

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: Obec Průhonice
Se sídlem: Květnové náměstí 73, 25243 Průhonice
IČO: 00241563
DIČ: CZ00241563
Zastoupený: Ing. Petr Beneš, starosta
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen "objednatel")

a

Zhotovitel: ALSTAP s.r.o.
Se sídlem: Hvoždanská 2237/5, 148 00 Praha 4
IČO: 29000238
DIČ: CZ699004936
Zastoupený: Ing. Petr Vospěl, jednatel
Zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 158986
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen "zhotovitel")

Preambule

Na základě výsledků zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Hasičská zbrojnice Průhonice II“ realizovaného v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, ve zjednodušeném podlimitním řízení (dále jen „veřejná zakázka“), v němž zhotovitel předložil nejvhodnější nabídku z hlediska hodnocených kritérií, uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku výše uvedené smluvní strany podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto:

Smlouvu o dílo:

(dále jen „smlouva“)

I. Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý ke splnění všech svých závazků podle této smlouvy, že se detailně seznámil s rozsahem stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jejich poskytnutí, a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro realizaci předmětu plnění nezbytné a neshledává překážky bránící provedení díla způsobem a v rozsahu vymezeném touto smlouvou. Ukáže-li se prohlášení zhotovitele jako nepravdivé, nemá nárok na cenu za část díla provedenou zhotovitelem a vyfakturovanou objednateli do doby zjištění takové překážky.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na díle prostudovat technickou část projektové dokumentace, která je přílohou č. 1 této smlouvy a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na případné zjištěné zjevné vady a nedostatky. Soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace vč. návrhů na jejich odstranění s dopadem na cenu díla je zhotovitel povinen předat objednateli. Odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace uvedené v příloze č. 1 této smlouvy tím není dotčena.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo dle projektové dokumentace pro provádění stavby s výkazem výměr vypracované společností A 32 spol. s r.o., se sídlem Praha 4 - Krč, V Štíhlách 2031/12, PSČ 14200, IČO: 25155628, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1 této smlouvy (dále jen „dílo“) a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za provedení díla sjednanou cenu, za podmínek vymezených v této smlouvě.
2. Dílo bude realizováno v k.ú. Průhonice, pozemky parc. č. 383/1, 387/2, 388/4, 388/5, 390/1, 390/3, 390/5, 454/1, 508/3, 508/10, 508/11, 508/14. Podrobně viz projektová dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
3. Provedením díla se mimo jiné rozumí provedení veškerých stavebních prací, služeb a dodávek, které jsou nezbytné pro realizaci díla podle této smlouvy, včetně jejích příloh. Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje zejména provedení veškerých stavebních a jiných výkonů a služeb včetně obstarání pracovních sil, mechanismů a materiálů, které jsou nutné k provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí, zabezpečení případné skládky a zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a převjímk, spojené s prováděním a kolaudací díla, případně vyjádření a stanoviska orgánů státní správy. Pro vyloučení případných pochybností smluvní strany sjednávají, že kolaudace díla bude zajištěna ze strany objednatele po předání potřebných dokladů ze strany zhotovitele.

III. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla podle článku II. této smlouvy zaplatí objednatel zhotoviteli sjednanou celkovou cenu ve výši **37 415 023,00 Kč bez DPH.**

(cena díla bez DPH dále jen „cena díla“)

DPH	7 857 154,83 Kč
Cena celkem včetně DPH	45 272 177,83 Kč

2. Nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy je podrobná kalkulace ceny obsahující ocenění jednotlivých dílčích prací dle přílohy č. 1 (dále jen „**položkový rozpočet**“).
3. K ceně díla bez DPH bude zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen „**ZDPH**“).
4. Sjednaná cena díla a položkový rozpočet jsou konečné, nejvýše přípustné a úplné ve smyslu ustanovení § 2621 občanského zákoníku, tak jak je vymezen touto smlouvou.
5. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré přímé i nepřímé náklady zhotovitele nezbytné k řádnému provedení a předání díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zřízením staveniště a ostatní náklady potřebné pro realizaci díla dle této smlouvy, resp. související s plněním zadávacích podmínek na veřejnou zakázku. Zhotovitel se zavazuje, že pokud nedojde ke změně rozsahu díla, nebude po objednateli požadovat žádné úhrady nad rámec ceny díla uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy, nestanoví-li tato smlouva jinak.
6. Cena díla nemůže být zvýšena či snížena, pokud nedojde ke změně této smlouvy, resp. jejích příloh formou písemného dodatku. Podkladem pro takovou změnu budou zejména změnové listy, z nichž musí být patrné, o jakou změnu díla se má jednat, jakož i odpovídající cena, kterou za provedení změny díla bude zhotovitel u objednatele požadovat uhradit. Veškeré změny musí být v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
7. Konečnou cenu díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku je možno změnit jen v těchto případech:
 - a) v průběhu plnění zakázky dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny,
 - b) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - c) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - d) při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - e) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

V případě víceprací bude navýšení ceny díla vypočteno na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena na základě aktuálně platných cen programu cenové soustavy ÚRS CZ a není-li to možné dohodou smluvních stran. Smluvní strany pro vyloučení případných pochybností stanovují, že maximální cena prací, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu, nepřekročí cenu uvedenou v aktuálně platném ceníku příslušné cenové soustavy. Stejně jako vícepráce budou oceněny i práce zhotovitelem na základě požadavků objednatele neprovedené, o jejichž hodnotu se cena díla sníží.

8. Provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky nebo rozšíření či zúžení díla je možné vždy až po uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z prací dříve, má objednatel právo jejich úhradu odmítnout. Zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele odmítnuté vícepráce bez zbytečného odkladu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem.

IV.

Fakturace a platební podmínky

1. Cenu díla uhradí objednatel zhotoviteli postupně za skutečně provedené práce, výkony a materiál v souladu s položkovým rozpočtem na základě daňových dokladů - faktur (dále jen „faktura“) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně a na základě oboustranně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací, který bude vždy (alespoň v kopii) nedílnou přílohou každé příslušné faktury. Bez shora uvedeného zjišťovacího protokolu skutečně provedených prací je faktura neúplná.
2. Návrh zjišťovacího protokolu, který je zhotovitel povinen předložit objednateli do 5 kalendářních dnů od uplynutí kalendářního měsíce, bude obsahovat výčet veškerých skutečně a řádně provedených prací, eventuálních víceprací a méněprací k poslednímu dni kalendářního měsíce, k nimž se dílčí daňový doklad vztahuje. V případě, že zjišťovací protokol nebude obsahovat žádné vady a nejasnosti, objednatel jej stvrdí svým podpisem. V případě, že zjišťovací protokol vady nebo nejasnosti obsahovat bude, je objednatel oprávněn vyžádat si opravu či vyjasnění vadných či pochybných částí takového protokolu. Do doby, než dojde k vypořádání rozporu o množství a ceně vyfakturovaných prací, není objednatel v prodlení se zaplacením faktury v rozsahu sporných prací.
3. Zhotovitel se zavazuje vést případné změny díla a průběžné čerpání rozpočtu v rozpočtovém softwaru.
4. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním díla či jednotlivých částí díla dle časového harmonogramu delším než 30 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu faktur pozastavit.
5. Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit až po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
6. Vznikne-li mezi smluvními stranami spor ohledně povahy vady díla, tj. zda se jedná o vadu díla či nikoli, příp. o vadu reklamační, nemá zhotovitel nárok na úhradu části ceny díla odpovídající hodnotě stavebních prací na zhotovení části díla, která je objednatelem v předávacím protokolu či zápise o předání díla označena jako vada díla, a to až do doby vyřešení sporu mezi smluvními stranami ohledně povahy vady díla, tj. do doby vyřešení sporu, zda se jedná o vadu díla či nikoli.
7. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 15 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Za den uskutečnění zdanitelného plnění je považován poslední kalendářní den příslušného měsíce.
8. Objednatel je oprávněn zadržet z každé faktury částku ve výši 5 % fakturované částky vč. DPH jako zajištění povinnosti zhotovitele poskytnout plnění v souladu s touto smlouvou (dále jen „zádržné“). Objednatel je oprávněn uplatnit zádržné až po úhradě sjednané ceny snížené o sjednané zádržné. Objednatel se zavazuje vrátit zádržné zhotoviteli bezodkladně na základě písemné žádosti zhotovitele, ne však dříve než po řádném dokončení díla a jeho předání bez vad a nedodělků ze strany zhotovitele.
9. Lhůta splatnosti faktur je do 30 kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
10. Okamžikem zaplacení se rozumí datum odepsání příslušné částky, na kterou byla faktura vystavena, z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Veškeré úhrady objednatele na základě této smlouvy budou prováděny bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele uvedeným na faktuře.
12. Veškeré daňové doklady – faktury vystavené zhotovitelem k úhradě ceny díla na základě této smlouvy, musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a náležitosti stanovené touto smlouvou vč. příloh.

13. Nebude-li faktura obsahovat povinné náležitosti podle platných právních předpisů či podle této smlouvy nebo v něm budou uvedeny nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli. Nová doba splatnosti počne běžet doručením řádně opravené faktury objednateli.
14. Objednatel neposkytuje zálohy. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ustanovení § 2611 občanského zákoníku.

V. Termíny plnění

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště v objednatel stanoveném termínu; termín předání staveniště sdělí objednatel zhotoviteli alespoň 3 pracovní dny předem. Předpokládaný termín předání staveniště je 10-11/2025.
2. Zhotovitel zahájí práce na díle nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště.
3. Dílo bude dokončeno a připraveno k předání objednateli nejpozději do 18 měsíců od předání staveniště.
4. Staveniště bude vyklizeno a předáno nejpozději do 5 dnů od předání díla.
5. Zhotovitel předloží objednateli ke schválení do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy předpokládaný harmonogram postupu prací (dále jen „**harmonogram**“). Harmonogram bude obsahovat zejména závazné termíny provádění díla uvedené ve smlouvě a další důležité uzlové body, termín dokončení jednotlivých etap provádění díla, označení předpokládané součinnosti objednatele, příp. dalších třetích stran.

Časový harmonogram může být průběžně aktualizován s ohledem na skutečný průběh prací a provozní potřeby objednatele za dodržení termínu dokončení díla bez potřeby uzavřít dodatek k této smlouvě.
6. Zhotovitel se zavazuje, že kompletní, plně funkční dílo provede v termínech a v kvalitě dle této smlouvy a ve stavu způsobilém k řádnému užívání díla.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla, přičemž obě smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí a poskytnout si vzájemnou součinnost pro eliminaci, resp. odstranění veškerých příčin, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
8. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení doby plnění jednotlivých částí či prvků díla, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu. Termíny k dokončení díla a termíny k provedení částí či prvků díla dle předchozích odstavců tohoto článku smlouvy se posouvají o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění. Pokud by nebylo možné termíny prodloužit podle předchozí věty, s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky neumožňující z hlediska předepsaných technických, resp. technologických postupů realizaci stavebních prací, prodlužují se termíny o stejný počet dní, o kolik dní došlo k posunutí zahájení doby plnění a o počet dní, po které nebylo možné práce s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky, které neumožňovaly z hlediska předepsaných technických resp. technologických postupů realizaci stavebních prací, provést. V případě pozastavení prací z důvodů na straně objednatele bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně. Zhotovitel je v takovém případě povinen přeprocovat v tomto smyslu časový harmonogram postupu provedení díla, k čemuž je objednatel povinen poskytnout svou součinnost.

9. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zjistí při provádění díla skryté překážky, znemožňující provedení díla sjednaným způsobem, které zhotovitel nemohl při vynaložení veškeré možné péče před uzavřením této smlouvy předvídat. Každé takové přerušení provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli do 24 hodin od přerušení provádění díla. Součástí oznámení musí být zpráva o předpokládané délce přerušení, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Zhotovitel má po odsouhlasení zprávy objednatelem právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, jakož i jednotlivých termínů stanovených časovým harmonogramem, a to o dobu pozastavení provádění díla, pokud tomu nebudou bránit jiné okolnosti, zejména nepříznivé klimatické podmínky neumožňující z hlediska předepsaných technických, resp. technologických postupů realizaci stavebních prací, v takovém případě se termíny prodlužují i o počet dní, po které nebylo možné s ohledem na tyto jiné okolnosti možné práce provést. Zhotovitel je v takovém případě povinen přepracovat v tomto smyslu časový harmonogram provádění díla.

VI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
2. Zhotovitel se zavazuje především
 - a) na vlastní náklady zajistit veškeré zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem, resp. s požadavky objednatele a ve shodě s platnými předpisy,
 - b) zajistit samostatné měření odběru energií a vody na staveništi a hradit veškeré náklady s těmito odběry spojené,
 - c) staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob,
 - d) provést umístění nebo přemístění dopravního značení, bude-li to nutné; zhotovitel rovněž zajistí projednání změn a úprav dopravního značení s příslušnými veřejnými orgány,
 - e) označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy,
 - f) neumísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační nápisy, reklamní plochy či jiné obdobné věci, leda s předchozím písemným schválením objednatele,
 - g) vyhotovit situační plán staveniště a předložit jej objednateli ke schválení do 10 dnů od podpisu smlouvy.
3. Zhotovitel bude na žádost objednatele spolupracovat s dalšími případnými zhotoviteli objednatele, kteří budou na staveništi pracovat na základě samostatné smlouvy s objednatelem, či jim poskytnou součinnost; koordinace prací bude řešena na kontrolních dnech formou zápisů do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je oprávněn užívat staveniště, jak je vymezeno projektovou dokumentací, až do doby předání díla bezplatně.
5. Pokud použije zhotovitel v průběhu realizace díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
6. Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, spadá mezi povinnosti zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži zhotovitele.
7. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.

8. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
9. Zhotovitel je povinen zajistit na své náklady čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
10. Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a výkon činnosti koordinátora BOZP.

VII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, minimálně v rozsahu stanoveném platnou legislativou. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby bez vad a nedodělků objednateli, je-li dílo převzato objednatelem s vadami a/nebo nedodělkou, odstraněním všech vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady díla, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Stavební deník bude veden v listinné podobě a po dokončení díla bude předán objednateli tak, jak je uvedeno v čl. X této smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce (TDS), zpracovatel projektové dokumentace, resp. pracovník pověřený projektantem výkonem autorského dozoru nebo příslušné orgány státní správy.
3. Objednatel a zhotovitel jsou povinni prostřednictvím svých oprávněných osob reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě kontaktuje zhotovitel oprávněnou osobu objednatele telefonicky a následně doručí bez zbytečného odkladu text zápisu písemně na adresu objednatele. Zhotovitel se současně zavazuje každý den zasílat smluvními stranami určenému zástupci objednatele prostřednictvím emailu elektronické fotokopie všech provedených zápisů ve stavebním deníku z příslušného dne.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
5. Stavební deník bude stále přístupný na stavbě, tj. bude vždy na vyžádání k dispozici objednateli.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím osob a poddodavatelů, jimiž prokázal splnění kvalifikačních předpokladů v řízení, jehož předmětem bylo uzavření této smlouvy, a to v rozsahu, v jakém jejich prostřednictvím splnění kvalifikačních předpokladů prokázal. Zhotovitel je oprávněn namísto takové osoby či poddodavatele užít jinou osobu či poddodavatele pouze ve výjimečných případech a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž taková osoba/poddodavatel musí splňovat kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, jaký požadoval zadavatel v zadávacích podmínkách k předmětné veřejné zakázce, ledaže objednatel z důvodů zvláštního zřetele hodných stanoví jinak.
2. Zhotovitel prohlašuje, že na provádění díla se bude podílet tato osoba:
 - (i) Hlavní stavbyvedoucí: ████████████████████

jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal splnění kvalifikace dle požadavků zadavatele v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku.

3. Na plnění díla se budou podílet pouze poddodavatelé zhotovitele uvedení v příloze č. 3 smlouvy, a to v uvedeném rozsahu.

Předmětné části díla budou příslušným poddodavatelem, resp. příslušnými poddodavateli provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy.

Jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele zhotovitele je zhotovitel povinen předem písemně oznámit objednateli, tj. před zahájením plnění ze strany poddodavatele. Objednatel je povinen se ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje, či nikoliv. Objednatel nebude udělení souhlasu bezdůvodně odpírat. Jakoukoliv změnou na pozici poddodavatele nesmí být dotčena ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel se v souladu se zadávacími podmínkami na veřejnou zakázku zavazuje provádět níže uvedené **významné činnosti**, které jsou podobně vymezeny položkovým rozpočtem, výhradně vlastními kapacitami (tj. tyto činnosti musí být plněny přímo zhotovitelem a nikoli jeho poddodavatelem):

- (i) V rámci listu s názvem „01a - SO 01a - Hasičská zbrojnice“ se jedná o následující položky:

- a. Položka 2 - zakládání stavby,
- b. Položka 3 – svislé a kompletní konstrukce,
- c. Položka 4 – vodorovné konstrukce,
- d. Položka 61 – úprava povrchů vnitřních,
- e. Položka 62 – úprava povrchů vnějších,
- f. Položka 711 -01 a 02 – izolace proti vodě základové konstrukce.

4. Pověří-li zhotovitel prováděním díla nebo jeho části jinou osobu, nese veškerou odpovědnost související s prováděním díla sám zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody na movitých a nemovitých věcech ve vlastnictví objednatele či třetích osob vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí zhotovitele v průběhu realizace díla.
6. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady, případně jeho pokyny, a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.
7. Zhotovitel je povinen průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
8. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů, předpisů o nakládání s odpady, předpisů upravujících ochranu životního prostředí, případně dalších předpisů souvisejících s realizací díla a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
9. Zhotovitel odpovídá za případný postih ze strany státních orgánů a organizací za nedodržení obecně závazných právních předpisů v souvislosti s provedením díla, nezávisle na tom, která osoba podílející se na provedení díla zavinila k postihu příčinu.
10. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele.

11. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem vyzvat objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na díle. Bude-li však objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
12. Při kontrole zakrývaných prací je zhotovitel povinen předložit objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných částí díla, a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.
13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen to neprodleně oznámit objednateli, přerušit práce na díle a navrhnout objednateli změnu díla.
14. Zhotovitel provádí trvale, pomocí vhodných měřících přístrojů, kontrolu rozměrové přesnosti prováděných prací. Totéž platí i pro kontrolní měření požadovaná objednatelem, popř. jeho zástupci. V každém případě je třeba mít na staveništi trvale k dispozici měřící přístroje a další k tomuto účelu potřebná zařízení. Náklady zhotovitele s tím spojené jsou součástí ceny díla.
15. Zhotovitel si na základě písemného vyjádření správců sítí, které mu předá objednatel, je-li to relevantní, bude zajišťovat vytýčení podzemních a nadzemních sítí během realizace a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby. Zhotovitel odpovídá za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních sítí pro jejich ochranu při provádění zemních a jiných stavebních prací. Zhotovitel přejímá plnou právní a finanční odpovědnost za porušení těchto podzemních sítí v důsledku jeho stavební činnosti. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit veškeré nároky z odpovědnosti za škody a případné sankce, zejm. pokuty, náklady na opravy, ušlý zisk související s porušením povinností dle obecně závazných předpisů a podmínek stanovených správci sítí.
16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
17. Zhotovitel omezí provádění hlučných stavebních činností v pracovních dnech v době do 6 hod. a od 22 hod., o sobotách v době do 7 hod. a od 17 hod. a v ostatních dnech pracovního klidu, tj. o nedělích a státem uznávaných svátcích po celý den, není-li v příloze této smlouvy uvedeno jinak.
18. Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů, které vznikly nikoli na straně objednatele, kdykoliv pozastavit provádění díla, a to na nezbytně nutnou dobu. V případě pozastavení prací bude ohledně posunutí termínů dle této smlouvy postupováno obdobně dle čl. V. odst. 8 této smlouvy. Pro vyloučení pochybností smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn účtovat objednateli jakékoliv vícenáklady, včetně zabezpečovacích prací, které mu vzniknou v důsledku pozastavení prací.
19. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli příslušné stavební povolení. Objednatel je dále povinen doložit zhotoviteli při předání staveniště veškerá vyjádření o podzemních a nadzemních zařízeních. Bez zajištění těchto podmínek není zhotovitel povinen práce zahájit a po dobu, než budou podmínky splněny, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků. Zhotovitel je povinen se těmito doklady řídit.
20. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyn k určení způsobu provedení díla; jakékoliv pokyny objednatele musí být v souladu s touto smlouvou. Pokud tak objednatel neučiní, postupuje zhotovitel při provádění díla samostatně.

21. Objednatel si formou autorského dozoru projektu stavby a technického dozoru stavebníka ponechává právo konečného posouzení úprav a doplnění projektu stavby navrhovaných zhotovitelem vždy v takovém termínu, aby nebyl ohrožen postup výstavby.
22. Zhotovitel je povinen stavební odpady, které vzniknou při realizaci díla dle této smlouvy, zařazovat podle druhu a kategorií, tyto třídit, evidovat a odstraňovat v souladu s platnou legislativou.
23. Stavební odpady obsahující nebezpečné látky je zhotovitel povinen zlikvidovat prostřednictvím specializované firmy, která disponuje povolením k nakládání s nebezpečnými odpady, nedisponuje-li povolením k nakládání s nebezpečnými odpady sám zhotovitel.
24. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla dokumentovat postup prací na díle prostřednictvím fotodokumentace, kterou se zavazuje zhotovovat v průběhu realizace díla. Fotodokumentaci se zhotovitel zavazuje uchovat až do předání díla dle čl. X této smlouvy.
25. Zhotovitel se zavazuje ode dne zahájení realizace díla do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků evidovat průběh odstraňování všech vad a nedodělků díla v jednoduchém software umožňujícím zaznamenávat u každé jednotlivé vady vzájemnou komunikaci zúčastněných osob (TDS, zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, AD apod.) vč. fotodokumentace průběhu odstraňování příslušné vady.
26. Zhotovitel bere na vědomí, že místo stavby bude v průběhu realizace díla nepřetržitě monitorováno web kamerou umožňující náhled výhradně oprávněných osob, přičemž zhotovitel s tímto podpisem této smlouvy vyjadřuje svůj souhlas.

IX.

Kvalitativní podmínky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že provedení a kvalita díla bude odpovídat této smlouvě, obecně závazným právním předpisům, platným technickým normám a bude prosté jakýchkoli vad. Zhotovitel se dále zavazuje, že k provedení díla budou použity obvyklé a vyzkoušené technologie, dílo bude provedeno s vynaložením odborné péče v profesionální kvalitě a bude odpovídat všeobecně uznávanému standardu.
2. Veškeré materiály a výrobky použité na stavbě musí mít vlastnosti požadované stavebním zákonem, požadované materiály musí odpovídat podmínkám uvedeným v zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
3. Pokud není stanoveno jinak pak pro provedení stavebních a montážních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsob kontroly dodávky, způsob měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN vztahující se na dodávku předmětných stavebních prací.
4. Veškeré zhotovitelem dodané nebo k zabudování určené stavební součásti, musí být uznávaným způsobem chráněny po dobu jejich životnosti proti korozi, a pokud se jedná o přírodní materiály proti napadení škůdci.
5. Zhotovitel je oprávněn navrhnout i v průběhu provádění díla objednateli, že použije ke zhotovení díla odlišné výrobky a/nebo materiály než ty, které jsou vymezeny touto smlouvou, pokud tyto výrobky a/nebo materiály budou stejné nebo vyšší kvality než ty, které vymezuje tato smlouva, a pokud by i při této změně byla taková nabídka přípustná v rámci zadávacího řízení o veřejnou zakázku.

6. Jestliže některé výrobky nebo hmoty dané projektem díla nemůže zhotovitel bez ohrožení plynulého průběhu výstavby obstarat nebo může obstarat hospodárnější hmoty a výrobky stejných nebo podobných vlastností, avšak od jiného výrobce, může zhotovitel k provedení díla použít hmoty a výrobky náhradní. Náhradní hmotou nebo výrobkem se rozumí hmoty nebo výrobky shodných nebo lepších kvalitativních vlastností, u nichž je zaručeno, že se jejich použitím nezmění technické, kvalitativní či jiné parametry zhotovovaného díla. Náhradní výrobky a hmoty budou před jejich použitím dány k odsouhlasení objednateli. Za vhodnost použití náhradních výrobků a hmot odpovídá zhotovitel.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci, tj. jsou k takovým pracím oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány podle zvláštních právních předpisů. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
8. Veškeré výrobky budou před jejich objednáním ze strany zhotovitele vyzorkovány tak, aby mohl být ze strany objednatele posouzen jejich soulad s projektovou dokumentací nebo vybrána varianta, přičemž náklady s tímto vzorkováním související jdou k tíži zhotovitele. V případě, že se do 10 pracovních dnů od předložení vzorku k tomuto vzorku objednatel nevyjádří, považuje se vzorek za schválený. Nevyzve-li zhotovitel řádně a včas objednatele ke schválení takových vzorků, je zhotovitel povinen na žádost objednatele příslušný výrobek vyměnit, přičemž zhotovitel v takovém případě nese veškeré náklady s touto změnou výrobku spojené.

X.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli.
2. Dílo je způsobilé k předání objednateli, je-li kompletně provedeno bez vad a nedodělků, a k předání je připravena i kompletní relevantní dokumentace, zejména:
 - a) atesty,
 - b) záruční listy,
 - c) prohlášení o shodě,
 - d) návody k obsluze/k použití (v českém jazyce),
 - e) zápisy o zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy a normami,
 - f) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je to předepsáno, příp. to vyplývá z technických norem,
 - g) seznam zařízení, které je součástí díla s příslušnými doklady (tj. zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu),
 - h) stavební/montážní deník v listinné podobě (originál), takto bude předán i samostatný stavební deník vedený pro práce k odstranění vad a nedodělků po předání díla, resp. deník víceprací a méněprací,
 - i) provozní dokumentace (tj. podklady nezbytné pro správu budovy),
 - j) prohlášení zhotovitele dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci,
 - k) projektová dokumentace skutečného provedení díla, a to jak v elektronické podobě ve formátu .pdf a .dwg, tak 2x v listinné podobě; zhotovitel se zavazuje **průběžně** zpracovávat skutečný stav provedení stavby do projektové dokumentace, včetně příslušné fotodokumentace; všechny změny oproti projektové dokumentaci budou číslovány, evidovány a následně prokazatelně zapracovány do projektové dokumentace, a to v součinnosti s autorem projektové dokumentace (součinnost ze strany autora projektové dokumentace bude zajištěna ze strany objednatele),

- l) souhlasná vyjádření dotčených orgánů státní správy nezbytná pro vydání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání díla apod,
 - m) doklady o likvidaci odpadů, jejichž součástí bude popis způsobu naložení s odpadem, ze kterého bude vyplývat splnění podmínek nakládání s odpady stanovenými v této smlouvě (zejm. ustanovení čl. VIII odst. 22 - 23); splnění těchto podmínek lze k datu ukončení realizace stavby doložit např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
 - n) fotodokumentace průběhu provádění díla ve smyslu čl. VIII odst. 24 této smlouvy,
 - o) bankovní záruka po dobu běhu záruční doby ve smyslu čl. XIII této smlouvy.
3. Místem předání díla je místo plnění díla.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 10 pracovních dnů předem termín, ve kterém bude řádně ukončené dílo připraveno k předání. Objednatel se v takovém případě zavazuje zorganizovat předání a převzetí díla, na které přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
5. V případě, že obecně závazné právní předpisy, platné technické normy nebo projektová dokumentace předepisují provedení zkoušek, revizí či atestů týkajících se díla nebo jeho části, je zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním díla objednateli.
6. O předání a převzetí díla bude smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí díla, který bude obsahovat zhodnocení prací a soupis dokladů předávaných objednateli zhotovitelem při předání díla. Zápis (protokol) o předání a převzetí díla vyhotoví objednatel.
7. Objednatel je oprávněn předávané dílo převzít, i když dílo vykazuje vady a nedodělky, zejm. pak vykazuje-li drobné vady a nedodělky, které však samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla. V takovém případě bude protokol o předání a převzetí díla vedle výše uvedeného obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) či smluvní nároky vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla.
8. Vykazuje-li dílo jakékoliv vady a nedodělky a/nebo zhotovitel nepředá objednateli stanovenou dokumentaci nebo některý doklad, jenž má být její součástí, je objednatel oprávněn dílo nepřevzít. V případě, že objednatel dílo nepřevzme, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí díla a s uvedením stanovisek obou smluvních stran. V případě nepřevzetí díla dohodnou smluvní strany náhradní termín předání a převzetí díla. V případě, že se smluvní strany nedohodnou, platí, že náhradní termín bude 15 dnů od podpisu zápisu dle tohoto odstavce.
9. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky, jež vyplynou z převjímacího řízení, a to v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla nebo v zápise o nepřevzetí díla. Nebude-li termín odstranění vady nebo nedodělku stanoven tímto způsobem a neuplatní-li objednatel ohledně zjištěné vady nebo nedodělku jiný zákonný či smluvní nárok vyplývající z odpovědnosti zhotovitele za vady díla, je zhotovitel povinen vadu nebo nedodělek odstranit bezodkladně, nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne jeho nahlášení objednatelům.
10. Zhotovitel provede pracovníkům určeným objednatelům školení ohledně provozu a údržby díla. Zhotovitel se zavazuje provést takové školení v termínu do převzetí díla objednatelům, nebo nejpozději 2 týdny ode dne, kdy objednatel určí své pracovníky.
11. Zhotovitel se zavazuje poskytovat objednateli nezbytnou součinnost a účinně spolupůsobit v kolaudačním řízení a účastnit se kolaudačního řízení v objednatelům požadovaném rozsahu za účelem získání kolaudačního rozhodnutí o povolení užívání díla, je-li kolaudační řízení prováděno.

12. Dílo se považuje za předané oboustranným podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

XI.

Záruka za jakost díla, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel objednateli odpovídá za to, že dílo provedené jím podle této smlouvy bude kompletní, plně funkční a způsobilé k účelu, k němuž bylo vytvořeno a že jeho kvalita bude odpovídat požadavkům uvedeným v této smlouvě.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku jeho předání a za vady díla, které se vyskytnou v záruční době. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli záruku na dílo v délce 60 měsíců (dále jen „záruka“). Záruční doba počíná běžet okamžikem předání díla bez vad a nedodělků. Zárukou zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilé k řádnému užívání.
3. Vady díla zjištěné objednatelem po předání díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli bez zbytečného odkladu, nejpozději v poslední den záruční doby, s vyloučením aplikace ustanovení § 2618 a § 2629 občanského zákoníku. Oznámení odeslané objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas oznámené. Pro účely této smlouvy se vadou rozumí i nedodělek, tj. nedokončená práce oproti dohodnutému předmětu díla.
4. Zhotovitel se zavazuje v případě uplatnění reklamace vady díla objednatelem bezodkladně písemně potvrdit objednateli přijetí reklamace vady díla a zahájit bezodkladně práce na odstraňování vady.
5. Zhotovitel se zavazuje bezplatně odstranit jakékoliv vady díla, které vznikly nebo které se projeví v průběhu záruční doby, a to ve lhůtě stanovené níže, nebo ve stejné lhůtě řádně uspokojit jiný smluvní či zákonný nárok uplatněný objednatelem u zhotovitele z titulu odpovědnosti za vady díla.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady bezodkladně,
 - (i) v případě běžné vady nejpozději do 15 kalendářních dnů, od oznámení reklamace vady objednatelem,
 - (ii) v případě vady bránící užívání díla nebo části díla v technicky nejkratším možném termínu, nejpozději do 96 hodin od oznámení reklamace vady objednatelem,
 - (iii) v případě vady díla, která má charakter havárie ve lhůtě do 48 hodin od jejich uplatnění objednatelem,nebude-li smluvními stranami dohodnutá jiná lhůta.
7. Neodstraní-li zhotovitel ve stanovené lhůtě vadu sám, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady třetí osobou, přičemž náklady na odstranění takové vady nese zhotovitel. Ten je povinen uhradit náklady se lhůtou splatnosti 30 dnů po předložení vyúčtování objednatelem.
8. Záruční doba podle tohoto článku se prodlužuje o dobu, po kterou nebylo možno dílo v plném rozsahu užívat z důvodu nastalé vady a jejího odstraňování.
9. O době a předmětu odstranění vady díla bude sepsán zápis o odstranění vad podepsaný oběma smluvními stranami.
10. Objednatel se zavazuje, že umožní zhotoviteli po předání díla přístup do objektu za účelem oprav a odstranění nedodělků.

XII.

Postoupení, započtení

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit své pohledávky z této smlouvy na třetí osobu, ani je zastavit.

- Zhotovitel není oprávněn započíst své údajné či skutečné pohledávky za objednatelem na pohledávky objednatele za zhotovitelem nebo uplatnit zadržovací právo.

XIII.

Pojištění, certifikace, bankovní záruka

- Zhotovitel v rámci součinnosti před podpisem této smlouvy předložil objednateli smlouvu a pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti proti škodě způsobené objednateli a třetím osobám, a to minimálně ve výši 50.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace díla.
- Zhotovitel se zavazuje plnit veškerá opatření a podmínky stanovené pojistnou smlouvou cit. v odst. 1 tohoto článku, která by v případě včasného neplnění mohla mít za následek snížení případného pojistného plnění.
- Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu plnění díla certifikáty a osvědčení vztahující se ke zhotoviteli a osobám, které se budou podílet na provádění díla a kterými zhotovitel prokázal splnění technických kvalifikačních předpokladů.
- K zajištění svých závazků podle této smlouvy **po dobu běhu záruční doby**, zejm. pak k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, poskytne zhotovitel neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**bankovní záruka**“). Bankovní záruka bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději ke dni předání a převzetí díla.
- Bankovní záruka bude platná a účinná po celou dobu provádění díla a po celou délku záruční doby (dále jen „**období platnosti bankovní záruky**“).
- Kdykoli během období platnosti bankovní záruky bude bankovní záruka vždy činit nejméně 5 % z ceny díla včetně DPH („**výše zajištění**“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla bankovní záruka přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během období její platnosti neklesla pod výši zajištění. Pokud hodnota bankovní záruky klesne pod výši zajištění, poté bude zhotovitel do deseti dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit bankovní záruku tak, aby dosahovala výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. Výše zajištění bude vždy počítána z ceny díla v době uzavření smlouvy; pozdější změny výše ceny díla nejsou pro výpočet výše zajištění relevantní.
- Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou), a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „**zajištěné povinnosti**“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z bankovní záruky.
- Porušení ujednání tohoto článku smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
- Zhotovitel, po ukončení období platnosti bankovní záruky vyplývajících z této smlouvy, doručí zástupci objednateli písemnou žádost o vrácení originálu bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
- Zhotovitel je oprávněn bankovní záruku nahradit jistotou formou složení peněžní částky na účet objednatele; číslo účtu objednatele bude zhotoviteli sděleno na jeho žádost (dále jen „**jistota**“). Veškeré podmínky a termíny sjednané pro shora uvedené bankovní záruky platí v takovém případě obdobně. Zhotovitel po ukončení období poskytnutí jistoty vyplývajících z této smlouvy, doručí objednateli písemnou žádost o vrácení jistoty vč. uvedení č. ú., na který má být jistota zhotoviteli vrácena. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv úroky ze složené jistoty.

11. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním bankovní záruky, resp. jistoty jsou zahrnuty v ceně díla.
12. Bankovní záruku je zhotovitel oprávněn předložit objednateli v podobě jedné listiny či několika na sebe bezprostředně navazujících bankovních záruk. Rozhodne-li se zhotovitel předložit objednateli bankovní záruku v podobě několika na sebe bezprostředně navazujících bankovních záruk, pak je povinen vždy 10 dnů před koncem platnosti „původní“ bankovní záruky předložit objednateli „novou“ bankovní záruku bezprostředně navazující na „původní“ bankovní záruku. Ustanovení odst. 5 a 6 tohoto článku o platnosti a účinnosti bankovní záruky není tímto právem zhotovitele dotčeno.

XIV.

Smluvní sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s převzetím, resp. vyklizením staveniště dle této smlouvy si smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla podle této smlouvy, si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků vyplývajících z přijímacího řízení, z případného kolaudačního řízení nebo zjištěných v záruční době si smluvní strany sjednávají ve prospěch objednatele smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny díla bez DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
4. Pro případ prodlení zhotovitele s plněním jakýchkoli peněžitých závazků podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky včetně DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost uvedenou v čl. XIII této smlouvy, a toto porušení nenapraví ani poté, co jej na takové porušení objednatel písemně upozorní, a to ve lhůtě objednatel stanovené, která bude činit alespoň 5 dní, uhradí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč, vyjma případu, kdy bude zhotovitel v prodlení s doplněním bankovní záruky, resp. jistoty do výše zajištění dle čl. XIII. odst. 6 této smlouvy do výše zajištění. V případě prodlení s doplněním bankovní záruky do výše zajištění je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z částky odpovídající částce, o niž je zhotovitel povinen doplnit příslušnou bankovní záruku, resp. jistotu do výše zajištění.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 1, odst. 2 a/nebo odst. 3 této smlouvy je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč pro případ každé jednotlivé osoby resp. poddodavatele, jehož při realizaci předmětu díla bez souhlasu objednatele užil, a jednotlivé osoby, resp. poddodavatele, který nenaplňoval kvalifikační předpoklady alespoň v takovém rozsahu, v němž byly kvalifikační předpoklady prokázány prostřednictvím původního poddodavatele, resp. osoby a dále pro každý případ, kdy se na plnění díla nebude osobně podílet osoba hlavního stavbyvedoucího uvedená v této smlouvě.
7. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou čl. VIII odst. 3 této smlouvy, tj. objednatel tam specifikované významné činnosti vykonávají/vykonávali poddodavatelé zhotovitele, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč pro každý jednotlivý případ. Porušení této povinnosti zhotovitelem se zároveň považuje za podstatné porušení této smlouvy.
8. V případě, že zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. IX odst. 7 této smlouvy, tj. odborné práce vykonávají pracovníci, kteří nemají příslušnou kvalifikaci, nebo zhotovitel na požádání objednatele doklad o jejich kvalifikaci nepředloží v lhůtě 5 pracovních dnů, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč pro každý jednotlivý případ.

9. Pokud bude prokázána nepravdivost prohlášení zhotovitele v čl. XIX odst. 2 této smlouvy nebo dopustí-li se zhotovitel takového jednání po uzavření smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury náleží zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky vč. DPH za každý, byť i jen započatý den prodlení, a to za každý den prodlení.
11. Zaplacením sjednané smluvní pokuty nebo úroku z prodlení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to v plném rozsahu.
12. Jakákoli smluvní pokuta sjednaná podle této smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího uplatnění smluvní stranou.
13. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení dle této smlouvy vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn započíst pohledávku z titulu nároku na úhradu smluvní pokuty proti kterékoli pohledávce zhotovitele vůči objednateli, zejména proti pohledávce na úhradu ceny díla či jeho části.
14. Smluvní strany výslovně sjednávají, že pod náhradu škody budou zahrnuty i případné náklady objednatele na právní zastoupení v dalších řízeních, zejména před státními orgány, které budou zahájeny v důsledku porušení/nedodržení této smlouvy zhotovitelem.

XV.

Technický dozor stavebníka (TDS)

1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru stavebníka.
2. TDS je zejména oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat zhotoviteli pokyny.
3. TDS je oprávněn nařídit zhotoviteli přerušeni prací zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDS sepíše zápis do stavebního deníku.
4. TDS je dále oprávněn přerušit práce, pokud zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s realizací díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDS o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny díla zhotoviteli anebo je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. TDS není oprávněn měnit tuto smlouvu.
6. TDS nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

XVI.

Doba trvání smlouvy, ukončení smluvního vztahu

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Smlouvu lze ukončit v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, dohodou smluvních stran, nebo formou písemného odstoupení od smlouvy.
3. Kterákoli ze smluvních stran může od této smlouvy či její části odstoupit výlučně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou jak je to uvedeno v tomto článku smlouvy a dále v případech stanovených v jiných člácích této smlouvy.

4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit nad rámec úpravy dle platných právních předpisů z následujících důvodů:
- a) zhotovitel bude v prodlení s převzetím staveniště po dobu delší než 30 kalendářních dnů,
 - b) zhotovitel bude v prodlení s prováděním (zahájením díla od termínu předání staveniště, nebo prodlení s termínem, jenž je v časovém harmonogramu označen jako uzlový bod) nebo dokončením díla podle této smlouvy delším než 30 kalendářních dnů, nebo
 - c) zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s touto smlouvou, resp. projektovou dokumentací, platnými technickými normami, obecně závaznými předpisy, případně pokyny objednatele a nezjedná nápravu (tj. zejména, nikoliv však výlučně, neodstraní vady vzniklé vadným prováděním díla), ačkoliv byl zhotovitel na toto své chování nebo porušování povinností objednatelem písemně upozorněn a vyzván ke zjednání nápravy, nebo
 - d) zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na dobu delší jak 15 dnů, nebo
 - e) zhotovitel bude v prodlení s odstraněním jakékoliv vady nebo nedodělku díla podle této smlouvy delším než 15 pracovních dnů nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví opakovaně (tzn. alespoň dvakrát) jakákoliv vada díla nebo se v průběhu záruční doby vyskytne nebo projeví více vad díla (tzn. alespoň tři vady), nebo
 - f) důsledky vyplývající z působení vyšší moci tak, jak je definována v této smlouvě, budou trvat déle než 90 kalendářních dnů, nebo
 - g) plnění ze strany objednatele dle této smlouvy nebude kryto rozpočtem objednatele, nebo
 - h) na majetek zhotovitele bude prohlášen konkurz nebo bude návrh na konkurz zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele nebo bude soudem povoleno vyrovnání, nebo
 - i) v případech, kde je k jednání zhotovitele nutný předchozí písemný souhlas objednatele a zhotovitel činí opakovaně (tzn. alespoň třikrát) toto jednání bez tohoto souhlasu, nebo
 - j) v případech, kdy Úřad pro ochranu hospodářské soutěže, nebo jiný kompetentní kontrolní orgán rozhodne, že zadávací řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, bylo provedeno v rozporu s platnými právními předpisy,
 - k) v případě podstatného porušení této smlouvy, nebo
 - l) bude prokázána nepravdivost prohlášení zhotovitele v čl. XIX odst. 2 této smlouvy nebo se zhotovitel dopustí takového jednání po uzavření smlouvy.
5. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy výlučně z důvodu prodlení objednatele s plněním svých peněžitých závazků vyplývajících pro něj z této smlouvy vůči zhotoviteli delším než 30 kalendářních dnů a toto porušení své povinnosti ze smlouvy nenapraví ani v přiměřené dodatečně lhůtě uvedené v písemné výzvě zhotovitele k nápravě, která nesmí být kratší než 30 kalendářních dnů ode dne, kdy objednatel tuto výzvu od zhotovitele obdrží.
6. Odstoupení musí mít písemnou formu s tím, že je účinné ode dne jeho doručení druhé smluvní straně.
7. V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru prací, dodávek provedených zhotovitelem do odstoupení od smlouvy a vyúčtování dosud provedených prací na díle nebo již dodaných částí díla. Zhotovitel je zároveň povinen do 10 dnů od doručení odstoupení od této smlouvy vyklidit staveniště a opustit všechny další prostory poskytnuté mu objednatelem.
8. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí zhotovitel a není-li v této smlouvě ujednáno jinak, má nárok na úhradu poměrné části ceny díla sjednané touto smlouvou pouze za práce a dodávky řádně provedené do odstoupení od smlouvy. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst cenu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se objednatel k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.

9. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel, provedou smluvní strany ocenění prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem do doby odstoupení od smlouvy s přihlédnutím k jejich kvalitě, vadám a nedodělkům. Nedojde-li mezi smluvními stranami do 30 kalendářních dnů ode dne odstoupení k dohodě o ocenění těchto prací a dodávek, bude rozhodující cena určená soudním znalcem vybraným objednatelem. Náklady na vypracování znaleckého posudku nese zhotovitel.
10. V případě, že od této smlouvy oprávněně odstoupí objednatel před řádným dokončením díla, je oprávněn zadat dokončení díla jinému subjektu (dále jen „jiný zhotovitel“). Dojde-li v důsledku dokončení díla jiným zhotovitelem ke zvýšení ceny díla sjednané smluvními stranami touto smlouvou, zavazuje se zhotovitel příslušný rozdíl objednateli uhradit v případě, že se důvod, pro který objednatel odstoupil od této smlouvy, spočíval v porušení povinností na straně zhotovitele.
11. Cenu prací a dodávek dohodnutou smluvními stranami nebo stanovenou znalcem podle odst. 9 tohoto článku (sníženou o objednatelům již uhrazenou částí ceny díla, o náhradu škody, smluvní pokuty a jiné jeho peněžité nároky vůči zhotoviteli) uhradí objednatel zhotoviteli do 30 kalendářních dnů ode dne jejich ocenění. Od této ceny je objednatel oprávněn odečíst hodnotu dodávek, které lze zhotoviteli vrátit, rozhodne-li se k jejich vrácení a takové dodávky zhotoviteli vrátí.
12. Odstoupením od smlouvy zůstávají nedotčena ustanovení této smlouvy o náhradě škody, smluvních pokutách, pojištění, dále ustanovení o odpovědnosti zhotovitele za vady díla, o záruce a záruční době, o řešení sporů či jiná ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
13. Pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, s vyloučením ustanovení § 1765, § 1766, § 2612 odst. 2.

XVII.

Další ujednání

1. Objednatel je povinen poskytovat při provádění díla zhotoviteli potřebnou součinnost, zejména nesmí klást žádné neoprávněné právní a fyzické překážky v provádění a dokončení díla a bránit pracovníkům zhotovitele ve vstupu na pracoviště.
2. Kontrolní dny jsou stanoveny dohodou smluvních stran na základě časového harmonogramu postupu provedení díla. Kontrolní dny mohou být rovněž iniciovány kteroukoli smluvní stranou, přičemž druhá strana je povinna dohodnout se s iniciující stranou na termínu kontrolního dnu bezodkladně.
3. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel. Zápis podepíše oprávněný zástupce obou stran, přičemž opatření uvedená v zápisu jsou pro smluvní strany závazná, jsou-li v souladu s touto smlouvou.
4. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů během doby realizace svých výkonů, resp. je povinen zajistit účast svých zástupců v náležitém rozsahu.
5. Zhotovitel ručí za nebezpečí škody na díle až do celkového předání díla.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat platební morálku vůči svým poddodavatelům, v opačném případě je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy za podmínek uvedených v čl. XVI. této smlouvy.
7. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, který bude zajištěn ze strany objednatele, vyplývá-li to ze zvláštních právních předpisů.
8. Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na veřejné zakázce. Tento seznam je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.

9. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
10. Zhotovitel je povinen poskytovat minimálně do konce roku 2035 zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) jimi požadované informace a dokumentaci související s plněním této smlouvy a je povinen vytvořit shora uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k plnění této smlouvy a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2035. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy po dobu určenou v českých právních předpisech.
12. Zhotovitel se zavazuje zajistit plnění povinností dle odstavců 9-11 tohoto článku smlouvy rovněž svými poddodavateli.
13. Zhotovitel se zavazuje, že nebude dílo, tak jak je definováno touto smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění. V rámci realizace díla se tedy bude zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezatěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel zadal veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce, dodávky či služby poskytovány zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání smlouvy, na vyžádání objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které se podílely na realizaci díla v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele, a to i přímo u pracovníků realizujících dílo, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

XVIII.

Odpovědnost za škody a vyšší moc

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením jakékoli povinnosti vyplývající pro ni z této smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.

2. Zhotovitel ručí za event. škody, které způsobil objednateli či třetím osobám v souvislosti s prováděním díla činností svojí nebo svých poddodavatelů.
3. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze věcí (zařízení), jichž bylo při provádění díla užito, dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou prodlením druhé smluvní strany s jejím vlastním plněním.
5. Žádná ze smluvních stran není odpovědna za škodu způsobenou druhé smluvní straně porušením povinnosti v důsledku okolností vylučující odpovědnost (vyšší moc). Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považuje působení překážky bránící povinné smluvní straně v řádném a včasném splnění její smluvní povinnosti, jež nastala nezávisle na vůli povinné strany, a jestliže nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala a dále, že by v době uzavření této smlouvy tuto překážku předvíдалa. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.
6. Odpovědnost ve smyslu ustanovení odst. 5 tohoto článku nevyklučuje překážka, která vznikla teprve v době prodlení povinné smluvní strany s plněním její povinností nebo která vznikla z jejich hospodářských poměrů.
7. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, strana, která se bude na vyšší moc odvolávat, tuto skutečnost bez prodlení (nejpozději do 24 hodin) oznámí druhé straně s uvedením předpokládané doby jejího trvání a zároveň požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla.
8. Pokud působení okolností vyšší moci pomine, je ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, povinna (nejpozději do 24 hodin po jejich ukončení) tuto skutečnost oznámit druhé smluvní straně.
9. V případě, že nebudou dodrženy lhůty uvedené pod body 7 a 8 tohoto článku, nemůže se ta strana, u níž okolnosti vyšší moci nastaly, jejich působení dovolávat, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Jednacím jazykem mezi objednatelem a zhotovitelem je pro veškerá plnění vyplývající z této smlouvy výhradně jazyk český, a to včetně veškeré dokumentace a komunikace vztahující se k předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením pro veřejnou zakázku sám, nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by bylo v rozporu se zákonem či zákon obcházel, zejména nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním objednatel uzavírá tuto smlouvu, a nedopustil se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení jednání narušujícího hospodářskou soutěž. Dále zhotovitel prohlašuje, že se žádného obdobného jednání ve vztahu k předmětné veřejné zakázce nedopustí ani po uzavření smlouvy.
3. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
4. V záležitostech neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí občanským zákoníkem a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky.
5. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním této smlouvy na profilu objednatele, jakožto zadavatele.

6. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných a očíslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Smluvní strany výslovně sjednávají, že ke změně kteréhokoli poddodavatele uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž právo objednatele a s tím související povinnost zhotovitele vyžádat si písemný souhlas objednatele s touto změnou či úpravou a následně také povinnost zhotovitele adekvátním způsobem předmětnou přílohu smlouvy upravit, není tímto ustanovením nijak dotčena.
7. Stane-li se jeden nebo více bodů smlouvy neplatnými, zůstávají ostatní body v platnosti v plném znění a smluvní strany se zavazují k logickému doplnění smlouvy.
8. Veškeré spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny u příslušného obecného soudu v ČR.
9. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1 – Projektová dokumentace s výkazem výměr (vypracovaná společností A 32 spol. s r.o., se sídlem Praha 4 - Krč, V Štíhlách 2031/12, PSČ 14200, IČO: 25155628) - *doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo (volná příloha)*
 - b) Příloha č. 2 - Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
 - c) Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů
10. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

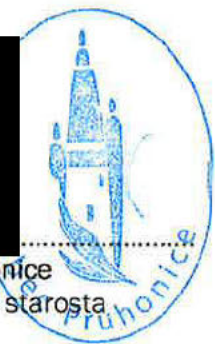
V Průhonicích dne 1.10.2025

V Průhonicích dne 1.10.2025

Objednatel



Obec Průhonice
Ing. Petr Beneš, starosta



Zhotovitel



ALSTAP s.r.o.
Ing. Petr Vospěl, jednatel

Příloha č. 1

Projektová dokumentace s výkazem výměr (vypracovaná společností A 32 spol. s r.o., se sídlem Praha 4 - Krč, V Štíhlách 2031/12, PSČ 14200, IČO: 25155628) - *doloženo samostatně mimo tuto smlouvu o dílo* (volná příloha)

Příloha č. 2

Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023012
Stavba: **HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE**

KSO:
Místo: Průhonice, Praha - západ

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:
Obec Průhonice

IČ: 00241563
DIČ:

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

Zpracovatel:
Petr Herzog

IČ: 17508398
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			37 415 023,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	37 415 023,00	7 857 154,83
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	45 272 177,83

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023012

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Místo: Průhonice, Praha - západ

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Obec Průhonice

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.

Účastník:

Zpracovatel:

Martin Fořt

Petr Herzog

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 415 023,00	45 272 177,83	
01	SO 01 - Hasičská zbrojnice	24 754 770,61	29 953 272,44	STA
01a	SO 01a - Hasičská zbrojnice	17 567 229,37	21 256 347,54	Soupis
01b	SO01b - Vnitřní a venkovní kabelové šachty, základové patky a konstrukce na sušení hadic	444 463,89	537 801,31	Soupis
01c	SO 01c - ZTI	1 109 523,19	1 342 523,06	Soupis
01d	SO 01d - ÚT	1 181 780,66	1 429 954,60	Soupis
01e	SO 01e - VZT	749 377,63	906 746,93	Soupis
01f	SO 01f - Silnoproud	2 431 464,92	2 942 072,55	Soupis
01g	SO 01g - Slaboproud	494 213,44	597 998,26	Soupis
01h	SO 01h - FVE	776 717,51	939 828,19	Soupis
02	SO 02 - Úprava stávající studny	35 540,72	43 004,27	STA
03	SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy	7 325 654,91	8 864 042,44	STA
03a	SO 03a - Komunikace a zpevněné plochy	6 090 654,91	7 369 692,44	Soupis
03b	SO 03b - VRN	1 235 000,00	1 494 350,00	Soupis
04	SO 04 - Sadové úpravy	1 356 283,03	1 641 102,47	STA
05	SO 05 - Areálová splašková kanalizace	593 904,62	718 624,59	STA
06	SO 06 - Areálová dešťová kanalizace	1 849 350,20	2 237 713,74	STA
07	SO 07 - Areálový vodovod	173 873,58	210 387,03	STA
08	SO 08 - Přípojka kanalizace	138 934,53	168 110,78	STA
09	SO 09 - Přípojka vodovodu	42 781,19	51 765,24	STA
10	SO 10 - Veřejné osvětlení	340 032,65	411 439,51	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
11	SO 11 - VRN	748 327,66	905 476,47	STA
12	SO 12 - Palisády u parkoviště	55 569,30	67 238,85	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

01a - SO 01a - Hasičská zbrojnice

KSO:

Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

IC:

00241563

DIČ:

IC:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IC:

25155628

DIČ:

CZ25155628

IC:

17508398

DIČ:

Cena bez DPH

17 567 229,37

DPH základní
snížená

Základ daně
17 567 229,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 689 118,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

21 256 347,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis: **01a - SO 01a - Hasičská zbrojnice**
Místo: Průhonice, Praha - západ
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 567 229,37

HSV - Práce a dodávky HSV

9 067 822,34

1 - Zemní práce	739 511,16
2 - Zakládání	1 382 457,50
2-01 - Spodní stupeň základových pasů	325 156,49
2-02 - Horní stupeň základových pasů	222 608,95
2-03 - Základová deska	272 730,10
2-04 - Výztuž základů	561 961,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 204 860,77
3-01 - Zdivo hasičárny 1.NP	815 024,92
3-02 - Zdivo hasičárny 2.NP	341 838,09
3-03 - Zdivo garáže hasičárny	315 242,15
3-04 - Výztuže stěn a sloupů	605 023,32
3-05 - Atikové zdivo nad stropem 1.NP	26 078,45
3-06 - Atikové zdivo nad stropem 2.NP	70 009,01
3-07 - Atikové zdivo nad stropem garáže	31 644,83
4 - Vodorovné konstrukce	1 634 876,03
4-01 - Strop 1.NP	378 335,16
4-02 - Strop 2.NP	308 243,09
4-03 - Strop garáže hasičárny	342 165,18
4-04 - Výztuž stropních konstrukcí a průvlaků	541 557,74
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	64 574,86
61 - Úprava povrchů vnitřních	377 179,06
61-01 - Omítka pod obklady	52 547,21
61-02 - Vnitřní omítka stěn	249 383,18
61-03 - Vnitřní stěrka - imitace betonu	10 952,17
61-04 - Omítka stropu	64 296,50
62 - Úprava povrchů vnějších	1 390 954,70

62-01 - Tenkovrstvá škrábaná omítka	425 652,00
62-02 - Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem z vodorovných latí	959 638,59
62-03 - Zavěšený fasádní plášť s lepenými bondovými deskami	5 664,11
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	605 330,57
63-01 - Podlaha 1.NP	515 466,41
63-02 - Podlaha 2.NP	89 864,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	382 761,43
94 - Lešení a stavební výtahy	150 474,67
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	232 286,76
998 - Přesun hmot	349 891,12
PSV - Práce a dodávky PSV	8 431 576,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	582 919,78
711-01 - Základová deska	286 272,07
711-02 - Základové pásy a sokl	41 646,63
711-03 - Střecha garáže	100 679,45
711-04 - Střecha 2.NP	99 421,63
711-05 - Střecha 1.NP	52 620,33
711-06 - Přesun hmot	2 279,67
712 - Povlakové krytiny	540 951,60
712-01 - Střecha garáže	121 090,01
712-02 - Střecha 2.NP	141 778,20
712-03 - Střecha 1.NP	206 186,23
712-04 - Přestřešení ochozu	49 100,41
712-05 - Přesun hmot	22 796,75
713 - Izolace tepelné	856 342,21
713-01 - Základové pásy a sokl	119 672,24
713-02 - Střecha garáže	182 314,02
713-03 - Střecha 2.NP	201 715,85
713-04 - Střecha 1.NP	102 166,16
713-05 - Vnitřní podlahy	213 999,15
713-06 - Přesun hmot	36 474,79
762 - Konstrukce tesařské	161 741,61
762-01 - Střecha garáže	93 478,94
762-02 - Střecha 2.NP	46 756,79
762-03 - Střecha 1.NP	8 568,66
762-04 - Římsa odskočené fasády	6 098,20
762-05 - Přesun hmot	6 839,02
763 - Konstrukce suché výstavby	293 051,93
763-01 - Předsazené stěny	80 500,75
763-02 - Podhledy	198 873,13
763-03 - Přesun hmot	13 678,05
764 - Konstrukce klempířské	107 414,66
764-01 - Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou	78 039,42

764-02 - Hliníkový plech	24 815,89
764-03 - Přesun hmot	4 559,35
766 - Konstrukce truhlářské	570 457,86
766-01 - Vnitřní dveře a zárubně	538 607,46
766-02 - Vnitřní parapety	9 053,65
766-03 - Přesun hmot	22 796,75
767 - Konstrukce zámečnické	3 989 710,58
767-01 - Vnější a vnitřní hliníkové výplně	1 405 745,69
767-02 - Garážová vrata	500 641,15
767-03 - Pomocné a vynášecí ocelové profily pro atiky a odskočení fasády	85 061,12
767-04 - Ocelový práh a nosná konstrukce pro montáž garážových vrat	347 908,57
767-05 - Ocelový profil na fasádě pro osazení svítícího nápisu	121 267,53
767-06 - Lemování otvorů a konstrukcí	91 523,63
767-07 - Ocelové rámy	19 154,12
767-08 - Konstrukce ochozu v 2.NP včetně opláštění	1 000 046,24
767-09 - Zábradlí vnitřního schodiště	70 693,77
767-10 - Ostatní zámečnické prvky	174 413,49
767-11 - Přesun hmot	173 255,27
771 - Podlahy z dlaždic	646 021,83
771-01 - Suchý provoz	226 039,99
771-02 - Vlhký provoz	271 756,95
771-03 - Dlažba schodiště	12 421,12
771-04 - Soklová lišta	108 447,68
771-05 - Přesun hmot	27 356,09
775 - Podlahy skládané	218 886,01
775-01 - Podlaha v 2.NP	188 413,61
775-02 - Soklová lišta	21 353,70
775-03 - Přesun hmot	9 118,70
781 - Dokončovací práce - obklady	231 839,21
781-01 - Obklady stěn	218 557,08
781-02 - Obklady parapetu	4 163,43
781-03 - Přesun hmot	9 118,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	164 430,77
783-01 - Pohledový beton	164 430,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 808,32
M - Práce a dodávky M	67 830,66
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	67 830,66
46-M-01 - Konstrukce kabelové trasy pod základovou deskou	67 830,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01a - SO 01a - Hasičská zbrojnice**

Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

17 567 229,37

D HSV Práce a dodávky HSV

9 067 822,34

D 1 Zemní práce

739 511,16

1	K	111151103	Odstranění travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m2	m2	1 180,000	3,20	3 776,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111151103					
		VV	"odstranění drnu"					
		VV	1180		1 180,000			
		VV	Součet		1 180,000			
2	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	7,000	1 241,44	8 690,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112251103					
		VV	"odstranění pařezů po pokácených stromech (kácení zajišťuje investor)"					
		VV	7		7,000			
		VV	Součet		7,000			
3	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 180,000	15,50	18 290,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123					
		VV	"sejmutí ornice v tl. 15 cm"					
		VV	1180		1 180,000			
		VV	Součet		1 180,000			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	240,474	166,86	40 125,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104					
		VV	"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"výkop stavební jámy - předpokládána hornina třídy 3-4 je do hl. -1,550 (odměřeno z výkresu)"					
		VV	"od pr. v. +0,050 na v. -0,650"					
		VV	21,12*0,70		14,784			
		VV	"od pr. v. +0,050 na v. -0,950"					
		VV	(14,12+11,36)*1,00		25,480			
		VV	"od pr. v. +0,050 na v. -1,450"					
		VV	71,87*1,50		107,805			
		VV	"od pr. v. -0,387 na v. -1,200"					
		VV	59,090*0,813		48,040			
		VV	"od pr. v. -0,387 na v. -1,450"					
		VV	(90,910+2,55*1,25)*1,063		100,026			
		VV	"od pr. v. -0,650 na v. -1,550 (předpokládána hornina tř. 3-4)"					
		VV	65,530*0,900		58,977			
		VV	"od pr. v. +0,125 na -0,950 (svah výkopu)"					
		VV	21,38*1,075/2		11,492			
		VV	"od pr. v. +0,00 na -1,450 (svah výkopu)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			12,16*1,45/2		8,816			
VV			"od -0,650 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			10,45*0,80*0,80+1,75*0,80*0,80		7,808			
VV			"od -0,950 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			1,900*0,500*0,500/2+0,500*0,500*0,500/2		0,300			
VV			2,750*0,500*0,500/2		0,344			
VV			4,85*0,50/2		1,213			
VV			"od -0,100 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			3,225*1,350*1,350/2+1,350*1,350*1,350/2+0,850*0,850*1,350/2+0,500*1,450*1,350/2		5,146			
VV			"od pr. v. -0,242 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			13,603*1,162*1,208/2+1,320*1,351*1,208/2+1,022*1,000*1,208/2		11,242			
VV			"od pr. v. -0,525 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			7,911*0,923*0,925/2+0,985*1,000*0,925/2+0,863*0,850*0,925/2		4,172			
VV			"od pr. v. -0,675 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			2,368*0,790*0,775/2+0,850*0,850*0,775/2+0,734*0,701*0,775/2+0,247		1,451			
VV			0,700*0,700*0,775+0,135*0,700*0,775/2		0,416			
VV			"od -1,200 na -1,450 (svah výkopu)"					
VV			8,150*0,250*0,250+6,750*0,250*0,250		0,931			
VV			"od pr. v. +0,175 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			6,040		6,040			
VV			"od pr. v. +0,150 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			2,350*1,900*1,650/2+2,364*2,400*1,650/2+2,335*2,300*1,650/2		12,795			
VV			"od pr. v. +0,050 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			1,650*2,397*1,550/2+2,150*2,179*1,550/2+2,200*2,200*1,550/2		10,447			
VV			"od pr. v. -0,425 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			24,356*2,151*1,075/2+1,803*1,751*1,075/2+3,035		32,891			
VV			"od pr. v. -0,800 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			2,300*1,814*0,700/2+1,789*1,751*0,700/2+1,022		3,579			
VV			"od v. -0,950 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			1,800*1,550*0,550/2+12,400*1,650*0,550/2		6,394			
VV			"od v. -1,450 na -1,500 (svah výkopu)"					
VV			1,150*0,500*0,050/2+0,500*0,500*0,050/2+9,400*1,150*0,050/2		0,291			
VV			1,200*1,150*0,050/2+1,150*1,150*0,050/2		0,068			
VV			Součet		480,948			
VV			480,948/2		240,474			
VV			Součet		240,474			
5	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	240,474	250,66	60 277,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122351104					
		VV	"viz odkopávky a prokopávky tř. 3"					
		VV	240,474		240,474			
		VV	Součet		240,474			
6	K	122451103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	66,382	667,67	44 321,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122451103					
		VV	"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"výkop stavební jámy - předpokládaná hornina třídy 5-6 je od hl. -1,550 (odměřeno z výkresu)"					
		VV	"od v. -1,550 na -2,200"					
		VV	6,650*0,650		4,323			
		VV	"od -1,550 na -2,600					
		VV	57,020*1,050		59,871			
		VV	"od v. -1,550 na -2,200 (svah výkopu)"					
		VV	2,315+2,400*2,364*0,650/2+1,900*2,350*0,650/2+2,335*2,300*0,650/2		7,355			
		VV	2,150*2,179*0,650/2+1,650*2,200*0,650/2+2,200*2,200*0,650/2		4,275			
		VV	"od v. -1,550 na -2,600 (svah výkopu)"					
		VV	2,200*2,200*1,050/2+2,200*0,367*1,050/2+24,356*2,161*1,050/2+1,803*1,751*1,050/2		32,255			
		VV	1,789*1,751*1,050/2+2,300*1,814*1,050/2+1,150*1,150*1,050/2+0,450*0,695*1,050/2+0,700*0,700*1,050/2		4,951			
		VV	1,800*1,550*1,050/2		1,465			
		VV	1,650*12,400*1,050/2+1,150*0,500*1,050/2+0,500*0,500*1,050/2+1,150*9,400*1,050/2		16,850			
		VV	1,150*1,200*1,050/2+1,150*1,150*1,050/2		1,419			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		132,764			
	VV		132,764/2		66,382			
	VV		Součet		66,382			
7	K	122551103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 50 do 100 m3	m3	66,382	1 017,79	67 562,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122551103					
	VV		"viz prokopávky a odkopávky třídy 5"					
	VV		66,382		66,382			
	VV		Součet		66,382			
8	K	132351101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	6,154	1 564,37	9 627,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351101					
	VV		"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"výkop pro obvodové základové pasy"					
	VV		"od -1,450 na -1,800, š. pasu 80-90 cm"					
	VV		0,82*0,35		0,287			
	VV		"od -1,450 na -1,950, š. pasu 80 cm"					
	VV		0,900*0,800*0,500*2		0,720			
	VV		"od -1,450 na -1,550, š. pasu 80 cm"					
	VV		(13,12+2,32+7,28+5,12+1,97+4,86)*0,10		3,467			
	VV		Mezisoučet		4,474			
	VV		"výkop pro vnitřní základové pasy"					
	VV		"od -1,450 na -1,550, š. pasu 80 cm"					
	VV		(4,10+1,96+10,74)*0,10		1,680			
	VV		Mezisoučet		1,680			
	VV		Součet		6,154			
9	K	132351251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	2,235	1 117,94	2 498,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132351251					
	VV		"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"výkop pro obvodové patky"					
	VV		"od -1,450 na -1,550, rozměr patky 180x180 cm"					
	VV		1,800*1,800*0,100		0,324			
	VV		"od -1,450 na -1,550, rozměr patky 180x222,5 cm"					
	VV		1,800*2,225*0,100		0,401			
	VV		Mezisoučet		0,725			
	VV		"výkop pro vnitřní pasy"					
	VV		"od -1,450 na -1,550, š. pasů 90 cm"					
	VV		(6,87+5,39)*0,10		1,226			
	VV		"od -1,450 na -1,80, š. pasu 90 cm"					
	VV		0,90*0,90*0,35		0,284			
	VV		Mezisoučet		1,510			
	VV		Součet		2,235			
10	K	132451101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	0,644	2 041,04	1 314,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132451101					
	VV		"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"výkop pro obvodové základové pasy"					
	VV		"od -1,550 na -2,100, š. pasu 60 cm"					
	VV		(0,650+0,500)*0,600*0,550		0,380			
	VV		Mezisoučet		0,380			
	VV		"výkop pro vnitřní základové pasy"					
	VV		"od -1,550 na -2,100, š. pasu 60 cm"					
	VV		0,800*0,600*0,550		0,264			
	VV		Mezisoučet		0,264			
	VV		Součet		0,644			
11	K	132551101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	1,405	2 472,27	3 473,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"výkop pro obvodové základové pasy"					
	VV		"od -1,550 na -2,600, š. pasu 60 cm"					
	VV		0,650*0,600*1,050		0,410			
	VV		"od -2,200 na -2,650, š. pasu 60 cm"					
	VV		0,500*0,600*0,450		0,135			
	VV		"od -2,600 na -3,050, š. pasu 60 cm"					
	VV		0,500*0,600*0,450		0,135			
	VV		Mezisoučet		0,680			
	VV		"výkop pro vnitřní základové pasy"					
	VV		"od -1,550 na -2,650, š. pasu 60 cm"					
	VV		1,150*0,600*1,050		0,725			
	VV		Mezisoučet		0,725			
	VV		Součet		1,405			
12	K	132551251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	16,576	1 831,13	30 352,81	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132551251					
	VV		"viz VÝKOPY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"výkop pro obvodové základové pasy"					
	VV		"od -2,200 na -2,650, š. pasu 110 cm"					
	VV		2,400*1,100*0,450		1,188			
	VV		"od -2,200 na -2,650, š. pasu 140 cm"					
	VV		0,750*1,400*0,450		0,473			
	VV		"od -2,600 na -3,050, š. pasu 140 cm"					
	VV		9,800*1,400*0,450		6,174			
	VV		"od -2,600 na -3,050, š. pasu 150 cm"					
	VV		12,950*1,500*0,450		8,741			
	VV		Součet		16,576			
13	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	489,337	49,44	24 192,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
	VV		"na meziskládku v místě stavby - zemina vhodná na zásypy a podsypy"					
	VV		"zemina tř. 3-4"					
	VV		240,474*2+6,154+2,235		489,337			
	VV		Součet		489,337			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	177,000	195,17	34 545,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162651112					
	VV		"meziskládku do 5 km"					
	VV		"ornice"					
	VV		1180*0,150		177,000			
	VV		Součet		177,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	126,225	310,11	39 143,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
	VV		"odvoz přebytečné zeminy do 10 km"					
	VV		"zemina tř. 3-4"					
	VV		240,474*2+6,154+2,235-363,112		126,225			
	VV		Součet		126,225			
16	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	151,389	358,83	54 322,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
	VV		"zemina tř. 5-6"					
	VV		66,382*2+0,644+1,405+16,576		151,389			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		151,389			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	598,088	386,97	231 442,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		"zemina tř. 3-4 - koeficient 1,50 t/m3"					
	VV		(240,474*2+6,154+2,235-363,112)*1,50		189,338			
	VV		"zemina tř. 5-6 - koeficient 2,70 t/m3"					
	VV		(66,382*2+0,644+1,405+16,576)*2,70		408,750			
	VV		Součet		598,088			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	277,614	22,65	6 287,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
	VV		126,225+151,389		277,614			
	VV		Součet		277,614			
19	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	363,112	163,22	59 267,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
	VV		"viz VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY"					
	VV		"zásyp pod základovou desku - použije se vykopaná zemina ze stavby - odměřeno z výkresů"					
	VV		"od -0,950 na -0,650"					
	VV		(18,850+27,240+3,160)*0,300+0,300*0,300*11,750+0,300*0,300*0,850		15,909			
	VV		(13,300*0,100+2,750*0,150*2+11,600*0,200+0,450*0,300*2+1,300*0,200+13,200*0,200+1,300*0,100+5,850*0,100+4,475*0,150+4,025*0,150+1,300*0,150)*0,300		2,949			
	VV		"od -1,450 na -0,950"					
	VV		(2,340+4,390)*0,500+0,500*0,500*3,050/2+0,500*0,500*2,600/2		4,071			
	VV		(3,050*0,150+0,850*0,200+0,850*0,100+2,175*0,150+0,850*0,200+8,650*0,150+0,070*0,150)*0,500		1,258			
	VV		"od -2,200 na -0,650"					
	VV		1,800*0,800*1,550+1,250*1,250*2,050/2		3,834			
	VV		0,800*0,100*1,550+0,800*0,150*1,550		0,310			
	VV		"od -2,600 na -0,650"					
	VV		9,950*1,200*1,950+1,650*1,650*10,100/2+12,350*1,200*1,950+1,650*1,650*2,950/2+1,150*1,150*9,500/2		76,228			
	VV		1,200*0,150*1,950+1,200*0,100*1,950		0,585			
	VV		"od -1,450 na -1,200"					
	VV		30,780*0,250+0,250*0,250*8,150+0,250*0,250*6,750		8,626			
	VV		(10,540*0,150+9,950*0,100+5,075*0,150+3,775*0,100)*0,250		0,929			
	VV		Mezisoučet		114,699			
	VV		"od -0,650 na -0,400"					
	VV		(33,100+3,120)*0,250		9,055			
	VV		"od -0,650 na -0,430"					
	VV		(4,690+7,220)*0,220		2,620			
	VV		"od -0,650 na -0,450"					
	VV		(0,310+5,400)*0,200		1,142			
	VV		"od -0,650 na -0,480"					
	VV		4,760*0,170		0,809			
	VV		"od -0,650 na -0,500"					
	VV		(13,600+3,965+18,573)*0,150		5,421			
	VV		"od -0,950 na -0,500"					
	VV		2,952*0,450+2,517*0,450		2,461			
	VV		"od -0,650 na -0,530"					
	VV		24,870*0,120		2,984			
	VV		"od -0,650 na -0,550"					
	VV		2,550*0,100		0,255			
	VV		"od -0,650 na -0,580"					
	VV		14,190*0,070		0,993			
	VV		"od -1,200 na -0,800"					
	VV		91,170*0,400		36,468			
	VV		"od -1,200 na -0,950"					
	VV		(0,760+0,720)*0,250		0,370			
	VV		Mezisoučet		62,578			
	VV		"výškové přechody"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,100*0,100*2,735/2				0,014	
VV			0,115*0,115*1,100/2				0,007	
VV			0,050*0,050*14,440/2				0,018	
VV			0,150*0,150*11,055/2				0,124	
VV			0,120*0,120*2,050/2				0,015	
VV			0,030*0,030*13,510/2				0,006	
VV			0,300*0,300*5,715/2				0,257	
VV			0,270*0,270*2,880/2				0,105	
VV			0,220*0,220*6,075/2				0,147	
VV			Mezisoučet				0,693	
VV			"odpočet konstrukce kabelové šachty"					
VV			-(1,300*1,650*0,150+1,200*1,550*0,695)				-1,614	
VV			"odpočet obetonávky a lože pro chráničku elektro"					
VV			-(0,100*1,000+0,200*0,900)*23,350				-6,538	
VV			-(0,100*0,850+0,175*0,650)*10,292				-2,046	
VV			Mezisoučet				-10,198	
VV			"zásypy kolem objektů - odhad					
VV			150				150,000	
VV			Mezisoučet				150,000	
VV			45,34				45,340	
VV			Součet				363,112	
D	2		Zakládání				1 382 457,50	
D	2-01		Spodní stupeň základových pasů				325 156,49	
20	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonem kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	14,649	3 974,57	58 223,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313511					
VV			"viz STATIKA + VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
VV			"betonová mazanina pod spodním stupněm obvodových základových pasů"					
VV			"od -1,550 na -1,450"					
VV			(13,12+2,32+7,28+13,12+5,12+1,97+4,86)*0,10				4,779	
VV			"od -1,800 na -1,450"					
VV			0,82*0,35				0,287	
VV			"od -1,950 na -1,450"					
VV			0,90*0,80*0,50*2				0,720	
VV			"od -2,075 na -1,950"					
VV			0,500*0,600*0,125				0,038	
VV			"od -2,100 na -2,000"					
VV			0,550*0,600*0,100				0,033	
VV			"od -2,600 na -2,500"					
VV			0,650*0,600*0,100				0,039	
VV			"od -2,650 na -2,550"					
VV			0,510*0,600*0,100				0,031	
VV			2,400*1,100*0,100				0,264	
VV			0,750*1,400*0,100				0,105	
VV			"od -3,050 na -2,950"					
VV			0,500*0,600*0,100				0,030	
VV			9,800*1,400*0,100				1,372	
VV			12,950*1,400*0,100				1,813	
VV			Mezisoučet				9,511	
VV			"betonová mazanina pod spodním stupněm vnitřních základových pasů"					
VV			"od -1,550 na -1,450"					
VV			(4,10+6,87+18,09)*0,10				2,906	
VV			"od -1,800 na -1,450"					
VV			0,90*0,80*0,35				0,252	
VV			"od -2,100 na -2,000"					
VV			0,500*0,600*0,100				0,030	
VV			"od -2,650 na -2,550"					
VV			0,650*0,600*0,100				0,039	
VV			Mezisoučet				3,227	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ztratině za lití betonu do výkopu 15%"					
	VV		(9,511+3,227)*0,15		1,911			
	VV		Mezisoučet		1,911			
	VV		Součet		14,649			
21	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	41,549	4 781,36	198 660,73	
	VV		"viz STATIKA + VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"obvodové základové pasy"					
	VV		"od -1,450 na -0,950"					
	VV		(16,750+6,650+10,350+8,850+11,590+0,175+3,165+2,660)*0,600*0,500		18,057			
	VV		"od -1,950 na -1,450"					
	VV		0,500*0,600*0,500		0,150			
	VV		"od -2,000 na -0,950"					
	VV		0,500*0,600*1,050		0,315			
	VV		"od -2,450 na -1,950"					
	VV		0,650*0,600*0,500		0,195			
	VV		"od -2,550 na -1,500"					
	VV		0,650*0,600*1,050		0,410			
	VV		"od -2,550 na -2,200"					
	VV		2,400*1,100*0,350		0,924			
	VV		0,750*1,400*0,350		0,368			
	VV		"od -2,950 na -2,600"					
	VV		0,500*0,600*0,350		0,105			
	VV		9,800*1,400*0,350		4,802			
	VV		12,950*1,500*0,350		6,799			
	VV		Mezisoučet		32,125			
	VV		"vnitřní základové pasy"					
	VV		"od -1,450 na -0,950"					
	VV		(2,750+4,475+1,050)*0,600*0,500		2,483			
	VV		14,550*0,700*0,500		5,093			
	VV		"od -2,000 na -1,500"					
	VV		0,800*0,600*0,500		0,240			
	VV		"od -2,550 na -2,000"					
	VV		0,650*0,600*0,550		0,215			
	VV		Mezisoučet		8,031			
	VV		"ztratině za lití betonu do výkopu 15%"					
	VV		(10,350+8,850+11,590+3,165+2,660+0,175+0,850)*0,600*0,500*0,15-0,850*0,700*0,500*0,15-		1,393			
	VV		(1,000+0,930+0,920)*0,600*0,15					
	VV		Mezisoučet		1,393			
	VV		Součet		41,549			
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	92,555	432,32	40 013,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		"viz VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"bednění obvodových základových pasů"					
	VV		"od -1,450 na -0,950 (garáž hasičárny - obvodivé i vnitřní základy)"					
	VV		72,22*0,50		36,110			
	VV		"od -1,450 na -0,950 (hasičárna)"					
	VV		0,850*0,500*4		1,700			
	VV		"od -1,450 na -0,950 (hasičárna - obvodové i vnitřní základy)"					
	VV		92,63*0,50		46,315			
	VV		Mezisoučet		84,125			
	VV		"stupně základových pasů (hasičárna)"					
	VV		"od -2,6500 na -0,950"					
	VV		0,920*2+(0,550+0,700)*0,600		2,590			
	VV		0,930*2+(0,550+0,700+0,400)*0,600		2,850			
	VV		1,000*2+(0,600+0,520+0,530)*0,600		2,990			
	VV		Mezisoučet		8,430			
	VV		Součet		92,555			
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	92,550	84,27	7 799,19	CS ÚRS 2023 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
24	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,834	3 974,57	3 314,79	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313511					
			VV "viz STATIKA + VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "betonová mazanina pod spodním stupněm základových patek v tl. 10 cm"					
			VV "od -1,550 na -1,450"					
			VV (3,24+4,01)*0,10		0,725			
			VV Mezisoučet		0,725			
			VV "ztratné za liti betonu do výkopu 15%"					
			VV 0,725*0,15		0,109			
			VV Mezisoučet		0,109			
			VV Součet		0,834			
25	K	275322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,900	4 781,36	13 865,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275322511					
			VV "viz STATIKA + VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "od -1,450 na -0,950"					
			VV 1,600*1,600*0,500		1,280			
			VV 1,600*2,025*0,500		1,620			
			VV Součet		2,900			
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,625	492,00	2 767,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351121					
			VV "viz VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "bedněná základových patek"					
			VV "od -1,450 na -0,950 (garáž hasičárny)"					
			VV (0,640*2+0,360*2+1,600*2)*0,500		2,600			
			VV (0,640+0,360+1,425+2,025+1,600)*0,500		3,025			
			VV Součet		5,625			
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,625	90,93	511,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275351122					
	D	2-02	Horní stupeň základových pasů				222 608,95	
28	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	27,314	4 781,36	130 598,07	
			VV "viz STATIKA + VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "obvodové základové pasy"					
			VV "od -0,950 na -0,400"					
			VV (9,010+4,500)*0,300*0,550		2,229			
			VV "od -0,950 na -0,430"					
			VV (0,735+0,500)*0,300*0,520		0,193			
			VV "od -0,950 na -0,500"					
			VV 7,502*0,300*0,450		1,013			
			VV "od -0,950 na -0,550"					
			VV 1,515*0,300*0,400		0,182			
			VV "od -1,500 na -0,430"					
			VV 0,650*0,300*1,070		0,209			
			VV "od -2,200 na -0,430"					
			VV (0,400+2,950)*0,300*1,770		1,779			
			VV "od -2,600 na -0,430"					
			VV 2,975*0,300*2,170		1,937			
			VV "od -2,600 na -0,480"					
			VV 2,200*0,300*2,120		1,399			
			VV "od -2,600 na -0,530"					
			VV 11,000*0,300*2,070		6,831			
			VV "od -2,600 na -0,580"					
			VV (6,375+1,300)*0,300*2,020		4,651			
			VV "od -1,950 na -0,580"					
			VV 0,650*0,300*1,370		0,267			
			VV "od -1,450 na -0,580"					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,687*0,300*0,870		0,179			
	VV		"od -0,950 na -0,800"					
	VV		(8,500+5,225+0,538+3,575+10,450)*0,300*0,150		1,273			
	VV		2,940*0,450*0,150		0,198			
	VV		(3,740+3,510)*0,600*0,150		0,653			
	VV		1,100*0,650*0,150		0,107			
	VV		(0,290+0,750)*0,940*0,150		0,147			
	VV		Mezisoučet		23,247			
	VV		"vnitřní základové pasy"					
	VV		"od -0,950 na -0,400"					
	VV		(3,475+3,275)*0,300*0,550		1,114			
	VV		"od -0,950 na -0,430"					
	VV		0,255*0,300*0,520		0,040			
	VV		"od -0,950 na -0,450"					
	VV		(2,200+0,300)*0,300*0,500		0,375			
	VV		"od -0,950 na -0,500"					
	VV		(8,387+3,050)*0,300*0,450		1,544			
	VV		"od -0,950 na -0,550"					
	VV		1,245*0,300*0,400		0,149			
	VV		"od -0,950 na -0,800"					
	VV		0,188*0,300*0,150		0,008			
	VV		"od -1,500 na -0,430"					
	VV		1,450*0,300*1,070		0,465			
	VV		"od -2,200 na -0,430"					
	VV		0,700*0,300*1,770		0,372			
	VV		Mezisoučet		4,067			
	VV		Součet		27,314			
29	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	178,112	432,32	77 001,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351121					
	VV		"viz VÝKOPY + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"bednění obvodových základových pasů"					
	VV		"od -0,950 na -0,400"					
	VV		(9,175+4,950+8,875+4,650)*0,550		15,208			
	VV		"od -0,950 na -0,430"					
	VV		(0,855*2+0,500*2)*0,520		1,409			
	VV		"od -0,950 na -0,500"					
	VV		(7,337+4,425+2,612)*0,450		6,468			
	VV		"od -0,950 na -0,550"					
	VV		1,245*2*0,400		0,996			
	VV		"od -1,500 na -0,430"					
	VV		0,650*2*1,070		1,391			
	VV		"od -2,200 na -0,430"					
	VV		(0,700+2,950+0,400+2,050+0,300)*1,770		11,328			
	VV		"od -2,600 na -0,430"					
	VV		2,975*2*2,170		12,912			
	VV		"od -2,600 na -0,480"					
	VV		2,200*2*2,120		9,328			
	VV		"od -2,600 na -0,530"					
	VV		11,000*2*2,070		45,540			
	VV		"od -2,600 na -0,580"					
	VV		(6,375+1,600+6,075+1,300)*2,020		31,007			
	VV		"od -1,950 na -0,580"					
	VV		0,650*2*1,370		1,781			
	VV		"od -1,450 na -0,580"					
	VV		0,687*2*0,870		1,195			
	VV		"od -0,950 na -0,800"					
	VV		(8,500+0,138+2,640+8,740+0,290+1,110+11,100+3,875+0,238+0,188+3,050+2,175)*0,150		6,307			
	VV		(10,540+3,740+0,340*3+0,750+3,510+1,100+10,150+3,875+0,050+5,225)*0,150		5,994			
	VV		Mezisoučet		150,864			
	VV		"bednění vnitřních základových pasů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"od -0,950 na -0,400"					
VV			(3,475*2+0,300+3,275*2)*0,550		7,590			
VV			"od -0,950 na -0,430"					
VV			0,255*2*0,520		0,265			
VV			"od -0,950 na -0,450"					
VV			(2,200*2+0,300*3)*0,500		2,650			
VV			"od -0,950 na -0,500"					
VV			(8,305+5,475+2,531+3,050*2)*0,450		10,085			
VV			"od -0,950 na -0,550"					
VV			(0,300+1,245+0,945)*0,400		0,996			
VV			"od -0,950 na -0,800"					
VV			0,270*2*0,150		0,081			
VV			"od -1,500 na -0,430"					
VV			1,450*2*1,070		3,103			
VV			"od -2,200 na -0,430"					
VV			0,700*2*1,770		2,478			
VV			Mezisoučet		27,248			
VV			Součet		178,112			
30	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	178,112	84,27	15 009,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274351122					
	D	2-03	Základová deska				272 730,10	
31	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	54,216	4 781,36	259 226,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
VV			"viz STATIKA + ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
VV			"základová deska - skladba podlahy F01 A-E - odměřeno z výkresů"					
VV			"od -0,400 na -0,250"					
VV			42,170*0,200		8,434			
VV			"od -0,430 na -0,250"					
VV			15,020*0,180		2,704			
VV			"od -0,450 na -0,300"					
VV			6,770*0,150		1,016			
VV			"od -0,480 na -0,300"					
VV			5,560*0,180		1,001			
VV			"od -0,500 na -0,350"					
VV			47,430*0,150		7,115			
VV			"od -0,530 na -0,350"					
VV			28,310*0,180		5,096			
VV			"od -0,550 na -0,250"					
VV			3,300*0,300		0,990			
VV			"od -0,580 na -0,400"					
VV			16,970*0,180		3,055			
VV			"od -0,800 na -0,600"					
VV			(106,650+1,210+1,480)*0,200		21,868			
VV			"od -0,950 na -0,600"					
VV			(1,530+1,330)*0,350		1,001			
VV			Mezisoučet		52,280			
VV			"výškové přechody"					
VV			0,100*0,141*(3,135+1,050)		0,059			
VV			0,300*0,424*6,315		0,803			
VV			0,150*0,212*(1,865*3+1,900+1,975)		0,301			
VV			0,150*0,212*(2,800+1,485)		0,136			
VV			0,120*0,170*2,770		0,057			
VV			0,030*0,0430*13,391		0,017			
VV			0,050*0,070*16,355		0,057			
VV			0,270*0,378*2,850		0,291			
VV			0,220*0,308*6,440		0,436			
VV			Mezisoučet		2,157			
VV			"odpočet konstrukce kabelové šachty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-1,230*0,180				-0,221	
			Mezisoučet				-0,221	
			Součet				54,216	
32	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	15,717	709,71	11 154,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/273351121					
			"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"obvod základové desky"					
			"od -0,400 na -0,250"					
			(4,800+9,010)*0,200				2,762	
			"od -0,430 na -0,250"					
			(2,585+5,810)*0,180				1,511	
			"od -0,480 na -0,300"					
			2,150*0,180				0,387	
			"od -0,500 na -0,350"					
			7,02*0,150				1,053	
			"od -0,530 na -0,350"					
			10,950*0,180				1,971	
			"od -0,550 na -0,250"					
			1,245*0,300				0,374	
			"od -0,580 na -0,400"					
			(6,440+2,635)*0,180				1,634	
			"od -0,600 na -0,800"					
			(0,270+2,350+1,130+0,290*2+7,410+1,100+11,100+3,875+0,319)*0,200				5,627	
			Mezisoučet				15,319	
			"obvodové výškové přechody"					
			0,212*0,150*5				0,159	
			0,170*0,120				0,020	
			0,070*0,050*3				0,011	
			0,308*0,220				0,068	
			0,420*0,300				0,126	
			0,140*0,100				0,014	
			Mezisoučet				0,398	
			Součet				15,717	
33	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	15,717	149,48	2 349,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/273351122					
			D 2-04				561 961,96	
34	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,816	39 772,65	111 999,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/273362021					
			"viz TECHNICKÁ ZPRÁVA - PŘÍLOHA I - SKLADBY KONSTRUKCÍ"					
			"skladba F01A-E - 2x KARI síť 100/100/6 mm (KH30)"					
			(42,170+15,020+6,770+5,560+47,430+28,310+3,300+16,970+106,650+1,210+1,480+1,530+1,330)/6*26,64/1000*1,1*2				2,713	
			10,550/6*26,64/1000*1,1*2				0,103	
			Součet				2,816	
35	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500	t	7,737	58 157,19	449 962,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/274361821					
			"viz STATIKA - ZÁKLADY - SCHÉMA VÝZTUŽE"					
			"profil R10"					
			4463,8/1000				4,464	
			"profil R14"					
			2496,3/1000				2,496	
			"profil R20"					
			74,1/1000				0,074	
			Mezisoučet				7,034	
			"rezerva 10%"					
			(4,464+2,496+0,074)*0,1				0,703	
			Mezisoučet				0,703	
			Součet				7,737	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 204 860,77	
D	3-01		Zdivo hasičárny 1.NP				815 024,92	
36	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	44,072	5 190,24	228 744,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321814					
		VV	"viz ZÁKLADY + 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"obvodové zdivo hasičárny 1.NP tl. 20 cm"					
		VV	"od -0,250 na +2,600"					
		VV	(9,110+8,500+5,860)*0,200*2,850		13,378			
		VV	"od -0,300 na +2,600"					
		VV	2,200*0,200*2,900		1,276			
		VV	"od -0,350 na +2,600"					
		VV	(7,320+11,000)*0,200*2,950		10,809			
		VV	"od -0,400 na +2,600"					
		VV	(6,440+2,655)*0,200*3,000		5,457			
		VV	"od -0,600 na +2,600"					
		VV	(0,319+5,575+8,750+0,270)*0,200*3,200		9,545			
		VV	"výškové přechody"					
		VV	0,100*0,100*0,200/2+0,250*0,250*0,200/2+0,050*0,050*0,200/2*3+0,200*0,200*0,200/2		0,012			
		VV	Mezisoučet		40,477			
		VV	"vnitřní zdivo hasičárny 1.NP tl. 20 cm"					
		VV	"od -0,250 na +2,600"					
		VV	(3,360+3,460+3,500)*0,200*2,850		5,882			
		VV	"od -0,300 na +2,600"					
		VV	(2,200+0,315)*0,200*2,900		1,459			
		VV	"od -0,350 na +2,600"					
		VV	(8,370+3,200)*0,200+2,950		5,264			
		VV	"od -0,600 na +2,600"					
		VV	0,319*0,200*3,200		0,204			
		VV	"výškové přechody"					
		VV	0,050*0,050*0,200/2*3+0,250*0,250*0,200/2		0,007			
		VV	Mezisoučet		12,816			
		VV	"odpočet vnějších otvorů"					
		VV	-2,250*0,625*0,200*2		-0,563			
		VV	-4,450*2,425*0,200		-2,158			
		VV	-2,09*2,15*0,20		-0,899			
		VV	-1,100*0,625*0,200*4		-0,550			
		VV	-0,65*3,995*0,20		-0,519			
		VV	Mezisoučet		-4,689			
		VV	"odpočet vnitřních otvorů"					
		VV	-0,970*2,135*0,200*2		-0,828			
		VV	-1,500*3,200*0,200		-0,960			
		VV	-2,275*3,200*0,200		-1,456			
		VV	-0,870*2,135*0,200		-0,371			
		VV	-0,770*2,135*0,200*2		-0,658			
		VV	Mezisoučet		-4,273			
		VV	"odpočet otvorů pro VZT"					
		VV	-0,200*0,200*0,200*3		-0,024			
		VV	-0,250*0,250*0,200*3		-0,038			
		VV	-0,300*0,300*0,200*2		-0,036			
		VV	-0,200*0,275*0,200*2		-0,022			
		VV	Mezisoučet		-0,120			
		VV	"odpočet otvorů pro chlazení"					
		VV	-0,750*0,150*0,200*2		-0,045			
		VV	-0,375*0,150*0,200		-0,011			
		VV	Mezisoučet		-0,056			
		VV	"odpočet otvorů pro ÚT a ZTI"					
		VV	-0,200*0,150*0,200*2		-0,012			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV					
			-0,250*0,150*0,200				-0,008	
			WV				-0,016	
			-0,200*0,200*0,200*2				-0,036	
			WV				-0,036	
			Mezisoučet					
			WV					
			"odpočet stavbeního otvoru"					
			WV				-0,047	
			-0,590*0,400*0,200				-0,047	
			WV				-0,047	
			Mezisoučet					
			WV				44,072	
			Součet					
37	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	505,662	595,49	301 116,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
			WV					
			"viz ZÁKLADY + 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			WV					
			"obvodové zdivo hasičárny 1.NP tl. 20 cm"					
			WV					
			"od -0,250 na +2,600"					
			WV				68,030	
			(9,110+8,900+5,860)*2,850				65,180	
			WV					
			(8,910+8,500+2,200+3,260)*2,850					
			WV					
			"od -0,300 na +2,600"					
			WV				12,760	
			2,200*2,900*2					
			WV					
			"od -0,350 na +2,600"					
			WV				108,088	
			(11,000+7,320)*2,950*2					
			WV					
			"od -0,400 na +2,600"					
			WV				27,885	
			(6,440+2,855)*3,000				26,685	
			WV					
			(6,240+2,655)*3,000					
			WV					
			"od -0,600 na +2,600"					
			WV				54,414	
			(0,520+5,575+8,550+0,470)*3,600				52,250	
			WV					
			(0,319+3,200+2,175+8,550+0,270)*3,600					
			WV					
			"výškové přechody"					
			WV				0,120	
			0,100*0,100+0,050*0,050*3+0,200*0,200+0,250*0,250					
			WV				415,412	
			Mezisoučet					
			WV					
			"vnitřní zdivo hasičárny"					
			WV					
			"od -0,250 na +2,600"					
			WV				59,394	
			(3,360*2+0,200+3,460+3,260+3,700+3,500)*2,850					
			WV					
			"od -0,300 na +2,600"					
			WV				15,167	
			(0,315*2+0,200+2,200*2)*2,900					
			WV					
			"od -0,350 na +2,600"					
			WV				67,676	
			(8,370+2,581+5,590+3,200*2)*2,950					
			WV					
			"od -0,600 na +2,600"					
			WV				2,042	
			0,319*2*3,200					
			WV					
			"výškové přechody"					
			WV				0,070	
			0,050*0,050*3+0,250*0,250					
			WV				144,349	
			Mezisoučet					
			WV					
			"odpočet vnějších otvorů + připočet bednění otvorů"					
			WV				-3,325	
			-2,250*0,625*2*2+(2,250*2+0,625*2)*0,200*2				-19,723	
			WV					
			-4,450*2,425*2+(4,450+2,425*2)*0,200				-2,798	
			WV					
			-2,09*2,15+(2,09*2+2,15*2)*0,20				-2,740	
			WV					
			-1,100*0,625*4*2+(1,100*2+0,625*2)*0,200*4				-0,739	
			WV					
			-0,65*3,995+(0,65*2+3,995*2)*0,20				-29,325	
			WV					
			Mezisoučet					
			WV					
			"odpočet vnitřních otvorů + připočet bednění otvorů"					
			WV				-6,188	
			-0,970*2,135*2*2+(0,970+2,135*2)*0,200*2				-8,020	
			WV					
			-1,500*3,200*2+(1,500+3,200*2)*0,200				-12,825	
			WV					
			-2,275*3,200*2+(2,275+3,200*2)*0,200				-2,687	
			WV					
			-0,870*2,135*2+(0,870+2,135*2)*0,200				3,504	
			WV					
			-0,770*2,135*2*2+(0,770+2,135*2)*2				-26,216	
			WV					
			Mezisoučet					
			WV					
			"odpočet otvorů pro VZT + připočet bednění otvorů"					
			WV				0,240	
			-0,200*0,200*3*2+(0,200*4)*0,200*3				0,225	
			WV					
			-0,250*0,250*3*2+(0,250*4)*0,200*3				0,120	
			WV					
			-0,300*0,300*2*2+(0,300*4)*0,200*2				0,180	
			WV					
			-0,200*0,275*2*2+(0,200*2+0,275*2)*0,200*2				0,745	
			WV					
			Mezisoučet					
			WV					
			"odpočet otvorů pro chlazení + připočet bednění otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,750*0,150*2*2+(0,750*2+0,150*2)*0,200*2			0,270		
VV			-0,375*0,150*2+(0,375*2+0,150*2)*0,200			0,098		
VV			Mezisoučet			0,368		
VV			"odpočet otvorů pro ÚT a ZTI + přípočet bednění otvorů"					
VV			-0,200*0,150*2*2+(0,200*2+0,150*2)*0,200*2			0,160		
VV			-0,250*0,150*2+(0,250*2+0,150*2)*0,200			0,085		
VV			-0,200*0,200*2*2+(0,200*4)*0,200*2			0,160		
VV			Mezisoučet			0,405		
VV			"odpočet stavbeního otvoru + přípočet bednění otvoru"					
VV			-0,590*0,400*2+(0,590*2+0,400*2)*0,200			-0,076		
VV			Mezisoučet			-0,076		
VV			Součet			505,662		
38	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	505,662	157,02	79 399,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
39	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	218,347	243,93	53 261,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
VV			"viz STROP NAD 1.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
VV			"od -0,250 na +2,600"					
VV			(2,300+8,500+2,200+3,700+0,265+0,200+3,360*2)*2,850			68,072		
VV			"od -0,300 na +2,600"					
VV			2,200*2*2,900			12,760		
VV			"od -0,350 na +2,600"					
VV			(5,590+2,581*2+8,370+3,200)*2,950			65,850		
VV			"od -0,400 na +2,600"					
VV			(5,975*2+2,925)*3,000			44,625		
VV			"od -0,600 na +2,600"					
VV			(0,319*3+3,200+1,400)*3,200			17,782		
VV			(8,550+5,575)*3,200			45,200		
VV			"výškové přechody"					
VV			0,050*0,050/2*4+0,200*0,200/2+0,250*0,250/2*3			0,119		
VV			Mezisoučet			254,408		
VV			"odpočet vnějších otvorů + přípočet bednění otvorů"					
VV			-2,300*2,425+(2,300+2,425)*0,200			-4,633		
VV			-1,100*2,125+(1,100+2,125*2)*0,200			-1,268		
VV			Mezisoučet			-5,901		
VV			"odpočet vnitřních otvorů + přípočet bednění otvorů"					
VV			-0,970*2,135*2			-4,142		
VV			-1,500*3,200*2+(1,500+3,200*2)*0,200			-8,020		
VV			-2,275*3,200*2+(2,275+3,200*2)*0,200			-12,825		
VV			-0,870*2,135*2			-3,715		
VV			Mezisoučet			-28,702		
VV			"odpočet otvorů pro VZT"					
VV			-0,200*0,200*3			-0,120		
VV			-0,250*0,250*4			-0,250		
VV			-0,300*0,300*2			-0,180		
VV			-0,200*0,275*3			-0,165		
VV			Mezisoučet			-0,715		
VV			"odpočet otvorů pro chlazení"					
VV			-0,175*0,150*2			-0,053		
VV			Mezisoučet			-0,053		
VV			"odpočet otvorů pro ÚT a ZTI"					
VV			-0,200*0,150*2			-0,060		
VV			-0,250*0,150			-0,038		
VV			-0,200*0,200*3			-0,120		
VV			Mezisoučet			-0,218		
VV			"odpočet stavbeního otvoru"					
VV			-0,590*0,400*2			-0,472		
VV			Mezisoučet			-0,472		
VV			Součet			218,347		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142422	kus	3,000	764,53	2 293,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz 1.NP"					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.06 - Předsíň WC M."		1,000			
		VV	1					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.07 - Pisoár"		1,000			
		VV	1					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.08 - WC M."		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		3,000			
41	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442	kus	5,000	980,27	4 901,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz 1.NP"					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.09 - Šatna Ž."		1,000			
		VV	1					
		VV	"překlad nad dveřním a větracím otvorem v m.č. 1.11 - Šatna M."		2,000			
		VV	2					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.12 - Umývárna M."		1,000			
		VV	1					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.13 - Špinavá šatna M."		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		5,000			
42	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225	m2	30,483	799,61	24 374,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz ZÁKLADY + 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"od -0,250 na +2,600"		24,855			
		VV	(1,600+1,510*2+0,335+1,100)*2,850+2,418*(1,475+0,250)+2,418*1,125/2+1,000*2,067					
		VV	"od -0,300 na +2,600"		10,629			
		VV	(0,315*2+1,300+1,735)*2,900					
		VV	"od -0,350 na +2,600"		3,591			
		VV	(0,265+0,300*2+1,100+1,050+0,765)*0,950					
		VV	"výškové přechody"		0,008			
		VV	0,100*0,100/2+0,050*0,050/2*2					
		VV	Mezisoučet		39,083			
		VV	"odpočet dveřních otvorů"		-8,600			
		VV	-0,800*2,150*5		-8,600			
		VV	Mezisoučet		30,483			
		VV	Součet					
43	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245	m2	97,721	1 096,34	107 135,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz ZÁKLADY + 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"od -0,250 na +2,600"		9,975			
		VV	3,500*2,850					
		VV	"od -0,300 na +2,600"		15,762			
		VV	(3,550+1,885)*2,900					
		VV	"od -0,350 na +2,600"		64,293			
		VV	(3,550*3+1,100+2,050+8,370)*2,900					
		VV	"od -0,400 na +2,600"		17,550			
		VV	2,925*3,000*2					
		VV	"od -0,600 na +2,600"		1,021			
		VV	0,319*3,200					
		VV	"výškové přechody"		0,033			
		VV	0,250*0,250/2+0,050*0,050/2					
		VV	Mezisoučet		108,634			
		VV	"odpočet dveřních otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W -0,900*2,150*2			-3,870		
			W -1,000*2,150*3			-6,450		
			W Mezisoučet			-10,320		
			W "odpočet otvorů"					
			W -0,700*0,700			-0,490		
			W -0,825*0,125			-0,103		
			W Mezisoučet			-0,593		
			W Součet			97,721		
44	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	61,600	187,63	11 558,01	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
			W "viz 1.NP"					
			W "překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.02 - Úklidová komora - 2xL50/5 mm"					
			W 1,000*3,85*2		7,700			
			W "překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.05 - WC Ž. - 2x L50/5 mm"					
			W 1,000*3,85*2		7,700			
			W "překlad nad větracím otvorem v m.č. 1.09 - Šatna Ž. - 6xL50/5 mm"					
			W 0,900*3,85*6		20,790			
			W "překlad nad větracím otvorem v m.č. 1.10 - Umývárna Ž. - 2xL50/5 mm"					
			W 0,900*3,85*2		6,930			
			W "překlad nad dveřním a stavebním otvorem v m.č. 1.12 - Umývárna M. - 4xL50/5 mm"					
			W 1,200*3,85*4		18,480			
			W Součet		61,600			
45	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0,067	33 442,83	2 240,67	CS ÚRS 2023 02
			W "překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.02 - Úklidová komora - 2xL50/5 mm"					
			W 1,000*3,85/1000*1,1*2		0,008			
			W "překlad nad dveřním otvorem v m.č. 1.05 - WC Ž. - 2x L50/5 mm"					
			W 1,000*3,85/1000*1,1*2		0,008			
			W "překlad nad větracím otvorem v m.č. 1.09 - Šatna Ž. - 6xL50/5 mm"					
			W 0,900*3,85/1000*1,1*6		0,023			
			W "překlad nad větracím otvorem v m.č. 1.10 - Umývárna Ž. - 2xL50/5 mm"					
			W 0,900*3,85/1000*1,1*2		0,008			
			W "překlad nad dveřním a stavebním otvorem v m.č. 1.12 - Umývárna M. - 4xL50/5 mm"					
			W 1,200*3,85/1000*1,1*4		0,020			
			W Součet		0,067			
	D	3-02	Zdivo hasičárny 2.NP				341 838,09	
46	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drti a přísad) tř. C 25/30	m3	22,702	5 190,24	117 828,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321814					
			W "viz 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			W "obvodové zdivo hasičárny 2.NP tl. 20 cm"					
			W "od +2,800 na +5,750"					
			W (13,850+8,500+11,450+4,715)*0,200*2,950		22,724			
			W "od +2,600 na +5,750"					
			W (2,400+3,785)*0,200*3,150		3,897			
			W Mezisoučet		26,621			
			W "vnitřní zdivo hasičárny 2.NP tl. 20 cm"					
			W "od +2,800 na +5,750"					
			W (0,550*2+1,800)*0,200*2,950		1,711			
			W "vnitřní zdivo hasičárny 2.NP tl. 16 cm"					
			W "od +2,800 na +5,750"					
			W 3,850*0,160*2,950		1,817			
			W Mezisoučet		3,528			
			W "odpočet vnějších otvorů"					
			W -8,150*2,175*0,200		-3,545			
			W -3,860*2,175*0,200		-1,679			
			W -5,025*2,175*0,200		-2,186			
			W Mezisoučet		-7,410			
			W "odpočet otvorů pro VZT"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV -0,250*0,250*0,200			-0,013		
			VV Mezisoučet			-0,013		
			VV "odpočet otvorů pro chlazení"					
			VV -0,150*0,150*0,200*2			-0,009		
			VV -0,375*0,200*0,200			-0,015		
			VV Mezisoučet			-0,024		
			VV Součet			22,702		
47	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	238,110	595,49	141 792,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
			VV "viz 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "obvodové zdivo hasičárny 2.NP tl. 20 cm"					
			VV "od +2,800 na +5,750 "					
			VV (13,850+8,900+11,450+4,915)*2,950		115,389			
			VV (13,450+8,500+11,090+4,715)*2,850		107,602			
			VV "od +2,600 na +5,750"					
			VV (2,400+3,985)*3,150		20,113			
			VV (2,200+3,785)*3,150		18,853			
			VV Mezisoučet		261,957			
			VV "vnitřní zdivo hasičárny"					
			VV "od +2,800 na +5,750"					
			VV (3,850*2+0,160+0,750*2+0,200*2+0,550*2+1,800+1,400)*2,950		41,477			
			VV Mezisoučet		41,477			
			VV "odpočet vnějších otvorů + připočet bednění otvorů"					
			VV -8,150*2,175*2+(8,150*2+2,175)*0,200		-31,758			
			VV -3,860*2,175*2+(3,860*2+2,175)*0,200		-14,377			
			VV -5,025*2,175*2+(5,025*2+2,175)*0,200		-19,414			
			VV Mezisoučet		-65,549			
			VV "odpočet otvorů pro VZT + připočet bednění otvorů"					
			VV -0,250*0,250*2+(0,250*4)*0,200		0,075			
			VV Mezisoučet		0,075			
			VV "odpočet otvorů pro chlazení + připočet bednění otvorů"					
			VV -0,150*0,150*2*2+(0,150*4)*0,200*2		0,150			
			VV Mezisoučet		0,150			
			VV Součet		238,110			
48	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	238,110	157,02	37 388,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
49	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	67,348	243,93	16 428,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
			VV "viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
			VV "obvodové zdivo hasičárny 2.NP tl. 20 cm"					
			VV "od +2,800 na +5,750 "					
			VV (8,150+4,715)*2,850		36,665			
			VV "od +2,600 na +5,750"					
			VV (2,200+3,785)*3,150		18,853			
			VV Mezisoučet		55,518			
			VV "vnitřní zdivo hasičárny"					
			VV "od +2,800 na +5,750"					
			VV (3,850+0,160)*2,950		11,830			
			VV Mezisoučet		11,830			
			VV Součet		67,348			
50	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	980,27	980,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142442					
			VV "viz 2.NP"					
			VV "překlad nad dveřním otvorem v m.č. 2.03 - Kuchyňka"					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	7,447	799,61	5 954,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
		VV	"viz 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"od +2,800 na +5,750"					
		VV	(1,250+0,600+1,950)*2,950		11,210			
		VV	Mezisoučet		11,210			
		VV	"odpočet dveřního otvoru"					
		VV	-1,750*2,150		-3,763			
		VV	Mezisoučet		-3,763			
		VV	Součet		7,447			
52	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	16,473	1 096,34	18 060,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272245					
		VV	"viz 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"od +2,800 na +5,750"					
		VV	(2,740+3,500)*2,950		18,408			
		VV	Mezisoučet		18,408			
		VV	"odpočet dveřního otvoru"					
		VV	-0,900*2,150		-1,935			
		VV	Mezisoučet		-1,935			
		VV	Součet		16,473			
53	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	24,320	103,26	2 511,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113					
		VV	"viz 2.NP"					
		VV	"překlad nad dveřním otvorem m.č. 2.04 - Kancelář - 2xL70/6 mm"					
		VV	1,900*6,4*2		24,320			
		VV	Součet		24,320			
54	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,027	33 135,07	894,65	CS ÚRS 2023 02
		VV	"překlad nad dveřním otvorem m.č. 2.04 - Kancelář - 2xL70/6 mm"					
		VV	1,900*6,4/1000*1,1*2		0,027			
		VV	Součet		0,027			
	D	3-03	Zdivo garáže hasičárny				315 242,15	
55	K	311321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 25/30	m3	20,306	5 190,24	105 393,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321814					
		VV	"viz 1.NP + 2.NP + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"obvodové zdivo garáže tl. 20 cm"					
		VV	"od -0,600 na +4,500"					
		VV	(8,900-0,700+3,675+2,350-0,450)*0,200*5,100		14,051			
		VV	"od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
		VV	(0,700+0,450+1,020)*0,200*4,370		1,897			
		VV	"od -0,600 na -0,240 (pod rohovou prosklenou stěnu)"					
		VV	(2,200+0,650)*0,200*0,360		0,205			
		VV	"od +2,800 na +4,500 (nad stropní deskou 1.NP)"					
		VV	(5,575+8,750)*0,200*1,700		4,871			
		VV	Mezisoučet		21,024			
		VV	"odpočet vnějších otvorů"					
		VV	-1,050*2,525*0,200		-0,530			
		VV	Mezisoučet		-0,530			
		VV	"odpočet otvorů pro VZT"					
		VV	-0,650*0,500*0,200*2		-0,130			
		VV	Mezisoučet		-0,130			
		VV	"odpočet stavebního otvoru"					
		VV	-0,150*0,150*0,200*2		-0,009			
		VV	-0,350*0,350*0,200*2		-0,049			
		VV	Mezisoučet		-0,058			
		VV	Součet		20,306			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	207,735	595,49	123 704,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351121					
		VV	"viz 1.NP + 2.NP + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"obvodové zdivo garáže tl. 20 cm"					
		VV	"od -0,600 na +4,500"					
		VV	(8,900-0,700+3,875+2,350-0,450)*5,100		71,273			
		VV	(8,700-0,700+3,675+2,150-0,250)*5,100		69,233			
		VV	"od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
		VV	(0,700+0,450+1,220+0,200*2)*4,370		12,105			
		VV	(0,700+0,250+1,020)*4,370		8,609			
		VV	"od -0,600 na -0,240 (pod rohovou prosklenou stěnu)"					
		VV	(2,200+0,850)*0,360		1,098			
		VV	(1,750+0,250+0,650)*0,360		0,954			
		VV	"od +2,800 na +4,500 (nad stropní deskou 1.NP)"					
		VV	(5,775+8,750)*1,700		24,693			
		VV	(5,575+8,550)*1,700		24,013			
		VV	Mezisoučet		211,978			
		VV	"odpočet vnějších otvorů + bednění"					
		VV	-1,050*2,525*2+(1,050+2,525*2)*0,200		-4,083			
		VV	Mezisoučet		-4,083			
		VV	"odpočet otvorů pro VZT + bednění"					
		VV	-0,650*0,500*2*2+(0,650*2+0,500*2)*0,200*2		-0,380			
		VV	Mezisoučet		-0,380			
		VV	"odpočet stavebního otvoru + bednění"					
		VV	-0,150*0,150*2*2+(0,150*4)*0,200*2		0,150			
		VV	-0,350*0,350*2*2+(0,350*4)*0,200*2		0,070			
		VV	Mezisoučet		0,220			
		VV	Součet		207,735			
57	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	207,735	157,02	32 618,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351122					
58	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	99,218	243,93	24 202,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351911					
		VV	"viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
		VV	"obvodové zdivo garáže tl. 20 cm"					
		VV	"od -0,600 na +4,500"					
		VV	(8,700-0,700+3,675+2,150-0,250)*5,100		69,233			
		VV	"od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
		VV	(0,700+0,250+1,020)*4,370		8,609			
		VV	"od -0,600 na -0,240 (pod rohovou prosklenou stěnu)"					
		VV	(1,750+0,250+0,650)*0,360		0,954			
		VV	"od +2,800 na +4,500 (nad stropní deskou 1.NP)"					
		VV	(5,575+8,550)*1,700		24,013			
		VV	Mezisoučet		102,809			
		VV	"odpočet vnějších otvorů"					
		VV	-1,050*2,525		-2,651			
		VV	Mezisoučet		-2,651			
		VV	"odpočet otvorů pro VZT + bednění"					
		VV	-0,650*0,500*2		-0,650			
		VV	Mezisoučet		-0,650			
		VV	"odpočet stavebního otvoru"					
		VV	-0,150*0,150*2		-0,045			
		VV	-0,350*0,350*2		-0,245			
		VV	Mezisoučet		-0,290			
		VV	Součet		99,218			
59	K	330321511	Sloupy, piliře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	1,253	5 844,81	7 323,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/330321511					
		VV	"viz STATIKA + 1.NP + 2.NP + ŘEZ A-A + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
			WV 0,350*0,450*3,977*2		1,253			
			WV Součet		1,253			
60	K	331351321	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	12,726	1 393,77	17 737,12	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351321					
			WV "od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
			WV (0,350*2+0,450*2)*3,977*2		12,726			
			WV Součet		12,726			
61	K	331351322	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	12,726	126,65	1 611,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351322					
62	K	331351911	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravouhelného čtyřúhelníka Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	9,943	266,70	2 651,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331351911					
			WV "viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
			WV "od -0,600 na +3,770 (pod průvlak)"					
			WV (0,350+0,450*2)*3,977*2		9,943			
			WV Součet		9,943			
	D	3-04	Výztuže stěn a sloupů				605 023,32	
63	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	10,179	57 211,50	582 355,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
			WV "viz STATIKA - STĚNY 1.NP - schéma výztuže"					
			WV "R6"					
			WV 92,90/1000*1,1		0,102			
			WV "R10"					
			WV 5976,90/1000*1,1		6,575			
			WV "R14"					
			WV 804,70/1000*1,1		0,885			
			WV Mezisoučet		7,562			
			WV "viz STATIKA - STĚNY 2.NP - schéma výztuže"					
			WV "R6"					
			WV 34,30/1000*1,1		0,038			
			WV "R10"					
			WV 2004,70/1000*1,1		2,205			
			WV "R14"					
			WV 351,60/1000*1,1		0,387			
			WV Mezisoučet		2,630			
			WV -0,013		-0,013			
			WV Součet		10,179			
64	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,385	58 876,52	22 667,46	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/331361821					
			WV "viz STATIKA - SLOUPY 1.NP - schéma výztuže"					
			WV "R10"					
			WV 85,50/1000*1,1		0,094			
			WV "R20"					
			WV 264,20/1000*1,1		0,291			
			WV Součet		0,385			
	D	3-05	Atikové zdivo nad stropem 1.NP				26 078,45	
65	K	345321515	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	1,686	5 379,11	9 069,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515					
			WV "viz STROP NAD 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY A-A; D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			WV "od +2,800 na +3,050"					
			WV (2,900+11,650+2,925)*0,200*0,250		0,874			
			WV Mezisoučet		0,874			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přibetonávka z prostého betonu kolem obvodu atiky - od +2,800 na +3,050"					
	VV		(2,900+11,450+2,735)*0,190*0,250		0,812			
	VV		Mezisoučet		0,812			
	VV		Součet		1,686			
66	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	13,057	648,38	8 465,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
	VV		"od +2,800 na +3,050"					
	VV		(2,900+11,650+3,125)*0,250		4,419			
	VV		(2,900+11,450+2,925)*0,250		4,319			
	VV		Mezisoučet		8,738			
	VV		"bednění přibetonávky z prostého betonu kolem obvodu atiky - od +2,800 na +3,050"					
	VV		(2,900+11,450+2,925)*0,250		4,319			
	VV		Mezisoučet		4,319			
	VV		Součet		13,057			
67	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	13,057	161,28	2 105,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
68	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,095	67 763,57	6 437,54	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
	VV		"4xR10"					
	VV		(2,900+11,650+3,125)*0,62/1000*1,1*4		0,048			
	VV		"2xR14"					
	VV		(2,900+11,650+3,125)*1,21/1000*1,1*2		0,047			
	VV		Součet		0,095			
	D	3-06	Atikové zdivo nad stropem 2.NP				70 009,01	
69	K	345321515	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	3,576	5 379,11	19 235,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515					
	VV		"viz STROP NAD 2.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"od +6,000 na +6,400"					
	VV		(13,850*2+8,500*2)*0,200*0,400		3,576			
	VV		Součet		3,576			
70	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	35,760	648,38	23 186,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
	VV		"od +6,000 na +6,400"					
	VV		(13,850*2+8,900*2)*0,400		18,200			
	VV		(13,450*2+8,500*2)*0,400		17,560			
	VV		Součet		35,760			
71	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	35,760	161,28	5 767,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
72	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,322	67 763,57	21 819,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345361821					
	VV		"viz STATIKA - ATIKA 2.NP - schéma výztuže"					
	VV		"R10"					
	VV		183,50/1000*1,1		0,202			
	VV		"R14"					
	VV		109,00/1000*1,1		0,120			
	VV		Součet		0,322			
	D	3-07	Atikové zdivo nad stropem garáže				31 644,83	
73	K	311113152	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	9,225	1 527,44	14 090,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113152					
	VV		"viz STROP NAD 2.NP + STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"od +4,750 na +5,000"					
	VV		(10,150*2+8,300*2)*0,250		9,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				9,225	
74	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,133	57 211,50	7 609,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
		VV	"svislá výztuž R10 navrtaná do stropní desky při obou lícech stěn atiky po cca 25 cm délky 40 cm"					
		VV	120,000*0,62/1000*1,1				0,082	
		VV	"vodorovná výztuž R10 při obou lících stěn tvárnic"					
		VV	75,000*0,62/1000*1,1				0,051	
		VV	Součet				0,133	
75	K	345321515	Zidky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 25/30	m3	0,738	5 379,11	3 969,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345321515					
		VV	"viz STROP NAD 2.NP + STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"nabetonávka na zdívo ze ztraceného bednění"					
		VV	"od +5,000 na +5,100"					
		VV	(10,150*2+8,300*2)*0,200*0,100				0,738	
		VV	Součet				0,738	
76	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení	m2	7,380	648,38	4 785,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351005					
		VV	"od +5,000 na +5,100"					
		VV	(10,150*2+8,700*2)*0,100				3,770	
		VV	(9,750*2+8,300*2)*0,100				3,610	
		VV	Součet				7,380	
77	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění	m2	7,380	161,28	1 190,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/345351006					
D		4	Vodorovné konstrukce				1 634 876,03	
D		4-01	Strop 1.NP				378 335,16	
78	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	33,958	5 321,89	180 720,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411324444					
		VV	"viz STATIKA + 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"stropní deska tl. 20 cm - od +2,600 na +2,800"					
		VV	179,270*0,200				35,854	
		VV	"odpočet schodišťového prostoru"					
		VV	-9,480*0,200				-1,896	
		VV	Součet				33,958	
79	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	166,469	635,52	105 794,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
		VV	"bednění hrany stropní konstrukce"					
		VV	(4,915+1,311+0,085+1,090+3,900+23,107+3,325+8,553+5,577+16,955)*0,200				13,764	
		VV	"bednění plochy stropní konstrukce"					
		VV	107,600+35,060+9,290+0,300+0,455				152,705	
		VV	Součet				166,469	
80	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	166,469	158,48	26 382,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
81	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	152,705	236,60	36 130,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
		VV	"bednění plochy stropní konstrukce"					
		VV	107,600+35,060+9,290+0,300+0,455				152,705	
		VV	Součet				152,705	
82	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	152,705	73,52	11 226,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
83	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	38,540	320,93	12 368,64	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359111					
	VV		"viz STROP NAD 1.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
	VV		9,580+17,780+11,180		38,540			
	VV		Součet		38,540			
84	K	413322424	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30	m3	0,161	5 331,57	858,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413322424					
	VV		"viz STATIKA + 1.NP + ŘEZ A-A + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"průvlak v m.č. 1.18 - Kancelář - nad prosklenou hliníkovou stěnou - od +2,425 na +2,600"		0,112			
	VV		0,200*0,175*3,200					
	VV		"průvlak v m.č. 1.01 - Chodba - nad prosklenou hliníkovou stěnou - od +2,425 na +2,600"		0,049			
	VV		0,20*0,175*1,40		0,161			
	VV		Součet		0,161			
85	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	2,530	1 039,52	2 629,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121					
	VV		3,200*0,200+3,200*0,175*2		1,760			
	VV		1,40*0,20+1,40*0,175*2		0,770			
	VV		Součet		2,530			
86	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	2,530	163,39	413,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122					
87	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton	m2	2,530	340,98	862,68	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351191					
88	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	0,920	870,63	800,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352115					
	VV		3,200*0,200		0,640			
	VV		1,40*0,20		0,280			
	VV		Součet		0,920			
89	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	0,920	159,90	147,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413352116					
	D	4-02	Strop 2.NP				308 243,09	
90	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30	m3	30,818	5 321,89	164 010,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411324444					
	VV		"viz STATIKA + 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"stropní deska tl. 25 cm - od +5,750 na +6,000 "					
	VV		123,270*0,250		30,818			
	VV		Součet		30,818			
91	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	124,505	635,52	79 125,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011					
	VV		"bednění hrany stropní konstrukce"					
	VV		(13,850*2+8,900*2)*0,250		11,375			
	VV		"bednění plochy stropní konstrukce"					
	VV		113,130		113,130			
	VV		Součet		124,505			
92	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	124,505	158,48	19 731,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012					
93	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	113,130	236,60	26 766,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		"bednění plochy stropní konstrukce"					
	VV		113,130		113,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		113,130			
94	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314	m2	113,130	73,52	8 317,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
95	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359111	m2	32,070	320,93	10 292,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
	VV		32,070		32,070			
	VV		Součet		32,070			
	D	4-03	Strop garáže hasičárny				342 165,18	
96	K	411324444	Stropy z betonu železového (bez výztuže) pohledového stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411324444	m3	26,780	5 321,89	142 520,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"viz STATIKA + 2.NP + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"stropní deska tl. 25 cm - od +4,500 na +4,750 "					
	VV		107,120*0,250		26,780			
	VV		Součet		26,780			
97	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011	m2	107,035	635,52	68 022,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"bednění hrany stropní konstrukce"					
	VV		(11,100*2+9,650*2)*0,250		10,375			
	VV		"bednění plochy stropní konstrukce"					
	VV		96,660		96,660			
	VV		Součet		107,035			
98	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012	m2	107,035	158,48	16 962,91	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
99	K	411354333	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354333	m2	96,660	266,10	25 721,23	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
100	K	411354334	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření přes 4 do 6 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354334	m2	96,660	82,50	7 974,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
101	K	411359111	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411359111	m2	96,660	320,93	31 021,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu"					
	VV		"bednění plochy stropní konstrukce"					
	VV		96,660		96,660			
	VV		Součet		96,660			
102	K	413322424	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, tužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí pohledového tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413322424	m3	3,528	5 331,57	18 809,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"viz STATIKA + 1.NP + ŘEZ A-A + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"průvlak nad garážovými vraty a prosklenou stěnou - od +3,770 na +4,500"					
	VV		9,650*0,450*0,730		3,170			
	VV		(1,750+0,700)*0,200*0,730		0,358			
	VV		Součet		3,528			
103	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351121	m2	22,261	1 039,52	23 140,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC							
	VV		"viz STATIKA + 1.NP + ŘEZ A-A + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"bednění průvlaků nad garážovými vraty a prosklenou stěnou"					
	VV		(9,650+9,450+0,450*2)*0,730+1,020*0,250+(2,970+3,910+0,850)*0,450		18,334			
	VV		2,450*2*0,730+1,750*0,200		3,927			
	VV		Součet		22,261			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351122	m2	22,261	163,39	3 637,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
105	K	413351191	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413351191 "viz STROP NAD 2.NP - schéma konstrukce z pohledového betonu" "bednění průvlaků nad garážovými vraty a prosklenou stěnou" 9,450*0,730+1,020*0,250+(2,970+3,910+0,850)*0,450 2,450*0,730+1,750*0,200 Součet	m2	12,771	340,98	4 354,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV			10,632			
		VV			2,139			
		VV			12,771			
	D	4-04	Výztuž stropních konstrukcí a průvlaků				541 557,74	
106	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, velknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821	t	8,905	58 973,11	525 155,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STATIKA - STROP NAD 1.NP"					
		VV	"spodní výztuž"					
		VV	"R10"					
		VV	1374,8/1000*1,1		1,512			
		VV	"R14"					
		VV	440,1/1000*1,1		0,484			
		VV	"R20"					
		VV	30,8/1000*1,1		0,034			
		VV	Mezisoučet		2,030			
		VV	"horní výztuž"					
		VV	"R8"					
		VV	3,0/1000*1,1		0,003			
		VV	"R10"					
		VV	1165,1/1000*1,1		1,282			
		VV	"R14"					
		VV	356,7/1000*1,1		0,392			
		VV	Mezisoučet		1,677			
		VV	Součet		3,707			
		VV	"viz STATIKA - STROP NAD 2.NP"					
		VV	"spodní výztuž"					
		VV	"R10"					
		VV	2457,70/1000*1,1		2,703			
		VV	"R14"					
		VV	282,20/1000*1,1		0,310			
		VV	Mezisoučet		3,013			
		VV	"horní výztuž"					
		VV	"R8"					
		VV	15,10/1000*1,1		0,017			
		VV	"R10"					
		VV	1609,00/1000*1,1		1,770			
		VV	"R14"					
		VV	361,90/1000*1,1		0,398			
		VV	Mezisoučet		2,185			
		VV	Součet		5,198			
		VV	3,707+5,198		8,905			
		VV	Součet		8,905			
107	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413361821	t	0,282	58 163,82	16 402,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STATIKA - PRŮVLAK 1.NP"					
		VV	"R8"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,9/1000*1,1		0,008			
	VV		"R14"					
	VV		16,4/1000*1,1		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,026			
	VV		"viz STATIKA - PRŮVLAKY 2.NP"					
	VV		"R10"					
	VV		138,40/1000*1,1		0,152			
	VV		"R14"					
	VV		63,20/1000*1,1		0,070			
	VV		Mezisoučet		0,222			
	VV		33,70/1000		0,034			
	VV		Součet		0,282			
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				64 574,86	
108	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	0,460	5 655,42	2 601,49	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZ B-B + SCHODIŠTĚ SKLADBA + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"mezipodesta"					
	VV		2,090*0,220		0,460			
	VV		Součet		0,460			
109	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,091	67 193,81	6 114,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		90,9/1000		0,091			
	VV		Součet		0,091			
110	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	2,632	1 037,45	2 730,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		2,090+(2,200+0,265)*0,220		2,632			
	VV		Součet		2,632			
111	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	2,632	178,97	471,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
112	K	435121011	Montáž schodišťových dílců ramen bez podest, hmotnosti do 1,5 t	kus	2,000	1 498,73	2 997,46	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/435121011					
113	M	59372191	schodiště ŽB včetně výztuže do 120kg/m3 objem prefabrikátu do 1m3	m3	1,644	22 773,95	37 440,37	CS ÚRS 2023 02
	VV		0,836+0,808		1,644			
	VV		Součet		1,644			
114	K	953611115	Schodišťový prvek pro útlum kročejového hluku nosný a zvukově izolační mezi podestou a stěnou	kus	4,000	3 054,82	12 219,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953611115					
D	61		Úprava povrchů vnitřních				377 179,06	
D	61-01		Omítka pod obklady				52 547,21	
115	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	27,381	58,73	1 608,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131101					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U04 (ŽB stěny)"					
	VV		"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
	VV		1,400*1,840		2,576			
	VV		"m.č. 1.04 - Předstěn WC Ž"					
	VV		(1,600+1,700)*2,145-0,770*2,135		5,435			
	VV		"m.č. 1.05 - WC Ž"					
	VV		1,500*2,145		3,218			
	VV		"m.č. 1.06 - Předstěn WC M"					
	VV		1,105*2,145+0,620*2,145-0,770*2,135		2,056			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 1.08 - WC M"					
			1,105*2,145+0,520*2,145+(1,100+0,320*2)*0,200-1,100*0,320		3,482			
			"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
			2,000*2,145		4,290			
			"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
			(1,950+1,000)*2,145+(1,100+0,320*2)*0,200-1,100*0,320		6,324			
			Součet		27,381			
116	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na piném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	70,726	247,48	17 503,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
			"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U04 (pórobetonové stěny)"					
			"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
			1,000*1,840-0,800*1,840+1,400*1,840+1,000*1,840		4,784			
			"m.č. 1.04 - Předstěň WC Ž"					
			(0,700+1,700)*2,145		5,148			
			"m.č. 1.05 - WC Ž"					
			(1,600+1,500)*2,145-0,800*2,150		4,930			
			"m.č. 1.06 - Předstěň WC M"					
			0,202*2,145+0,620*2,145		1,763			
			"m.č. 1.07 - Pisoár"					
			(0,202+0,255)*2,145+0,620*2*2,145		3,640			
			"m.č. 1.08 - WC M"					
			(1,000+1,105)*2,145+0,520*2,145-0,800*2,150		3,911			
			"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
			(1,100+0,965+1,300*2+0,100+0,900)*2,145		12,151			
			"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
			(2,565+0,300*2+0,100*3+1,000*4+1,100*2)*2,145		20,731			
			Mezisoučet		57,058			
			"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U04"					
			"m.č. 2.03- Kuchyňka"					
			(3,300+2,060)*2,550		13,668			
			Mezisoučet		13,668			
			Součet		70,726			
117	K	612321111	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	98,107	340,81	33 435,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111					
			27,381+70,726		98,107			
			Součet		98,107			
		D 61-02	Vnitřní omítka stěn				249 383,18	
118	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	173,618	50,34	8 739,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131111					
			"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U02 (žb. stěny)"					
			"m.č. 1.01 - Chodba"					
			3,055*2,850+0,720*2,900-0,770*2,135*2		7,507			
			"m.č. 1.04 - Předstěň WC Ž"					
			(0,845+1,700)*2,850+0,765*0,705-0,770*2,135		6,149			
			"m.č. 1.05 - WC Ž"					
			1,500*0,705		1,058			
			"m.č. 1.06 - Předstěň WC M"					
			0,886*2,850+0,840*2,900-0,770*2,135		3,317			
			"m.č. 1.08 - WC M"					
			1,105*0,705+0,520*0,755+(1,100+0,305*2)*0,200-1,100*0,305		1,178			
			"m.č., 1.10					
			0,624*0,755+1,370*0,805		1,574			
			"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,775*2,950+1,000*0,805+(1,100*2+0,625*2)*0,200-1,100*0,625		8,994			
			VV "m.č. 1.12 - Umývárna M"					
			VV 1,950*2,950+(1,100*2+0,625*2)*0,200-1,100*0,625		5,755			
			VV "m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
			VV (4,625+2,475+0,625)*2,950+(1,100*2+0,625*2)*0,200-1,100*0,625		22,791			
			VV "m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
			VV (4,100+1,465)*2,950+(2,250*2+0,625*2)*0,200-2,250-0,625		14,692			
			VV "m.č. 1.18 - Kancelář"					
			VV (3,275+7,275+2,250+3,200)*2,950+(2,250*2+0,625)-2,250*0,625-2,250*2,425-3,200*2,425		37,703			
			VV "m.č. 1.19 - Elektrorozvodna, FVE					
			VV (2,925+1,850*2)*3,000-0,870*2,135		18,018			
			VV Mezisoučet		128,736			
			VV "viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U06"					
			VV "m.č. 2.02- Komunikační prostor"					
			VV (0,160+1,250+0,550+0,200+0,600+4,550)*2,950-3,860*2,175+(3,860+2,175)*0,200		14,376			
			VV "m.č. 2.04 - Denní místnost"					
			VV (1,800+8,600+8,500)*2,950-8,150*2,175+(8,150+2,175)*0,200-5,075*2,175+(5,075+2,175)*0,200		30,506			
			VV Mezisoučet		44,882			
			VV Součet		173,618			
119	K	612381016	Omitka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	173,618	382,76	66 454,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612381016					
120	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	226,305	247,48	56 005,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001					
			VV "viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U06 (pórobetonové stěny)"					
			VV "m.č. 1.01 - Chodba"					
			VV 1,100*2,850+3,650*2,900+6,925*2,950-1,000*2,150*3-0,700*0,700-0,825*0,125-0,800*2,150		25,386			
			VV "m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
			VV 1,000*1,000-0,800*0,310+1,400*0,632+1,000*2,540		4,177			
			VV "m.č. 1.03 - Schodiště"					
			VV 2,860		2,860			
			VV "m.č. 1.04 - Předsiň WC Ž"					
			VV 0,900*2,850-0,800*2,150+(0,700+1,700)*0,705		2,537			
			VV "m.č. 1.05 - WC Ž"					
			VV (1,600+1,500)*0,705		2,186			
			VV "m.č. 1.06 - Předsiň WC M"					
			VV (1,300+0,900)*2,850+0,825*0,755-0,800*2,150		5,173			
			VV "m.č. 1.07 - PISOÁR"					
			VV (0,900+1,000+0,850)*2,850+(0,875+0,825)*0,755-0,800*2,150*2		5,681			
			VV "m.č. 1.08 - WC M"					
			VV (0,998+0,051+0,775)*0,755		1,377			
			VV "m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
			VV (2,000*2+1,450*2)*2,900-0,800*2,150-1,000*2,150		16,140			
			VV "m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
			VV (0,900+2,000)*2,900+(1,100+1,000+1,300*2+0,100+0,900)*0,755-0,800*2,150		10,994			
			VV "m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
			VV (2,775+3,550)*2,950-0,825*0,125-1,000*2,150-0,900*2,150		14,471			
			VV "m.č. 1.12 - Umývárna M"					
			VV (3,051+3,550+1,300+1,100+0,450+0,300)*2,950+(0,100*3+1,000*3+1,100*2+0,300)*0,805-0,900*2,150*2		29,564			
			VV "m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
			VV (2,150+3,550+2,925)*2,950-1,000*2,150-0,900*2,150		21,359			
			VV "m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					
			VV 2,925*3,000*2		17,550			
			VV "m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
			VV (2,050+0,450+1,150)*2,950		10,768			
			VV "m.č. 1.18 - Kancelář"					
			VV (2,050+0,500+0,100+1,000+1,050)*2,950		13,865			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.19 - Elektrorozvodna, FVE					
	VV		2,925*3,000		8,775			
	VV		Mezisoučet		192,863			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U06"					
	VV		"m.č. 2.02- Komunikační prostor"					
	VV		(2,740+1,850+0,600+1,347)*2,950-1,750*2,150		15,522			
	VV		"m.č. 2.04 - Denní místnost"					
	VV		(1,250+0,650+1,950+3,500)*2,950-1,750*2,150		17,920			
	VV		Mezisoučet		33,442			
	VV		Součet		226,305			
121	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	226,305	522,23	118 183,26	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321341					
	D	61-03	Vnitřní stěrka - imitace betonu				10 952,17	
122	K	612321121a	Betonová stěrka vnitřních stěn nanášená ručně včetně podkladních vrstev	m2	24,749	442,53	10 952,17	
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U05 (žb. stěny a průvlaky)"					
	VV		"m.č. 1.15 - garáž"					
	VV		(1,975+0,651+1,020+0,200*2+0,450*4+0,350*2)*4,050-2,200*4,050-1,225*4,050		12,640			
	VV		(9,250+1,750)*0,730+1,020*0,250+(2,970+3,910+0,850)*0,450+1,725*0,200		12,109			
	VV		Součet		24,749			
	D	61-04	Omítka stropu				64 296,50	
123	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	134,002	50,34	6 745,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131111					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U03 (žb. strop)"					
	VV		"m.č. 1.01 - Chodba"					
	VV		31,430-4,680		26,750			
	VV		Mezisoučet		26,750			
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U02 (žb. strop)"					
	VV		"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
	VV		(1,577+0,065)*1,000		1,642			
	VV		"m.č. 1,04 - Předsiň WC Ž"					
	VV		2,720		2,720			
	VV		"m.č. 1.05 - WC Ž"					
	VV		2,400		2,400			
	VV		"m.č. 1.06 - Předsiň WC M"					
	VV		2,240		2,240			
	VV		"m.č. 1.07 - Písoár"					
	VV		1,730		1,730			
	VV		"m.č. 1.08 - WC M"					
	VV		1,630		1,630			
	VV		"m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
	VV		2,780		2,780			
	VV		"m.č. 1,10 - Umývárna Ž"					
	VV		3,870		3,870			
	VV		"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
	VV		9,850		9,850			
	VV		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	VV		10,510		10,510			
	VV		"m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
	VV		14,870		14,870			
	VV		"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
	VV		12,380		12,380			
	VV		"m.č. 1.18 - Kancelář"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 21,290		21,290			
			VV "m.č. 1.19 - Elektrorozvodna, FVE					
			VV 5,410		5,410			
			VV Mezisoučet		93,322			
			VV "viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U02"					
			VV "m.č. 2.01 - Schodiště"					
			VV 8,250-3,420		4,830			
			VV "m.č. 2.02- Komunikační prostor"					
			VV 22,06-12,960		9,100			
			VV Mezisoučet		13,930			
			VV Součet		134,002			
124	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	26,750	532,71	14 249,99	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321341					
			VV "legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U03 (žb. strop)"					
			VV "m.č. 1.01 - Chodba"					
			VV 31,430-4,680		26,750			
			VV Součet		26,750			
125	K	611381016	Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	107,252	403,73	43 300,85	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611381016					
			VV "legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U02 (žb. strop)"					
			VV 107,252		107,252			
			VV Součet		107,252			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 390 954,70	
	D	62-01	Tenkovrstvá škrábaná omítka				425 652,00	
126	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	156,430	62,92	9 842,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131111					
			VV "viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba konstrukce W03A; W03C"					
			VV 13,850*2,700		37,395			
			VV 8,900*3,197		28,453			
			VV 8,900*6,050		53,845			
			VV 16,750*6,100		102,175			
			VV -2,80*3,10		-8,680			
			VV Mezisoučet		213,188			
			VV "odpočet okenního otvoru V07; V06 a "					
			VV -2,09*2,15		-4,494			
			VV -2,250*0,625*2		-2,813			
			VV "odpočet prosklených stěn V11; V10; V08; V09 a V04 "					
			VV -0,65*(3,995-1,52)		-1,609			
			VV -3,860*2,175		-8,396			
			VV -8,150*2,175		-17,726			
			VV -5,025*2,175		-10,929			
			VV -4,450*2,425		-10,791			
			VV Mezisoučet		-56,758			
			VV Součet		156,430			
127	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	156,430	371,13	58 055,87	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622321121					
			VV "vyrovnávací omítka - viz penetrace"					
			VV 156,43		156,430			
			VV Součet		156,430			
128	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	8,410	377,51	3 174,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba konstrukce W03B"					
	VV		"XPS tl. 20 cm"					
	VV		9,139*0,330		3,016			
	VV		16,710*0,440		7,352			
	VV		"odpočet vstupní prosklené stěny"					
	VV		-4,450*0,440		-1,958			
	VV		Součet		8,410			
129	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvármic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	163,163	943,79	153 991,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W03A; W03C"					
	VV		13,850*3,179		44,029			
	VV		8,900*3,197		28,453			
	VV		8,900*6,050		53,845			
	VV		16,750*6,100		102,175			
	VV		-2,80*3,10		-8,680			
	VV		Mezisoučet		219,822			
	VV		"odpočet okenního otvoru V11; V07; V06 a "					
	VV		-0,60*(3,995-1,52)		-1,485			
	VV		-2,04*2,215		-4,519			
	VV		-2,250*0,625*2		-2,813			
	VV		"odpočet prosklených stěn V10; V08; V09 a V04 "					
	VV		-3,860*2,175		-8,396			
	VV		-8,150*2,175		-17,726			
	VV		-5,025*2,175		-10,929			
	VV		-4,450*2,425		-10,791			
	VV		Mezisoučet		-56,659			
	VV		Součet		163,163			
130	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 200mm	m2	171,321	293,62	50 303,27	CS ÚRS 2023 02
	VV		163,163*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		171,321			
131	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	170,862	62,92	10 750,64	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121					
132	K	622381012	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	170,862	419,46	71 669,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622381012					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W03A; W03B a W03C"					
	VV		13,850*3,179		44,029			
	VV		8,900*3,197		28,453			
	VV		8,900*6,050		53,845			
	VV		16,750*6,100		102,175			
	VV		-2,80*3,10		-8,680			
	VV		Mezisoučet		219,822			
	VV		"odpočet okenního otvoru V11; V07; V06 + připočet tl. ostění a nadpraží"					
	VV		-0,60*(3,995-1,52)+(0,60+2,475*2)*0,15		-0,653			
	VV		-2,04*2,125+(2,04*2+2,125*2)*0,125		-3,294			
	VV		-2,250*0,625*2+(2,250+0,650*2)*0,125*2		-1,925			
	VV		"odpočet prosklených stěn V10; V08; V09 a V04 + připočet tl. ostění a nadpraží"					
	VV		-3,860*2,175+(3,860+2,175*2)*0,125		-7,369			
	VV		-8,150*2,175+(8,150+2,175)*0,125		-16,436			
	VV		-5,025*2,175+(8,025+2,175)*0,125		-9,654			
	VV		-4,450*2,425+(4,450+2,425*2)*0,125		-9,629			
	VV		Mezisoučet		-48,960			
	VV		Součet		170,862			
133	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	188,958	314,60	59 446,19	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"rohový profil"					
	VV		6,560+3,135*2+1,048		13,878			
	VV		"profil rohový kolem vnějších výplní"					
	VV		4,225*2+0,625*2		9,700			
	VV		3,860+2,175*2		8,210			
	VV		8,150+2,175		10,325			
	VV		5,025+2,175		7,200			
	VV		1,100*2+2,125*2		6,450			
	VV		4,450+2,425*2		9,300			
	VV		(2,250*2+0,625*2)*2		11,500			
	VV		Mezisoučet		76,563			
	VV		"začišťovací profil kolem oken a prosklených stěn"					
	VV		0,625*6+2,175*4+2,125*2+2,425*2		21,550			
	VV		Mezisoučet		21,550			
	VV		"profil začišťovací s okapnicí"					
	VV		4,225+3,860+8,150+5,025+1,100+4,450+2,250*2		31,310			
	VV		Mezisoučet		31,310			
	VV		"profil začišťovací pro parapet"					
	VV		4,225+1,100+2,250*2		9,825			
	VV		Mezisoučet		9,825			
	VV		"zakončovací profil atiky"					
	VV		9,350*2+14,300*2+2,410		49,710			
	VV		Mezisoučet		49,710			
	VV		Součet		188,958			
134	M	59051486	<i>profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS</i>	m	80,391	10,49	843,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		"rohový profil"					
	VV		6,560+3,135*2+1,048		13,878			
	VV		"profil rohový kolem vnějších výplní"					
	VV		4,225*2+0,625*2		9,700			
	VV		3,860+2,175*2		8,210			
	VV		8,150+2,175		10,325			
	VV		5,025+2,175		7,200			
	VV		1,100*2+2,125*2		6,450			
	VV		4,450+2,425*2		9,300			
	VV		(2,250*2+0,625*2)*2		11,500			
	VV		Součet		76,563			
	VV		76,563*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80,391			
135	M	59051476	<i>profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS</i>	m	22,628	26,22	593,31	CS ÚRS 2023 02
	VV		"začišťovací profil kolem oken a prosklených stěn"					
	VV		0,625*6+2,175*4+2,125*2+2,425*2		21,550			
	VV		Součet		21,550			
	VV		21,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,628			
136	M	59051510	<i>profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS</i>	m	32,876	20,97	689,41	CS ÚRS 2023 02
	VV		"profil začišťovací s okapnicí"					
	VV		4,225+3,860+8,150+5,025+1,100+4,450+2,250*2		31,310			
	VV		Součet		31,310			
	VV		31,31*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		32,876			
137	M	59051512	<i>profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS</i>	m	10,316	26,21	270,38	CS ÚRS 2023 02
	VV		"profil začišťovací pro parapet"					
	VV		4,225+1,100+2,250*2		9,825			
	VV		Součet		9,825			
	VV		9,825*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,316			
138	M	28342206	<i>profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS</i>	m	52,196	115,35	6 020,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"zakončovací profil atiky"					
	VV		9,350*2+14,300*2+2,410		49,710			
	VV		Součet		49,710			
	VV		49,71*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	62-02	Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem z vodorovných latí				959 638,59	
139	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nůty) stěn bez tepelné izolace	m2	231,879	3 222,63	747 260,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622273001					
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + POHLEDY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce W01A; W01B; W01C"					
		VV	11,825*5,190+4,025*5,113+6,125*1,630		91,935			
		VV	"odpočet venkovních výplní otvorů"					
		VV	-2,200*4,050		-8,910			
		VV	Mezisoučet		83,025			
		VV	"skladba konstrukce W02A, W02B a W02C"					
		VV	10,375*5,173+2,350*5,143+(3,125+26,075)*3,3+9,220*1,622+2,80*3,10		185,751			
		VV	"odpočet skladby konstrukce W06"					
		VV	-0,350*4,050*2		-2,835			
		VV	"odpočet venkovních výplní otvorů"					
		VV	-1,225*4,050		-4,961			
		VV	-3,910*4,050		-15,836			
		VV	-2,970*4,050		-12,029			
		VV	-1,100*0,625*4		-2,750			
		VV	-0,60*3,97		-2,382			
		VV	Mezisoučet		144,958			
		VV	"skladba konstrukce W03C"					
		VV	11,600*0,588		6,821			
		VV	"odpočet venkovních výplní otvorů"					
		VV	-2,250*0,650*2		-2,925			
		VV	Mezisoučet		3,896			
		VV	Součet		231,879			
140	M	63148210	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 100mm	m2	196,204	159,83	31 359,29	CS ÚRS 2023 02
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce W01A"					
		VV	(3,810+11,365)*4,600		69,805			
		VV	5,775*1,170		6,757			
		VV	"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
		VV	-1,050*(2,525-0,270)		-2,368			
		VV	"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
		VV	-2,200*(4,050-0,410)		-8,008			
		VV	Mezisoučet		66,186			
		VV	"skladba konstrukce W02A"					
		VV	(9,909+2,450)*4,280		52,897			
		VV	(2,965+11,685)*2,805		41,093			
		VV	14,075*2,856		40,198			
		VV	9,010*1,170		10,542			
		VV	2,80*3,10		8,680			
		VV	"odpočet garážových vrat V21"					
		VV	-3,910*(4,050-0,450)		-14,076			
		VV	"odpočet garážových vrat V20"					
		VV	-2,970*(4,050-0,450)		-10,692			
		VV	"odpočet okenních otvorů V05"					
		VV	-1,100*0,625*4		-2,750			
		VV	"odpočet okenních otvorů V05 (V11)"					
		VV	-0,60*3,97		-2,382			
		VV	"odpočet skladby konstrukce W06"					
		VV	-0,350*4,050*2		-2,835			
		VV	Mezisoučet		120,675			
		VV	Součet		186,861			
		VV	186,861*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		196,204			
141	M	63148211a	deska tepelné izolační minerální provětrávaných fasád $\lambda=0,030-0,33$ tl 160mm	m2	194,327	255,46	49 642,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce W01A"					
			(3,650+11,260)*4,600		68,586			
			5,775*1,170		6,757			
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*(2,525-0,270)		-2,368			
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*(4,050-0,410)		-8,008			
			Mezisoučet		64,967			
			"skladba konstrukce W02A"					
			(9,809+2,510)*4,280		52,725			
			(2,965+11,585)*2,805		40,813			
			14,075*2,856		40,198			
			8,910*1,170		10,425			
			2,80*3,10		8,680			
			"odpočet garážových vrat V21"					
			-3,910*(4,050-0,450)		-14,076			
			"odpočet garážových vrat V20"					
			-2,970*(4,050-0,450)		-10,692			
			"odpočet okenních otvorů V05"					
			-1,100*0,625*4		-2,750			
			"odpočet okenních otvorů V05 (V11)"					
			-0,60*3,97		-2,382			
			"odpočet skladby konstrukce W06"					
			-0,350*4,050*2		-2,835			
			Mezisoučet		120,106			
			Součet		185,073			
			185,073*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		194,327			
142	M	60516106a	latě borové sušené tl 28/42x42mm a 28/48/25 mm, se šikmou horní stranou, profil HSS, šroubované k podkladu včetně nátěru	m3	5,030	12 150,67	61 117,87	
			"odměřeno z výkresu POHLEDY"					
			"latě 28/42x42 mm (W01A; W01B; W01C a W03C)"					
			0,042*0,042*9,306*59		0,969			
			0,042*0,042*11,825*15		0,313			
			0,042*0,042*10,377*23		0,421			
			0,042*0,042*4,027*13		0,092			
			0,042*0,042*1,945*36		0,124			
			0,042*0,042*1,072*36		0,068			
			0,042*0,042*1,200*9*2		0,038			
			0,042*0,042*4,700*9		0,075			
			Mezisoučet		2,100			
			"latě 28/42x25 mm (W02A; W02B a W02C)"					
			0,042*0,025*10,377*15		0,163			
			0,042*0,025*1,505*9		0,014			
			0,042*0,025*4,630*49		0,238			
			0,042*0,025*11,825*23		0,286			
			0,042*0,025*2,320*1		0,002			
			0,042*0,025*28,425*41		1,224			
			0,042*0,025*11,325*9		0,107			
			0,042*0,025*3,275*9		0,031			
			0,042*0,025*1,125*9		0,011			
			0,042*0,025*3,550*9		0,034			
			0,042*0,025*1,125*9		0,011			
			0,042*0,025*3,025*9		0,029			
			0,042*0,025*2,80*43-0,002		0,124			
			Mezisoučet		2,274			
			Součet		4,374			
			4,374*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,030			
143	K	711491571	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše svislé S	m2	229,298	160,63	36 832,14	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491571					
			"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce W01A"					
			(3,810+11,365)*4,600			69,805		
			5,775*1,170			6,757		
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*(2,525-0,270)			-2,368		
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*(4,050-0,410)			-8,008		
			Mezisoučet			66,186		
			"skladba konstrukce W01B"					
			(11,340+3,875)*0,580			8,825		
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*0,380			-0,399		
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*0,380			-0,836		
			Mezisoučet			7,590		
			"skladba konstrukce W01C"					
			5,575*0,780			4,349		
			Mezisoučet			4,349		
			"skladba konstrukce W02A"					
			(9,909+2,450)*4,280			52,897		
			(2,965+11,685)*2,805			41,093		
			14,075*2,856			40,198		
			9,010*1,170			10,542		
			2,80*3,10			8,680		
			"odpočet garážových vrat V21"					
			-3,910*4,050			-15,836		
			"odpočet garážových vrat V20"					
			-2,970*4,050			-12,029		
			"odpočet okenních otvorů V05"					
			-1,100*0,625*4			-2,750		
			"odpočet okenních otvorů V05 (V11)"					
			-0,60*3,97			-2,382		
			Mezisoučet			120,413		
			"skladba konstrukce W02B"					
			(9,889+2,490)*0,580			7,180		
			(2,885+25,740)*0,800			22,900		
			"odpočet garážových vrat V21"					
			-3,910*0,450*2			-3,519		
			"odpočet garážových vrat V20"					
			-2,970*0,450*2			-2,673		
			Mezisoučet			23,888		
			"skladba konstrukce W01C"					
			8,810*0,780			6,872		
			Mezisoučet			6,872		
			Součet			229,298		
144	M	28329038	<i>folie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu skládaných větraných fasád s otevřenými spárami (spára max 20 mm, max.20% plochy)</i>	m2	243,171	137,46	33 426,29	CS ÚRS 2023 02
			229,298*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství			243,171		
							5 664,11	
145	K	767415511	Zavěšený fasádní plášť s lepenými bondovými deskami Montáž vnějšího obkladu pláště z kompozitních panelů typu BOND kazetové provedení s negativní spárou - skryté uchycení stěn výšky budovy do 6 m	m2	1,839	1 255,15	2 308,22	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767415511					
			"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce W06"					
			0,220*4,180*2			1,839		
			Součet			1,839		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	M	55324002	panel kompozitní s minerálním jádrem Al, požární klasifikace b-s d0 4x1270x3099mm tmavě šedý	m2	1,931	1 097,66	2 119,58	CS ÚRS 2023 02
	W		1,839*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,931			
147	M	63148210	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,030-0,33 tl 100mm	m2	2,977	159,83	475,81	CS ÚRS 2023 02
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce W06"					
	W		0,350*4,050*2		2,835			
	W		Mezisoučet		2,835			
	W		Součet		2,835			
	W		2,835*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,977			
148	M	63148211a	deska tepelně izolační minerální provětrávaných fasád λ=0,030-0,33 tl 160mm	m2	2,977	255,46	760,50	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce W06"					
	W		0,350*4,050*2		2,835			
	W		Mezisoučet		2,835			
	W		Součet		2,835			
	W		2,835*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,977			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				605 330,57	
D	63-01		Podlaha 1.NP				515 466,41	
149	K	631311235a	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 172 do 352 mm tř. C 30/37	m3	26,174	8 993,66	235 400,06	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P03"					
	W		"m.č. 1.15 - Garáž -pr. tl. podlahy 26,2 cm"					
	W		99,900*0,262		26,174			
	W		Součet		26,174			
150	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením	m3	26,174	123,10	3 222,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013					
151	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva	m3	26,174	123,10	3 222,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
152	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,057	42 060,00	86 517,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukcí P01; P01A; P02; P04; P04A a P04B - KARI síť 4/100/100 mm (KA 16)"					
	W		(81,360+11,800+28,640+23,830+1,850)/6*11,88/1000*1,1		0,321			
	W		Mezisoučet		0,321			
	W		"skladba konstrukce P03 - 2x KARI síť 8/100/100 (KY 49)"					
	W		99,900/6*47,40/1000*1,1*2		1,736			
	W		Mezisoučet		1,736			
	W		Součet		2,057			
153	K	632450131a	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 5 do 10 mm ze suchých směsí provedený v ploše a vyztužený vlákny	m2	104,940	557,04	58 455,78	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce F01E"					
	W		99,710+3,910+1,320		104,940			
	W		Součet		104,940			
154	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	50,240	650,39	32 675,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450133					
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce F01A; F01B; F01C a F01D"					
	W		59,860+1,480+2,800+2,870+1,900+1,910+2,530+3,950+2,930+10,130+10,630+15,020+11,930+5,580+13,200+9,580-99,710-		51,360			
	W		3,910-1,320					
	W		"odpočet kabelové šachty"					
	W		-1,120		-1,120			
	W		Součet		50,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	632451234a	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl.přes 62 do 64 mm	m2	81,360	464,71	37 808,81	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P01"					
	W		"m.č. 1.01 - Chodba"					
	W		31,430-11,800		19,630			
	W		"m.č. 1.04 - Předsiň Ž"					
	W		2,870		2,870			
	W		"m.č. 1.05 - WC Ž"					
	W		2,480		2,480			
	W		"m.č. 1.06 - Předsiň M"					
	W		2,400		2,400			
	W		"m.č. 1.07 - Pisoár"					
	W		1,810		1,810			
	W		"m.č. 1.08 -WC M"					
	W		1,710		1,710			
	W		"m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
	W		2,930		2,930			
	W		"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
	W		10,000		10,000			
	W		"m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
	W		15,150		15,150			
	W		"m.č. 1.18 - Kancelář"					
	W		22,380		22,380			
	W		Součet		81,360			
156	K	632451234b	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl.přes 62 do 114 mm	m2	11,800	898,65	10 604,07	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P01A "					
	W		"m.č. 1.01 - Chodba"					
	W		11,800		11,800			
	W		Součet		11,800			
157	K	632451234c	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl.do 72 mm	m2	28,640	806,32	23 093,00	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P02"					
	W		"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
	W		1,480		1,480			
	W		"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
	W		3,950		3,950			
	W		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	W		10,630		10,630			
	W		"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
	W		12,580		12,580			
	W		Součet		28,640			
158	K	632451234d	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. do 59 mm	m2	23,830	730,41	17 405,67	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P04"					
	W		"m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					
	W		11,930		11,930			
	W		"m.č. 1.19 - Elektroizvodna, FVE"					
	W		5,580-1,120		4,460			
	W		Mezisoučet		16,390			
	W		"skladba konstrukce P04; P04A a P04B"					
	W		"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
	W		2,400*3,100		7,440			
	W		Mezisoučet		7,440			
	W		Součet		23,830			
159	K	632451234e	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 25, tl. přes 59 do 99 mm	m2	1,850	833,00	1 541,05	
	W		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	W		"skladba konstrukce P04; P04A a P04B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
			0,500*3,100+1,500*0,200		1,850			
			Součet		1,850			
160	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	256,310	21,54	5 520,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
			"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce F01A; F01B; F01C; F01D a F01E"					
			257,430		257,430			
			"odpočet kabelové šachty"					
			-1,120		-1,120			
			Součet		256,310			
	D	63-02	Podlaha 2.NP				89 864,16	
161	K	632451234g	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl.přes 64 do 68 mm	m2	71,870	670,91	48 218,30	
			"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce P06"					
			"m.č. 2.04- Denní místnost"					
			71,870		71,870			
			Součet		71,870			
162	K	632451234f	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. do 69 mm	m2	33,690	706,81	23 812,43	
			"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce P05"					
			"m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					
			24,400		24,400			
			"m.č. 2.03- Kuchyňka"					
			9,290		9,290			
			Součet		33,690			
163	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,424	42 059,97	17 833,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
			"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukcí P05 - KARI síť 4/100/100 mm (KA 16)"					
			33,690/6*11,88/1000*1,1		0,073			
			Mezisoučet		0,073			
			"skladba konstrukce P06 - KARI síť 6/100/100 (KH 30)"					
			71,870/6*26,64/1000*1,1		0,351			
			Mezisoučet		0,351			
			Součet		0,424			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				382 761,43	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				150 474,67	
164	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	381,420	96,53	36 818,47	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111121					
			"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + ŘEZY"					
			(16,600*2+13,500)*5,000		233,500			
			(11,740*2+13,500)*4,000		147,920			
			Součet		381,420			
165	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	57 213,000	1,12	64 078,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111221					
			"cca 150 dní"					
			381,420*150		57 213,000			
			Součet		57 213,000			
166	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	381,420	59,02	22 511,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
167	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111	m2	244,770	71,11	17 405,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
168	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112	m2	102,740	94,03	9 660,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				232 286,76	
169	K	95-01	Přemístění zařízení Fireport ze stávajícího objektu Technických služeb do prostoru kanceláře v objektu nové hasičské zbrojnice. Napojení zařízení na tiskárnu, rozvody k reproduktorům v objektu, datové rozvody a elektrickou energii.	kpl	1,000	1 869,33	1 869,33	
170	K	95-02 - OS10	Systém generálního klíče – dodávka na klíč	kpl	1,000	3 271,33	3 271,33	
171	K	95-03 - Z33	Záchytný systém proploché střechy	m2	374,700	133,33	49 958,75	
	VV		"vegetační střecha"					
	VV		52,000+19,90		71,900			
	VV		"střecha garáže"					
	VV		94,100		94,100			
	VV		"střecha 2.NP"					
	VV		208,7		208,700			
	VV		Součet		374,700			
172	K	95-04 - OS03	Světelné označení objektu:nápis „HASIČI PRŮHONICE“, jednotlivá písmena, výška písmen 415 mm, hloubka písmen 100 mm, celková délka nápisu 4170 mm, svítící čelní plocha a boky písmen, korpus písmen (čelo a boky) vyroben z červeného plexi, zadní strana písmen z tvrzeného plastu, prosvícení červenými LED diodami, namontováno na nosných Al profílech v černé barvě	kpl	3,000	32 713,33	98 139,99	
173	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111	m2	244,770	154,85	37 902,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP"					
	VV		139,21		139,210			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP"					
	VV		105,56		105,560			
	VV		Součet		244,770			
174	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901114	m2	102,740	177,68	18 254,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP"					
	VV		102,74		102,740			
	VV		Součet		102,740			
175	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičiho přístroje https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211	kus	3,000	219,75	659,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
	VV		"OS 11"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
176	M	44932114	přístroj hasiči ruční práškový PG 6 LE	kus	3,000	1 148,96	3 446,88	CS ÚRS 2023 02
177	K	637121111 - OS13	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu tl. 100 mm	m2	48,000	285,01	13 680,48	
178	K	637121111 - OS14	Dekorační plocha u vjezdu do garáže z drčeného kameniva, podklad z geotextilie	m2	13,000	392,56	5 103,28	
	D	998	Přesun hmot				349 891,12	
179	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998012022	t	1 033,835	338,44	349 891,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 431 576,37	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				582 919,78	
	D	711-01	Základová deska				286 272,07	
180	K	711-01-001	Stěrková hydroizolační přepážka s výztužnou skelnou tkaninou	m2	45,227	658,63	29 787,86	
	VV		"hydroizolační penetrace z epoxidové pryskyřice pod žb. konstrukcemi stěn a sloupů"					
	VV		"obvodové stěny"					
	VV		(0,325+11,975+8,500+25,500+2,925+3,575+0,995+3,385+1,020+8,900+0,475+2,950+1,515+0,790)*(0,200+0,300)		36,415			
	VV		"v místě sloupů garáže (u vrat)"					
	VV		(0,700+0,720)		1,420			
	VV		"vnitřní nosné zdivo hasičárny"					
	VV		(3,200+5,849+0,990+0,976+0,269+3,500)*(0,200+0,300)		7,392			
	VV		Součet		45,227			
181	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	232,665	16,53	3 845,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		"viz ZÁKLADY + PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA (SKLADBY KONSTRUKCÍ)"					
	VV		"penetrační nátěr základové desky (skladba F01 A-E) - odměřeno z výkresů"					
	VV		"pod vnitřními příčkami"					
	VV		(0,100*2+1,250)*(0,075+0,425)		0,725			
	VV		(1,100*2+2,418+1,000*2+1,600+1,825*2+1,300+2,000+0,800+0,200+0,300*2+1,150-0,800*5)*(0,100+0,400)		6,959			
	VV		(3,500+3,700+9,625+3,550*3+1,100+2,925*2+2,050-0,900*2-1,000*3)*(0,150+0,350)		15,838			
	VV		Mezisoučet		23,522			
	VV		"podlahy místností"					
	VV		60,100+1,480+2,480+2,870+1,710+1,810+2,400+3,950+2,930+10,130+10,630+15,020+11,930+5,580+12,580+9,290+101,830-1,120		255,600			
	VV		Mezisoučet		255,600			
	VV		"odpočet konstrukce vnitřní kabelové šachty"					
	VV		-1,230		-1,230			
	VV		"odpočet hydroizolační přepážky z epoxidové pryskyřice pod žb. konstrukcemi stěn a sloupů"					
	VV		-45,227		-45,227			
	VV		Mezisoučet		-46,457			
	VV		Součet		232,665			
182	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,070	82 867,90	5 800,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		232,665*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,070			
183	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	510,557	168,85	86 207,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
	VV		"hydroizolační přepážka ze živičných pásů pod žb. konstrukcemi stěn a sloupů"					
	VV		45,227		45,227			
	VV		"hydroizolace a izolace proti radonu"					
	VV		232,665		232,665			
	VV		"hydroizolace a izolace proti radonu"					
	VV		232,665		232,665			
	VV		Součet		510,557			
184	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	52,712	158,07	8 332,19	CS ÚRS 2023 02
	VV		"hydroizolační přepážka ze živičných pásů pod žb. konstrukcemi stěn a sloupů"					
	VV		45,227		45,227			
	VV		Součet		45,227			
	VV		45,227*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		52,712			
185	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	271,171	265,85	72 090,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"hydroizolace a izolace proti radonu"					
	VV		232,665		232,665			
	VV		Součet		232,665			
	VV		232,665*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		271,171			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
186	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	271,171	295,78	80 206,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	"hydroizolace a izolace proti radonu"					
		VV	232,665		232,665			
		VV	Součet		232,665			
		VV	232,665*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		271,171			
	D	711-02	Základové pásy a sokl				41 646,63	
187	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	71,548	35,68	2 552,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					
		VV	"viz PÚDORYS 1.NP + PÚDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce W01B"					
		VV	(11,100+3,875)*0,900		13,478			
		VV	"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
		VV	-1,050*0,270		-0,284			
		VV	"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
		VV	-2,200*0,410		-0,902			
		VV	Mezisoučet		12,292			
		VV	"skladba konstrukce W02B"					
		VV	(9,649+2,350)*0,900		10,799			
		VV	(3,125+25,500)*1,050		30,056			
		VV	"odpočet garážových vrat V21"					
		VV	-3,910*0,450		-1,760			
		VV	"odpočet garážových vrat V20"					
		VV	-2,970*0,450		-1,337			
		VV	Mezisoučet		37,758			
		VV	"skladba konstrukce W03B a W03E"					
		VV	8,899*0,750		6,674			
		VV	16,750*0,800		13,400			
		VV	"odpočet vstupní prosklené stěny V04"					
		VV	-4,450*-0,320		1,424			
		VV	Mezisoučet		21,498			
		VV	Součet		71,548			
188	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,024	82 867,90	1 988,83	CS ÚRS 2023 02
		VV	71,548*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
189	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	71,548	194,00	13 880,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
		VV	"viz penetrace svislá"					
		VV	71,548		71,548			
		VV	Součet		71,548			
190	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	87,360	265,85	23 224,66	CS ÚRS 2023 02
		VV	71,548*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		87,360			
	D	711-03	Střecha garáže				100 679,45	
191	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	118,393	19,40	2 296,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R01A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	9,750*8,300		80,925			
		VV	"skladba konstrukce R01C"					
		VV	"plocha atiky"					
		VV	(10,150*2+8,300*2)*0,200		7,380			
		VV	"skladba konstrukce R05"					
		VV	"plocha mimo atiku"					
		VV	11,630*10,180-10,150*8,700		30,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		118,393			
192	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,355	82 879,14	29 422,09	CS ÚRS 2023 02
			118,393*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,355			
193	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	25,830	37,96	980,51	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001					
			VV "viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba konstrukce W05A"					
			VV "svíslá plocha atiky"					
			VV (9,750*2+8,300*2)*0,350		12,635			
			VV (10,150*2+8,700*2)*0,350		13,195			
			VV Součet		25,830			
194	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,009	82 867,90	745,81	CS ÚRS 2023 02
			VV 25,83*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
195	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	118,393	164,06	19 423,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559					
			VV "viz penetrace vodorovná"					
			VV 118,393		118,393			
			VV Součet		118,393			
196	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	137,987	250,28	34 535,39	CS ÚRS 2023 02
			VV 118,393*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		137,987			
197	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	25,830	208,36	5 381,94	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559					
			VV "viz penetrace svíslá"					
			VV 25,830		25,830			
			VV Součet		25,830			
198	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	31,538	250,28	7 893,33	CS ÚRS 2023 02
			VV 25,83*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		31,538			
			D 711-04				99 421,63	
199	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	123,265	19,40	2 391,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001					
			VV "viz STŘECHA + ŘEZY B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba konstrukce R02A a R01B"					
			VV "plocha stropní konstrukce"					
			VV 13,450*8,500		114,325			
			VV "skladba konstrukce R02C"					
			VV "plocha atiky"					
			VV (13,850*2+8,500*2)*0,200		8,940			
			VV Součet		123,265			
200	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,370	82 870,58	30 662,11	CS ÚRS 2023 02
			VV 123,265*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,370			
201	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	17,560	37,96	666,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001					
			VV "viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba konstrukce R02A"					
			VV "svíslá plocha atiky"					
			VV (13,450*2+8,500*2)*0,400		17,560			
			VV Součet		17,560			
202	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,006	82 867,90	497,21	CS ÚRS 2023 02
			VV 17,56*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,006			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
203	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	123,265	164,06	20 222,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559					
		VV	"viz penetrace vodorovná"					
		VV	123,265		123,265			
		VV	Součet		123,265			
204	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	143,665	250,28	35 956,48	CS ÚRS 2023 02
		VV	123,265*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		143,665			
205	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	17,560	208,36	3 658,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559					
		VV	"viz penetrace svislá"					
		VV	17,560		17,560			
		VV	Součet		17,560			
206	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	21,441	250,28	5 366,25	CS ÚRS 2023 02
		VV	17,56*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		21,441			
	D	711-05	Střecha 1.NP				52 620,33	
207	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	55,467	19,40	1 076,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A; R03B; R03C; R03D a R03E"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	2,900*5,575+11,260*2,735		46,964			
		VV	"plocha atiky"					
		VV	(2,900+11,650+2,925)*(0,200+0,190)		6,815			
		VV	"plocha přesahu atiky"					
		VV	(2,900+11,745+3,125)*0,095		1,688			
		VV	Součet		55,467			
208	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,166	82 867,90	13 756,07	CS ÚRS 2023 02
		VV	55,467*0,003 'Přepočtené koeficientem množství		0,166			
209	K	711412001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	21,613	37,96	820,43	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412001					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce W01C a W02C"					
		VV	(8,550+5,575)*0,780		11,018			
		VV	"svislá plocha přibetonávky atiky"					
		VV	(2,900+11,035+2,735)*0,250		4,168			
		VV	"svislá plocha přesahu atiky"					
		VV	(2,900+11,425+3,125)*0,095		1,658			
		VV	"svislá plocha pod ochozem"					
		VV	8,500*0,561		4,769			
		VV	Součet		21,613			
210	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	82 867,90	580,08	CS ÚRS 2023 02
		VV	21,613*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
211	K	711441559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	55,467	164,06	9 099,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711441559					
		VV	"viz penetrace vodorovná"					
		VV	55,467		55,467			
		VV	Součet		55,467			
212	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	64,647	250,28	16 179,85	CS ÚRS 2023 02
		VV	55,467*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		64,647			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213	K	711442559	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	21,613	208,36	4 503,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711442559					
		VV	"viz penetrace svislá"					
		VV	21,613		21,613			
		VV	Součet		21,613			
214	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	26,389	250,28	6 604,64	CS ÚRS 2023 02
		VV	21,613*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		26,389			
	D	711-06	Přesun hmot				2 279,67	
215	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 279,67	2 279,67	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711202					
	D	712	Povlakové krytiny				540 951,60	
	D	712-01	Střecha garáže				121 090,01	
216	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	768,80	768,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341715					
		VV	"viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
		VV	"OS06.02"					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
217	M	28342067 - S06.02	prostup pro kabely s integrovanou PVC manžetou, DN 100, délka pod PVC izolační manžetu na zakázku 700 mm, výška nad izolaci 300 mm	kus	1,000	3 460,81	3 460,81	
218	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů včetně kotvení do polystyrénu	m2	128,933	100,83	13 000,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361701					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R01A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	9,470*8,020		75,949			
		VV	Mezisosčet		75,949			
		VV	"skladba konstrukce R01C"					
		VV	"vodorovná plocha atiky"					
		VV	(10,496*2+8,300*2)*0,524		19,698			
		VV	Mezisosčet		19,698			
		VV	"skladba konstrukce W05A"					
		VV	"svislá plocha atiky"					
		VV	(9,470*2+8,020*2)*0,228		7,975			
		VV	Mezisosčet		7,975			
		VV	"skladba konstrukce R05"					
		VV	"plocha mimo atiku - pr. tl. 9,5 cm"					
		VV	11,620*0,595*2+9,650*0,595*2		25,311			
		VV	Mezisosčet		25,311			
		VV	Součet		128,933			
219	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,2mm	m2	150,271	301,77	45 347,28	CS ÚRS 2023 02
		VV	128,933*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		150,271			
220	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	128,933	67,06	8 646,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R01A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	9,470*8,020		75,949			
		VV	Mezisosčet		75,949			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"skladba konstrukce R01C"					
			"vodorovná plocha atiky"					
			(10,496*2+8,300*2)*0,524		19,698			
			Mezisoučet		19,698			
			"skladba konstrukce W05A"					
			"svislá plocha atiky"					
			(9,470*2+8,020*2)*0,228		7,975			
			Mezisoučet		7,975			
			"skladba konstrukce R05"					
			"plocha mimo atiku - pr. tl. 9,5 cm"					
			11,620*0,595*2+9,650*0,595*2		25,311			
			Mezisoučet		25,311			
			Součet		128,933			
221	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	148,918	39,99	5 955,23	CS ÚRS 2023 02
			128,933*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		148,918			
222	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	77,698	82,03	6 373,57	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R01A"					
			"plocha stropní konstrukce"					
			9,470*8,020		75,949			
			"svislá plocha atiky v místě kačírku"					
			(9,470*2+8,020*2)*0,050		1,749			
			Součet		77,698			
223	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	89,741	71,13	6 383,28	CS ÚRS 2023 02
			77,698*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		89,741			
224	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	75,949	80,95	6 148,07	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771201					
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R01A"					
			"plocha stropní konstrukce"					
			9,470*8,020		75,949			
			Součet		75,949			
225	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	6,456	1 580,72	10 205,13	CS ÚRS 2023 02
			"koeficient 1,7 t/m3"					
			75,949*0,050*1,7		6,456			
			Součet		6,456			
226	K	721233111 - OS05.02	Střešní vtok DN 75 s nástavcem pro nouzové odvodnění střech, svislý, s PVC manžetou, s el. ohřevem, záchytný koš, odpadní PVC potrubí DN 75 včetně kolen	kpl	4,000	3 700,32	14 801,28	
			"viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
			"OS05.02"					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
							141 778,20	
227	K	712361701	Střecha 2.NP Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů včetně kotvení do polystyrénu	m2	143,715	100,83	14 490,78	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361701					
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R02A"					
			"plocha stropní konstrukce"					
			13,170*8,220		108,257			
			"svislá plocha atiky"					
			(13,170*2+8,220*2)*0,224		9,583			
			Mezisoučet		117,840			
			"skladba konstrukce R02C"					
			"vodorovná plocha atiky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV (14,300*2+8,200*2)*0,575		25,875			
			WV Mezisoučet		25,875			
			WV Součet		143,715			
228	M	28322014	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,2mm	m2	167,500	301,77	50 546,48	CS ÚRS 2023 02
			WV 143,715*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		167,500			
229	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	143,715	67,06	9 637,53	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
			WV "viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			WV "skladba konstrukce R02A"					
			WV "plocha stropní konstrukce"					
			WV 13,170*8,220		108,257			
			WV "svislá plocha atiky"					
			WV (13,170*2+8,220*2)*0,224		9,583			
			WV Mezisoučet		117,840			
			WV "skladba konstrukce R02C"					
			WV "vodorovná plocha atiky"					
			WV (14,300*2+8,200*2)*0,575		25,875			
			WV Mezisoučet		25,875			
			WV Součet		143,715			
230	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	165,991	39,99	6 637,98	CS ÚRS 2023 02
			WV 143,715*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		165,991			
231	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	110,396	82,03	9 055,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
			WV "viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			WV "skladba konstrukce R02A"					
			WV "plocha stropní konstrukce"					
			WV 13,170*8,220		108,257			
			WV "svislá plocha atiky v místě kačírku"					
			WV (13,170*2+8,220*2)*0,050		2,139			
			WV Součet		110,396			
232	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	127,507	71,13	9 069,57	CS ÚRS 2023 02
			WV 110,396*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		127,507			
233	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	108,257	80,95	8 763,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771201					
			WV "viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			WV "skladba konstrukce R02A"					
			WV "plocha stropní konstrukce"					
			WV 13,170*8,220		108,257			
			WV Součet		108,257			
234	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	9,202	1 580,72	14 545,79	CS ÚRS 2023 02
			WV "koeficient 1,7 t/m3"					
			WV 108,257*0,050*1,7		9,202			
			WV Součet		9,202			
235	K	721233111 - OS05.01	Střešní vtok DN 75 s nástavcem pro nouzové odvodnění střech, svislý, s PVC manžetou, s el. ohřevem, záchytný koš, odpadní PVC potrubí DN 75 včetně kolen	kpl	4,000	3 700,32	14 801,28	
			WV "viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
			WV "OS05.01"					
			WV 4		4,000			
			WV Součet		4,000			
236	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	768,80	768,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341715					
			WV "viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
			WV "OS06.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1		1,000			
			Součet		1,000			
237	M	28342067 - S06.02	prostup pro kabely s integrovanou PVC manžetou, DN 100, délka pod PVC izolační manžetu na zakázku 700 mm, výška nad izolaci 300 mm	kus	1,000	3 460,81	3 460,81	
							206 186,23	
238	K	636311125	Střecha 1.NP Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 150 mm	m2	11,030	1 939,97	21 397,87	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/636311125					
			"skladba konstrukce R03D"					
			"plocha konstrukce"					
			3,520+6,970+0,090*6		11,030			
			Součet		11,030			
239	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	11,251	596,36	6 709,65	CS ÚRS 2023 02
			11,03*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,251			
240	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů včetně kotvení do polystyrénu	m2	11,743	100,83	1 184,05	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361701					
			"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce W01C; "					
			6,040*0,780		4,711			
			Mezisoučet		4,711			
			"skladba konstrukce W02C; "					
			9,015*0,780		7,032			
			Mezisoučet		7,032			
			Součet		11,743			
241	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,2mm	m2	13,686	301,77	4 130,02	CS ÚRS 2023 02
			11,743*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,686			
242	K	712363445	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	52,378	340,09	17 813,23	CS ÚRS 2023 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712363445					
			"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R03A"					
			"plocha stropní konstrukce"					
			27,190		27,190			
			Mezisoučet		27,190			
			"skladba konstrukce R03B"					
			"u vpustí"					
			0,250*3		0,750			
			Mezisoučet		0,750			
			"skladba konstrukce R03C"					
			"plocha stropní konstrukce"					
			(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
			Mezisoučet		7,500			
			"skladba konstrukce R03D"					
			"plocha konstrukce"					
			3,520+6,970		10,490			
			Mezisoučet		10,490			
			"skladba konstrukce R03E"					
			"plocha konstrukce"					
			3,840		3,840			
			Mezisoučet		3,840			
			"plocha pod ochozem"					
			"plocha konstrukce"					
			8,900*0,293		2,608			
			Mezisoučet		2,608			
			Součet		52,378			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
243	M	28322011	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,8mm	m2	61,047	404,76	24 709,38	CS ÚRS 2023 02
		VV	52,378*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		61,047			
244	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	74,590	67,06	5 002,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	27,190		27,190			
		VV	Mezisoučet		27,190			
		VV	"skladba konstrukce R03B"					
		VV	"u vpusti"					
		VV	0,250*3		0,750			
		VV	Mezisoučet		0,750			
		VV	"skladba konstrukce R03C"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	(6,650+0,690+0,640-0,160*3)*2		15,000			
		VV	Mezisoučet		15,000			
		VV	"skladba konstrukce R03D"					
		VV	"plocha konstrukce"					
		VV	3,520+6,970		10,490			
		VV	Mezisoučet		10,490			
		VV	"skladba konstrukce R03E"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	3,840*3		11,520			
		VV	Mezisoučet		11,520			
		VV	"skladba konstrukce W02C; "					
		VV	9,015*0,780		7,032			
		VV	Mezisoučet		7,032			
		VV	"plocha pod ochozem"					
		VV	"plocha konstrukce"					
		VV	8,900*0,293		2,608			
		VV	Mezisoučet		2,608			
		VV	Součet		74,590			
245	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	86,151	39,99	3 445,18	CS ÚRS 2023 02
		VV	74,59*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		86,151			
246	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	52,378	82,03	4 296,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391172					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	27,190		27,190			
		VV	Mezisoučet		27,190			
		VV	"skladba konstrukce R03B"					
		VV	"u vpusti"					
		VV	0,250*3		0,750			
		VV	Mezisoučet		0,750			
		VV	"skladba konstrukce R03C"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
		VV	Mezisoučet		7,500			
		VV	"skladba konstrukce R03D"					
		VV	"plocha konstrukce"					
		VV	3,520+6,970		10,490			
		VV	Mezisoučet		10,490			
		VV	"skladba konstrukce R03E"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	3,840		3,840			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet		3,840			
	W		"plocha pod ochozem"					
	W		"plocha konstrukce"					
	W		8,900*0,293		2,608			
	W		Mezisoučet		2,608			
	W		Součet		52,378			
247	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	60,497	39,99	2 419,28	CS ÚRS 2023 02
	W		52,378*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		60,497			
248	K	712394001	Provedení dvojitého hydroizolačního systému plochých střech ostatní kontrolní šachta	kus	3,000	692,16	2 076,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712394001					
	W		"viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
	W		"OS04.01"					
	W		2		2,000			
	W		"OS04.02"					
	W		1		1,000			
	W		Součet		3,000			
249	M	69334330	šachta kontrolní odvodnění vegetačních střech PA 400x400mm v 130mm	kus	3,000	2 562,68	7 688,04	CS ÚRS 2023 02
250	K	712771203	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťky násypu přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5°	m2	11,340	106,34	1 205,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771203					
	W		"skladba konstrukce R03C"					
	W		"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 17,80 cm"					
	W		(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
	W		Mezisoučet		7,500			
	W		"skladba konstrukce R03E"					
	W		"plocha stropní konstrukce"					
	W		3,840		3,840			
	W		Mezisoučet		3,840			
	W		Součet		11,340			
251	M	58337403	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	2,923	1 580,72	4 620,44	CS ÚRS 2023 02
	W		"skladba konstrukce R03C"					
	W		"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 17,80 cm - koeficient 1,7 t/m3"					
	W		(6,650+0,690+0,640-0,160*3)*0,178*1,7		2,270			
	W		Mezisoučet		2,270			
	W		"skladba konstrukce R03E"					
	W		"plocha stropní konstrukce"					
	W		3,840*0,100*1,7		0,653			
	W		Mezisoučet		0,653			
	W		Součet		2,923			
252	K	712771211	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z lehčeného kameniva, tloušťky násypu do 100 mm, sklon střechy do 5°	m2	3,840	80,95	310,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771211					
	W		"skladba konstrukce R03E"					
	W		"plocha stropní konstrukce"					
	W		3,840		3,840			
	W		Součet		3,840			
253	M	58761503	kamenivo keramické lehké frakce 8/16	m3	3,264	3 927,84	12 820,47	CS ÚRS 2023 02
	W		"plocha stropní konstrukce"					
	W		3,840*0,850		3,264			
	W		Součet		3,264			
254	K	712771259	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením výškového nástavce kontrolní šachty	kus	3,000	78,20	234,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771259					
	W		"viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
	W		"OS04.01"					
	W		2		2,000			
	W		"OS04.02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1					
			Součet					
255	M	69334331 - OS04.01	nástavec kontrolní šachtice vegetačních střeš 400x400mm v 100mm	kus	2,000	658,63	1 317,26	
256	M	69334331 - OS04.02	nástavec kontrolní šachtice vegetačních střeš 400x400mm v 50mm	kus	1,000	598,76	598,76	
257	K	712771331	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střešy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně na sraz, sklon střešy do 5°	m2	38,530	55,32	2 131,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771331					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	27,190		27,190			
		VV	Mezisosoučet		27,190			
		VV	"skladba konstrukce R03C"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
		VV	Mezisosoučet		7,500			
		VV	"skladba konstrukce R03E"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	3,840		3,840			
		VV	Mezisosoučet		3,840			
		VV	Součet		38,530			
258	M	69331050	kompozit vegetační HDPE nop 20mm, spodní povrch PP textilie 300g/m2, horní povrch PP textilie 150g/m2, tl 25mm	m2	46,236	550,86	25 469,56	CS ÚRS 2023 02
		VV	38,53*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		46,236			
259	K	712771421	Provedení vegetační vrstvy vegetační střešy ze substrátu, tloušťky přes 200 do 300 mm, sklon střešy do 5°	m2	27,190	144,90	3 939,83	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771421					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	27,190		27,190			
		VV	Součet		27,190			
260	M	10321001	substrát vegetačních střeš extenzivní suchomilných rostlin	m3	4,690	3 281,19	15 388,78	CS ÚRS 2023 02
		VV	"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15 cm"					
		VV	27,190*0,150*1,15		4,690			
		VV	Součet		4,690			
261	K	712771521	Založení vegetace vegetační střešy položením vegetační nebo trávnickové rohože, sklon střešy do 5°	m2	27,190	128,13	3 483,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712771521					
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce"					
		VV	27,190		27,190			
		VV	Součet		27,190			
262	M	69334504	koberec rozchodníkový vegetačních střeš	m2	31,269	725,70	22 691,91	CS ÚRS 2023 02
		VV	27,19*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		31,269			
263	K	721233111 - OS05.01	Střešní vtok DN 75 s nástavcem pro nouzové odvodnění střeš, svislý, s PVC manžetou, s el. ohřevem, záchytný koš, odpadní PVC potrubí DN 75 včetně kolen	kpl	3,000	3 700,26	11 100,78	
		VV	"viz STŘECHA + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
		VV	"OS05.01"					
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
		D	712-04	Přestřešení ochozu			49 100,41	
264	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů včetně kotvení do polystyrénu	m2	25,000	100,83	2 520,75	CS ÚRS 2023 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712361701					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R05 "					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
265	M	28322014	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená šedá tl 1,2mm	m2	29,138	301,77	8 792,97	CS ÚRS 2023 02
	VV		25*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		29,138			
266	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	25,000	67,06	1 676,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391171					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R04A"					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
267	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	28,875	39,99	1 154,71	CS ÚRS 2023 02
	VV		25*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		28,875			
268	K	762713111	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	52,500	263,44	13 830,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762713111					
	VV		"viz KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OCHOZU"					
	VV		"40x120 mm"					
	VV		19,000		19,000			
	VV		"60x140 mm"					
	VV		16,000		16,000			
	VV		"60/160 mm"					
	VV		14,500		14,500			
	VV		"80x80 mm"					
	VV		3,000		3,000			
	VV		Součet		52,500			
269	M	60512125a	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m vč. impregnace	m3	0,422	9 386,56	3 961,13	
	VV		"40x120 mm"					
	VV		0,040*0,120*19,000*1,1		0,100			
	VV		"60x140 mm"					
	VV		0,060*0,140*16,000*1,1		0,148			
	VV		"60/160 mm"					
	VV		0,060*0,160*14,500*1,1		0,153			
	VV		"80x80 mm"					
	VV		0,080*0,080*3,000*1,1		0,021			
	VV		Součet		0,422			
270	K	762341027	Bednění střech střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	25,000	686,55	17 163,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762341027					
	D	712-05	Přesun hmot				22 796,75	
271	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	22 796,75	22 796,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998712202					
	D	713	Izolace tepelné				856 342,21	
	D	713-01	Základové pásy a sokl				119 672,24	
272	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	175,327	292,19	51 228,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W01B"					
	VV		"XPS tl.14 cm"					
	VV		(11,100+3,875)*1,100		16,473			
	VV		"XPS tl. 10 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,340+3,875)*1,100		16,737			
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*0,270*2		-0,567			
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*0,410*2		-1,804			
			Mezisoučet		30,839			
			"skladba konstrukce W02B"					
			"XPS tl. 14 cm"					
			(9,789+2,490)*1,100		13,507			
			(2,985+25,640)*1,620		46,373			
			"XPS tl. 10 cm"					
			(9,889+2,490)*1,100		13,617			
			(2,885+25,740)*1,620		46,373			
			"odpočet garážových vrat V21"					
			-3,910*0,450*2		-3,519			
			"odpočet garážových vrat V20"					
			-2,970*0,450*2		-2,673			
			Mezisoučet		113,678			
			"skladba konstrukce W03B"					
			"XPS tl. 20 cm"					
			9,139*1,300		11,881			
			16,710*0,440		7,352			
			"odpočet vstupní prosklené stěny"					
			-4,450*0,440		-1,958			
			Mezisoučet		17,275			
			"skladba konstrukce W03E"					
			"XPS tl. 16 cm"					
			16,710*0,810		13,535			
			Mezisoučet		13,535			
			Součet		175,327			
273	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	76,066	272,65	20 739,39	CS ÚRS 2023 02
			"skladba konstrukce W01B"					
			"XPS tl. 10 cm"					
			(11,340+3,875)*1,100		16,737			
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*0,270		-0,284			
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*0,410		-0,902			
			Mezisoučet		15,551			
			"XPS tl. 10 cm"					
			(9,889+2,490)*1,100		13,617			
			(2,885+25,740)*1,620		46,373			
			"odpočet garážových vrat V21"					
			-3,910*0,450		-1,760			
			"odpočet garážových vrat V20"					
			-2,970*0,450		-1,337			
			Mezisoučet		56,893			
			Součet		72,444			
			72,444*1,05 Přepočtené koeficientem množství		76,066			
274	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 140mm	m2	75,674	398,49	30 155,33	CS ÚRS 2023 02
			"skladba konstrukce W01B"					
			"XPS tl.14 cm"					
			(11,100+3,875)*1,100		16,473			
			"odpočet vstupních dveří do garáže V03"					
			-1,050*0,270		-0,284			
			"odpočet venkovního proskleného otvoru V01"					
			-2,200*0,410		-0,902			
			Mezisoučet		15,287			
			"skladba konstrukce W02B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"XPS tl. 14 cm"					
	VV		(9,789+2,490)*1,100		13,507			
	VV		(2,985+25,640)*1,620		46,373			
	VV		"odpočet garážových vrat V21"					
	VV		-3,910*0,450		-1,760			
	VV		"odpočet garážových vrat V20"					
	VV		-2,970*0,450		-1,337			
	VV		Mezisoučet		56,783			
	VV		Součet		72,070			
	VV		72,07*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		75,674			
275	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	14,212	471,89	6 706,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"skladba konstrukce W03E"					
	VV		"XPS tl. 16 cm"					
	VV		16,710*0,810		13,535			
	VV		Součet		13,535			
	VV		13,535*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,212			
276	M	28376451	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 200mm	m2	18,139	597,73	10 842,22	CS ÚRS 2023 02
	VV		"skladba konstrukce W03B"					
	VV		"XPS tl. 20 cm"					
	VV		9,139*1,300		11,881			
	VV		16,710*0,440		7,352			
	VV		"odpočet vstupní prosklené stěny"					
	VV		-4,450*0,440		-1,958			
	VV		Součet		17,275			
	VV		17,275*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,139			
D		713-02	Střecha garáže				182 314,02	
277	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	33,267	217,95	7 250,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R05"					
	VV		"plocha mimo atiku - XPS tl. 12 cm"					
	VV		11,620*0,735*2+9,650*0,735*2		31,267			
	VV		Mezisoučet		31,267			
	VV		"skladba konstrukce R01B"					
	VV		"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
	VV		0,250*4		1,000			
	VV		"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
	VV		0,250*4		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		33,267			
278	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	1,050	283,81	298,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
	VV		0,250*4		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
279	M	28376423a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 120mm	m2	33,880	610,73	20 691,53	
	VV		"plocha mimo atiku - XPS tl. 12 cm"					
	VV		11,620*0,735*2+9,650*0,735*2		31,267			
	VV		"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
	VV		0,250*4		1,000			
	VV		Součet		32,267			
	VV		32,267*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,880			
280	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	37,385	119,28	4 459,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R01C"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			"spádové klíny na atice vložené mezi fošny pr. tl.10,5 cm"					
			(10,275*2+8,300*2)*0,325		12,074			
			Mezisoučet		12,074			
			"skladba konstrukce R05"					
			"plocha mimo atiku - pr. tl. 9,5 cm"					
			11,620*0,595*2+9,650*0,595*2		25,311			
			Mezisoučet		25,311			
			Součet		37,385			
281	M	28376142	<i>klín izolační spád do 5% EPS 150</i>	m3	3,857	3 676,37	14 179,76	CS ÚRS 2023 02
			"spádové klíny na atice vložené mezi fošny pr. tl.10,5 cm "					
			12,074*0,105		1,268			
			"plocha mimo atiku - pr. tl. 9,5 cm"					
			(11,620*0,595*2+9,650*0,595*2)*0,095		2,405			
			Součet		3,673			
			3,673*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,857			
282	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	74,949	299,38	22 438,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331					
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R01A"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 29 cm"					
			9,470*8,020		75,949			
			"odpočet skladby R01B"					
			-0,250*4		-1,000			
			Součet		74,949			
283	M	28376142	<i>klín izolační spád do 5% EPS 150</i>	m3	22,822	3 676,37	83 902,12	CS ÚRS 2023 02
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 29 cm"					
			74,949*0,290		21,735			
			Součet		21,735			
			21,735*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,822			
284	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	40,311	279,02	11 247,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391					
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R01C"					
			"vodorovná plocha atiky XPS tl. 5cm"					
			(10,275*2+8,300*2)*0,325		12,074			
			Mezisoučet		12,074			
			"skladba konstrukce W05A"					
			"svíslá plocha atiky - EPS tl. 14 cm"					
			(9,750*2+8,020*2)*0,520		18,481			
			(10,430*2+8,700*2)*0,255		9,756			
			Mezisoučet		28,237			
			Součet		40,311			
285	M	28375990	<i>deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm</i>	m2	29,649	496,97	14 734,66	CS ÚRS 2023 02
			"svíslá plocha atiky - EPS tl. 14 cm"					
			(9,750*2+8,020*2)*0,520		18,481			
			(10,430*2+8,700*2)*0,255		9,756			
			Součet		28,237			
			28,237*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,649			
286	M	28376417	<i>deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 50mm</i>	m2	12,678	245,49	3 112,32	CS ÚRS 2023 02
			"vodorovná plocha atiky XPS tl. 5cm"					
			(10,275*2+8,300*2)*0,325		12,074			
			Součet		12,074			
			12,074*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,678			

D 713-03 Střeška 2.NP

201 715,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
287	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131	m2	2,000	217,95	435,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R01B"					
		VV	"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
		VV	0,250*4		1,000			
		VV	"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
		VV	0,250*4		1,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		2,000			
288	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	1,050	283,81	298,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
		VV	0,250*4		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		VV	1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
289	M	28376423a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 120mm	m2	1,050	610,73	641,27	
		VV	"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
		VV	0,250*4		1,000			
		VV	Součet		1,000			
		VV	1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,050			
290	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141311	m2	19,221	119,28	2 292,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R02C"					
		VV	"spádové klíny na atice vložené mezi fošny pr. tl. 9,8 cm"					
		VV	(13,850*2+8,500*2)*0,430		19,221			
		VV	Součet		19,221			
291	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	1,978	3 676,37	7 271,86	CS ÚRS 2023 02
		VV	"spádové klíny na atice vložené mezi fošny pr. tl. 9,8 cm"					
		VV	(13,850*2+8,500*2)*0,430*0,098		1,884			
		VV	Součet		1,884			
		VV	1,884*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,978			
292	K	713141331	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331	m2	107,257	299,38	32 110,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R02A"					
		VV	"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 31,5 cm"					
		VV	13,170*8,220		108,257			
		VV	"odpočet skladby R01B"					
		VV	-0,250*4		-1,000			
		VV	Součet		107,257			
293	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	35,475	3 676,26	130 415,32	CS ÚRS 2023 02
		VV	"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 31,5 cm"					
		VV	107,257*0,315		33,786			
		VV	Součet		33,786			
		VV	33,786*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		35,475			
294	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391	m2	41,500	279,02	11 579,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R02C"					
		VV	"vodorovná plocha atiky XPS tl. 5cm"					
		VV	(13,450*2+8,500*2)*0,430		18,877			
		VV	Mezisoučet		18,877			
		VV	"skladba konstrukce R02A"					
		VV	"svíslá plocha atiky - EPS tl. 14 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(13,450*2+8,22*2)*0,522		22,623			
	VV		Mezisoučet		22,623			
	VV		Součet		41,500			
295	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	23,754	496,97	11 805,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		"svislá plocha atiky - EPS tl. 14 cm"					
	VV		(13,450*2+8,22*2)*0,522		22,623			
	VV		Součet		22,623			
	VV		22,623*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,754			
296	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	19,821	245,49	4 865,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vodorovná plocha atiky XPS tl. 5cm"					
	VV		(13,450*2+8,500*2)*0,430		18,877			
	VV		Součet		18,877			
	VV		18,877*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,821			
	D	713-04	Střecha 1.NP				102 166,16	
297	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	27,059	292,19	7 906,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131141					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W01C; "					
	VV		"XPS tl. 10 cm"					
	VV		5,935*0,780		4,629			
	VV		"XPS tl. 14 cm"					
	VV		5,775*0,780		4,505			
	VV		Mezisoučet		9,134			
	VV		"skladba konstrukce W02C; "					
	VV		"XPS 10 cm"					
	VV		9,015*0,780		7,032			
	VV		"XPS tl. 12 cm"					
	VV		8,910*0,780		6,950			
	VV		Mezisoučet		13,982			
	VV		"plocha pod ochozem"					
	VV		"XPS tl. 10 cm"					
	VV		8,900*0,443		3,943			
	VV		Mezisoučet		3,943			
	VV		Součet		27,059			
298	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	16,384	272,65	4 467,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		"skladba konstrukce W01C; "					
	VV		"XPS tl. 10 cm"					
	VV		5,935*0,780		4,629			
	VV		Mezisoučet		4,629			
	VV		"skladba konstrukce W02C; "					
	VV		"XPS 10 cm"					
	VV		9,015*0,780		7,032			
	VV		Mezisoučet		7,032			
	VV		"plocha pod ochozem"					
	VV		"XPS tl. 10 cm"					
	VV		8,900*0,443		3,943			
	VV		Mezisoučet		3,943			
	VV		Součet		15,604			
	VV		15,604*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		16,384			
299	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	6,950	587,98	4 086,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		"skladba konstrukce W02C; "					
	VV		"XPS tl. 12 cm"					
	VV		8,910*0,780		6,950			
	VV		Součet		6,950			
300	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	4,730	398,48	1 884,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		"skladba konstrukce W01C; "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"XPS tl. 14 cm"					
	VV		5,775*0,780		4,505			
	VV		Součet		4,505			
	VV		4,505*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,730			
301	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1,500	217,95	326,93	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141131					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R03B"					
	VV		"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
	VV		0,250*3		0,750			
	VV		"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
	VV		0,250*3		0,750			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		1,500			
302	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	0,788	283,81	223,64	CS ÚRS 2023 02
	VV		"u vpustí - EPS tl. 8 cm"					
	VV		0,250*3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
	VV		0,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,788			
303	M	28376423a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 120mm	m2	0,788	610,73	481,26	
	VV		"u vpustí - XPS tl. 12 cm"					
	VV		0,250*3		0,750			
	VV		Součet		0,750			
	VV		0,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,788			
304	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	38,890	61,79	2 403,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141151					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R03A"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		27,190		27,190			
	VV		"pod nosníky ochozu"					
	VV		0,300*0,400*3		0,360			
	VV		Mezisoučet		27,550			
	VV		"skladba konstrukce R03C"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		"skladba konstrukce R03E"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		3,840		3,840			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		38,890			
305	M	28376423a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 120mm	m2	40,457	610,73	24 708,30	
	VV		"skladba konstrukce R03A"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		27,190		27,190			
	VV		Mezisoučet		27,190			
	VV		"skladba konstrukce R03C"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
	VV		Mezisoučet		7,500			
	VV		"skladba konstrukce R03E"					
	VV		"plocha stropní konstrukce"					
	VV		3,840		3,840			
	VV		Mezisoučet		3,840			
	VV		Součet		38,530			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			38,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
306	M	63482232	deska tepelně izolační z pěnového skla pevnost v tlaku 600kPa $\lambda = 0,040-0,042$ tl 60mm	m2	0,378	1 616,64	611,09	CS ÚRS 2023 02
			"pod nosníky ochozu"					
			0,300*0,400*3		0,360			
			Součet		0,360			
			0,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,378			
307	K	713141233	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 100 do 140 mm do betonu	m2	38,530	155,68	5 998,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141233					
			"skladba konstrukce R03A"					
			27,190		27,190			
			Mezisoučet		27,190			
			"skladba konstrukce R03C"					
			(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
			Mezisoučet		7,500			
			"skladba konstrukce R03E"					
			3,840		3,840			
			Mezisoučet		3,840			
			Součet		38,530			
308	K	713141331	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna	m2	43,028	299,38	12 881,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141331					
			"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R03A"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			27,190		27,190			
			Mezisoučet		27,190			
			"skladba konstrukce R03C"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			(6,650+0,690+0,640-0,160*3)		7,500			
			Mezisoučet		7,500			
			"skladba konstrukce R03D"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			2,605*0,240+4,480*0,500+11,125*0,120+2,485*0,120		4,498			
			Mezisoučet		4,498			
			"skladba konstrukce R03E"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			3,840		3,840			
			Mezisoučet		3,840			
			Součet		43,028			
309	M	28376142	klín izolační spád do 5% EPS 150	m3	7,002	3 676,37	25 741,94	CS ÚRS 2023 02
			"skladba konstrukce R03A"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			27,190*0,155		4,214			
			Mezisoučet		4,214			
			"skladba konstrukce R03C"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			(6,650+0,690+0,640-0,160*3)*0,155		1,163			
			Mezisoučet		1,163			
			"skladba konstrukce R03D"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			(2,605*0,240+4,480*0,500+11,125*0,120+2,485*0,120)*0,155		0,697			
			Mezisoučet		0,697			
			"skladba konstrukce R03E"					
			"plocha stropní konstrukce - pr. tl. 15,5 cm"					
			3,840*0,155		0,595			
			Mezisoučet		0,595			
			Součet		6,669			
			6,669*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
310	K	713141391	Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713141391	m2	12,186	279,02	3 400,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce R03D"					
		VV	"vodorovná plocha atiky XPS tl. 12 cm"		6,521			
		VV	(2,635+11,425+2,660)*0,390					
		VV	"svislá plocha atiky XPS tl. 10 cm"		5,665			
		VV	(2,635+11,225+2,560)*0,345					
		VV	Součet		12,186			
311	M	28376422a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 100mm	m2	5,948	481,40	2 863,37	
		VV	"svislá plocha atiky XPS tl. 10 cm"					
		VV	(2,635+11,225+2,560)*0,345		5,665			
		VV	Součet		5,665			
		VV	5,665*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,948			
312	M	28376423a	deska XPS hrana rovná a uzavřená povrchová struktura 150kPa $\lambda=0,03a$ tl 120mm	m2	6,847	610,73	4 181,67	
		VV	"vodorovná plocha atiky XPS tl. 12 cm"					
		VV	(2,635+11,425+2,660)*0,390		6,521			
		VV	Součet		6,521			
		VV	6,521*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,847			
		D	713-05				213 999,15	
			Vnitřní podlahy					
313	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111	m2	312,870	57,30	17 927,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce P03 - XPS tl. 10 cm"					
		VV	"m.č. 1.15 - Garáž"					
		VV	99,900		99,900			
		VV	Mezisosoučet		99,900			
		VV	"skladba konstrukce P04; P04A a P04B - 2x EPS tl. 6 cm; EPS tl. 6 cm"					
		VV	"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
		VV	0,500*3,100+1,500*0,200		1,850			
		VV	Mezisosoučet		1,850			
		VV	"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce P05 - EPS-T 4000 + EPS 150 tl. 3 cm"					
		VV	"m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					
		VV	24,400*2		48,800			
		VV	"m.č. 2.03- Kuchyňka"					
		VV	9,290*2		18,580			
		VV	Mezisosoučet		67,380			
		VV	"skladba konstrukce P06 - EPS-T 4000 + EPS 150 tl. 3 cm"					
		VV	"m.č. 2.04- Denní místnost"					
		VV	71,870*2		143,740			
		VV	Mezisosoučet		143,740			
		VV	Součet		312,870			
314	M	28375907	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	110,838	91,40	10 130,59	CS ÚRS 2023 02
		VV	"skladba konstrukce P05 - EPS-T 4000"					
		VV	33,690		33,690			
		VV	"skladba konstrukce P06 - EPS-T 4000"					
		VV	71,870		71,870			
		VV	Součet		105,560			
		VV	105,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,838			
315	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	1,943	182,60	354,79	CS ÚRS 2023 02
		VV	"skladba konstrukce P04; P04A a P04B - 2x EPS tl. 6 cm; EPS tl. 6 cm"					
		VV	1,850		1,850			
		VV	Součet		1,850			
		VV	1,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,943			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	104,895	554,99	58 215,68	CS ÚRS 2023 02
		VV	99,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		104,895			
317	M	28376553	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 30mm	m2	110,838	66,06	7 321,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	"skladba konstrukce P05 - EPS-T 4000"		33,690			
		VV	"skladba konstrukce P06 - EPS-T 4000"		71,870			
		VV	Součet		105,560			
		VV	105,56*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		110,838			
318	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	145,630	86,21	12 554,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121121					
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"skladba konstrukce P01 a P01A - 2x EPS tl. 6 cm - lepené k sobě!!!!"					
		VV	"m.č. 1.01 - Chodba"					
		VV	31,430		31,430			
		VV	"m.č. 1.04 - Předsiň Ž"					
		VV	2,870		2,870			
		VV	"m.č. 1.05 - WC Ž"					
		VV	2,480		2,480			
		VV	"m.č. 1.06 - Předsiň M"					
		VV	2,400		2,400			
		VV	"m.č. 1.07 - PISOÁR"					
		VV	1,810		1,810			
		VV	"m.č. 1.08 -WC M"					
		VV	1,710		1,710			
		VV	"m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
		VV	2,930		2,930			
		VV	"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
		VV	10,000		10,000			
		VV	"m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
		VV	15,150		15,150			
		VV	"m.č. 1.18 - Kancelář"					
		VV	22,380		22,380			
		VV	Mezisoučet		93,160			
		VV	"skladba konstrukce P02 - EPS tl. 5 cm a 6 cm - lepené k sobě!!!!"					
		VV	"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
		VV	1,480		1,480			
		VV	"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
		VV	3,950		3,950			
		VV	"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
		VV	10,630		10,630			
		VV	"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
		VV	12,580		12,580			
		VV	Mezisoučet		28,640			
		VV	"skladba konstrukce P04 - 2x EPS tl. 6 cm - lepené k sobě!!!!"					
		VV	"m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					
		VV	11,930		11,930			
		VV	"m.č. 1.19 - Elektrorozvodna, FVE"					
		VV	5,580-1,120		4,460			
		VV	Mezisoučet		16,390			
		VV	"skladba konstrukce P04; P04A a P04B - 2x EPS tl. 6 cm - lepené k sobě!!! ; EPS tl. 6 cm"					
		VV	"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
		VV	2,400*3,100		7,440			
		VV	Mezisoučet		7,440			
		VV	Součet		145,630			
319	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	30,072	151,83	4 565,83	CS ÚRS 2023 02
		VV	"viz skladba konstrukce P02 - EPS tl. 5 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			28,640		28,640			
			Součet		28,640			
			28,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		30,072			
320	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	275,751	182,60	50 352,13	CS ÚRS 2023 02
			"skladba konstrukce P01 a P01A - 2x EPS tl. 6 cm"					
			93,160*2		186,320			
			"skladba konstrukce P02 - EPS tl. 6 cm"					
			28,640		28,640			
			"skladba konstrukce P04 - 2x EPS tl. 6 cm"					
			16,390*2		32,780			
			"skladba konstrukce P04; P04A a P04B - 2x EPS tl. 6 cm; EPS tl. 6 cm"					
			7,440*2		14,880			
			Součet		262,620			
			262,62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		275,751			
321	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	659,675	23,52	15 515,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121211					
			"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce P01 a P01A - tl. podlahy celkem 20 cm a 25 cm"					
			"m.č. 1.01 - Chodba"					
			(3,400*2+2,300*2+1,400+9,625*2+0,200*2-3,200-0,800-1,100-0,770*2-1,000-2,300)*2		45,020			
			(6,925*2+1,400-0,970*2-1,000*2)*3		33,930			
			"m.č. 1.04 - Předsíň Ž"					
			(1,600*2+1,400*2+0,200*2-0,770-0,800)*2		9,660			
			"m.č. 1.05 - WC Ž"					
			(1,600*2+1,500*2+0,100*2-0,800)*2		11,200			
			"m.č. 1.06 - Předsíň M"					
			(1,725*2+1,300*2+0,200*2-0,770-0,800)*2		9,760			
			"m.č. 1.07 - PISOÁR"					
			(1,725*2+1,000*2+0,100*2-0,800*2)*2		8,100			
			"m.č. 1.08 - WC M"					
			(1,625*2+1,000*2+0,100*2-0,800)*2		9,300			
			"m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
			(2,000*2+1,450*2+0,150*2-1,000-0,800)*2		10,800			
			"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
			(2,775*2+3,550*2+0,150*2-1,000-0,900)*2		22,100			
			"m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
			(4,625*2+3,550*2+0,150*4-0,900-1,000)*2		30,100			
			"m.č. 1.18 - Kancelář"					
			(7,275*2+3,200+0,175*2+0,500*2)*2		38,200			
			Mezisoučet		228,170			
			"skladba konstrukce P02 - tl. podlahy celkem 20 cm"					
			"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
			(1,000*2+1,400*2+0,100*2-0,800)*2		8,400			
			"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
			(2,000*4+1,300*2+0,100*2-0,800)*2		20,000			
			"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
			(3,050*2+3,550*2+0,300*3+1,100*3+1,000+0,450+0,150*2-0,900*2)*2		34,700			
			"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
			(4,100*2+3,200*2+0,200*2-0,970)*2		28,060			
			Mezisoučet		91,160			
			"skladba konstrukce P03 - tl. podlahy celkem 30-48 cm"					
			"m.č. 1.15 - Garáž"					
			(10,700*2+9,250*2+0,450*4+0,200*3-0,970-1,500-1,050-3,910-2,970-0,870-2,275)*5		143,775			
			Mezisoučet		143,775			
			"skladba konstrukce P04 - tl. podlahy celkem 19,5cm"					
			"m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					
			(3,925*2+2,925*2+0,200*2-2,275)*2		23,650			
			"m.č. 1.19 - Elektrozvodna, FVE"					
			(1,850*2+2,925*2+0,200*2+1,250*2+0,900*2-0,870)*2		26,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		50,410			
	VV		"skladba konstrukce P04; P04A a P04B - tl. podlahy celkem 15,5 - 15 cm"					
	VV		"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
	VV		(2,900*2+3,100*2+0,200*2-1,500)*2		21,800			
	VV		Mezisoučet		21,800			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P05 - tl. podlahy 15 cm"					
	VV		"m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					
	VV		(4,900+4,550+1,350+0,600+1,850+0,600+0,200+0,550+1,250+2,900-0,900-1,750)*2		32,200			
	VV		"m.č. 2.03- Kuchyňka"					
	VV		(3,500*2+2,690*2-0,900+0,150*2)*2		23,560			
	VV		Mezisoučet		55,760			
	VV		"skladba konstrukce P06 - tl. podlahy 15 cm"					
	VV		"m.č. 2.04- Denní místnost"					
	VV		(8,150*2+8,500*2+0,650*2+1,250-1,750+0,100*2)*2		68,600			
	VV		Mezisoučet		68,600			
	VV		Součet		659,675			
322	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	692,659	41,44	28 703,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		659,675*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		692,659			
323	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	247,380	15,96	3 948,18	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713191132					
	VV		" viz montáž izolace podlah - skladba konstrukce P01; P01A; P02; P03; P04; P04A a P04B"					
	VV		101,750+145,630		247,380			
	VV		Součet		247,380			
324	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	288,321	15,29	4 408,43	CS ÚRS 2023 02
	VV		247,38*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		288,321			
	D	713-06	Přesun hmot				36 474,79	
325	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	36 474,79	36 474,79	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713202					
	D	762	Konstrukce tesařské				161 741,61	
	D	762-01	Střecha garáže				93 478,94	
326	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,353	1 508,87	532,63	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
	VV		"vodorovná plocha atiky"					
	VV		"podkladní fošinky"					
	VV		0,040*0,105*0,420*60*1,1		0,116			
	VV		Mezisoučet		0,116			
	VV		"svislá plocha atiky"					
	VV		"svislé podkladní fošinky"					
	VV		0,040*0,060*0,377*60*1,1		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,060			
	VV		"vodorovné podkladní fošinky"					
	VV		0,040*0,105*0,600*64*1,1		0,177			
	VV		Mezisoučet		0,177			
	VV		Součet		0,353			
327	K	762361313a	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm včetně podkladních fošen tl. 40 mm, délky 420 mm a výšky od 95-115 mm	m2	59,742	1 496,89	89 427,20	
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY A-A a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce R01C"					
	VV		"vodorovná plocha atiky"					
	VV		(10,496*2+8,300*2)*0,524		19,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		19,698			
			"skladba konstrukce W05A"					
			"svislá plocha atiky"					
			(10,560*2+8,980*2)*0,377		14,733			
			Mezisoučet		14,733			
			"skladba konstrukce R05"					
			"plocha mimo atiku - pr. tl. 9,5 cm"					
			11,620*0,595*2+9,650*0,595*2		25,311			
			Mezisoučet		25,311			
			Součet		59,742			
328	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,814	1 939,97	3 519,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
			"skladba konstrukce R01C"					
			"vodorovná plocha atiky"					
			"OSB deska"					
			19,698*0,025		0,492			
			"podkladní fošinky"					
			0,040*0,105*0,420*60		0,106			
			Mezisoučet		0,598			
			"skladba konstrukce W05A"					
			"svislá plocha atiky"					
			"OSB deska"					
			(10,560*2+8,980*2)*0,377*0,025		0,368			
			"svislé podkladní fošinky"					
			0,040*0,060*0,377*60		0,054			
			Mezisoučet		0,422			
			"skladba konstrukce R05"					
			"plocha mimo atiku"					
			"OSB deska"					
			(11,620*0,595*2+9,650*0,595*2)*0,025		0,633			
			"vodorovné podkladní fošinky"					
			0,040*0,105*0,600*64		0,161			
			Mezisoučet		0,794			
			Součet		1,814			
	D	762-02	Střecha 2.NP				46 756,79	
329	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,045	1 508,87	67,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083122					
			"vodorovná plocha atiky"					
			"podkladní fošinky"					
			0,040*0,098*0,470*22*1,1		0,045			
			Součet		0,045			
330	K	762361313b	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm včetně podkladních fošen tl. 40 mm, délky 470 mm a výšky od 85-110 mm	m2	27,991	1 616,64	45 251,37	
			"viz STŘECHA + ŘEZY A-A; B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			"skladba konstrukce R02C"					
			"vodorovná plocha atiky"					
			(14,300*2+8,200*2)*0,575		25,875			
			Mezisoučet		25,875			
			"skladba konstrukce W05B - strana nad ochozem"					
			"svislá plocha atiky"					
			14,300*0,148		2,116			
			Mezisoučet		2,116			
			Součet		27,991			
331	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,741	1 939,97	1 437,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba konstrukce R01C"					
	VV		"vodorovná plocha atiky"					
	VV		"OSB deska"					
	VV		27,991*0,025		0,700			
	VV		"podkladní fošinky"					
	VV		0,040*0,098*0,470*22		0,041			
	VV		Součet		0,741			
D		762-03	Střecha 1.NP				8 568,66	
332	K	762361313c	Konstrukční vrstva z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťka desky 25 mm	m2	7,032	1 169,97	8 227,23	
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY D-D a E-E + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W02C; "					
	VV		9,015*0,780		7,032			
	VV		Součet		7,032			
333	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,176	1 939,97	341,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		"skladba konstrukce W02C"					
	VV		"svislá plocha zdiva"					
	VV		"OSB deska"					
	VV		7,032*0,025		0,176			
	VV		Součet		0,176			
D		762-04	Římsa odskočené fasády				6 098,20	
334	K	762361313c	Konstrukční vrstva z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťka desky 25 mm	m2	5,005	1 169,97	5 855,70	
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY B-B a C-C + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce W03D; "					
	VV		14,300*0,350		5,005			
	VV		Součet		5,005			
335	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,125	1 939,97	242,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000					
	VV		"skladba konstrukce W03D; "					
	VV		"OSB deska"					
	VV		14,300*0,350*0,025		0,125			
	VV		Součet		0,125			
D		762-05	Přesun hmot				6 839,02	
336	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	6 839,02	6 839,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762202					
D		763	Konstrukce suché výstavby				293 051,93	
D		763-01	Předsazené stěny				80 500,75	
337	K	763121466	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 100 mm, profil 75	m2	33,202	1 235,31	41 014,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121466					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZ B-B+ TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R02"					
	VV		"m.č. 1.06 -Předsíň WC M"					
	VV		1,300*2,900		3,770			
	VV		"m.č. 1.07 - Pisoár"					
	VV		1,000*2,900		2,900			
	VV		Mezisoučet		6,670			
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R03"					
	VV		"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
	VV		(2,185+3,200)*2,900		15,617			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,617			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R02"					
	VV		"m.č. 2.03- Kuchyňka"					
	VV		3,700*2,950		10,915			
	VV		Mezisoučet		10,915			
	VV		Součet		33,202			
338	K	763121467	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 125 mm, profil 100	m2	14,709	1 145,13	16 843,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121467					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZ B-B+ TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R04"					
	VV		"m.č. 1.05 - WC Ž"					
	VV		1,600*2,850-1,100*0,625		3,873			
	VV		"m.č. 1.08 - WC M"					
	VV		1,000*2,900		2,900			
	VV		Mezisoučet		6,773			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R04"					
	VV		"m.č. 2.03 - Kuchyňka"					
	VV		2,690*2,950		7,936			
	VV		Mezisoučet		7,936			
	VV		Součet		14,709			
339	K	763122521	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 45, stěna tl. 75 mm, profil 50, Rw do 37 dB	m2	4,133	1 130,45	4 672,15	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763122521					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZ B-B+ TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"základní typy skladeb SDK Příček - R01"					
	VV		"m.č. 1.18 - Kancelář"					
	VV		(1,250+0,100*2)*2,850		4,133			
	VV		Součet		4,133			
340	K	763164515	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šife do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	2,200	1 468,12	3 229,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164515					
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"m.č. 2.03 - Kuchyňka"					
	VV		2,200		2,200			
	VV		Součet		2,200			
341	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	52,704	38,49	2 028,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		33,202+14,709+4,133+2,200*0,150*2		52,704			
	VV		Součet		52,704			
342	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	52,704	83,89	4 421,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121751					
343	K	763121761	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	52,704	157,30	8 290,34	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121761					
	D	763-02	Podhledy				198 873,13	
344	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	10,380	859,89	8 925,66	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U08"					
	VV		"m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,110					
	VV		"m.č. 2.03 - Kuchyňka"		1,110			
	VV		9,270			9,270		
	VV		Součet			10,380		
345	K	763131491	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou akustickou, tl. 12,5 mm, REI do 90	m2	70,050	2 464,33	172 626,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131491					
	VV		"viz PÚDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U09"					
	VV		"m.č. 2.04 - Denní místnost"					
	VV		70,05			70,050		
	VV		Součet			70,050		
346	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	10,380	43,60	452,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		10,380			10,380		
	VV		Součet			10,380		
347	K	763131771	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	m2	80,430	209,73	16 868,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131771					
	D	763-03	Přesun hmot				13 678,05	
348	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	13 678,05	13 678,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763402					
	D	764	Konstrukce klempířské				107 414,66	
	D	764-01	Pozinkovaný plech s povrchovou úpravou				78 039,42	
349	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou závětrnou lištou rš 330 mm	m	106,800	525,70	56 144,76	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY + TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K10"					
	VV		105,000			105,000		
	VV		"K11.3"					
	VV		1,2			1,200		
	VV		"K11.4"					
	VV		0,6			0,600		
	VV		Součet			106,800		
350	K	764212661	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 150 mm	m	49,500	350,87	17 368,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212661					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY + TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K13"					
	VV		5,5000			5,500		
	VV		"K11.1"					
	VV		22,000			22,000		
	VV		"K11.2"					
	VV		22,000			22,000		
	VV		Součet			49,500		
351	K	764311609a	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 850 mm	m	4,200	1 077,76	4 526,59	
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY + TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K14"					
	VV		2,1			2,100		
	VV		"K15"					
	VV		2,1			2,100		
	VV		Součet			4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	764-02	Hliníkový plech				24 815,89	
352	K	764226403	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm	m	15,225	555,64	8 459,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226403					
	VV		"viz TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K01.2"					
	VV		1,100+2,04		3,140			
	VV		"K01.3"					
	VV		2,250*2		4,500			
	VV		"K01.4"					
	VV		3,860		3,860			
	VV		"K01.5"					
	VV		-4,225-1,10+0,60		-4,725			
	VV		"K01.6"					
	VV		8,450		8,450			
	VV		Součet		15,225			
353	K	764226405	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 400 mm	m	5,500	702,94	3 866,17	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764226405					
	VV		"viz TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K01.1"					
	VV		1,100*5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
354	K	764228406	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	17,500	713,72	12 490,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764228406					
	VV		"viz STŘECHA + ŘEZY + TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ"					
	VV		"K02"					
	VV		17,50		17,500			
	VV		Součet		17,500			
	D	764-03	Přesun hmot				4 559,35	
355	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 559,35	4 559,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202					
	D	766	Konstrukce truhlářské				570 457,86	
	D	766-01	Vnitřní dveře a zárubně				538 607,46	
356	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	15,000	424,73	6 370,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942611					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
357	M	55331431a	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní</i>	kus	5,000	6 216,63	31 083,15	
358	M	55331437a	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní</i>	kus	3,000	6 512,30	19 536,90	
359	M	55331438a	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní</i>	kus	2,000	8 596,83	17 193,66	
360	M	55331441a	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní</i>	kus	2,000	7 621,10	15 242,20	
361	M	55331442a	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní</i>	kus	1,000	13 024,61	13 024,61	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	M	55331443a	zárubeň jednokřídla ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, protipožární, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní	kus	2,000	15 242,19	30 484,38	
363	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/642942721	kus	1,000	598,39	598,39	CS ÚRS 2023 02
364	M	55331760a	zárubeň dvoukřídla ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1600/1970, 2100mm - s úpravou pro bezpolodrážkové dveře, černá matná, odstín barvy dle výpisu vnitřních výplní	kus	1,000	19 536,91	19 536,91	
365	K	766660071	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky do 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660071	kus	10,000	702,04	7 020,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"					
		VV	"D01"		3,000			
		VV	3					
		VV	"D02"		1,000			
		VV	1					
		VV	"D03"		2,000			
		VV	2					
		VV	"D04"		1,000			
		VV	1					
		VV	"D05"		2,000			
		VV	2					
		VV	"D06"		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		10,000			
366	M	61162091	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 700x1970-2100mm	kus	7,000	15 692,36	109 846,52	CS ÚRS 2023 02
367	M	61162092	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm	kus	3,000	19 310,72	57 932,16	CS ÚRS 2023 02
368	K	766660071a	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky do 800 mm - protipožární "viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"	kus	1,000	702,04	702,04	
		VV	"D10"		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		1,000			
369	M	61162092b	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 800x1970-2100mm - protipožární	kus	1,000	23 654,24	23 654,24	
370	K	766660072	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky přes 800 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660072	kus	4,000	762,63	3 050,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"					
		VV	"D07"		3,000			
		VV	3					
		VV	"D08"		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		4,000			
371	M	61162092a	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	4,000	30 372,79	121 491,16	
372	K	766660072a	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky jednokřídlových, šířky přes 800 mm - protipožární "viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"	kus	1,000	762,63	762,63	
		VV	"D11"		1,000			
		VV	1					
		VV	Součet		1,000			
373	M	61162092c	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm - protipožární	kus	1,000	32 747,79	32 747,79	
374	K	766660082	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně z masivního dřeva bez polodrážky dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660082	kus	1,000	856,69	856,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + VNITŘNÍ DVEŘE"					
		VV						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D19"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
375	M	61162129a	dveře dvoukřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 1650x1970-2100mm	kus	1,000	27 472,16	27 472,16	
	D	766-02	Vnitřní parapety				9 053,65	
376	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	13,500	202,85	2 738,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766694116					
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA + TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"T01"					
	VV		"m.č. 2.04 - Denní místnost"					
	VV		13,500		13,500			
	VV		Součet		13,500			
377	M	60794102	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 260mm	m	13,500	467,79	6 315,17	CS ÚRS 2023 02
	D	766-03	Přesun hmot				22 796,75	
378	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	22 796,75	22 796,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 989 710,58	
	D	767-01	Vnější a vnitřní hliníkové výplně				1 405 745,69	
379	K	767114152	Montáž stěn a příček rámových zasklených z hliníkových nebo ocelových profilů vnitřních do betonu bez požární odolnosti, plochy přes 6 do 9 m2	m2	11,640	1 848,16	21 512,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767114152					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + VNITŘNÍ SYSTÉMOVÉ VÝPLNĚ"					
	VV		"IS01"					
	VV		3,400*2,425		8,245			
	VV		"IS02"					
	VV		1,40*2,425		3,395			
	VV		Součet		11,640			
380	M	55341364 - IS01	hliníková rámová příčka 3400/2425 mm s jednokřídlými dveřmi a bočními pevně zasklenými světlíky, zasklení kalené bezpečnostní sklo čiré, včetně všech doplňků	m2	11,640	15 205,43	176 991,21	
381	K	767620334	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do betonu, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	3,872	1 137,52	4 404,48	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620334					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV		"V02"					
	VV		0,910*4,255		3,872			
	VV		Součet		3,872			
382	M	55341007 - V02	hliníková stěna s pevným zasklením 910/4255 mm, izolační trojsklo, rohový profil, včetně všech doplňků	m2	3,872	12 059,48	46 694,31	
383	K	767620335	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly pevných do betonu, plochy přes 6 m2	m2	9,446	1 390,23	13 132,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620335					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV		"V01"					
	VV		2,220*4,255		9,446			
	VV		Součet		9,446			
384	M	55341007 - V01	hliníková stěna s pevným zasklením 2220/4255 mm, izolační trojsklo, rohový profil, včetně všech doplňků	m2	9,446	12 583,80	118 866,57	
385	K	767620362	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	5,980	2 155,72	12 891,21	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620362					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV		"V05"					
	VV		1,150*0,650*4		2,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V07"					
			2,300*0,650*2		2,990			
			Součet		5,980			
386	M	55341011 - V05	okno hliníkové 1150/650 mm, otevíravé/sklopné, trojsklo, včetně všech doplňků	m2	2,990	12 269,21	36 684,94	
			"V05"					
			1,150*0,650*4		2,990			
			Součet		2,990			
387	M	55341011 - V07	okno hliníkové 2300/650 mm, otevíravé/sklopné, trojsklo, včetně všech doplňků	m2	2,990	12 321,64	36 841,70	
			"V07"					
			2,300*0,650*2		2,990			
			Součet		2,990			
388	K	767620363	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	4,494	1 478,71	6 645,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620363					
			"viz PŮDORYS 1.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
			"V06"					
			2,09*2,15		4,494			
			Součet		4,494			
389	M	55341013 - V06	okno hliníkové 2090/2150 mm, otevíravé/sklopné, trojsklo, včetně všech doplňků	m2	4,494	12 374,07	55 609,07	
390	K	767620364	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	2,597	1 261,91	3 277,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620364					
			"viz PŮDORYS 2.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
			"V11"					
			0,65*3,995		2,597			
			Součet		2,597			
391	M	55341011 - V11	okno hliníkové 650/3995 mm, fixní, trojsklo, včetně všech doplňků	m2	2,597	11 535,15	29 956,78	
392	K	767620365	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s trojskly otevíravých do betonu, plochy přes 6 m2	m2	49,460	1 544,66	76 398,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767620365					
			"viz PŮDORYS 2.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
			"V04"					
			4,500*2,550		11,475			
			"V08"					
			8,455*2,170		18,347			
			"v09"					
			5,130*2,170		11,132			
			"V10"					
			3,920*2,170		8,506			
			Součet		49,460			
393	M	55341013 - V08	prosklená stěna z hliníkových profilů 8455/2170 mm, otevíravé a sklápěcí části, části s fixním zasklením, trojsklo, rozšiřovací profily v místech ocelových sloupků včetně všech doplňků	m2	18,347	15 205,43	278 974,02	
			"V08"					
			8,455*2,170		18,347			
			Součet		18,347			
394	M	55341013 - V09	prosklená stěna z hliníkových profilů 5130/2170 mm, otevíravé a sklápěcí části, části s fixním zasklením, trojsklo, rozšiřovací profily v místech ocelových sloupků včetně všech doplňků	m2	11,132	14 156,78	157 593,27	
			"V09"					
			5,130*2,170		11,132			
			Součet		11,132			
395	M	55341013 - V10	prosklená stěna z hliníkových profilů 3920/2170 mm, otevíravé a sklápěcí části, části s fixním zasklením, trojsklo, rozšiřovací profily v místech ocelových sloupků včetně všech doplňků	m2	8,506	13 632,45	115 957,62	
			"V10"					
			3,920*2,170		8,506			
			Součet		8,506			
396	M	55341015 - V04	prosklená hliníková stěna 4500/2550 mm, otočné dveře plné s kruhovým prosklením, fixní stěny trojsklo, včetně všech doplňků	m2	11,475	14 471,37	166 058,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"V04"					
	VV		4,500*2,550		11,475			
	VV		Součet		11,475			
397	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	4 974,83	4 974,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640111					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ"					
	VV		"V03"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
398	M	55341330a	dveře jednokřídlé Al plné	m2	2,943	14 366,51	42 280,64	
	VV		"V03"					
	VV		1,100*2,675		2,943			
	VV		Součet		2,943			
	D	767-02	Garážová vrata				500 641,15	
399	K	767656230	Montáž vrat garážových nebo průmyslových skládacích, osazovaných do ocelové konstrukce tříkřídlových, plochy přes 9 do 13 m2	kus	1,000	34 043,27	34 043,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767656230					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + GARÁŽOVÁ VRATA"					
	VV		"V20"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
400	M	767-V20	automatická skládací rámová hliníková vrata 3200/4050 mm, počet křídel 1+2, zasklení čirým dvojsklem tl. 16 mm, oboustranná barva RAL 7021, 2x pohon křídel, včetně vybavení	kus	1,000	192 907,89	192 907,89	
401	K	767656240	Montáž vrat garážových nebo průmyslových skládacích, osazovaných do ocelové konstrukce čtyřkřídlových, plochy do 20 m2	kus	1,000	41 053,77	41 053,77	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767656240					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + GARÁŽOVÁ VRATA"					
	VV		"V21"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
402	M	767-V21	automatická skládací rámová hliníková vrata 4200/4050 mm, počet křídel 2+2, zasklení čirým dvojsklem tl. 16 mm, oboustranná barva RAL 7021, 2x pohon křídel, včetně vybavení	kus	1,000	232 636,22	232 636,22	
	D	767-03	Pomocné a vynášecí ocelové profily pro atiky a odskočení fasády				85 061,12	
403	K	767995111.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	34,200	187,63	6 416,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111.1					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z27.1"					
	VV		0,57*60		34,200			
	VV		Součet		34,200			
404	M	13010530 - Z27.1	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x80x4mm, zároveň zinkovaný	t	0,038	35 084,19	1 333,20	
	VV		"Z27.1"					
	VV		0,57*60/1000*1,1		0,038			
	VV		Součet		0,038			
405	K	767995111.2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	54,720	187,63	10 267,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111.2					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z27.2"					
	VV		0,76*72		54,720			
	VV		Součet		54,720			
406	M	13010530 - Z27.2	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x160x4mm, zároveň zinkovaný	t	0,060	35 084,19	2 105,05	
	VV		"Z27.2"					
	VV		0,76/1000*1,1*72		0,060			
	VV		Součet		0,060			
407	K	767995111.3	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	76,340	187,63	14 323,67	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111.3					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z27.3"					
	VV		0,81*64		51,840			
	VV		"Z27.5"					
	VV		24,5		24,500			
	VV		Součet		76,340			
408	M	13010530 - Z27.3	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x180x4mm, žárově zinkovaný	t	0,057	34 263,51	1 953,02	
	VV		"Z27.3"					
	VV		0,81*64/1000*1,1		0,057			
	VV		Součet		0,057			
409	M	13010530 - Z27.5	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 140x180x4mm, žárově zinkovaný	t	0,027	34 263,51	925,11	
	VV		"Z27.5"					
	VV		24,50/1000*1,1		0,027			
	VV		Součet		0,027			
410	K	767995111.4	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	24,570	187,63	4 610,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111.4					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z27.4"					
	VV		0,91*27		24,570			
	VV		Součet		24,570			
411	M	13432003 - Z27.4	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 200x140x4mm, žárově zinkovaný	t	0,027	36 930,73	997,13	
	VV		"Z27.4"					
	VV		0,91/1000*1,1*27		0,027			
	VV		Součet		0,027			
412	K	767995113.1	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	261,092	103,26	26 960,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113.1					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z28.2"					
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		0,500*5,343*27		72,131			
	VV		"plech P10"					
	VV		2,5*27		67,500			
	VV		"plech P5"					
	VV		0,70*27		18,900			
	VV		"úhelník 80x80x3 mm"					
	VV		0,85*27		22,950			
	VV		Mezisoučet		181,481			
	VV		"nosný prvek atíky"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		5,343*14,900		79,611			
	VV		Mezisoučet		79,611			
	VV		Součet		261,092			
413	M	14550254-Z28.2	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm - žárově zinkováno	t	0,167	33 545,41	5 602,08	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		0,500*5,343*27/1000*1,1		0,079			
	VV		Mezisoučet		0,079			
	VV		"nosný prvek atíky"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		5,343*14,900/1000*1,1		0,088			
	VV		Mezisoučet		0,088			
	VV		Součet		0,167			
414	M	13611228 - Z28.2	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule - žárově zinkováno	t	0,074	32 929,90	2 436,81	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"plech P10"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,5*27/1000*1,1		0,074			
	VV		Součet		0,074			
415	M	13611218 - Z28.2	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule - žárově zinkováno	t	0,021	32 724,73	687,22	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"plech P5"					
	VV		0,70*27/1000*1,1		0,021			
	VV		Součet		0,021			
416	M	13010432 - Z28.2	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x80x3mm - žárově zinkováno	t	0,025	33 135,07	828,38	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"úhelník 80x80x3 mm"					
	VV		0,85*27/1000*1,1		0,025			
	VV		Součet		0,025			
417	K	767995113.2	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	40,068	103,26	4 137,42	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995113.2					
	VV		"viz STŘECHA + TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z28.1"					
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		0,390*5,343*4		8,335			
	VV		"plech P10"					
	VV		2,5*4		10,000			
	VV		"plech P5"					
	VV		0,70*4		2,800			
	VV		Mezisoučet		21,135			
	VV		"nosný prvek atiky"					
	VV		"ocelový profil 100x60x3 mm"					
	VV		7,282*2,600		18,933			
	VV		Mezisoučet		18,933			
	VV		Součet		40,068			
418	M	14550254-Z28.1	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 60x60x3mm - žárově zinkováno	t	0,009	33 545,41	301,91	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"ocelový profil 60x60x3 mm"					
	VV		0,390*5,343*4/1000*1,1		0,009			
	VV		Součet		0,009			
419	M	14550192 - Z28.1	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdelníkový 100x60x3mm - žárově zinkovaný	t	0,021	34 058,34	715,23	
	VV		"nosný prvek atiky"					
	VV		"ocelový profil 100x60x3 mm"					
	VV		7,282*2,600/1000*1,1		0,021			
	VV		Součet		0,021			
420	M	13611228 - Z28.1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule - žárově zinkováno	t	0,011	32 929,90	362,23	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"plech P10"					
	VV		2,5*4/1000*1,1		0,011			
	VV		Součet		0,011			
421	M	13611218 - Z28.1	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule - žárově zinkováno	t	0,003	32 724,73	98,17	
	VV		"kotevní prvek"					
	VV		"plech P5"					
	VV		0,70*4/1000*1,1		0,003			
	VV		Součet		0,003			
D	767-04		Ocelový práh a nosná konstrukce pro montáž garážových vrat				347 908,57	
422	K	737-04 - Z22	Ocelová nosná konstrukce pro montáž garážových vjezdových vrat a pro lemování otvoru pro vrata a prosklenou výplň - žárově zinkovaná, část nátěr	kg	622,400	172,91	107 619,18	
423	K	737-04 - Z23	Ocelová nosná konstrukce pro montáž garážových vjezdových vrat a pro lemování otvoru pro vrata - žárově zinkovaná, část nátěr	kg	112,800	172,91	19 504,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
424	K	737-04 - Z24	Ocelová nosná konstrukce v nadpraží pro montáž garážových vjezdových vrat a pro lemování otvoru pro vrata - žárově zinkovaná, část nátěr	kg	140,600	172,91	24 311,15	
425	K	737-04 - Z25	Ocelová nosná konstrukce pro lemování otvoru pro vrata a prosklenou výplň- žárově zinkovaná, část nátěr	kg	786,300	214,97	169 030,91	
426	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	280,796	64,08	17 993,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995114					
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP +TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
		VV	"Z20"					
		VV	"IPE 100"					
		VV	0,6*8,1		4,860			
		VV	"IPE 140"					
		VV	3,135*12,9		40,442			
		VV	"plech P5"					
		VV	0,32*6		1,920			
		VV	"plech P10"					
		VV	3,60*6		21,600			
		VV	1,40*12		16,800			
		VV	"žebrovaný plech P5"					
		VV	0,245*4,075*41,25		41,183			
		VV	Mezisoučet		126,805			
		VV	"Z21"					
		VV	"IPE 100"					
		VV	0,8*8,1		6,480			
		VV	"IPE 140"					
		VV	4,075*12,9		52,568			
		VV	"plech P5"					
		VV	0,32*8		2,560			
		VV	"plech P10"					
		VV	3,60*8		28,800			
		VV	1,40*16		22,400			
		VV	"žebrovaný plech P5"					
		VV	0,245*4,075*41,25		41,183			
		VV	Mezisoučet		153,991			
		VV	Součet		280,796			
427	M	13010742	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100 - žárově zinkovaný	t	0,012	32 993,73	395,92	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Z20"					
		VV	"IPE 100"					
		VV	0,6*8,1/1000*1,1		0,005			
		VV	Mezisoučet		0,005			
		VV	"Z21"					
		VV	"IPE 100"					
		VV	0,8*8,1/1000*1,1		0,007			
		VV	Mezisoučet		0,007			
		VV	Součet		0,012			
428	M	13010746	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 140 - žárově zinkovaný	t	0,102	31 872,13	3 250,96	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Z20"					
		VV	"IPE 140"					
		VV	3,135*12,9/1000*1,1		0,044			
		VV	Mezisoučet		0,044			
		VV	"Z21"					
		VV	"IPE 140"					
		VV	4,075*12,9/1000*1,1		0,058			
		VV	Mezisoučet		0,058			
		VV	Součet		0,102			
429	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule - žárově zinkovaný	t	0,005	29 815,86	149,08	CS ÚRS 2023 02
		VV	"Z20"					
		VV	"plech P5"					
		VV	0,32*6/1000*1,1		0,002			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,002			
	VV		"Z21"					
	VV		"plech P5"					
	VV		0,32*8/1000*1,1		0,003			
	VV		Mezisoučet		0,003			
	VV		Součet		0,005			
430	M	13611218a	žebrovaný plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule - žárově zinkovaný	t	0,090	29 815,86	2 683,43	
	VV		"Z20"					
	VV		"žebrovaný plech P5"					
	VV		0,245*4,075*41,25/1000*1,1		0,045			
	VV		Mezisoučet		0,045			
	VV		"Z21"					
	VV		"žebrovaný plech P5"					
	VV		0,245*4,075*41,25/1000*1,1		0,045			
	VV		Mezisoučet		0,045			
	VV		Součet		0,090			
431	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule - žárově zinkovaný	t	0,099	30 002,80	2 970,28	CS ÚRS 2023 02
	VV		"Z20"					
	VV		"plech P10"					
	VV		3,60*6/1000*1,1		0,024			
	VV		1,40*12/1000*1,1		0,018			
	VV		Mezisoučet		0,042			
	VV		"Z21"					
	VV		"plech P10"					
	VV		3,60*8/1000*1,1		0,032			
	VV		1,40*16/1000*1,1		0,025			
	VV		Mezisoučet		0,057			
	VV		Součet		0,099			
	D	767-05	Ocelový profil na fasádě pro osazení svítícího nápisu				121 267,53	
432	K	737-05-Z26.1	Ocelový profil na fasádě, kotvený do stěny - celková délka 12,425 m - žárově zinkovaný	kg	312,500	163,57	51 115,63	
433	K	737-05-Z26.2	Ocelový profil na fasádě, kotvený do stěny - celková délka 7,89 m - žárově zinkovaný	kg	350,000	163,57	57 249,50	
434	K	737-05-Z26.3	Ocelový profil na fasádě, kotvený do stěny - celková délka 1,65 m - žárově zinkovaný	kg	40,800	163,57	6 673,66	
435	K	737-05-Z26.4	Ocelový profil na fasádě, kotvený do stěny - celková délka 1,65 m - žárově zinkovaný	kg	26,800	163,57	4 383,68	
436	K	737-07 - Z45	Konstrukce ocelového rámu 250x380 mm - žárově zinkováno, nátěr	kg	10,500	175,72	1 845,06	
	D	767-06	Lemování otvorů a konstrukcí				91 523,63	
437	K	737-06-Z31	Lemování ostění a nadpraží oken v severozápadní fasádě ocelovým plechem - žárový zinek	kg	338,000	158,89	53 704,82	
	VV		67,6*5		338,000			
	VV		Součet		338,000			
438	K	737-06-Z37	Lemování ostění a nadpraží zadního vstupu do garáže ocelovým plechem - žárový zinek	kg	126,900	158,89	20 163,14	
439	K	737-06-Z39	Zakončení dřevěného obkladu na nároží ve styku s kontaktním zateplovacím systémem - žárový zinek	kg	70,000	116,83	8 178,10	
440	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	42,873	170,95	7 329,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995111					
	VV		"viz TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ"					
	VV		"Z29"					
	VV		"L 30x12x2 mm"					
	VV		33,500*0,67		22,445			
	VV		Mezisoučet		22,445			
	VV		"Z30"					
	VV		"L 50x15x2 mm"					
	VV		15,6		15,600			
	VV		Mezisoučet		15,600			
	VV		"Z32"					
	VV		"L 40x25x2 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,200*0,34		4,828			
	VV		MeziSoučet		4,828			
	VV		Součet		42,873			
441	M	13010500 - Z29	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 30x12x2mm - nerez	t	0,025	46 639,86	1 166,00	
	VV		"Z29"					
	VV		"L 30x12x2 mm"					
	VV		33,500*0,67/1000*1,1		0,025			
	VV		Součet		0,025			
442	M	13011051 - Z30	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x15x2mm - nerez	t	0,017	44 677,06	759,51	
	VV		"Z30"					
	VV		"L 50x15x2 mm"					
	VV		15,60/1000*1,1		0,017			
	VV		Součet		0,017			
443	M	13010502 - Z32	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x25x2mm - hliník	t	0,005	44 583,59	222,92	
	VV		"Z32"					
	VV		"L 40x25x2 mm"					
	VV		14,200*0,34/1000*1,1		0,005			
	VV		Součet		0,005			
	D	767-07	Ocelové rámy				19 154,12	
444	K	737-07 - Z41	Konstrukce ocelového rámu 1020x900 mm - žárově zinkováno, nátěr	kg	54,000	154,22	8 327,88	
	VV		13,500*4		54,000			
	VV		Součet		54,000			
445	K	737-07 - Z42	Konstrukce ocelového rámu 1025x900 mm - žárově zinkováno, nátěr	kg	54,400	154,22	8 389,57	
	VV		13,6*4		54,400			
	VV		Součet		54,400			
446	K	737-07 - Z43	Konstrukce ocelového rámu 800x590 mm - žárově zinkováno, nátěr	kg	7,600	154,22	1 172,07	
447	K	737-07 - Z44	Konstrukce ocelového rámu 800x590 mm - žárově zinkováno, nátěr	kg	8,200	154,22	1 264,60	
	D	767-08	Konstrukce ochozu v 2.NP včetně opláštění				1 000 046,24	
448	K	767-08 - OCHOZ	Provedení ocelové konstrukce ochozu - dle výkresu STATIKA - OCELOVÁ KONSTRUKCE, v barvě dle výkresu pohledů	kg	4 309,000	163,57	704 823,13	
449	K	767-08 - KD01	D+M kotevnicích desek P10/180/180 mm s navařenou pásovinou 50/5 mm dl. 150 mm	kus	22,000	3 271,33	71 969,26	
450	K	767-08 - KD02	D+M kotevnicích desek P10/180/180 mm s navařeným profilem R12 dl. 150 mm	kus	8,000	4 206,00	33 648,00	
451	K	767590120 - Z12	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných šroubováním včetně nátěru, barevný odstín dle výpisu prvků	kus	16,000	156,09	2 497,44	
452	M	55347018 - Z12.1	rošt podlahový žárově zinkovaný velikost 30/4mm 410x230mm	kus	1,000	116,83	116,83	
453	M	55347018 - Z12.2	rošt podlahový žárově zinkovaný velikost 30/4mm 760x1160mm	kus	1,000	1 096,36	1 096,36	
454	M	55347018 - Z12.3	rošt podlahový žárově zinkovaný velikost 30/4mm 735x1160mm	kus	1,000	1 059,91	1 059,91	
455	M	55347018 - Z12.4	rošt podlahový žárově zinkovaný velikost 30/4mm 775x1160mm	kus	1,000	1 117,86	1 117,86	
456	M	55347018 - Z12.	rošt podlahový žárově zinkovaný velikost 30/4mm 1090x1160mm	kus	12,000	1 572,11	18 865,32	
457	K	766417511	Montáž provětrávané fasády z dřevěných profilů	m	683,683	156,47	106 975,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766417511					
	VV		"viz KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OCHOZU"					
	VV		"latě HSS 42/28x42 mm - odměřeno z výkresů"					
	VV		1,930*28		54,040			
	VV		15,855*28		443,940			
	VV		10,785*7		75,495			
	VV		3,800*21		79,800			
	VV		1,086*28		30,408			
	VV		Součet		683,683			
458	M	60516106b	latě borové sušené tl 28/42x42mm se šikmou horní stranou, profil HSS, šroubované k podkladu včetně nátěru	m3	1,526	12 618,00	19 255,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,042*0,042*683,683*1,1		1,327			
	VV		Součet		1,327			
	VV		1,327*1,15 *Přečtené koeficientem množství		1,526			
459	K	766427112	Montáž obložení podhledů rošt podkladový	m	261,000	127,49	33 274,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766427112					
	VV		"viz KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ OCHOZU"					
	VV		"nosné latě podhledu 40x60 mm"					
	VV		29		29,000			
	VV		"latě podhledu 42x42 mm"					
	VV		232		232,000			
	VV		Součet		261,000			
460	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,077	9 346,67	719,69	CS ÚRS 2023 02
	VV		"latě podhledu 40x60 mm"					
	VV		0,040*0,060*29*1,1		0,077			
	VV		Součet		0,077			
461	M	60514106c	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 42x42mm	m3	0,450	10 281,33	4 626,60	
	VV		"latě podhledu 42x42 mm"					
	VV		0,042*0,042*232*1,1		0,450			
	VV		Součet		0,450			
	D	767-09	Zábradlí vnitřního schodiště				70 693,77	
462	K	767-09-01	D+M madla schodiště	kg	31,400	723,34	22 712,88	
463	K	767161114 - Z13.1	D+M zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotností 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg	m	3,050	11 369,88	34 678,13	
	VV		3,050		3,050			
	VV		Součet		3,050			
464	K	767161117 - Z13.2	D+M zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdíva, hmotností 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg	m	1,170	11 369,88	13 302,76	
	VV		1,170		1,170			
	VV		Součet		1,170			
	D	767-10	Ostatní zámečnické prvky				174 413,49	
465	K	767-10 - 01	D+M ocelového sloupu 100x160 mm pro podepření atiky v 2.NP	m	8,700	565,47	4 919,59	
	VV		2,175*4		8,700			
	VV		Součet		8,700			
466	K	767-10 - Z34	Ocelový obrubník do betonové opěry	kg	316,000	126,18	39 872,88	
467	K	767-10 - Z36	Stropní držák na projektory teleskopický od stropu 390-610mm v černé barvě	kpl	1,000	2 336,67	2 336,67	
468	K	767-10 - Z38	Provozní žebřík přenosný pro přístup na střechu nad garáží a nad 2.NP ze střechy nad 1.NP, hliníkový, systémový teleskopický	kus	1,000	60 749,63	60 749,63	
469	K	767-10 - Z40	Lamelová požární klapka se servopohonem 300x300	kus	1,000	7 570,80	7 570,80	
	VV		1		1,000			
470	K	767-10- Z14.1	Tvarovka pojistného přepadu ve fasádě s kontaktním zateplovacím systémem	kg	5,500	144,87	796,79	
471	K	767-10 - Z14.2	Tvarovka pojistného přepadu ve fasádě s dřevěným obkladem	kg	6,500	144,87	941,66	
472	K	767-10 - Z14.3	Tvarovka pojistného přepadu ve fasádě s dřevěným obkladem	kg	7,500	144,87	1 086,53	
473	K	767-10 - Z15	Plechový box pro vývod vody do fasády a zásuvku EI, osazený pod zavěšenou fasádou s dřevěným obkladem	kg	8,500	135,53	1 152,01	
474	K	767810113	Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,04 do 0,09 m2	kus	10,000	397,93	3 979,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767810113					
475	M	55341412 - Z17	průvětrník mřížový s pevnou žaluzií a se sítí proti hmyzu 625x125mm	kus	2,000	3 271,33	6 542,66	
476	M	55341412 - Z18.1	průvětrník mřížový s pevnými lamelami 625x125mm	kus	4,000	2 149,73	8 598,92	
477	M	55341412 - Z18.2	průvětrník mřížový s pevnými lamelami 825x125mm	kus	4,000	2 617,07	10 468,28	
478	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,820	327,13	922,51	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531111					
			VV "OS 19"					
			VV 2,350*1,200		2,820			
			VV Součet		2,820			
479	M	69752006	rohož vstupní provedení hliník super 17 mm	m2	3,102	7 086,34	21 981,83	CS ÚRS 2023 02
			VV 2,82*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,102			
480	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	7,100	112,51	798,82	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767531121					
			VV "OS 19"					
			VV 2,350*2+1,200*2		7,100			
			VV Součet		7,100			
481	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	7,810	216,98	1 694,61	CS ÚRS 2023 02
			VV 7,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,810			
			D 767-11 Přesun hmot				173 255,27	
482	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	173 255,27	173 255,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202					
			D 771 Podlahy z dlaždic				646 021,83	
			D 771-01 Suchý provoz				226 039,99	
483	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	151,800	30,78	4 672,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015					
			VV "viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P01 a P01A"					
			VV 93,160-2,350*1,200		90,340			
			VV "viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P04"					
			VV 16,390		16,390			
			VV "viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P04; P04A a P04B"					
			VV 9,290		9,290			
			VV "podesta schodiště"					
			VV 2,090		2,090			
			VV Mezisoučet		118,110			
			VV "viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba konstrukce P05"					
			VV "m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					
			VV 24,400		24,400			
			VV "m.č. 2.03- Kuchyňka"					
			VV 9,290		9,290			
			VV Mezisoučet		33,690			
			VV Součet		151,800			
484	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	151,800	318,01	48 273,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011					
485	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	151,800	656,55	99 664,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
486	M	59761110	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	174,570	420,63	73 429,38	CS ÚRS 2023 02
			VV 151,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		174,570			
			D 771-02 Vlhký provoz				271 756,95	
487	K	771121015	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m2	28,640	30,78	881,54	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121015					
			VV "viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,640		28,640			
	VV		Součet		28,640			
488	K	771151011	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	28,640	318,01	9 107,81	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151011					
489	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	102,740	294,80	30 287,75	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P03"					
	VV		102,740		102,740			
	VV		Součet		102,740			
490	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	28,640	656,55	18 803,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413					
	VV		"viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P02"					
	VV		28,640		28,640			
	VV		Součet		28,640			
491	M	59761110a	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	32,936	504,86	16 628,07	
	VV		28,64*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		32,936			
492	K	771574473	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	102,740	656,55	67 453,95	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574473					
	VV		"skladba konstrukce P03"					
	VV		102,740		102,740			
	VV		Součet		102,740			
493	M	59761144	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch reliéfní/matný tl přes 15 do 20mm přes 2 do 4ks/m2	m2	118,151	578,36	68 333,81	CS ÚRS 2023 02
	VV		102,74*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		118,151			
494	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	140,157	400,08	56 074,01	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		"viz tepelné izolace podlah - skladba konstrukce P02"					
	VV		28,640		28,640			
	VV		"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů - vytažení 20 cm na stěnu"					
	VV		(4,100*2+3,200*2-0,970)*0,200		2,726			
	VV		Mezisoučet		31,366			
	VV		"skladba konstrukce P03"					
	VV		"m.č. 1.15 - Garáž + vytažení 20 cm na stěnu"					
	VV		102,740		102,740			
	VV		(10,700*2+9,250*2+0,200*7+0,450*4+0,350*2-0,870-2,275-0,970-1,500-1,050-3,910-2,970)*0,200		6,051			
	VV		Mezisoučet		108,791			
	VV		Součet		140,157			
495	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	21,000	51,29	1 077,09	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P02"					
	VV		"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
	VV		4		4,000			
	VV		"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
	VV		6		6,000			
	VV		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		21,000			
496	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	8,000	51,29	410,32	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
	VV		2		2,000			
	VV		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
497	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	30,952	87,20	2 699,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264					
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P02"					
	VV		"m.č. 1.02 - Úklidová komora"					
	VV		1,000*2+1,400*2-0,800		4,000			
	VV		"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
	VV		2,000*4+1,300*2-0,800		9,800			
	VV		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	VV		3,051*2+3,550*2+0,300*3+1,100*3+1,000+0,450+0,100-0,900*2		17,152			
	VV		Součet		30,952			
D		771-03	Dlažba schodiště				12 421,12	
498	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	9,900	292,37	2 894,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113					
	VV		1,100*9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
499	M	59761076	schodovka keramická mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R10/B povrch hladký/matný tl do 10mm š přes 250 do 300mm dl přes 800 do 1200mm	m	9,900	544,58	5 391,34	CS ÚRS 2023 02
500	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	9,900	292,37	2 894,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232					
	VV		1,100*9		9,900			
	VV		Součet		9,900			
501	M	59761130	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/leštěný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	2,146	578,22	1 240,86	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,100*8*0,164+1,100*0,384		1,866			
	VV		Součet		1,866			
	VV		1,866*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2,146			
D		771-04	Soklová lišta				108 447,68	
502	K	771-01-01	D+M hliníková soklová lišta černá 60x10 mm	m	182,265	595,00	108 447,68	
	VV		"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav podlah, soklů a obkladů - Sokl SL1"					
	VV		"m.č. 1.01 - Chodba"					
	VV		3,800+16,550+1,400+14,250+2,400-0,800-1,100-0,770*2-1,000*4-0,970-2,199		27,791			
	VV		"m.č. 1.04 - Předsíň Ž"					
	VV		0,835+1,700+0,900-0,770-0,800		1,865			
	VV		"m.č. 1.06 - Předsíň M"					
	VV		0,886+1,300+0,900-0,770-0,800		1,516			
	VV		"m.č. 1.07 - PISOÁR"					
	VV		0,900+1,000+0,850-0,800*2		1,150			
	VV		"m.č. 1.09 - Šatna Ž"					
	VV		1,450*2+2,000*2-1,000-0,800		5,100			
	VV		"m.č. 1.10 - Umývárna Ž"					
	VV		0,900+2,000-0,800		2,100			
	VV		"m.č. 1.11 - Čistá šatna M"					
	VV		2,775*2+3,550*2-1,000-0,900		10,750			
	VV		"m.č. 1.12 - Umývárna M"					
	VV		0,984+3,050+1,300+1,100+0,450+2,565+1,950+0,300-0,900*2		9,899			
	VV		"m.č. 1.13 - Špinavá šatna M"					
	VV		3,550*2+4,625*2-1,000		15,350			
	VV		"m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,925*2+2,925*2+0,200*2-2,275		11,825			
	VV		"m.č. 1.15 - Garáž"					
	VV		9,250*2+10,700*2+0,200*3+0,450*4-1,050-0,970-1,500-2,275-0,870-2,970-3,910		28,755			
	VV		"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
	VV		2,900*2+3,100*2+0,200*2-1,500		10,900			
	VV		"m.č. 1.17 - Sušárna a sklad oděvů"					
	VV		4,100*2+3,200*2-0,970		13,630			
	VV		"m.č. 1.18 - Kancelář"					
	VV		2,050+0,175*2+1,250+3,275+2,050+0,100+0,500+1,000+1,050+7,175-2,050		16,750			
	VV		"m.č. 1.19 - Elektrorozvodna, FVE"					
	VV		1,850*2+2,925*2-0,870		8,680			
	VV		Mezisoučet		166,061			
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav podlah, soklů a obkladů - Sokl SL1"					
	VV		"m.č. 2.02 - Denní místnost"					
	VV		4,900+0,104+2,900+1,250+0,550+0,200+0,600*2+1,850+1,350+4,550-0,900-1,750		16,204			
	VV		Mezisoučet		16,204			
	VV		Součet		182,265			
D	771-05		Přesun hmot				27 356,09	
503	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	27 356,09	27 356,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771202					
D	775		Podlahy skládané				218 886,01	
D	775-01		Podlaha v 2.NP				188 413,61	
504	K	775121321	Příprava podkladu skládaných podlah penetrace neředěná podlah	m2	71,870	97,46	7 004,45	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775121321					
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba konstrukce P06"					
	VV		"m.č. 2.04- Denní místnost"					
	VV		71,870		71,870			
	VV		Součet		71,870			
505	K	775141111	Příprava podkladu skládaných podlah vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	71,870	286,95	20 623,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775141111					
506	K	775541114	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných lepením v drážce šířka dílce přes 180 do 190 mm	m2	71,870	379,00	27 238,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/775541114					
507	M	61198050	podlaha dřevěná 1-lamela saténový lak tl 15mm dub	m2	77,620	1 570,13	121 873,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		71,87*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		77,620			
508	K	775541191	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných Příplatek k cenám za lepení k podkladu	m2	71,870	162,43	11 673,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775541191					
D	775-02		Soklová lišta				21 353,70	
509	K	775-02-01	D+M hliníková soklová lišta černá 60x10 mm	m	34,000	628,05	21 353,70	
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav podlah, soklů a obkladů - Sokl SL1"					
	VV		"m.č. 2.04 - Denní místnost"					
	VV		8,150*2+8,500*2+0,60*2+1,250-1,750		34,000			
	VV		Součet		34,000			
D	775-03		Přesun hmot				9 118,70	
510	K	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	9 118,70	9 118,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775202					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		781	Dokončovací práce - obklady				231 839,21	
D		781-01	Obklady stěn				218 557,08	
511	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	98,107	30,78	3 019,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP a 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U04"					
		VV	"viz omítka pod obklady"					
		VV	98,107		98,107			
		VV	Součet		98,107			
512	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	108,394	400,08	43 366,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112					
		VV	98,107		98,107			
		VV	"SDK předstěny"					
		VV	1,600*2,145-1,100*0,320+0,320*0,200*2			3,208		
		VV	(1,000*2+1,300)*2,145			7,079		
		VV	Součet			108,394		
513	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	124,179	902,75	112 102,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474153					
		VV	98,107		98,107			
		VV	"SDK předstěny"					
		VV	(3,500+2,690)*2,550			15,785		
		VV	1,600*2,145-1,100*0,320+0,320*0,200*2			3,208		
		VV	(1,000*2+1,300)*2,145			7,079		
		VV	Součet			124,179		
514	M	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	142,806	420,63	60 068,49	CS ÚRS 2023 02
		VV	124,179*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		142,806			
D		781-02	Obklady parapetu				4 163,43	
515	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	11,175	256,46	2 865,94	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781674113					
		VV	1,100*6+2,250*2+3,860-3,785			11,175		
		VV	Součet			11,175		
516	M	59761110a	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru R11/B povrch hladký/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	2,570	504,86	1 297,49	
		VV	11,175*0,200			2,235		
		VV	Součet			2,235		
		VV	2,235*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			2,570		
D		781-03	Přesun hmot				9 118,70	
517	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	9 118,70	9 118,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781202					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				164 430,77	
D		783-01	Pohledový beton				164 430,77	
518	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	451,646	62,92	28 417,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801505					
		VV	"viz PŮDORYS 1.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U01"					
		VV	"m.č. 1.01 - Chodba"					
		VV	(2,300+4,800+3,400+2,955)*2,600+2,870*2,650+(8,425+1,400)*2,700+3,600*1,300			73,796		
		VV	-2,225*2,425+(2,225+2,425)*0,200			-4,466		
		VV	-3,200*2,425+2,425*0,200			-7,275		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,100*2,125+(1,100+2,125)*0,200			-1,693		
	VV		-0,970*2,135*2			-4,142		
	VV		-0,200*0,200-0,250*0,150			-0,078		
	VV		Mezisoučet			56,142		
	VV		"m.č. 1.03 - Schodiště"					
	VV		7,080+2,200*1,484+3,530			13,875		
	VV		Mezisoučet			13,875		
	VV		"m.č. 1.14 - Sklad materiálu HZS"					
	VV		(3,925*2+2,925)*2,750+11,930			41,561		
	VV		-2,275*2,750+2,750*0,200*2			-5,156		
	VV		Mezisoučet			36,405		
	VV		"m.č. 1.18 - Kancelář"					
	VV		(7,275+3,200)*2,600			27,235		
	VV		-3,200*2,425			-7,760		
	VV		-0,200*0,200			-0,040		
	VV		Mezisoučet			19,435		
	VV		"m.č. 1.16 - Sklad, Dílna"					
	VV		(2,900*2+3,100*2)*2,700+9,290			41,690		
	VV		-1,500*2,700+2,700*0,200*2			-2,970		
	VV		-0,200*0,275*2-0,200*0,200*2-0,200*0,150*3-0,250*0,250			-0,343		
	VV		Mezisoučet			38,377		
	VV		"m.č. 1.15 - Garáž"					
	VV		9,250*4,600+10,450*4,690+0,250*4,050+8,700*4,690+96,660			230,036		
	VV		-0,870*2,135			-1,857		
	VV		-2,275*2,750			-6,256		
	VV		-0,970*2,135			-2,071		
	VV		-1,500*2,700			-4,050		
	VV		-1,050*2,525+(1,050+2,525*2)*0,200			-1,431		
	VV		-0,590*0,400-0,175*0,150*2-0,300*0,300*2-0,200*0,275-0,200*0,200-0,350*0,350			-0,686		
	VV		Mezisoučet			213,685		
	VV		"viz PŮDORYS 2.NP + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"legenda povrchových úprav stěn, podhledů a stropů - U01"					
	VV		"m.č. 2.01- Schodiště"					
	VV		10,950+3,850*2,800+3,420			25,150		
	VV		"m.č. 2.02 - Komunikační prostor"					
	VV		5,200*2,800-4,225*0,625+(4,225+0,625*2)*0,200+2,175*0,200+12,960			26,409		
	VV		"m.č. 2.04 - Denní místnost"					
	VV		8,150*2,720			22,168		
	VV		Mezisoučet			73,727		
	VV		Součet			451,646		
519	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	451,646	62,92	28 417,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813101					
520	K	783827403	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) silikátový	m2	451,646	238,23	107 595,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827403					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				67 808,32	
521	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533,925	27,07	14 453,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		"viz omítka + tenkovrstvá omítka"					
	VV		399,923			399,923		
	VV		"strop"					
	VV		134,002			134,002		
	VV		Součet			533,925		
522	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	559,922	95,29	53 354,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101					
	VV		"viz penetrace"					
	VV		533,925			533,925		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"SDK konstrukce"					
	VV		10,380+15,617			25,997		
	VV		Součet			559,922		
	D	M	Práce a dodávky M				67 830,66	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				67 830,66	
	D	46-M-01	Konstrukce kabelové trasy pod základovou deskou				67 830,66	
523	K	460641131	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,500	4 764,20	40 495,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641131					
	VV		"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"podkladní deska tl. 10 cm, š. 100 cm"					
	VV		(2,050+21,000)*0,100*1,000		2,305			
	VV		"podkladní deska tl. 10 cm, š. 85 cm"					
	VV		(1,428+8,867)*0,100*0,850		0,875			
	VV		Mezisoučet			3,180		
	VV		"obetonování chrániček - deska tl. 20 cm, š. 90 cm"					
	VV		(2,050+21,000)*0,200*0,900		4,149			
	VV		"obetonování chrániček - deska tl. 17,5 cm, š. 65 cm"					
	VV		(1,428+8,867)*0,175*0,650		1,171			
	VV		Mezisoučet			5,320		
	VV		Součet			8,500		
524	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	12,577	445,14	5 598,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641411					
	VV		"bednění podkladní desky tl. 10 cm, š. 100 cm"					
	VV		(2,050+21,000)*0,100		2,305			
	VV		"bednění podkladní desky tl. 10 cm, š. 85 cm"					
	VV		(1,428+8,867)*0,100*2		2,059			
	VV		Mezisoučet			4,364		
	VV		"obetonování chrániček - bednění desky tl. 20 cm, š. 90 cm"					
	VV		(2,050+21,000)*0,200		4,610			
	VV		"obetonování chrániček - bednění desky tl. 17,5 cm, š. 65 cm"					
	VV		(1,428+8,867)*0,175*2		3,603			
	VV		Mezisoučet			8,213		
	VV		Součet			12,577		
525	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	12,577	101,09	1 271,41	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641412					
526	K	460791215	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	89,200	80,45	7 176,14	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791215					
	VV		"viz ZÁKLADY + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
	VV		"chránička elektro - OS 07,01"					
	VV		20,000*2		40,000			
	VV		"chránička elektro - OS 07,02"					
	VV		24,600*2		49,200			
	VV		Součet			89,200		
527	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	93,660	81,86	7 667,01	CS ÚRS 2023 02
	VV		89,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		93,660			
528	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	21,354	263,27	5 621,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis:

01b - SO01b - Vnitřní a venkovní kabelové šachty, základové patky a konstrukce na sušení hadic

KSO:
Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

444 463,89

DPH základní
snížená

Základ daně
444 463,89
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 337,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

537 801,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:

01b - SO01b - Vnitřní a venkovní kabelové šachty, základové patky a konstrukce na sušení hadic

Místo:

Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

7. 11. 2023

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

444 463,89

HSV - Práce a dodávky HSV

166 780,35

2 - Zakládání

145 049,45

2-01 - Podkladní beton

15 143,02

2-03 - Základová deska

17 443,65

2-04 - Základové zdi

65 733,76

2-05 - Výztuže základů

44 347,76

2-06 - Základové patky pro vodící lanka popínavek

2 381,26

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 858,11

6-01 - Spádová mazanina

2 858,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 412,87

9-01 - Obetonování chrániček u šachty KB2

2 412,87

998 - Přesun hmot

16 459,92

PSV - Práce a dodávky PSV

266 568,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 401,70

711-01 - Prostor na sušení hadic

3 629,53

711-02 - Kabelové šachty

14 928,83

711-03 - Přesun hmot

843,34

767 - Konstrukce zámečnické

236 364,24

767-01 - Ocelová konstrukce pro sušení hadic

90 869,90

767-02 - Poklopy kabelových šachet

25 190,85

767-03 - Lanka pro popínavou zeleň

100 663,60

767-04 - Utěsnění prostupů

14 954,64

767-05 - Přesun hmot

4 685,25

771 - Podlahy z dlaždic

7 269,37

771-01 - Konstrukce pro sušení hadic

7 269,37

783 - Dokončovací práce - nátěry	3 532,73
783-01 - Nátěry vnitřku kabelových šachet	3 532,73
M - Práce a dodávky M	11 115,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	11 115,50
46-M-01 - Konstrukce kabelové trasy pod základovou deskou	11 115,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01b - SO01b - Vnitřní a venkovní kabelové šachty, základové patky a konstrukce na sušení hadic**

Místo: Průhonice, Praha - západ

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Obec Průhonice

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Účastník: Vypĺň údaj

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

444 463,89

D	HSV		Práce a dodávky HSV				166 780,35	
D	2		Zakládání				145 049,45	
D	2-01		Podkladní beton				15 143,02	
1	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	4,176	2 530,37	10 566,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532212					
			VV "viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba podlahy F03 "					
			VV "prostor na sušení hadic"					
			VV 2,07*6,305*0,32			4,176		
			VV Součet			4,176		
2	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,858	4 608,55	3 954,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811					
			VV "viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba podlahy F03 "					
			VV "prostor na sušení hadic"					
			VV 5,42*1,58*0,10+0,10*0,14*0,10			0,858		
			VV Součet			0,858		
3	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,724	709,71	513,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
			VV "viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "prostor na sušení hadic"					
			VV "obvod podkladní desky"					
			VV (5,42+1,58+0,10+0,14)*0,10			0,724		
			VV Součet			0,724		
4	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,724	149,48	108,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
D	2-03		Základová deska				17 443,65	
5	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,024	4 781,36	14 458,83	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511					
			VV "viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "základová deska - skladba podlahy F03 "					
			VV "prostor na sušení hadic"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,22*1,58*0,20		1,650			
	VV		Mezisoučet		1,650			
	VV		"skladba podlahy F04 "					
	VV		"kabelové šachty"					
	VV		1,300*1,650*0,150		0,322			
	VV		1,55*1,70*0,155		0,408			
	VV		1,337*1,400*0,150		0,281			
	VV		Mezisoučet		1,011			
	VV		"skladba podlahy F04 "					
	VV		"kabelové šachty - vnitřní deska"					
	VV		1,300*0,950*0,150		0,185			
	VV		0,950*1,25*0,15		0,178			
	VV		Mezisoučet		0,363			
	VV		Součet		3,024			
6	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	3,474	709,71	2 465,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121					
	VV		"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"prostor na sušení hadic"					
	VV		"obvod základové desky"					
	VV		(5,22+1,58*2)*0,20		1,676			
	VV		Mezisoučet		1,676			
	VV		"kabelové šachty"					
	VV		(1,300+1,650)*0,150		0,443			
	VV		(1,70+1,55*2)*0,155		0,744			
	VV		(1,337*2+1,400)*0,150		0,611			
	VV		Mezisoučet		1,798			
	VV		Součet		3,474			
7	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	3,474	149,48	519,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122					
	D	2-04	Základové zdi				65 733,76	
8	K	279322511	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	7,110	4 831,43	34 351,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279322511					
	VV		"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba W03E "					
	VV		"prostor na sušení hadic"					
	VV		(5,22*2+1,085*2)*0,16		2,018			
	VV		Mezisoučet		2,018			
	VV		"skladba W07 "					
	VV		"kabelové šachty"					
	VV		(1,550*2+0,950*2)*0,695*0,150		0,521			
	VV		(1,70*2+0,95*2)*1,115*0,125		0,739			
	VV		1,200*1,024*0,150+(1,200+0,950*2)*0,650+(1,200+0,950*2)*0,350*0,100		2,308			
	VV		Mezisoučet		3,568			
	VV		"skladba W07 "					
	VV		"kabelové šachty - vnitřní stěny"					
	VV		(1,300*2+0,598*2)*0,150*0,875		0,498			
	VV		(0,95*2+0,90*2)*0,975*0,175		0,631			
	VV		(0,950*2+0,600*2)*0,150*0,850		0,395			
	VV		Mezisoučet		1,524			
	VV		Součet		7,110			
9	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	24,042	608,27	14 624,03	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351121					
	VV		"prostor na sušení hadic"					
	VV		(5,22+1,485*2+4,82+1,085*2)*0,16		2,429			
	VV		Mezisoučet		2,429			
	VV		"skladba W07 "					
	VV		"kabelové šachty"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,550+1,200)*0,695+(1,300*2+0,950*2)*0,695		5,039			
			VV (0,95*4)*1,115+(1,50*3)*1,115		9,255			
			VV 0,950*1,025+(1,200*3+0,950*3)*0,650+(1,100*3+0,950*3)*0,350		7,319			
			VV Mezisoučet		21,613			
			VV Součet		24,042			
10	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	24,042	162,60	3 909,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351122					
11	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	7,829	1 402,64	10 981,27	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351311					
			VV "prostor na sušení hadic"					
			VV 4,82*0,16		0,771			
			VV Mezisoučet		0,771			
			VV "skladba W07 "					
			VV "kabelové šachty - vnitřní stěny"					
			VV 0,598*4*0,875		2,093			
			VV (0,60*2+0,90*2)*0,975		2,925			
			VV 0,600*4*0,850		2,040			
			VV Mezisoučet		7,058			
			VV Součet		7,829			
12	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	7,829	238,57	1 867,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279351312					
			D 2-05 Výztuže základů				44 347,76	
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,068	39 773,00	2 704,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021					
			VV "skladba F04 a W07 "					
			VV "kabelové šachty "					
			VV 14,000/6*26,64/1000*1,1		0,068			
			VV Součet		0,068			
14	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 400	t	0,716	58 160,89	41 643,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274361821					
			VV "prostor na sušení hadic"					
			VV 0,2932		0,293			
			VV Mezisoučet		0,293			
			VV "skladba W07 "					
			VV "kabelové šachty "					
			VV 0,423		0,423			
			VV Součet		0,716			
			D 2-06 Základové patky pro vodící lanka popínavek				2 381,26	
15	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,559	4 259,86	2 381,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/275313611					
			VV 0,300*0,300*0,600*9		0,486			
			VV Mezisoučet		0,486			
			VV 0,486*0,15		0,073			
			VV Mezisoučet		0,073			
			VV Součet		0,559			
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 858,11	
			D 6-01 Spádová mazanina				2 858,11	
16	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	0,471	5 598,51	2 636,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136					
			VV "viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
			VV "skladba podlahy F03 "					
			VV "prostor na sušení hadic - pr. tl. 20 cm"					
			VV 4,82*1,085*0,09		0,471			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		0,471			
17	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,471	367,35	173,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013					
18	K	631319185	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	0,471	102,32	48,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319185					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 412,87	
	D	9-01	Obetonování chrániček u šachty KB2				2 412,87	
19	K	939292014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,478	5 047,85	2 412,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939292014					
	VV		"obetonování vč. podkladního betonu"					
	VV		2,26*0,65*0,10		0,147			
	VV		2,26*0,65*0,225		0,331			
	VV		Součet		0,478			
	D	998	Přesun hmot				16 459,92	
20	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vvislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	42,232	389,75	16 459,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				266 568,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 401,70	
	D	711-01	Prostor na sušení hadic				3 629,53	
21	K	711411001	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	8,697	16,61	144,46	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411001					
	VV		"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
	VV		"skladba podlahy F03 "					
	VV		"prostor na sušení hadic"					
	VV		5,22*1,485+(1,085*2+4,82*2)*0,08		8,697			
	VV		Součet		8,697			
22	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,003	87 742,53	263,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,697*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,003			
23	K	711411052	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V trojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	8,697	152,87	1 329,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411052					
24	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	18,264	103,61	1 892,33	CS ÚRS 2023 02
	VV		8,697*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		18,264			
	D	711-02	Kabelové šachty				14 928,83	
25	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	3,318	14,12	46,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001					
	VV		"skladba F04"					
	VV		1,230+0,900		2,130			
	VV		0,95*1,25		1,188			
	VV		Součet		3,318			
26	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	87 742,53	87,74	CS ÚRS 2023 02
	VV		3,318*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,001			
27	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vvislé S nátěrem penetračním	m2	12,644	30,60	386,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "skladba konstrukce W07"					
			VV (1,300*2+0,950*2)*0,875		3,938			
			VV (0,95*2+1,25*2)*1,115		4,906			
			VV 0,950*4*1,000		3,800			
			VV Součet		12,644			
28	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	87 742,53	350,97	CS ÚRS 2023 02
			VV 12,644*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	6,636	144,76	960,63	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559					
			VV "skladba F04"					
			VV (1,230+0,900*2)*2+0,288*2		6,636			
			VV Součet		6,636			
30	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3,867	214,40	829,08	CS ÚRS 2023 02
			VV 3,318*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		3,867			
31	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	3,867	253,39	979,86	CS ÚRS 2023 02
			VV 3,318*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		3,867			
32	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	25,287	165,95	4 196,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559					
			VV "skladba konstrukce W07"					
			VV (1,300*2+0,950*2)*0,875*2		7,875			
			VV (0,95*2+1,25*2)*1,115*2		9,812			
			VV 0,950*4*1,000*2		7,600			
			VV Součet		25,287			
33	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	14,737	227,74	3 356,20	CS ÚRS 2023 02
			VV 12,644*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		14,737			
34	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	14,737	253,39	3 734,21	CS ÚRS 2023 02
			VV 12,644*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		14,737			
			D 711-03 Přesun hmot				843,34	
35	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	843,34	843,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
			D 767 Konstrukce zámečnické				236 364,24	
			D 767-01 Ocelová konstrukce pro sušení hadic				90 869,90	
36	K	767-01- Z11	Pororost, zákrytové dílce spádového koryta, nosný a lemovací prvek spádovaného koryta - nerez	kg	185,000	154,22	28 530,70	
37	K	767-01- Z47	Konstrukce pro sušení hadic v interiéru - viz tabulka zámečnických prvků	kg	460,000	135,52	62 339,20	
			D 767-02 Poklopy kabelových šachet				25 190,85	
38	K	767-02 - Z19	Poklop na kabelové šachtě uvnitř objektu, včetně osazovacího rámu do podlahy	kg	65,200	163,57	10 664,76	
39	K	899133111a	Osazení poklopu	kus	2,000	420,60	841,20	
40	M	63126035	poklop zátěžový kompozitní hranatý (otvor do 600mm) D400	kus	1,000	1 682,40	1 682,40	CS ÚRS 2023 02
41	M	63126061	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/900mm D400	kus	1,000	12 002,49	12 002,49	CS ÚRS 2023 02
			D 767-03 Lanka pro popínavou zeleň				100 663,60	
42	K	767-03 - Z16.1	Systém pro popínavou zeleň - lanka	m	18,000	2 804,00	50 472,00	
43	K	767-03 - Z16.2	Systém pro popínavou zeleň - lanka	m	4,900	2 804,00	13 739,60	
44	K	767-03 - Z16.3	Systém pro popínavou zeleň - lanka	m	13,000	2 804,00	36 452,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767-04	Utěsnění prostupů				14 954,64	
45	K	767-04 - Z01	Utěsnění prostupů konstrukcemi pro průchodku chráničky kabelů	kpl	8,000	1 869,33	14 954,64	
D		767-05	Přesun hmot				4 685,25	
46	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	4 685,25	4 685,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201					
D		771	Podlahy z dlaždic				7 269,37	
D		771-01	Konstrukce pro sušení hadic				7 269,37	
47	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	5,230	30,78	160,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
		VV	1,085*4,82		5,230			
		VV	Součet		5,230			
48	K	771571112	Montáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty kladených do malty, tloušťky do 10 mm hladkých přes 6 do 9 ks/ m2	m2	5,230	656,55	3 433,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571112					
49	M	59761137	dlažba keramická slínutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	5,753	589,87	3 393,52	CS ÚRS 2023 02
		VV	5,23*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,753			
50	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	281,11	281,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 532,73	
D		783-01	Nátěry vniřku kabelových šachet				3 532,73	
51	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	8,528	113,10	964,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783801505					
		VV	"skladba F04 a W07 "					
		VV	"kabelové šachty - vnitřní stěny"					
		VV	0,598*4*0,875		2,093			
		VV	(0,60*2+0,90*2)*0,975		2,925			
		VV	0,600*4*0,850		2,040			
		VV	"podlaha"					
		VV	0,570+0,360+0,60*0,90		1,470			
		VV	Součet		8,528			
52	K	783813101	Penetrační nátěr omítek hladkých betonových povrchů syntetický	m2	8,528	62,92	536,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783813101					
53	K	783817401	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých betonových povrchů nebo povrchů z desek na bázi dřeva (dřevovláknitých apod.) syntetický	m2	8,528	238,23	2 031,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783817401					
D	M		Práce a dodávky M				11 115,50	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				11 115,50	
D		46-M-01	Konstrukce kabelové trasy pod základovou deskou				11 115,50	
54	K	460641131	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,311	4 764,20	6 245,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641131					
		VV	"viz ZÁKLADY + ŘEZY + TECHNICKÁ ZPRÁVA"					
		VV	"podkladní deska tl. 10 cm, š. 85 cm"					
		VV	6,600*0,100*0,850		0,561			
		VV	Mezisoučet		0,561			
		VV	"obetonování chrániček - deska tl. 17,5 cm, š. 65 cm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 6,595*0,175*0,650		0,750			
			VV Mezisoučet		0,750			
			VV Součet		1,311			
55	K	460641411	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	3,627	445,14	1 614,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641411					
			VV "bednění podkladní desky tl. 10 cm, š. 85 cm"					
			VV 6,595*0,100*2		1,319			
			VV Mezisoučet		1,319			
			VV "obetonování chrániček - bednění desky tl. 17,5 cm, š. 65 cm"					
			VV 6,595*0,175*2		2,308			
			VV Mezisoučet		2,308			
			VV Součet		3,627			
56	K	460641412	Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	3,627	101,09	366,65	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641412					
57	K	460791215	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm	m	12,000	80,45	965,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791215					
			VV "viz ZÁKLADY + TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ"					
			VV "chránička elektro - OS 07.03"					
			VV 5		5,000			
			VV "chránička elektro - OS 07.04"					
			VV 7,00		7,000			
			VV Součet		12,000			
58	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	12,600	81,86	1 031,44	CS ÚRS 2023 02
			VV 12*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,600			
59	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	3,294	270,68	891,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469981111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis:
01c - SO 01c - ZTI

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

1 109 523,19

DPH základní
snižená

Základ daně
1 109 523,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
232 999,87
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 342 523,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis: **01c - SO 01c - ZTI**

Místo:
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	217 251,30
1 - Zemní práce	207 599,75
4 - Vodorovné konstrukce	9 651,55
PSV - Práce a dodávky PSV	830 623,49
713 - Izolace tepelné	49 411,81
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	167 490,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	180 851,86
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty - montáž	31 363,94
725-1 - Zdravotechnika - zařizovací předměty - dodávka	0,00
1.02 - Úklidová komora	13 122,70
1.04 - Předsíň WC ženy	43 833,52
1.05 - WC ženy	26 849,74
1.06 - Předsíň WC muži	43 833,89
1.07 - Pisoár	6 847,64
1.08 - WC muži	26 849,74
1.10 - Umývárna ženy	66 870,54
1.12 - Umývárna muži	133 739,68
1.16 - Sklad, dílna	12 104,57
1.17 - Sušárna a sklad oděvů	11 339,58
2.03 - Kuchyňka	4 165,94
732 - Ústřední vytápění - stroje	11 947,65

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

50 439,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 208,80

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 208,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01c - SO 01c - ZTI**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 109 523,19

D		HSV	Práce a dodávky HSV				217 251,30	
D	1		Zemní práce				207 599,75	
1	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	67,800	939,76	63 715,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254103					
		VV	39,5+29,3-1		67,800			
		VV	Součet		67,800			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m ²	294,600	155,19	45 718,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	297-2,4		294,600			
		VV	Součet		294,600			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m ²	294,600	96,02	28 287,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
4	K	162351103	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	88,800	91,61	8 134,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
5	K	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	24,400	310,11	7 566,68	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	68,800	173,65	11 947,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	48,800	359,05	17 521,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9					
		VV	24,4*2 "Přepočtené koeficientem množství		48,800			
		VV	Součet		48,800			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	24,400	22,65	552,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	43,910	163,22	7 166,99	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,590	244,32	4 053,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		13,4+3,6-0,41		16,590			
	VV		Součet		16,590			
11	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	33,180	389,82	12 934,23	CS ÚRS 2023 02
	VV		f2					
	VV		16,59*2 "Přepočtené koeficientem množství		33,180			
	VV		Součet		33,180			
	D	4	Vodorovné konstrukce				9 651,55	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	7,300	1 322,13	9 651,55	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		4,1+3,3-0,10		7,300			
	VV		Součet		7,300			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				830 623,49	
	D	713	Izolace tepelné				49 411,81	
13	K	713-01	Izolace potrubí DN75 proti rosení, tl. 20 mm	m	54,000	200,82	10 844,28	
14	K	713-02	Izolace potrubí DN110 proti rosení tl. 20 mm	m	2,000	228,85	457,70	
15	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	115,400	60,71	7 005,93	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463131					
16	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	64,400	33,63	2 165,77	CS ÚRS 2023 02
17	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	20,000	36,43	728,60	CS ÚRS 2023 02
18	M	28377116	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/13mm	m	28,000	44,84	1 255,52	CS ÚRS 2023 02
19	M	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	3,000	54,18	162,54	CS ÚRS 2023 02
20	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	109,000	79,40	8 654,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
21	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	76,000	151,32	11 500,32	CS ÚRS 2023 02
22	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	12,000	163,46	1 961,52	CS ÚRS 2023 02
23	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	21,000	176,54	3 707,34	CS ÚRS 2023 02
24	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	967,69	967,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713201					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				167 490,69	
25	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	56,000	396,98	22 230,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173316					
26	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	67,800	457,69	31 031,38	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402					
27	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	32,000	387,64	12 404,48	
28	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	11,000	396,98	4 366,78	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
29	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	16,000	434,34	6 949,44	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
30	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	17,000	607,14	10 321,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					
31	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	18,000	700,55	12 609,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
32	K	721174054	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 75	m	54,000	378,30	20 428,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174054					
33	K	721174055	Potrubí z trub polypropylenových dešťové DN 110	m	2,000	396,98	793,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174055					
34	M	28615602	čisticí tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 75	kus	1,000	266,21	266,21	CS ÚRS 2023 02
35	M	28615603	čisticí tvarovka odpadní pro vysoké teploty HTRE DN 110	kus	2,000	340,93	681,86	CS ÚRS 2023 02
36	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	420,33	6 304,95	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105					
37	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	2,000	607,14	1 214,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109					
38	K	721212125	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	3,000	5 473,63	16 420,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721212125					
39	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	803,30	1 606,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511					
40	K	721226R01	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přidavnou mechanickou uzávěrkou a čisticí vložkou, s otáčivým ramenem odtoku	kus	3,000	807,97	2 423,91	
41	K	721226R02	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	1,000	1 419,78	1 419,78	
42	K	721226R03	Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	kus	1,000	639,84	639,84	
43	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	733,24	733,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
44	K	721274R01	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	kus	2,000	1 184,40	2 368,80	
45	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	275,000	32,69	8 989,75	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
46	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 284,18	3 284,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721201					
D		722	Zdravotní technika - vnitřní vodovod				180 851,86	
47	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	17,000	583,79	9 924,43	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130233					
48	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	140,400	396,97	55 734,59	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002					
49	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	32,000	396,98	12 703,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003					
50	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	49,000	457,69	22 426,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004					
51	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	3,000	523,08	1 569,24	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005					
52	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	30,000	793,96	23 818,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401					
53	K	722221134	Armatury s jedním závitěm ventily výtokové G 1/2"	soubor	2,000	201,76	403,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722221134					
54	K	722221R01	Armatury s jedním závitěm ventily výtokové G 1/2" s připojením na hadici, nezámrzný	soubor	2,000	267,14	534,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	530,55	530,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074					
56	K	722231141	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000	343,74	343,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231141					
57	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	5,000	343,74	1 718,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
58	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	585,66	1 171,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045					
59	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	1,000	607,14	607,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232063					
60	K	722232R04	Armatury se dvěma závity zpětná kontrolovatelné armatury typ EA PN 10 do 65 °C G 1 1/4"	kus	1,000	21 156,61	21 156,61	
61	K	722234R01	Vyvažovací ventil na cirkulaci G 1/2"	kus	1,000	3 983,79	3 983,79	
62	K	722250R01	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 20 m	soubor	1,000	6 960,67	6 960,67	
63	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	245,000	23,35	5 720,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
64	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	245,000	32,69	8 009,05	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
65	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 534,51	3 534,51	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722201					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty - montáž				31 363,94	
66	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	2,000	887,36	1 774,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
67	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	2,000	1 354,40	2 708,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726111204					
68	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	1,000	840,66	840,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725129102					
69	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	5,000	607,14	3 035,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725219102					
70	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	2,000	747,25	1 494,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725319111					
71	K	725319R01	Montáž koupelnových doplňků	soubor	17,000	420,33	7 145,61	
72	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	2,000	887,36	1 774,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
73	K	725829102	Baterie dřezové montáž ostatních typů nástěnných termostatických	kus	2,000	607,14	1 214,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829102					
74	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	1,000	607,14	607,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829111					
75	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	6,000	420,33	2 521,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
76	K	725849414	Baterie sprchové montáž nástěnných baterií automatických	kus	3,000	607,14	1 821,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725849414					
77	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	140,11	840,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869101					
78	K	725869203	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 40	kus	1,000	140,11	140,11	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725869203					
79	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	20,000	172,80	3 456,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111 Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. dodávky					
80	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	kus	20,000	42,03	840,60	CS ÚRS 2023 02
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. dodávky					
81	K	725813112	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	2,000	266,21	532,42	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813112 P Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. dodávky					
82	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	614,62	614,62	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725201					
	D	725-1	Zdravotechnika - zařizovací předměty - dodávka				0,00	
83	K	725-POZN	Referenční typy - jsou pouze informativní a slouží pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Lze použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu.	soubor	0,000	0,00	0,00	
			D 1.02 Úklidová komora				13 122,70	
84	M	031348	Výlevka Duravit Starck 3, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	9 718,03	9 718,03	
85	M	71576670	Hansgrohe Vernis Blend páková umyvadlová baterie pod omítku, pro montáž na stěnu s výtokem 20,7 cm, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 404,67	3 404,67	
			D 1.04 Předsiň WC ženy				43 833,52	
86	M	235060	Umyvadlo na stěnu Duravit Vero AIR 600 mm s plochou pro armaturu, včetně upevnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 106,07	7 106,07	
87	M	UM01	Sifon umyvadlový DN 40, chrom, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	396,98	396,98	
88	M	71580670	Hansgrohe Vernis Blend, páková umyvadlová baterie 100 bez odtokové soupravy, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	1 804,62	1 804,62	
89	M	WP727302	Dávkovač tekutého mydla, Wagner WP 102, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 293,13	7 293,13	
90	M	WP733010	Wagner WP 1100 elektrický osušovač rukou bezdotykový, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	23 964,42	23 964,42	
91	M	ZP 26002R	Kulaté LED zrcadlo pr. 800, koupelnové podsvícené kulaté LED zrcadlo. Příkon 28 W, teplota chromatičnosti 6000 K. 2016 Lumen., referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 268,30	3 268,30	
			D 1.05 WC ženy				26 849,74	
92	M	DUR01	Duravit Me by Starck, Rimless, závěsné WC, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 965,72	7 965,72	
93	M	115.080.16.1	Geberit Omega 30, deska a ovládací tlačítka lakovaná černá mat, s povrchovou úpravou easy-to-clean, designové proužky černé, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	2 565,88	2 565,88	
94	M	WP720261	WC souprava, Wagner-Ewar PC 261 závěsná, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 275,77	3 275,77	
95	M	WP727087	Wagner WP 140 hygienický koš zásobník na papírové hygienické sáčky, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	9 293,96	9 293,96	
96	M	WP764190	Wagner WP 148, držák na toaletní papír, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 748,41	3 748,41	
			D 1.06 Předsiň WC muži				43 833,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	235060	Umyvadlo na stěnu Duravit Vero AIR 600 mm s plochou pro armaturu, včetně upevnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 106,38	7 106,38	
98	M	UM01	Sífon umyvadlový DN 40, chrom, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	396,98	396,98	
99	M	71580670	Hansgrohe Vernis Blend, páková umyvadlová baterie 100 bez odtokové soupravy, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	1 804,62	1 804,62	
100	M	WP727302	Dávkovač tekutého mýdla, Wagner WP 102, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 293,19	7 293,19	
101	M	WP733010	Wagner WP 1100 elektrický osušovač rukou bezdotykový, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	23 964,42	23 964,42	
102	M	ZP 26002R	Kulaté LED zrcadlo pr. 800, koupelnové podsvícené kulaté LED zrcadlo. Příkon 28 W, teplota chromatičnosti 6000 K. 2016 Lumen., referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 268,30	3 268,30	
D	1.07		Pisoár				6 847,64	
103	M	280931	Duravit Me by Starck, urinál Rimless 0,5, elektronický pro připojení k síti, rimless, přítok zezadu, odsávací, odpad vodorovný, včetně kompletního ovládání a upevnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	6 847,64	6 847,64	
D	1.08		WC muži				26 849,74	
104	M	DUR01	Duravit Me by Starck, Rimless, závěsné WC, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 965,72	7 965,72	
105	M	115.080.16.1	Geberit Omega 30, deska a ovládací tlačítko lakování černá mat, s povrchovou úpravou easy-to-clean, designové proužky černé, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	2 565,88	2 565,88	
106	M	WP720261	WC souprava, Wagner-Ewar PC 261 závěsná, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 275,77	3 275,77	
107	M	WP727087	Wagner WP 140 hygienický koš zásobník na papírové hygienické sáčky, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	9 293,96	9 293,96	
108	M	WP764190	Wagner WP 148, držák na toaletní papír, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 748,41	3 748,41	
D	1.10		Umývárna ženy				66 870,54	
109	M	235060.1	Umyvadlo na stěnu Duravit Vero AIR 600 mm, s plochou pro armaturu, včetně upevnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 107,08	7 107,08	
110	M	UM01	Sífon umyvadlový DN 40, chrom, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	396,98	396,98	
111	M	71580670	Hansgrohe Vernis Blend, páková umyvadlová baterie 100 bez odtokové soupravy, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	1 804,62	1 804,62	
112	M	WP727302	Dávkovač tekutého mýdla, Wagner WP 102, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	7 293,19	14 586,38	
113	M	WP733010	Wagner WP 1100 elektrický osušovač rukou bezdotykový, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	23 964,42	23 964,42	
114	M	WP727090	Hansgrohe Croma Sprchový systém 280 1jet s termostatem Ecostat S, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	15 742,76	15 742,76	
115	M	ZP 26002R	Kulaté LED zrcadlo pr. 800, koupelnové podsvícené kulaté LED zrcadlo. Příkon 28 W, teplota chromatičnosti 6000 K. 2016 Lumen., referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 268,30	3 268,30	
D	1.12		Umývárna muži				133 739,68	
116	M	235070	Umyvadlo na stěnu Duravit Vero AIR 700 mm, s plochou pro armaturu, včetně upevnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	7 106,38	14 212,76	
117	M	UM01	Sífon umyvadlový DN 40, chrom, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	396,98	793,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	M	71580670	Hansgrohe Vernis Blend, páková umyvadlová baterie 100 bez odtokové soupravy, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	1 804,62	3 609,24	
119	M	WP727302	Dávkovač tekutého mýdla, Wagner WP 102, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	4,000	7 293,19	29 172,76	
120	M	WP733010	Wagner WP 1100 elektrický osušovač rukou bezdotykový, matný nerez, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	23 964,42	47 928,84	
121	M	WP727090	Hansgrohe Croma Sprchový systém 280 1jet s termostatem Ecostat S, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	15 742,76	31 485,52	
122	M	ZP 26002R	Kulaté LED zrcadlo pr. 800, koupelnové podsvícené kulaté LED zrcadlo. Příkon 28 W, teplota chromatičnosti 6000 K, 2016 Lumen., referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	3 268,30	6 536,60	
D	1.16		Sklad, dílna				12 104,57	
123	M	BS303	Nerez výlevka Franke KWC BS303 500 x400 mm, bez roštu, montáž na zeď, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	8 503,74	8 503,74	
124	M	31825000	Hansgrohe Focus M41, kuchyňská páková baterie montáž na stěnu, spodní výtok, 1jet, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 600,83	3 600,83	
D	1.17		Sušárna a sklad oděvů				11 339,58	
125	M	233663	Duravit Me by Starck umyvadlo do nábytku, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	7 333,36	7 333,36	
126	M	UM01	Sifon umyvadlový DN 40, chrom, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	396,98	396,98	
127	M	71580670	Hansgrohe Vernis Blend, páková umyvadlová baterie 100 bez odtokové soupravy, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	2,000	1 804,62	3 609,24	
D	2.03		Kuchyňka				4 165,94	
128	M	KUCH01	Vernis Blend M35, páková kuchyňská baterie 210 s otočným výtokem, černá, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	3 806,32	3 806,32	
129	M	KUCH02	Sifon dřezový DN 50, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kus	1,000	359,62	359,62	
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				11 947,65	
130	K	732421201	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h	soubor	1,000	8 056,33	8 056,33	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421201					
131	K	998732201	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 891,32	3 891,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732201					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				50 439,60	
132	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci	hod	120,000	420,33	50 439,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 208,80	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 208,80	
133	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 208,80	11 208,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis:
01d - SO 01d - ÚT

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel:
Petr Herzog
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023
IČ: 00241563
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628
IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

1 181 780,66

DPH základní
snížená

Základ daně
1 181 780,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
248 173,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 429 954,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis: **01d - SO 01d - ÚT**

Místo:
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Náklady stavby celkem	1 181 780,66
D0 - Systém vytápění	506 525,46
D1 - Otopná tělesa desková VK a VKL se spodním připojením a vlož.vent. s nast.1-8/ bílá standart	87 094,42
D2 - Otopné těleso koupelnové a středovým spodním připojením - bílá standart + Držáky	13 243,20
D3 - Otopné těleso se svisle orientovanými profily a středovým spodním připojením - bílá standart	62 861,38
D4 - Potrubí CU+ upevnění+tep.iz.Mirelon polar s PET folií+montáže	244 246,76
D5 - Montáže	267 809,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: 01d - SO 01d - ÚT

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 181 780,66	
D	D0		Systém vytápění				506 525,46	
1	K	Pol1	Tepelné čerpadlo Vzduch/voda 14kW split provedení+ovládání+ modul komunikace	ks	1,000	178 913,83	178 913,83	
2	K	Pol2	18m potrubí+přípevnění ke konstrukci stavby +izolace + chladivo R32 -sada	ks	1,000	32 052,24	32 052,24	
3	K	Pol3	4xsilenybloky+Topný kabel+ přípevnění na konstrukci stavby -sada	ks	1,000	17 866,96	17 866,96	
4	K	Pol4	Ohřivač TV - 400L (Pr.=680,v=1832mm,205kg, top.vložka 5m2) Přír.hl.=450mm	ks	1,000	67 624,82	67 624,82	
	P		<i>Poznámka k položce: (Pr.=680,v=1832mm,205kg, top.vložka 5m2) Přír.hl.=450mm</i>					
5	K	Pol5	El.topná tyč G6/4"- 4kW do ohřivače pro dohřev TV	ks	1,000	7 083,98	7 083,98	
6	K	Pol6	El.topná tyč s přírubou DN180 - 2kW do ohřivače pro desinfekci TV 1x týdně	ks	1,000	9 226,93	9 226,93	
7	K	Pol7	Aku nádoba 100 L - (PR.=480, V=884, 48kg) držáky na stěnu /+zátky s izolací pro nepříběbné výstupy -sada	ks	1,000	20 195,08	20 195,08	
	P		<i>Poznámka k položce: /+zátky s izolací pro nepříběbné výstupy -sada</i>					
8	K	Pol8	Přepínací ventil DN25 kv=10+el.pohon 230V typ zdle MaR	ks	1,000	3 102,35	3 102,35	
9	K	Pol9	Tlak.exp.nádoba 35/6-25L-UT+servis.vent.DN20+držák na stěnu (nast.vzd.1Bar,voda 1,5 Bar)	ks	1,000	2 878,20	2 878,20	
10	K	Pol10	Vypouštěcí kulový kohout DN15	ks	5,000	232,81	1 164,05	
11	K	Pol11	Kulový kohout DN15 motýl a AO15	ks	2,000	395,24	790,48	
12	K	Pol12	Filtr Ball DN15 -voda	ks	1,000	1 697,90	1 697,90	
13	K	Pol13	Filtr Ball DN25 s magnetem -UT	ks	1,000	3 102,35	3 102,35	
14	K	Pol14	Kulový kohout DN15 -voda	ks	1,000	395,24	395,24	
15	K	Pol15	Kulový kohout DN25	ks	3,000	634,55	1 903,65	
16	K	Pol16	Teplo měr s jímkou 0-120C	ks	2,000	395,24	790,48	
17	K	Pol17	Manometr 0-4Bar - vytápění	ks	1,000	265,30	265,30	
18	K	Pol18	Potrubní oddělovač DN15 -voda	ks	1,000	8 516,58	8 516,58	
19	K	Pol19	Filssoft pouzdro FGII + 1xzměkčovací patrona+1xdemineralizační patrona	ks	1,000	9 707,71	9 707,71	
20	K	Pol20	Přepouštěcí ventil DN20 (nastav.200mBar)	ks	1,000	3 102,35	3 102,35	
21	K	Pol21	Fitinky, konzole, upevnění -sada	ks	1,000	3 952,39	3 952,39	
22	K	Pol22	Split jednotka (venkovní /vnitřní) m.č.118 - 3,4kW+ovládání+ modul komunikace	ks	1,000	32 591,31	32 591,31	
23	K	Pol23	29m potrubí + chladivo R32 -sada	ks	1,000	359,81	359,81	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol24	4xsilenbloky+Topný kabel+ záchytná vana+potrubí pro odtok + topný kabel /+ potrubí+přípevnění na konstrukci stavby -sada <i>Poznámka k položce: /+ potrubí+přípevnění na konstrukci stavby -sada</i>	ks	1,000	7 431,41	7 431,41	
25	K	Pol25	Mulit-Split jednotka venkovní m.č.204 - 7,2kW+ovládání+ modul komunikace	ks	1,000	51 197,17	51 197,17	
26	K	Pol26	Nástěnná jednotka vnitřní m.č.204 - 4,4kW+ovládání	ks	2,000	16 514,34	33 028,68	
27	K	Pol27	17m potrubí + izolace + chladivo R32 -sada	ks	1,000	359,81	359,81	
28	K	Pol28	20m potrubí + izolace + chladivo R32 -sada	ks	1,000	359,81	359,81	
29	K	Pol29	4xsilenbloky+Topný kabel+ přípevnění na konstrukci stavby -sada	ks	1,000	6 864,59	6 864,59	
D	D1		Otopná tělesa desková VK a VKL se spodním připojením a vlož.vent. s nast.1-8/ bílá standart				87 094,42	
30	K	Pol30	Těleso VK typ 11VK-300/400 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	4,000	1 792,11	7 168,44	
31	K	Pol30a	Těleso VKL typ 11VK-300/400 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	1 894,98	1 894,98	
32	K	Pol31	Těleso VK typ 11VK-300/500 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	1 938,29	3 876,58	
33	K	Pol32	Těleso VK typ 21VK-6050 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	2 780,75	5 561,50	
34	K	Pol33	Těleso VK typ 21VK-6060 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	2 948,59	2 948,59	
35	K	Pol34	Těleso VK typ 21VK-6070 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	3 118,60	6 237,20	
36	K	Pol35	Těleso VK typ 21VKL-6110 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	3 792,13	3 792,13	
37	K	Pol36	Těleso VK typ 21VK-6120 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	3 961,05	3 961,05	
38	K	Pol38	Těleso VK typ 33VK-3160 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	4,000	5 368,75	21 475,00	
39	K	Pol39	Těleso VK typ 33VK-3200 (výška, délka), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	8 576,14	8 576,14	
40	K	Pol40	Dvojitě uzavírací šroubení rohové DŠ+2xadap+2xšr.CU15x1	ks	19,000	460,21	8 743,99	
41	K	Pol41	Termostatické hlavice se zajištěním proti odcizení	ks	19,000	676,78	12 858,82	
D	D2		Otopné těleso koupelnové a středovým spodním připojením - bílá standart + Držáky				13 243,20	
42	K	Pol42	Žebřík se středovým připojením KLC-M 1220.600 (výška,šířka) +4xdržák, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	2 206,84	4 413,68	
43	K	Pol43	Žebřík se středovým připojením KLC-M 1820.600 (výška,šířka) +4xdržák, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	2 800,24	2 800,24	
44	K	Pol44	Dvojitě šroub.přímé s reg.ventilem s předregulací typ HM+2xadap+2xšr.CU15x1+ term.hlavice	ks	3,000	2 009,76	6 029,28	
D	D3		Otopné těleso se svisle orientovanými profily a středovým spodním připojením - bílá standart				62 861,38	
45	K	Pol45	KORATHERM Vertikál typ K20V2000/884-M (výška,šířka) +4xdržák, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	29 420,93	58 841,86	
46	K	Pol44	Dvojitě šroub.přímé s reg.ventilem s předregulací typ HM+2xadap+2xšr.CU15x1+ term.hlavice	ks	2,000	2 009,76	4 019,52	
D	D4		Potrubí CU+ upevnění+tep.iz.Mirelon polar s PET folií+montáže				244 246,76	
47	K	Pol46	Potrubí CU15x1mm+tep.iz. tl.13mm	m	126,000	530,59	66 854,34	
48	K	Pol47	Potrubí CU18x1mm+tep.iz. tl.13mm	m	63,000	606,39	38 202,57	
49	K	Pol48	Potrubí CU22x1mm+tep.iz. tl.19mm	m	25,000	736,34	18 408,50	
50	K	Pol49	Potrubí CU28x1mm+tep.iz. tl.19mm	m	77,000	855,45	65 869,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol50	Fitinky, kolena, pájky, lisovací fitinky, příruby, svařovací a pomocný materiál -sada	ks	1,000	17 325,54	17 325,54	
52	K	Pol51	Závěsy objímky s pryžovou vložkou, upevňovací prvky -sada	ks	1,000	4 872,81	4 872,81	
53	K	Pol52	Protipožární ucpávky komplet (dle požární zprávy) -sada	ks	1,000	32 713,35	32 713,35	
	D	D5	Montáže				267 809,44	
54	K	Pol53	Montáž a připojení těles a žebříků	ks	24,000	2 165,69	51 976,56	
55	K	Pol54	MaR - sada	ks	1,000	52 626,32	52 626,32	
56	K	Pol55	Montáž strojovny - sada	ks	1,000	21 656,92	21 656,92	
57	K	Pol56	Tlaková zkouška - sada	ks	1,000	8 662,77	8 662,77	
58	K	Pol57	Proplach potrubí + náplň upravenou vodou 365L- sada	ks	1,000	2 165,69	2 165,69	
59	K	Pol58	Seřízení armatur - sada	ks	1,000	2 707,12	2 707,12	
60	K	Pol59	Označení médií štítky a směry toku - sada	ks	1,000	1 082,85	1 082,85	
61	K	Pol60	Servisní Spuštění TČ	ks	3,000	27 071,15	81 213,45	
62	K	Pol61	Dokumentace skutečné provedení	ks	1,000	12 994,15	12 994,15	
63	K	Pol62	Zařízení staveniště	ks	1,000	8 662,77	8 662,77	
64	K	Pol63	Režie doprava a přesun hmot	%	1,000	24 060,84	24 060,84	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis:
01e - SO 01e - VZT

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel:
Petr Herzog
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023
IČ: 00241563
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628
IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

749 377,63

DPH základní
snížená

Základ daně
749 377,63
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
157 369,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

906 746,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01e - SO 01e - VZT**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

749 377,63

PSV - Práce a dodávky PSV

749 377,63

751 - Vzduchotechnika

749 377,63

751-01 - Zařízení 1

554 413,47

751-01-01 - VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA

292 943,73

751-01-02 - KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA

65 782,90

751-01-03 - BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem

7 065,58

751-01-04 - REGULAČNÍ Klapka TPM 030/03.01 RUČNÍ

3 519,24

751-01-05 - POŽÁRNÍ Klapka KRUHOVÁ, TEPLTNÍ SPOUŠTĚNÍ, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ

7 850,64

751-01-06 - VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, PŘÍVODNÍ, DVOUŘADÁ, REGULACE R1

10 742,94

751-01-07 - VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, ODVODNÍ, JEDNOŘADÁ, REGULACE R1

10 444,04

751-01-08 - STĚNOVÁ MŘÍŽKA UZAVŘENÁ, ROZTEČ LAMEL 20mm

11 746,74

751-01-09 - PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, ŠIROKÉ LISTY HLINÍKOVÁ

5 338,44

751-01-10 - AKU. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1X POLEP AL FOL. NA TRNY

7 778,10

751-01-11 - TEP. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1X POLEP AL FOL. NA TRNY

30 146,66

751-01-12 - PROTIPO. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1x POLEP AL FOL.

2 815,40

751-01-13 - ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH

42 402,04

751-01-14 - KRUHOVÉ POTRUBÍ

55 837,02

751-02 - Zařízení 2

15 937,33

751-02-01 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU Klapkou

15 387,24

751-02-02 - KRUHOVÉ POTRUBÍ

550,09

751-03 - Zařízení 3

11 623,26

751-03-01 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU KLAPKOU	9 264,84
751-03-02 - KRUHOVÉ POTRUBÍ	2 358,42
751-04 - Zařízení 4	8 243,71
751-04-01 - MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU KLAPKOU	7 693,62
751-04-02 - KRUHOVÉ POTRUBÍ	550,09
751-05 - Zařízení 5	1 650,27
751-05-01 - KRUHOVÉ POTRUBÍ	1 650,27
751-06 - Zařízení 6	61 234,85
751-06-01 - KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM	61 234,85
751-07 - Zařízení společné	57 390,83
751-08 - Zařízení 7	38 883,91
751-08-01 - IP44	12 483,05
751-08-02 - Tlumič hluku	3 062,29
751-08-03 - Zpětná klapka	518,68
751-08-04 - VÝÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 - odvodní, jednořadová, regulace R1	7 822,50
751-08-05 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ se sítím	2 591,25
751-08-06 - AKUSTICKÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU	1 414,20
751-08-07 - ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH	2 356,28
751-08-08 - KRUHOVÉ POTRUBÍ	8 635,66

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: 01e - SO 01e - VZT

Misto:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							749 377,63	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				749 377,63	
D	751		Vzduchotechnika				749 377,63	
D	751-01		Zařízení 1				554 413,47	
D	751-01-01		VZT REKUPERAČNÍ JEDNOTKA				292 943,73	
1	K	751-01-01-1.001	přívod: klapka, filtr, křížový výměník, přímý ohřivač, elektrický dohřev, ventilátor, 1200m3/h, odvod: filtr, křížový výměník, ventilátor, klapka, 1200m3/h, rychloupínací spony 2ks, sifon 3ks, STARTPACK - zprovoznění s garancí	kus	1,000	292 943,73	292 943,73	
D	751-01-02		KONDENZÁTOROVÁ JEDNOTKA				65 782,90	
2	K	751-01-02-1.002	zdroj tepelné energie pro VZT jednotku - technické parametry viz Tabulka zařízení	kus	1,000	65 782,90	65 782,90	
D	751-01-03		BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU s děrovaným plechem				7 065,58	
3	K	751-01-03-1.011	G 200x500x1500 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	1,000	2 355,19	2 355,19	
4	K	751-01-04-1.012	G 200x500x1000 . 1 náběhy na obou koncích tlumiče	kus	3,000	1 570,13	4 710,39	
D	751-01-04		REGULAČNÍ KLAPKA TPM 030/03.01 RUČNÍ				3 519,24	
5	K	751-01-04-1.021	Ø250	kus	2,000	895,51	1 791,02	
6	K	751-01-04-1.022	Ø200	kus	2,000	864,11	1 728,22	
D	751-01-05		POŽÁRNÍ KLAPKA KRUHOVÁ, TEPLOTNÍ SPOUŠTĚNÍ, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ				7 850,64	
7	K	751-01-05-1.031	Ø250 TPM 075/09 .01	kus	1,000	3 925,32	3 925,32	
8	K	751-01-05-1.032	Ø250 TPM 075/09 .01	kus	1,000	3 925,32	3 925,32	
D	751-01-06		VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, PŘÍVODNÍ, DVOUŘADÁ, REGULACE R1				10 742,94	
9	K	751-01-06-1.041	625x85-2/R1	kus	6,000	1 303,75	7 822,50	
10	K	751-01-06-1.042	425x85-2/R1	kus	3,000	973,48	2 920,44	
D	751-01-07		VYÚSTKA PRO KRUHOVÉ POTRUBÍ, ODVODNÍ, JEDNOŘADÁ, REGULACE R1				10 444,04	
11	K	751-01-07-1.045	525x85-1/R1	kus	3,000	942,08	2 826,24	
12	K	751-01-07-1.046	425x85-1/R1	kus	5,000	864,11	4 320,55	
13	K	751-01-07-1.047	225x85-1/R1	kus	5,000	659,45	3 297,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		751-01-08	STĚNOVÁ MŘÍŽKA UZAVŘENÁ, ROZTEČ LAMEL 20mm				11 746,74	
14	K	751-01-08-1.051	825x125-20/UR1	kus	4,000	1 335,15	5 340,60	
15	K	751-01-08-1.052	525x125-20/UR1	kus	6,000	1 067,69	6 406,14	
D		751-01-09	PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE, ŠIROKÉ LISTY HLINÍKOVÁ				5 338,44	
16	K	751-01-09-1.052	500x400	kus	2,000	2 669,22	5 338,44	
D		751-01-10	AKU. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1X POLEP AL FOL. NA TRNY				7 778,10	
17	K	751-01-10-1.081	tl 40mm	m2	11,000	707,10	7 778,10	
D		751-01-11	TEP. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1X POLEP AL FOL. NA TRNY				30 146,66	
18	K	751-01-11-1.082	tl 40mm	m2	58,000	519,77	30 146,66	
D		751-01-12	PROTIPO. IZOL. POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ V PD: IZOL. POTRUB. DESKOU Z MIN. PLSTI 1x POLEP AL FOL.				2 815,40	
19	K	751-01-12-1.083	odolnost 60 min	m2	2,000	1 407,70	2 815,40	
D		751-01-13	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I.MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				42 402,04	
20	K	751-01-13-1.091	Trouby rovné se stranou do 250 mm	m2	25,000	785,06	19 626,50	
21	K	751-01-13-1.092	Trouby rovné se stranami nad 250 mm	m2	5,000	785,06	3 925,30	
22	K	751-01-13-1.093	Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	11,000	1 178,14	12 959,54	
23	K	751-01-13-1.094	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	5,000	1 178,14	5 890,70	
D		751-01-14	KRUHOVÉ POTRUBÍ				55 837,02	
24	K	751-01-14-1.095	do průměru140 10% tvarovek	m	35,000	550,09	19 253,15	
25	K	751-01-14-1.096	do průměru200 10% tvarovek	m	37,000	628,05	23 237,85	
26	K	751-01-14-1.097	do průměru280 20% tvarovek	m	17,000	785,06	13 346,02	
D		751-02	Zařízení 2				15 937,33	
D		751-02-01	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU KLAPKOU				15 387,24	
27	K	751-02-01-2.001	Ventilátor na zeď Ø160mm, IP45 tichý malý ax.vent.	kus	2,000	5 966,48	11 932,96	
28	K	751-02-01-2.002	Žaluzie protidešťová plastová, připojení Ø160mm, pevné lamely	kus	2,000	1 727,14	3 454,28	
D		751-02-02	KRUHOVÉ POTRUBÍ				550,09	
29	K	751-02-02-2.003	do Ø160 rovné	m	1,000	550,09	550,09	
D		751-03	Zařízení 3				11 623,26	
D		751-03-01	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU KLAPKOU				9 264,84	
30	K	751-03-01-3.001	Ventilátor na zeď Ø100mm, IP45 tichý malý ax.vent.	kus	2,000	3 925,32	7 850,64	
31	K	751-03-01-3.002	Žaluzie klapka, připojení Ø100mm, pohyblivé lamely	kus	2,000	707,10	1 414,20	
D		751-03-02	KRUHOVÉ POTRUBÍ				2 358,42	
32	K	751-03-02-3.003	do Ø100 rovné	m	6,000	393,07	2 358,42	
D		751-04	Zařízení 4				8 243,71	
D		751-04-01	MALÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR IP 45, S ČASOVÝM DOBĚHEM, ZPĚTNOU KLAPKOU				7 693,62	
33	K	751-04-01-4.001	Ventilátor na zeď Ø160mm, IP45 tichý malý ax.vent.	kus	1,000	5 966,48	5 966,48	
34	K	751-04-01-4.002	Žaluzie protidešťová plastová, připojení Ø160mm, pevné lamely	kus	1,000	1 727,14	1 727,14	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	751-04-02	KRUHOVÉ POTRUBÍ				550,09	
35	K	751-04-02-4.003	do Ø160 rovné	m	1,000	550,09	550,09	
	D	751-05	Zařízení 5				1 650,27	
	D	751-05-01	KRUHOVÉ POTRUBÍ				1 650,27	
36	K	751-05-01-5.001	do Ø160 rovné, 20 % tvarovek	m	3,000	550,09	1 650,27	
	D	751-06	Zařízení 6				61 234,85	
	D	751-06-01	KLIMATIZAČNÍ SYSTÉM				61 234,85	
37	K	751-06-01-K.001	Kondenzační jednotka - výkonové parametry viz Tabulka zařízení	kus	1,000	31 402,53	31 402,53	
38	K	751-06-01-K002	Vnitřní nástěnná jednotka - výkonové parametry viz Tabulka zařízení	kus	1,000	8 635,70	8 635,70	
39	K	751-06-01-003	potrubí chladiva	m	27,000	785,06	21 196,62	
	D	751-07	Zařízení společné				57 390,83	
40	K	751-07-001	Montážní materiál	kus	1,000	5 414,23	5 414,23	
41	K	751-07-002	Barevný nátěr pro VZT potrubí - odstín dle stavby	kus	1,000	23 822,61	23 822,61	
42	K	751-07-003	Doprava	kus	1,000	12 994,15	12 994,15	
43	K	751-07-004	Měření výkonových parametrů a zaregulování VZT zařízení, komplexní vyzkoušení a uvedení do provozu	kus	1,000	15 159,84	15 159,84	
	D	751-08	Zařízení 7				38 883,91	
	D	751-08-01	IP44				12 483,05	
44	K	751-08-01-001	TD 1300/250 3V IP44 tříotáčkový ventilátor	kus	1,000	10 990,89	10 990,89	
45	K	751-08-01-002	regulátor INTER 4P	kus	1,000	1 492,16	1 492,16	
	D	751-08-02	Tlumič hluku				3 062,29	
46	K	751-08-02-001	MAA 250/600 ED tlumič hluku	kus	1,000	3 062,29	3 062,29	
	D	751-08-03	Zpětná klapka				518,68	
47	K	751-08-03-001	RSK 250 ED zpětná klapka	kus	1,000	518,68	518,68	
	D	751-08-04	VÝÚSTKA NASTAVITELNÁ VNM TPM 015/01 - odvodní, jednořadová, regulace R1				7 822,50	
48	K	751-01-06-1.041	625x85-2/R1	kus	6,000	1 303,75	7 822,50	
	D	751-08-05	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE HLINÍKOVÁ se sítím				2 591,25	
49	K	751-01-09-1-052.1	400x400	kus	1,000	2 591,25	2 591,25	
	D	751-08-06	AKUSTICKÁ IZOLACE POTRUBÍ DLE OZNAČENÍ NA VÝKRESU				1 414,20	
50	K	751-01-10-1.081	tl 40mm	m2	2,000	707,10	1 414,20	
	D	751-08-07	ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH				2 356,28	
51	K	751-01-13-1.093	Tvarovky se stranou do 250 mm	m2	0,500	1 178,14	589,07	
52	K	751-01-13-1.094	Tvarovky se stranami přes 250 mm	m2	1,500	1 178,14	1 767,21	
	D	751-08-08	KRUHOVÉ POTRUBÍ				8 635,66	
53	K	751-01-14-1.097	do průměru 280 20% tvarovek	m	11,000	785,06	8 635,66	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:
01f - SO 01f - Silnoproud

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Učastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

2 431 464,92

DPH základní
snížená

Základ daně
2 431 464,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
510 607,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 942 072,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01f - SO 01f - Silnoproud**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 431 464,92

PSV - Práce a dodávky PSV

2 431 464,92

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 431 464,92

741-01 - Osvětlení

809 233,43

741-02 - Přístroje

89 753,47

741-03 - Kabely, vodiče

293 893,53

741-04 - Instalační materiál

113 613,76

741-05 - Rozvaděče

400 670,32

741-06 - Hromosvod a uzemnění

95 082,35

741-07 - Záložní zdroje

407 405,99

741-08 - Ostatní

52 663,25

741-09 - Výztražné osvětlení - semaforey

169 148,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBRONJICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: 01f - SO 01f - Silnoproud

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 431 464,92	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 431 464,92	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 431 464,92	
D	741-01		Osvětlení				809 233,43	
1	K	Pol66	A - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS Z494, 4xC494.1x14W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	12,000	17 147,54	205 770,48	
2	K	Pol67	B - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref. DEOS Z494, 4x C494.1x10W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	17 147,54	17 147,54	
3	K	Pol68	AB - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS Z494, 2x C494.1x10W + 2x C494.1x14W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	2,000	17 147,54	34 295,08	
4	K	Pol69	C - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS S(L)314.1x10W, komplet včetně lišty 4x6,2m), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	32,000	3 800,05	121 601,60	
5	K	Pol70	D - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS S604.1x36W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	4,000	9 902,41	39 609,64	
6	K	Pol71	E - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS S602.1x16W, opal acryl), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	10,000	7 732,75	77 327,50	
7	K	Pol72	F - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS S602.1x16W, microprisma M1 + A3), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	8,000	8 787,69	70 301,52	
8	K	Pol73	G - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.DEOS S602.1x22W, opal acryl), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	5,000	7 732,75	38 663,75	
9	K	Pol74	H - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.ECOLITE TL3903A-LED72W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	3,000	3 190,00	9 570,00	
10	K	Pol75	J - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.ECOLITE TL3902A-LED52W), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	4,000	2 749,56	10 998,24	
11	K	Pol76	K - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (ref.ELSA 1), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	3 244,53	3 244,53	
12	K	Pol77	L - VENKOVNÍ REFLEKTOR (ref.SENZA R, R13623), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	4,000	1 900,16	7 600,64	
13	K	Pol78	M - NASVĚTLENÍ ZAVĚŠENÉ ZELENÉ A OPLÁŠTĚNÍ OCHOZU (ref. SWING), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	13,000	9 934,92	129 153,96	
14	K	Pol79	N - NOUZOVÉ SVÍTIDLO (ref. Schrack), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	10,000	2 261,94	22 619,40	
15	K	Pol80	O - OSVĚTLOVACÍ TĚLESO ref. MAXI RING dot LED M930, černá), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	3,000	7 109,85	21 329,55	
D	741-02		Přístroje				89 753,47	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol81	Spínač jednopólový 10A/230V, IP20	ks	13,000	281,14	3 654,82	
17	K	Pol82	Spínač jednopólový 10A/230V, IP44	ks	5,000	313,26	1 566,30	
18	K	Pol83	Přepínač sériový 10A/230V, IP20	ks	3,000	275,07	825,21	
19	K	Pol84	Přepínač střídavý 10A/230V, IP44	ks	2,000	307,19	614,38	
20	K	Pol85	Tlačítkový ovladač 10A/230V, IP20	ks	16,000	277,27	4 436,32	
21	K	Pol86	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP20	ks	86,000	275,07	23 656,02	
22	K	Pol87	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP44	ks	27,000	307,19	8 294,13	
23	K	Pol88	Zásuvka třífázová 16A/400V, IP44	ks	3,000	487,34	1 462,02	
24	K	Pol89	Bezpečnostní zlačitko Total Stop	ks	1,000	1 067,14	1 067,14	
25	K	Pol90	Podlahová krabice 2x230V + 2xDATA	ks	10,000	4 177,09	41 770,90	
26	K	Pol91	Prostorový termostat nástěnný 16A/230V, IP44	ks	1,000	2 406,23	2 406,23	
D		741-03	Kabely, vodiče				293 893,53	
27	K	Pol92	Kabel CYKY-O 3x1,5 mm2	m	245,000	55,91	13 697,95	
28	K	Pol93	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	1 565,000	55,91	87 499,15	
29	K	Pol94	Kabel CYKY-J 3x2,5 mm2	m	1 250,000	66,86	83 575,00	
30	K	Pol95	Kabel CYKY-J 5x1,5 mm2	m	215,000	66,86	14 374,90	
31	K	Pol96	Kabel CYKY-J 5x2,5 mm2	m	185,000	85,73	15 860,05	
32	K	Pol97	Kabel CYKY-J 3x4 mm2	m	36,000	88,54	3 187,44	
33	K	Pol98	Kabel CYKY-J 5x4 mm2	m	72,000	114,39	8 236,08	
34	K	Pol99	Kabel CYKY-J 3x6 mm2	m	32,000	112,14	3 588,48	
35	K	Pol100	Kabel CYKY-J 5x6 mm2	m	88,000	150,00	13 200,00	
36	K	Pol101	Kabel CYKY-J 5x10 mm2	m	45,000	234,97	10 573,65	
37	K	Pol102	Kabel CYKY-J 3x35+25 mm2	m	10,000	598,37	5 983,70	
38	K	Pol103	Kabel CYSY-J 5x4 mm2	m	30,000	149,40	4 482,00	
39	K	Pol104	Kabel CYSY-J 5x6 mm2	m	15,000	211,46	3 171,90	
40	K	Pol105	Kabel JYTY 2x1 mm2	m	56,000	50,43	2 824,08	
41	K	Pol106	Kabel JYTY 12x1 mm2	m	45,000	100,94	4 542,30	
42	K	Pol107	Vodič CY4	m	85,000	54,46	4 629,10	
43	K	Pol108	Vodič CY10	m	95,000	80,17	7 616,15	
44	K	Pol109	Samoregulační topný kabel 20W/m, délka 40m	kpl	1,000	6 851,60	6 851,60	
D		741-04	Instalační materiál				113 613,76	
45	K	Pol110	Krabice přístrojová KU 68-1901, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	15,000	82,61	1 239,15	
46	K	Pol111	Krabice Hensel - D 9125/Z (pětipólová svork.), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	94,000	298,16	28 027,04	
47	K	Pol112	Kabelový žlab 200/50	m	35,000	538,59	18 850,65	
48	K	Pol113	Elektroinstalační trubky a lišty do pr. 50mm	m	845,000	67,39	56 944,55	
49	K	Pol114	Wago svorka do 5x2,5 mm2, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	255,000	12,00	3 060,00	
50	K	Pol115	Svorka zemnicí ZSA16 (AB, Bernard) vč. Cu pásku, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	22,000	225,82	4 968,04	
51	K	Pol116	Pomocný montážní materiál (přichytky, svorky, ...)	kpl	1,000	524,33	524,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741-05	Rozvaděče				400 670,32	
52	K	Pol117	Rozvaděč R1 - skříňový oceloplechový 800x2000x300mm, IP40/IP20	kpl	1,000	298 273,96	298 273,96	
53	K	Pol118	Rozvaděč R2 - zapuštěný oceloplechový 600x900x150mm, IP40/IP20	kpl	1,000	51 375,14	51 375,14	
54	K	Pol119	Rozvaděč RTC - nástěnný oceloplechový 600x900x150mm, IP40/IP20	kpl	1,000	51 021,22	51 021,22	
	D	741-06	Hromosvod a uzemnění				95 082,35	
55	K	Pol120	Vodič AlMgSi 8, včetně přichytek	m	180,000	159,42	28 695,60	
56	K	Pol121	Jímací tyč 1,5, včetně kotvení	ks	8,000	914,64	7 317,12	
57	K	Pol122	Vodič FeZn 10	m	30,000	146,85	4 405,50	
58	K	Pol123	Vodič CYA 50	m	40,000	249,27	9 970,80	
59	K	Pol124	Pásek zemnicí FeZn 30/4	m	115,000	148,77	17 108,55	
60	K	Pol125	Svorka zkušební, včetně krabice	ks	6,000	769,71	4 618,26	
61	K	Pol126	Svorka spojovací, připojovací, ...	ks	75,000	163,42	12 256,50	
62	K	Pol127	Trubka netřištivá pr. 30mm	m	42,000	63,06	2 648,52	
63	K	Pol128	Obetonování zemniče ve výkopu, ochranná vrstva 50mm - délka 115m	kpl	1,000	8 061,50	8 061,50	
	D	741-07	Záložní zdroje				407 405,99	
64	K	Pol129	Dieselařgregát 27 kVA v protihlukové kapotáži (ref.Kohler SDMO K27, Eurosilent) garantované odhlučnění má být min. 64 dB(A) v 7 metrech, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kpl	1,000	407 405,99	407 405,99	
	D	741-08	Ostatní				52 663,25	
65	K	Pol130	Revize	kpl	1,000	31 428,07	31 428,07	
66	K	Pol131	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	21 235,18	21 235,18	
	D	741-09	Výstražné osvětlení - semaforey				169 148,82	
67	K	Pol132	PVC chráničky DN 110 mm	m	10,000	97,61	976,10	
68	K	Pol133	Výstražné světlo "semafor"	ks	3,000	35 213,28	105 639,84	
69	K	Pol134	Zemnicí pásek FeZn 30/4	m	52,000	148,77	7 736,04	
70	K	Pol135	Zemnicí drát FeZn 10	m	12,000	146,84	1 762,08	
71	K	Pol136	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	195,000	85,73	16 717,35	
72	K	Pol137	Ukončení kabelů	ks	6,000	48,06	288,36	
73	K	Pol138	Výkop (zemina)	m	52,000	140,20	7 290,40	
74	K	Pol139	Odstranění a obnova asfaltového povrchu	m2	10,000	327,13	3 271,30	
75	K	Pol140	Kabelové lože (část protlakem)	m3	18,000	186,93	3 364,74	
76	K	Pol141	Podsyp a obsyp pískem; zásyp (zeminou)	m3	5,000	794,47	3 972,35	
77	K	Pol142	Obetonování chrániček	m3	2,000	4 860,27	9 720,54	
78	K	Pol143	Konečná úprava terénu	bm	52,000	84,12	4 374,24	
79	K	Pol144	Likvidace odpadů	kpl	1,000	2 336,67	2 336,67	
80	K	Pol145	Revize	kpl	1,000	1 698,81	1 698,81	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice
Soupis:
01g - SO 01g - Slaboproud

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel:
Petr Herzog
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023
IČ: 00241563
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628
IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

494 213,44

DPH základní
snížená

Základ daně
494 213,44
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
103 784,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

597 998,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01g - SO 01g - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

494 213,44

742 - Elektroinstalace - slaboproud

494 213,44

742-01 - Strukturovaná kabeláž SK

261 701,62

742-01-01 - Technologie

106 576,91

742-01-02 - Instalace systému

42 368,46

742-01-03 - Kabeláž

98 097,04

742-01-04 - Ostatní náklady

14 659,21

742-02 - Datová přípojka

34 972,82

742-02-01 - Technologie

16 883,60

742-02-02 - Instalace systému

9 909,75

742-02-03 - Ostatní náklady

8 179,47

742-03 - Společná televizní anténa

37 578,70

742-03-01 - Technologie

13 634,02

742-03-02 - Instalace systému

15 063,91

742-03-3 - Kabeláž

4 616,40

742-03-4 - Ostatní náklady

4 264,37

742-04 - Místní rozhlas

43 115,72

D1 - Technologie

20 008,46

D2 - Instalace systému

10 104,00

D3 - Kabeláž

9 842,10

D4 - Ostatní náklady:

3 161,16

742-05 - Domovní telefon

65 633,51

D6 - Technologie

37 637,23

D2 - Instalace systému

14 508,15

D3 - Kabeláž

8 590,43

D4 - Ostatní náklady:

4 897,70

742-06 - Společné

51 211,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01g - SO 01g - Slaboproud**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							494 213,44	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				494 213,44	
D		742-01	Strukturovaná kabeláž SK				261 701,62	
D		742-01-01	Technologie				106 576,91	
1	K	742-01-01-001	Datová dvouzásuvka 2xRJ45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6	kus	9,000	331,27	2 981,43	
2	K	742-01-01-002	Datová zásuvka RJ45, modul do podlahové krabice, 45x45	kus	20,000	243,50	4 870,00	
3	K	742-01-01-003	Datová dvouzásuvka 2xRJ45, vč. instalační krabice a rámečku Cat 6 - WiFi	kus	4,000	372,68	1 490,72	
4	K	742-01-01-004	19" rozvaděč 27U, 600x600x1300 vč. montážních sad	kus	1,000	17 200,33	17 200,33	
5	K	742-01-01-005	19" vyvazovací panel 1U, 5 x háček malý	kus	1,000	288,80	288,80	
6	K	742-01-01-006	19" panel 1U krycí	kus	5,000	114,29	571,45	
7	K	742-01-01-007	Optická vana výsuvná pro 24xSC simplex, LC duplex, Standardní součástí vany je management pro vyvázání vláken, držáky svárů a záslepky otvorů pro optické konektory.	kus	1,000	3 975,78	3 975,78	
8	K	742-01-01-008	Pigtail SC, 1m	kus	8,000	69,34	554,72	
9	K	742-01-01-009	svár optického vlákna v ODF	kus	16,000	283,14	4 530,24	
10	K	742-01-01-010	Závěrečné měření vlákna (OTDR, výkon.) 1310nm, 1550nm	kus	16,000	240,67	3 850,72	
11	K	742-01-01-011	Závěrečné měření kabeláže UTP, měřicí protokol	kus	46,000	99,62	4 582,52	
12	K	742-01-01-012	Switch - 48 portů 10/100/1000 Mb/s, PoE, vč 4x SFP modulů	kus	1,000	13 291,96	13 291,96	
13	K	742-01-01-013	Patch cord UTP Cat 6a 0,5m	kus	46,000	42,19	1 940,74	
14	K	742-01-01-014	Patch cord LC-SC 09/125 SM 1m duplex	kus	2,000	311,17	622,34	
15	K	742-01-01-015	Patch panel 48-port, osazený keystone 6	kus	1,000	2 994,44	2 994,44	
16	K	742-01-01-016	WiFi Access Point Pro , 802.11s/b/g/n/ac, až 1750 Mb/s, Dual-band, 2 x GLAN, Gigabit LAN a PoE (Power over Ethernet)	kus	4,000	3 148,73	12 594,92	
17	K	742-01-01-017	4 modulová podlahová krabice, i pro silnoproud	kus	10,000	3 023,58	30 235,80	
D		742-01-02	Instalace systému				42 368,46	
18	K	742-01-02-001	Instalace systému	soubor	1,000	32 231,16	32 231,16	
19	K	742-01-02-002	Zprovoznění systému	soubor	1,000	7 078,39	7 078,39	
20	K	742-01-02-003	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	3 058,91	3 058,91	
D		742-01-03	Kabeláž				98 097,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	742-01-03-001	UTP Cat 6	m	1 840,000	13,45	24 748,00	
22	K	742-01-03-002	optický kabel univerzální, 8 optických vláken SM 9/125	m	45,000	19,14	861,30	
23	K	742-01-03-003	Montáž kabeláže	soubor	1,000	72 487,74	72 487,74	
	D	742-01-04	Ostatní náklady				14 659,21	
24	K	742-01-04-001	Stavební přípomocce	kus	1,000	6 282,64	6 282,64	
25	K	742-01-04-002	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	4 129,53	4 129,53	
26	K	742-01-04-003	Revize, protokoly, zkoušky	kus	1,000	4 247,04	4 247,04	
	D	742-02	Datová přípojka				34 972,82	
	D	742-02-01	Technologie				16 883,60	
27	K	742-02-01-001	Trubka HDPE 40/33 mm, vč. spojek	m	48,000	66,04	3 169,92	
28	K	742-02-01-002	Plastová zemní modulární komora OFA 1050x450x500 mm	kus	1,000	13 713,68	13 713,68	
	D	742-02-02	Instalace systému				9 909,75	
29	K	742-02-02-001	Instalace trubek HDPE do stavbou připraveného výkopu 24 m dlouhého	soubor	1,000	2 307,03	2 307,03	
30	K	742-02-02-002	Instalace zemní modulární komory OFA 1050x450x500 mm do stavbou připraveného výkopu.	soubor	1,000	2 883,79	2 883,79	
31	K	742-02-02-003	Obetonování komory betonem C40, začištění, osazení průchodek pro HDPE trubky.	soubor	1,000	4 718,93	4 718,93	
	D	742-02-03	Ostatní náklady				8 179,47	
32	K	742-02-03-001	Průchod trubkami do objektu, zaizolování poroti průchodu vlhkosti - ve spolupráci se stavbou	kus	1,000	5 033,52	5 033,52	
33	K	742-02-03-002	Revize, protokoly, zkoušky	kus	1,000	3 145,95	3 145,95	
	D	742-03	Společná televizní anténa				37 578,70	
	D	742-03-01	Technologie				13 634,02	
34	K	742-03-01-001	Stožár 2m trojnožka, vč zátěžových dlaždic	kus	1,000	5 379,58	5 379,58	
35	K	742-03-01-002	Anténní výložník dvouramený	kus	1,000	2 123,52	2 123,52	
36	K	742-03-01-003	Kruhový dipól pro příjem rozhlasu FM	kus	1,000	641,55	641,55	
37	K	742-03-01-004	Anténa pro příjem DVB-T (pozemní digitální vysílání)	kus	2,000	1 474,70	2 949,40	
38	K	742-03-01-005	zesilovač 3 vstupy, 2 výstupy, napájen po koaxu. Plastový kryt zesilovače je přizpůsoben jak k montáži na stožár (pomocí přiloženého třmenu) Zesilovač má potlačené LTE700.	kus	1,000	795,59	795,59	
39	K	742-03-01-006	Zdroj pro vzdálené napájení zesilovače s napájením +12V. Má v sobě integrovanou napájecí vyhýbku a na výstupu širokopásmový rozbočovač. Zdroj vyniká spolehlivostí a dlouhou životností.	kus	3,000	465,65	1 396,95	
40	K	742-03-01-007	Zásuvka STA TV/R, vč. instal. krabice a rámečku	kus	1,000	253,48	253,48	
41	K	742-03-01-008	instalační krabice povrchová (150 x 110 x 70 mm)	kus	1,000	93,95	93,95	
	D	742-03-02	Instalace systému				15 063,91	
42	K	742-03-02-001	Instalace systému	soubor	1,000	11 823,54	11 823,54	
43	K	742-03-02-002	Zprovoznění systému	soubor	1,000	2 831,36	2 831,36	
44	K	742-03-02-003	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soubor	1,000	409,01	409,01	
	D	742-03-3	Kabeláž				4 616,40	
45	K	742-03-03-001	Koaxiální kabel 75 Ohm	m	85,000	15,86	1 348,10	
46	K	742-03-03-002	Montáž kabeláže	soubor	1,000	3 268,30	3 268,30	
	D	742-03-4	Ostatní náklady				4 264,37	
47	K	742-03-04-001	Stavební přípomocce	kus	1,000	709,41	709,41	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	742-03-04-002	Pomocný montážní materiál	kus	1,000	409,01	409,01	
49	K	742-03-04-003	Revize, protokoly, zkoušky	kus	1,000	3 145,95	3 145,95	
	D	742-04	Místní rozhlas				43 115,72	
	D	D1	Technologie				20 008,46	
50	K	Pol146	Reproduktor nástěnný ekonomický 6W @ 100V, plast, bílý	ks	9,000	1 043,43	9 390,87	
51	K	Pol147	ústředna 100V/60W, 19", 2U	ks	1,000	10 617,59	10 617,59	
	D	D2	Instalace systému				10 104,00	
52	K	Pol148	Instalace systému	soupr.	1,000	5 046,63	5 046,63	
53	K	Pol149	Zprovoznění systému	soupr.	1,000	4 247,04	4 247,04	
54	K	Pol150	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soupr.	1,000	810,33	810,33	
	D	D3	Kabeláž				9 842,10	
55	K	Pol151	100V kabeláž 2x1,5 mm	m	140,000	17,46	2 444,40	
56	K	Pol152	Mikrofonní kabel	m	5,000	22,37	111,85	
57	K	Pol153	Pomocný montážní materiál, konektory	soupr.	1,000	316,69	316,69	
58	K	Pol154	Montáž kabeláže	soupr.	1,000	6 969,16	6 969,16	
	D	D4	Ostatní náklady:				3 161,16	
59	K	Pol155	Stavební přípomoc	soupr.	1,000	720,95	720,95	
60	K	Pol156	Pomocný montážní materiál	soupr.	1,000	316,69	316,69	
61	K	Pol157	Revize, protokoly, zkoušky	soupr.	1,000	2 123,52	2 123,52	
	D	742-05	Domovní telefon				65 633,51	
	D	D6	Technologie				37 637,23	
62	K	Pol158	Instalační krabice 3110/2A pod omítku, pro 2 moduly, plastová, rozměry 123,5 x 212,5 x 50,0 mm, potřebný instalační rámeček	ks	1,000	176,96	176,96	
63	K	Pol159	Instalační rámeček UT9162 pro 2x modul ULTRA, hliník, barva stříbrná, montáž pod omítku na instalační krabice 3110/2, rozměry 125,5 x 226,5 x 35,0 mm	ks	1,000	2 107,95	2 107,95	
64	K	Pol160	ULTRA SB 2W audio-video elektronika UT2020 pro SB 2W smíšený audio video 2vodičový systém, širokoúhlá kamera 1,2 Mpx, modulovatelné tlačítkové vstupy na jednotce při použití UT9221, UT9211 nebo UT9212, nastavitelná citlivost mikrofonu a hlasitost reproduktoru, 8x DIP switch pro nastavení, Micro USB – možnost konfigurace přes software ViP Manager, přepínač podsvícení tlačítek, 12 V DC / 3 A výstup pro ovládání 1. zámku, reléový NO/ NC kontakt (10 A) pro ovládání 2. zámku, kontakt odchodového tlačítka, napájení ze sběrnice zdrojem 1210A	ks	1,000	8 273,23	8 273,23	
65	K	Pol161	Záslepka tlačítka UT9221M, osazení na tlačítkový modul UT9200 nebo komunikátory systému ULTRA, provedení hliník	ks	1,000	307,20	307,20	
66	K	Pol162	Tlačítkový modul UT9200 pro modulární systém ULTRA, modul neobsahuje volací tlačítka, možnost osadit 4 kusy UT9211 pro 4 volací adresy nebo 4 kusy UT9212 pro 8 adres, automatické podsvícení ovládané hlavním komunikátorem, konfigurace modulu DIP switchem na zadní straně, 1 modulová pozice	ks	1,000	1 640,77	1 640,77	
67	K	Pol163	Volací tlačítko UT9211M, 1 adresa, osazení na tlačítkový modul UT9200 nebo komunikátory systému ULTRA, provedení UV odolný metakrylát a hliník	ks	4,000	209,52	838,08	
68	K	Pol164	Napájecí zdroj pro video sestavy SB 2W, napájení celé sběrnice, výstup 34 V DC / 1,2 A max., ochrana proti přetížení a zkratu, rozměry 143 x 90 x 62 mm, instalace na DIN lištu (8 pozic)	ks	1,000	2 752,08	2 752,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	Pol165	Videomonitor Mini 6721W, handsfree, pro SBC 2vodičový smíšený audio/video systém, 4,3" širokoúhlý barevný display 16:9, 1x dotykové tlačítko pro ovládání zámku, 2x programovatelné tlačítko, nastavení hlasitosti a obrazu, různé vyzváněcí melodie, indikační LED, kontakt přídatného vyzvánění od dveří bytu, programování DIP, napájení ze sběrnice, bílý, montáž na omítku (bez nutnosti doplňkového inst. rámečku), rozměry 115 x 160 x 22 mm	ks	4,000	5 385,24	21 540,96	
	D	D2	Instalace systému				14 508,15	
70	K	Pol166	Instalace systému	soupr.	1,000	9 132,00	9 132,00	
71	K	Pol167	Zprovoznění systému	soupr.	1,000	4 247,04	4 247,04	
72	K	Pol168	Montážní materiál, konektory, kabely, propojky apod.	soupr.	1,000	1 129,11	1 129,11	
	D	D3	Kabeláž				8 590,43	
73	K	Pol169	Systémový kabel JYSTY 1x2x0,8mm	m	85,000	9,74	827,90	
74	K	Pol170	Napájecí kabel CYSY 1x1mm	m	50,000	25,48	1 274,00	
75	K	Pol171	Montáž kabeláže	soupr.	1,000	6 488,53	6 488,53	
	D	D4	Ostatní náklady:				4 897,70	
76	K	Pol172	Stavební přípomoc	soupr.	1,000	937,23	937,23	
77	K	Pol173	Pomocný montážní materiál	soupr.	1,000	1 129,11	1 129,11	
78	K	Pol174	Revize, protokoly, zkoušky	soupr.	1,000	2 831,36	2 831,36	
	D	742-06	Společné				51 211,07	
79	K	Pol175	trubka 36 mm ohebná, pod omítku, do podlahy	m	145,000	35,83	5 195,35	
80	K	Pol176	trubka 23 mm ohebná, pod omítku, do podlahy	m	440,000	17,71	7 792,40	
81	K	Pol177	Montáž kabelových tras	soupr.	1,000	22 493,56	22 493,56	
82	K	Pol178	Dokumentace skutečného provedení stavby/ DSPS	soupr.	1,000	15 729,76	15 729,76	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:
01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis:
01h - SO 01h - FVE

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

776 717,51

DPH základní
snížená

Základ daně
776 717,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
163 110,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

939 828,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: **01h - SO 01h - FVE**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

776 717,51

D1 - FVE

776 717,51

D3 - Rozvaděče

18 770,86

D4 - Přístroje

576 377,40

D5 - Kabely, kabelové trasy

134 663,07

D6 - Ostatní

46 906,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 01 - SO 01 - Hasičská zbrojnice

Soupis: 01h - SO 01h - FVE

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							776 717,51	
D	D1		FVE				776 717,51	
D	D3		Rozvaděče				18 770,86	
0	K	Pol179	Rozvaděč R2 • připojení střídače, doplnění • rozvaděč dodávkou profese silnoproutu	ks	1,000	576,76	576,76	
0	K	Pol179	Rozvaděč R2 • připojení střídače, doplnění • rozvaděč dodávkou profese silnoproutu	ks	1,000	576,76	576,76	
0	K	Pol180	Rozvaděč R-DC • pojistky, přepět'ové ochrany pro dvojici stringů • vystrojení dle výkresové dokumentace	ks	2,000	8 808,67	17 617,34	
D	D4		Přístroje				576 377,40	
0	K	Pol181	Fotovoltaický panel (v projektu užitá reference Canadian Solar CS3W-450MS), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	54,000	4 338,26	234 266,04	
0	K	Pol182	Hybridní 3-f střídač (INV) 15kW (v projektu užitá reference SolaX Power Co.,Ltd., X3-Hybrid-15.0 G4), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	56 155,55	56 155,55	
0	K	Pol183	Hybridní 3-f střídač (INV) 10kW (v projektu užitá reference SolaX Power Co.,Ltd., X3-Hybrid-10.0 G4), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	1,000	56 155,30	56 155,30	
0	K	Pol184	Výkonový optimalizátor (v projektu užitá reference Tigo Energy, Inc., TS4-A-O), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	54,000	935,92	50 539,68	
0	K	Pol185	System Tigo pro bezpečnostní vypnutí, včetně bezpečnostního tlačítka, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	kpl	1,000	6 364,26	6 364,26	
0	K	Pol186	Bateriový systém 15kW (v projektu užitá reference SolaX Power Co.,Ltd., X3-HYBRID-G4-15.0kw+T58*3), referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	3,000	53 622,76	160 868,28	
0	K	Pol187	Tlačítkový ovladač dvojitý, Schneider Asfora - bila mat, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	16,000	98,00	1 568,00	
0	K	Pol188	drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000	10 460,29	10 460,29	
P			<i>Poznámka k položce: Pozn. Veškeré přístroje budou dodány včetně příslušenství (rámečky, atd.) Přesné počty jedno/výc'erámečků pro přístroje je potřeba zkoordinovat s projektem interiéru.</i>					
D	D5		Kabely, kabelové trasy				134 663,07	
0	K	Pol189	Vodič Cu 6 zž	m	50,000	62,90	3 145,00	
0	K	Pol190	Vodič Cu 16 zž	m	50,000	102,73	5 136,50	
0	K	Pol191	Kabel CYSY-J 5x6	m	40,000	150,00	6 000,00	
0	K	Pol192	Kabel CYSY-J 5x6	m	60,000	234,97	14 098,20	
0	K	Pol193	Solární kabel, průřez 6 mm2, H1Z2Z2-K (červený)	m	350,000	70,05	24 517,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol194	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	80,000	55,91	4 472,80	
0	K	Pol195	Kabel UTP Cat6a	m	65,000	51,91	3 374,15	
0	K	Pol196	Elektroinstalační trubka Ø90mm Kopos KF 09090_BA, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	m	50,000	107,33	5 366,50	
0	K	Pol197	drátěný žlab 100x50, včetně uchycení do stropu	m	10,000	545,13	5 451,30	
0	K	Pol198	drátěný žlab 50x50, včetně uchycení do stropu	m	30,000	478,58	14 357,40	
0	K	Pol199	Oceloplechový žlab plný 100x60 s výkem, instalace po střeše	m	75,000	522,68	39 201,00	
0	K	Pol200	drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,000	3 145,95	3 145,95	
0	K	Pol201	Ukončení veškeré výše uvedené kabeláže	kpl	1,000	4 823,79	4 823,79	
0	K	Pol202	Popis a přehledné označení kabelů a vodičů (popisovací štítky)	kpl	1,000	1 572,98	1 572,98	
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Pozn. Veškerý nosný materiál bude dodán kompletní včetně spojek, tvarových dílů, příslušenství, upevňovacích a nosných prvků (závěsy, úhelníky, hrmoždinky, šrouby, atd.) Veškerý pohledový kompletační materiál bude vzorkován a odsouhlasen architektem nebo investorem.</i>					
	D	D6	Ostatní				46 906,18	
0	K	Pol203	Prostupy stavbou včetně napojení na hydroizolaci a utěsnění	kpl	1,000	2 752,71	2 752,71	
0	K	Pol204	Přípomocné práce (sekání drážek a prostupů, vrtání v betonových stěnách, atd.)	kpl	1,000	5 505,42	5 505,42	
0	K	Pol205	Uvedení do provozu, odzkoušení, naprogramování, předání uživateli, poučení obsluhy, instruktážní návody, atd.	kpl	1,000	5 505,42	5 505,42	
0	K	Pol206	Zkoušky a revize	kpl	1,000	5 505,42	5 505,42	
0	K	Pol207	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 651,63	1 651,63	
0	K	Pol208	Doprava materiálu	kpl	1,000	1 651,63	1 651,63	
0	K	Pol209	Dodavatelská dokumentace	ks	1,000	10 570,40	10 570,40	
0	K	Pol210	Projekt pro kolaudační řízení, zachycující změny a odlišnosti oproti dokumentaci ke stavebnímu povolení	ks	1,000	5 505,42	5 505,42	
0	K	Pol211	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 752,71	2 752,71	
0	K	Pol212	Autorský dozor	ks	1,000	5 505,42	5 505,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
02 - SO 02 - Úprava stávající studny

KSO:
Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

35 540,72

DPH základní
snižovaná

Základ daně
35 540,72
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 463,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

43 004,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **02 - SO 02 - Úprava stávající studny**

Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

35 540,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

35 540,72

35 540,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **02 - SO 02 - Úprava stávající studny**

Místo: Průhonice, Praha - západ

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Obec Průhonice

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

35 540,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 540,72	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				35 540,72	
1	K	9-001	Obkopání stávající studny včetně odvozu přebytečné zeminy	m3	5,050	4 206,00	21 240,30	
2	K	9-002	Odstranění dělené zákrytové desky	kpl	1,000	3 271,35	3 271,35	
3	K	9-003	D+M nové studniční skruže včetně děleného poklopu	kpl	1,000	5 608,00	5 608,00	
4	K	9-004	Jílové těsnění kolem nové studniční skruže	kpl	1,000	2 804,00	2 804,00	
5	K	9-005	Hutněný zásyp	m3	1,000	2 617,07	2 617,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

03a - SO 03a - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563

DIČ:

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628

DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398

DIČ:

Cena bez DPH

6 090 654,91

DPH základní
snížená

Základ daně

6 090 654,91

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

1 279 037,53

0,00

Cena s DPH

v CZK

7 369 692,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

03a - SO 03a - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 090 654,91

1 - Příprava území	101 064,99
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	182 568,29
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	1 614 595,84
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	227 759,41
2a - Zakládání - drenáže	54 033,59
2b - Zakládání - vsakovací jáma	9 453,19
4 - Vodorovné podklady aktivní zóny	836 643,91
5a - Komunikace z asfaltu tl 420 mm	1 735 207,67
5b - Dlažba chodníkové přejezdu z betonové dlažby tl 420 mm	110 399,45
5c - Parkoviště z zámkové dlažby tl 370 mm	122 931,20
5d - Chodník a vozovka zesílená z zámkové dlažby tl 320 mm	19 500,29
5e - Okapový chodniček tl 250 mm	36 607,44
5f - Obruby ke komunikací a chodníkům	278 851,86
8 - Trubní vedení	16 637,06
91a - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	202 416,45
91b - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch DIO	36 494,10
997 - Přesun sutě	338 893,77
998 - Přesun hmot	166 596,40



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

03a - SO 03a - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Obec Průhonice

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Fořt

Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 090 654,91	
D		1	Příprava území				101 064,99	
1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	28,000	116,11	3 251,08	
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	28,000	410,07	11 481,96	
3	K	113106423	Rozebrání dlažeb při překopech komunikaci pro pěši ze zámkové dlažby strojně pl přes 15 m2	m2	21,180	44,97	952,46	
	VV		"odečteno AutoCAD plocha chodníků vč okapových" 21,18		21,180			
	VV		Součet		21,180			
4	K	113106491	Rozebrání vozovek ze silničních dílců při překopech se spárami zalitými živící strojně pl přes 15 m2	m2	18,000	257,61	4 636,98	
	VV		"odečteno AutoCAD odstavná plocha" 18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	653,180	46,66	30 477,38	
	VV		21,18+18+614		653,180			
	VV		Součet		653,180			
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	614,000	54,78	33 634,92	
	VV		"odečteno AutoCAD asfaltová komunikace" 614		614,000			
	VV		Součet		614,000			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	89,600	78,27	7 012,99	
8	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	57,500	109,94	6 321,55	
9	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	7,000	470,81	3 295,67	
	VV		"1x přemístění zrcadla, sloupek nový+ závora 2x patka, 4 značky" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D		12	Zemní práce - odkopávky a prokopávky				182 568,29	
10	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	1 294,650	131,95	170 829,07	
	VV		"839,12 komunikace + 447,53 aktivní zóna + 8 vsakovací jáma" 1294,65		1 294,650			
	VV		Součet		1 294,650			
11	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,250	1 145,29	11 739,22	
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku				1 614 595,84	
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 840,700	57,22	105 324,85	
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 840,700	310,11	570 819,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	2 348,810	386,96	908 895,52	
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 304,900	22,65	29 555,99	
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				227 759,41	
16	K	182351113	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	524,330	84,65	44 384,53	
	VV		"skutečná tl 150 mm 520,33 + 4m2 vsakovací jáma" 524,33		524,330			
	VV		Součet		524,330			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	133,620	968,41	129 398,94	
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	524,330	26,34	13 810,85	
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,470	112,84	1 971,31	
20	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 149,880	26,86	30 885,78	
21	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině těžitelnosti I, skupiny 1 - 3	m2	84,000	87,00	7 308,00	
	D	2a	Zakládání - drenáže				54 033,59	
22	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	125,000	37,92	4 740,00	
23	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	135,000	32,42	4 376,70	
24	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	85,450	412,97	35 288,29	
25	K	457572111	Filtrační vrstvy z štěrkopisku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	10,000	962,86	9 628,60	
	D	2b	Zakládání - vsakovací jáma				9 453,19	
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	25,000	37,92	948,00	
27	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	30,000	52,42	1 572,60	
28	K	457572114	Filtrační vrstvy z štěrkopisku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	7,200	962,86	6 932,59	
	D	4	Vodorovné podklady aktivní zóny				836 643,91	
29	K	457572214	Podklad z kameniva těženého hrubého 32-63 mm se zhutněním	m3	447,530	1 869,47	836 643,91	
	D	5a	Komunikace z asfaltu tl 420 mm				1 735 207,67	
30	K	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 190 mm	m2	958,780	265,99	255 025,89	
	VV		"odečteno AutoCAD plocha asfaltové komunikace" 979,85-21,07		958,780			
	VV		Součet		958,780			
31	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	958,780	386,49	370 558,88	
32	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	958,780	25,08	24 046,20	
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	958,780	596,82	572 219,08	
34	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	958,780	25,08	24 046,20	
35	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	958,780	499,52	478 929,79	
36	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	57,500	85,26	4 902,45	
37	K	919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	57,500	95,29	5 479,18	
	D	5b	Dlažba chodníkové přejezdu z betonové dlažby tl 420 mm				110 399,45	
38	K	564851014	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	63,600	286,34	18 211,22	
	VV		"odečteno AutoCAD plocha chodníkového přejezdu " 63,6		63,600			
	VV		Součet		63,600			
39	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	63,600	386,49	24 580,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	63,600	415,73	26 440,43	
41	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A	m2	18,880	34,43	650,04	
42	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	48,000	538,57	25 851,36	
43	M	59245226	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná</i>	m2	12,000	800,17	9 602,04	
95	M	59245005R	<i>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x200x80mm šedá s drážkou</i>	m2	8,000	632,95	5 063,60	
D 5c							122 931,20	
45	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	87,500	246,81	21 595,88	
	VV		"odečteno AutoCAD plocha parkoviště frakce 0/63 " 87,5		87,500			
	VV		Součet		87,500			
46	K	564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	87,500	176,12	15 410,50	
	VV		"odečteno AutoCAD plocha parkoviště frakce 0/32 " 87,5		87,500			
	VV		Součet		87,500			
47	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	87,500	415,73	36 376,38	
48	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	92,000	538,57	49 548,44	
D 5d							19 500,29	
49	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	13,940	318,03	4 433,34	
	VV		"odečteno AutoCAD chodník a vozovka zesílené frakce 0/32" 13,94		13,940			
	VV		Součet		13,940			
50	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	13,940	501,32	6 988,40	
51	M	59245020	<i>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</i>	m2	15,000	538,57	8 078,55	
D 5e							36 607,44	
52	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	56,000	246,81	13 821,36	
	VV		"odečteno AutoCAD okapový chodník frakce 0/32" 56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
53	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo tratí geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	56,000	37,92	2 123,52	
54	M	69311088	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2</i>	m2	60,000	52,42	3 145,20	
55	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	56,000	312,81	17 517,36	
D 5f							278 851,86	
56	K	91611111R	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek velkých v jedné řadě s boční oporou z betonu prostého	m	15,000	156,45	2 346,75	
	VV		"odečteno AutoCAD dvojřádek " 15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
57	M	59200001R	<i>kostka betonová přírodní skladebná 10x10x8</i>	m2	3,100	316,99	982,67	
	VV		"odečteno AutoCAD dvojřádek 15*0,2+ztratné " 3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční oporou do lože z betonu prostého	m	406,420	413,35	167 993,71	
59	M	59217031	<i>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</i>	m	418,000	245,18	102 485,24	
60	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční oporou	m	14,000	226,16	3 166,24	
61	M	59217001	<i>obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x250mm</i>	m	15,000	125,15	1 877,25	
D 8							16 637,06	
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	3 271,33	13 085,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: "položka ÚRS 2023-01"</i>					
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce	kus	1,000	3 551,74	3 551,74	
	P		<i>Poznámka k položce: "položka ÚRS 2023-01"</i>					
D		91a	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				202 416,45	
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	291,07	1 455,35	
65	M	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	828,89	828,89	
66	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	965,33	965,33	
67	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000	1 723,44	3 446,88	
68	M	40445649	dotatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	365,20	365,20	
69	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	4,000	387,62	1 550,48	
	VV		"3 ks nové + 1 nová zrcadlo"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	713,99	2 855,96	
71	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	25,34	101,36	
72	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	103,61	1 243,32	
73	K	914431112	Osazení dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly do velikosti 1 m2	kus	1,000	671,14	671,14	
74	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	30,000	18,86	565,80	
75	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	30,000	8,10	243,00	
76	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	40,91	40,91	
77	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	25,500	630,72	16 083,36	
	VV		"osazeno dle technologického postupu výrobce"25,5		25,500			
	VV		Součet		25,500			
78	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem mústkovým z litiny	m	25,500	6 021,94	153 559,47	
80	K	938909331	Čištění vozovek metením podkladu ručně krytu betonového nebo živičného	m2	2 000,000	9,22	18 440,00	
	VV		"čištění komunikací během výstavby"2000		2 000,000			
	VV		Součet		2 000,000			
D		91b	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch DIO				36 494,10	
81	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	15,000	72,94	1 094,10	
	VV		"1 etapa 15 značek"15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
82	M	95271118	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytek za 1 den/nad 7 dní	kus	3 000,000	11,80	35 400,00	
	VV		"předpoklad stavby 15 ks x 300 dní " 3000		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
D		997	Přesun sutě				338 893,77	
83	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	460,400	116,11	53 457,04	
84	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	261,270	47,75	12 475,64	
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů 9x	t	2 351,430	10,08	23 702,41	
86	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	199,130	53,50	10 653,46	
87	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů 9x	t	1 792,170	12,93	23 172,76	
88	K	997221858	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) odpadu z rostlinných pletiv kód odpadu 02 01 03	t	42,000	613,86	25 782,12	
89	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	8,370	226,65	1 897,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	7,540	309,58	2 334,23	
91	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	261,270	386,97	101 103,65	
92	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	141,220	597,05	84 315,40	
D	998		Přesun hmot				166 596,40	
93	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	146,200	231,77	33 884,77	
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 752,200	75,74	132 711,63	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

03b - SO 03b - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2023

IČ:

00241563

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

25155628

DIČ:

CZ25155628

IČ:

17508398

DIČ:

Cena bez DPH

1 235 000,00

DPH základní

snížená

Základ daně

1 235 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

259 350,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 494 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy
Soupis: **03b - SO 03b - VRN**

Místo:
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	240 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	900 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	80 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00
Náklady stavby celkem	1 235 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 03 - SO 03 - Komunikace a zpevněné plochy
Soupis: **03b - SO 03b - VRN**

Místo:
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 235 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				240 000,00	
1	K	011002000	Průzkumné práce při výstavbě-vytyčení sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	011002000-1	Průzkumné práce při výstavbě - ručně kopané sondy pro určení sítí objem do 1 m3	soubor	2,000	25 000,00	50 000,00	
3	K	011002000	Průzkumné práce při výstavbě-vytyčení sítí	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				900 000,00	
8	K	030001000	Zařízení staveniště vč nákladů na provoz	soubor	1,000	900 000,00	900 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				80 000,00	
9	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutníci zkoušky	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
D		VRN7	Provozní vlivy				15 000,00	
10	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: "zajišťuje zhotovitel " 1</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:
04 - SO 04 - Sadové úpravy

KSO:
Místo: Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

1 356 283,03

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 356 283,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
284 819,44
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 641 102,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

04 - SO 04 - Sadové úpravy

Místo:

Průhonice, Praha - západ

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

7. 11. 2023

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 356 283,03

PSV - PSV

1 356 283,03

001 - Kácení a ochrana dřevin při stavbě

122 944,33

002 - Příprava ploch pro zeleň na rostlém terénu

375 846,43

003 - Výsadba stromů

45 202,45

004 - Výsadba keřů, popínavých rostlin a okrasných travin a cibulovin

154 383,93

005 - Založení setých trávníků

42 822,35

006 - Realizace střešní zeleně

57 908,76

007 - Navržené stromy

12 207,67

008 - Navržené keře a popínavky

5 755,17

009 - Navržené trvalky a traviny

75 367,75

010 - Navržené cibuloviny

41 803,00

011 - Střešní zeleň - navržené rostliny

1 002,75

012 - Údržba stromů - 1.rok

8 295,82

013 - Údržba stromů - 2. a 3. rok

14 150,38

014 - Údržba vysazených keřů, popínavek, trvalek, travin a cibulovin - 1. rok

96 339,10

015 - Údržba vysazených keřů, popínavek, trvalek, travin a cibulovin - 2. a 3. rok

159 610,69

016 - Údržba trávníků - 1. rok

25 931,84

017 - Údržba trávníků - 2. a 3. rok

46 788,56

018 - Údržba extenzivní střešní zeleně - 1. rok

28 464,95

019 - Údržba extenzivní střešní zeleně - 2. a 3. rok

41 457,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **04 - SO 04 - Sadové úpravy**

Místo: Průhonice, Praha - západ

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel: Obec Průhonice

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 356 283,03	
D	PSV	PSV					1 356 283,03	
D	001		Kácení a ochrana dřevin při stavbě				122 944,33	
1	K	111212351	Odstranění dřevin nad 1 m do prům. kmene 10 cm s odstr. pařezu v rovině (výška 2 m)	m2	6,000	269,62	1 617,72	
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	7,000	369,56	2 586,92	
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	11,000	524,61	5 770,71	
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	11,000	1 668,62	18 354,82	
5	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	3,000	3 197,44	9 592,32	
6	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000	5 532,40	11 064,80	
7	K	112151117	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 700 do 800 mm	kus	1,000	11 860,97	11 860,97	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/112151117					
8	K	112251211	Odstranění pařezu odřezováním do hl. 20 cm v rov. (8 stromů viz situace)	m2	1,500	2 653,47	3 980,21	
9	K	122911111	Odstranění vyfrézované hmoty do 20 cm v rovině	m2	1,500	1 419,05	2 128,58	
10	K	174111111	Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech do hl. 20 cm v rovině*	m2	1,500	950,74	1 426,11	
11	M	001	Zemina na zásyp jam (po frézování, tl. cca 20 cm, 1,5x0,2)*	m3	0,300	1 743,95	523,19	
12	K	184852135	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny 60-90 m2 lezeckou technikou	kus	4,000	1 307,48	5 229,92	
13	K	184852136	Řez stromu bezpečnostní o ploše koruny 90-120 m2 lezeckou technikou	kus	1,000	1 480,29	1 480,29	
14	K	002	Zvýšení koruny mladé lípy	kus	1,000	629,76	629,76	
15	K	003	Redukční řez keřového myrobalánu (ke stavbě)	kus	1,000	435,99	435,99	
16	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem - zřízení vč. odstranění, výška 2 m, prům. kmene do 300 mm (nutno zohlednit výšku nasazení koruny, svažitost terénu či náklon stromu)	kus	2,000	744,72	1 489,44	
17	K	184818232	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem - zřízení vč. odstranění, výška 2 m, prům. kmene 300-500 mm (nutno zohlednit výšku nasazení koruny, svažitost terénu či náklon stromu)	kus	4,000	867,99	3 471,96	
18	K	004	Kontrola ochrany kmenů stromů v záboru, dle potřeby oprava, zde zahrnuto 2x během stavby	kus	6,000	532,87	3 197,22	
19	K	005	Ochrana ponechaného trvalkového záhonu (mobilní oplocení, zapáskování apod.) během stavby	m	55,000	101,73	5 595,15	
20	K	006	Doplňková závlaha stromů v záboru stavby, cca 100 L/strom, zde zahrnuto 8x v průběhu stavby, 6 stromů, voda z místního zdroje	m3	4,800	3 487,90	16 741,92	
21	K	007	Přítomnost arboristy při práci v okolí stromů výrazně ovlivněných stavbou - analýza vlivu stavby na stromy, poradenství, dle situace návrh ochranných opatření	hod	6,000	532,87	3 197,22	
22	K	008	Biologická likvidace odpadu (poplatek za uložení na kompostárnu)	t	7,500	532,87	3 996,53	
23	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy vodorovně do 5000 m	t	7,500	1 143,01	8 572,58	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311					
	D	002	Příprava ploch pro zeleň na rostlém terénu				375 846,43	
24	K	184813511	Chemické odplevelení půdy před založením kultury v rovině postřikem totálního herbicidu - rozsah dle aktuálního stavu před realizací, zde počítáno 100 % ploch nově zakládané zeleně	m2	609,000	3,89	2 369,01	
25	M	009	Totální herbicid (zde počítáno 5 l/ha)	l	0,300	968,86	290,66	
26	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině (vyhrabání po postřiku)	m2	609,000	5,12	3 118,08	
27	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině (70% ploch)	m2	426,000	1,13	481,38	
28	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním v rovině (ručně v kořenovém systému stromů a podél okrajů - 30 % ploch)	m2	183,000	20,59	3 767,97	
29	K	183403153a	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	609,000	116,26	70 802,34	
30	K	181351103	Rozprostření a urovnání zeminy v rovině tl. 150 mm (ornice ze skřívky pod trávnik 520 m2 a keře 13 m2)	m2	533,000	58,98	31 436,34	
31	M	010	Zemina ze skřívky (pokud bude kvalitní a potřebném množství) + 20 % na slehnutí	m3	96,000	871,74	83 687,04	
32	K	181351103a	Rozprostření a urovnání substrátu v rovině do 1:5 tl. 5 cm (celoplošně pod trávnik a keře)	m2	533,000	87,20	46 477,60	
33	M	011	Substrát pro trávnik + 20 % na slehnutí	m3	32,000	1 211,08	38 754,56	
34	K	181311103b	Rozprostření a urovnání substrátu v rovině tl. 200 mm (záhony 70 m2, popínavky 6 m2)	m2	76,000	87,20	6 627,20	
35	M	012	Substrát pro trávnik + 20 % na slehnutí	m3	18,000	1 211,08	21 799,44	
36	K	185802113	Hnojení umělým hnojivem celoplošné 30 g/m2 v rov. (trávnik, 520 m2)	t	0,016	8 484,23	135,75	
37	M	013	Umělé hnojivo	kg	15,600	174,40	2 720,64	
38	K	014	Uložení biologického odpadu na kompostárnu (po postřiku) - poplatek	t	0,300	726,65	218,00	
39	K	998231311a	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do vzdálenosti 5000 m vč. odvozu bioodpadu	t	217,300	290,66	63 160,42	
	D	003	Výsadba stromů				45 202,45	
40	K	119005151	Vytyčení výsadeb s rozmístěním solitérních rostlin do 10 kusů	kus	4,000	151,84	607,36	
41	K	183101222	Hloubení jamek pro stromy s 50 % výměnou, 2 m3 rov. (2 m3, 1,7x1,7x0,7m)	kus	4,000	3 676,87	14 707,48	
42	K	015	Vsakovací zkouška výsadbové jámy - prolítí vodou dávka 200 l, voda z místního zdroje	kus	4,000	242,22	968,88	
43	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem prům. 60-80 cm do předem vyhl. jámy se zalitím, rov.	kus	4,000	1 411,92	5 647,68	
44	M	016	Zahradnický substrát do jam stromů (vrchní, tl. 300 mm, + 15 % na ulehnutí, 1,7x1,7x0,3x4:2x1,15)	m3	2,000	1 162,63	2 325,26	
45	M	017	Zahradnický substrát do jam stromů (spodní, tl. 400 mm, + 15 % na ulehnutí, 1,7x1,7x0,4x4:2x1,15)	m3	2,600	1 259,52	3 274,75	
46	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly délky 2-3 m, 3 ks/listnatý strom vč. úvazku	kus	4,000	356,66	1 426,64	
47	M	018	3 kůly vč. úvazku/listnatý strom	sada	4,000	121,11	484,44	
48	K	019	Ochranný nátěr kmene listnatého stromu (vč. ceny materiálu)	kus	4,000	58,13	232,52	
49	K	020	Přidání půdního kondicioneru k substrátu do jam	kus	4,000	92,04	368,16	
50	M	021	Půdní kondicioner (dle typu 1,5 kg/1 strom)	kg	6,000	597,47	3 584,82	
51	K	022	Instalace chráničky na bázi kmene stromu (ochrana při sekání trávniku)	kus	3,000	82,35	247,05	
52	M	023	Ochrana spodní části kmene proti poškození při sekání (např. chránička barvy hnědé)	kus	3,000	43,60	130,80	
53	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 10 cm v rov. v trávniku (3 stromy)	m2	3,000	48,59	145,77	
54	M	024	borka na mulč mísy v trávniku (3x0,1), strom v záhonu mulč v rámci záhonu	m3	0,300	3 391,02	1 017,31	
55	K	184801121	Ošetření vysazených stromů rov. (odplevelení, nakypření)	kus	4,000	98,53	394,12	
56	K	184852322	Řez stromu výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	4,000	522,87	2 091,48	
57	K	185804311	Zalítí rostlin vodou - zalítí stromů během stavby 6x, 100 l/strom (voda z místního zdroje)	m3	2,400	542,77	1 302,65	
58	K	026	Poplatek za uložení výkopové zeminy z jamek na skládku (4,6 m3)	t	7,300	290,66	2 121,82	
59	K	998231311c	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do vzdálenosti 5000 m vč. odvozu výkopku	t	15,200	271,28	4 123,46	CS ÚRS 2023 02

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311c					
	D	004	Výsadba keřů, popínavých rostlin a okrasných travin a cibulovin				154 383,93	
60	K	183111142	Hloubení rýh šířky a hloubky 300 mm v rovině s 50 % výměnou zeminy (živý plot)	m	14,000	402,18	5 630,52	
61	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem v rovině při prům. balu 100-200 mm se zalitím (živý plot)	kus	40,000	65,23	2 609,20	
62	M	027	Zahradnický substrát do rýhy (+ 20 % na ulehnutí, živý plot)	m3	0,700	1 278,90	895,23	
63	K	185802114	Hnojení tablet. hnojivem, v rov. k jednotl. rostl., (2 ks/keř K1), 1 ks 10 g	t	0,001	37 329,97	37,33	
64	M	028	Tabletové hnojivo	kus	80,000	4,84	387,20	
65	K	184911421a	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 10 cm v rovině (živý plot)	m2	13,000	116,26	1 511,38	
66	M	029	Mulčovací kůra, tl. 10 cm	m3	1,300	1 065,75	1 385,48	
67	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině do 1:5 (popín.)	kus	8,000	90,87	726,96	
68	K	184102111a	Výsadba dřeviny s balem v rovině při prům. balu 100-200 mm se zalitím (popínavky)	kus	8,000	339,10	2 712,80	
69	M	030	Zahradnický substrát do jamek (+ 20 % na ulehnutí, popínavky)	m3	0,250	1 356,41	339,10	
70	K	185802114a	Hnojení tablet. hnojivem, v rov. k jednotl. rostl., (1ks/popín.), 1 ks 10 g	t	0,001	193 772,45	193,77	
71	M	031	Tabletové hnojivo	kus	8,000	4,84	38,72	
72	K	184911421b	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 10 cm v rovině (popín. P3, ostatní mulč kamenivem stavba)	m2	1,000	116,26	116,26	
73	M	032	Mulčovací kůra jemná, tl. 5-7 cm (P3)	m3	0,100	1 453,29	145,33	
74	K	119005122	Vytyčení výsadeb v záhonu pl. přes 10 do 100 m2 s rozmístěním rostlin do plochy nepravidelně (záhony 43+27 m2)	m2	70,000	24,49	1 714,30	
75	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5 (záhony)	kus	500,000	55,83	27 915,00	
76	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 (záhony)	kus	500,000	42,27	21 135,00	
77	K	185802114	Hnojení tablet. hnojivem, v rov. k jednotl. rostl., (2 ks/keř K1), 1 ks 10 g	t	0,005	37 329,97	186,65	
78	M	033	Tabletové hnojivo	kus	500,000	4,84	2 420,00	
79	K	183211313	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	1 050,000	12,91	13 555,50	
80	K	184911421c	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 10 cm v rovině (nové záhony)	m2	70,000	116,26	8 138,20	
81	M	034	Mulčovací kůra jemná, tl. 5-7 cm	m3	4,500	1 356,41	6 103,85	
82	K	184911421d	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. do 10 cm v rovině (stávající záhony - přemulčování)	m2	130,000	116,26	15 113,80	
83	M	035	Mulčovací kůra jemná, tl. 5-7 cm	m3	8,000	1 356,41	10 851,28	
84	K	184801131	Ošetření vysazených skupinových keřů v rovině (živý plot)	m2	13,000	62,50	812,50	
85	K	184801121a	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině (popínavky)	kus	8,000	77,51	620,08	
86	K	185804111a	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 (nové záhony)	m2	70,000	121,11	8 477,70	
87	K	185804111b	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5 (stávající dosazovaný záhon, 1x během stavby)	m2	130,000	121,11	15 744,30	
88	K	185804312a	Zalítí rostlin vodou - keře, popínavky, nové záhony, během stavby 6x, 15 l/m2, celkem 89 m2, voda z míst.zdroje	m3	8,000	106,57	852,56	
89	K	185804312b	Zalítí rostlin vodou - stávající dosazovaný záhon během stavby 6x, 15 l/m2, 130 m2, voda z míst.zdroje	m3	11,700	106,57	1 246,87	
90	K	998231311d	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do vzdálenosti 5000 m	t	10,200	271,28	2 767,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311d					
	D	005	Založení setých trávníků				42 822,35	
91	K	181411131a	Založení trávníku parkového v rovině a na svahu do 1 : 5 výsevem	m2	520,000	24,88	12 937,60	
92	M	036	Travní osivo - parková směs, 30g/m2	kg	15,600	23,83	371,75	
93	K	183403161a	Obdělání půdy válením v rovině	m2	520,000	43,60	22 672,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/183403161a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině	m2	520,000	4,97	2 584,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/185803111					
95	K	184813521	Chemické odplevelení po založení v rovině (dvouděložné plevele)	m2	520,000	6,63	3 447,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813521					
96	M	037	Selektivní herbicid na dvouděložné plevele (40 ml/100 m2, 0,4x520:1000)	l	0,200	2 034,61	406,92	
97	K	038	Biologická likvidace odpadu (poplatek za uložení pokosené hmoty na kompostárnu)	t	0,500	532,87	266,44	
98	K	998231311e	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m	t	0,500	271,28	135,64	
	D	006	Realizace střešní zeleně				57 908,76	
99	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky 80-220 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	26,000	86,95	2 260,70	
100	M	039	extenzivní střešní substrát - zde přidáno cca 20 % na slehutí a zhuštění	m3	5,000	1 743,95	8 719,75	
101	K	183403153b	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	5,000	164,71	823,55	
102	K	712771570	Výsadba dřeviny s balem D do 100 mm (P), vegetační střecha, vč. hloubení jamek	kus	15,000	51,70	775,50	
103	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině (5-7 cm)	m2	2,000	100,95	201,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184911161					
104	M	040	kačírek fr. 4/8-8/16 tl. 5-7 cm (+ 10 % rezerva)	m3	0,130	4 359,88	566,78	
105	K	712771521	Položení vegetační rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	24,000	103,72	2 489,28	
106	M	041	rozchodníkový koberec na tlející kokosové podložce (tl. cca 3-4 cm, vč. 3% na prořezy)	m2	25,000	1 337,03	33 425,75	
107	K	712771941	Zálivka extenzivní veget. střechy sklon do 5° (voda z místního zdroje, při pokládce) vč. břečťanů 10 L/m2, 26m2	m3	0,260	648,83	168,70	
108	K	185804312	Zálivka ext. vegetační střechy sklon do 5° (voda z místního zdroje, 6x do ujmnutí) vč. plochy břečťanů , 26 m2	m3	1,600	410,14	656,22	
109	K	998011001	"Svislý přesun hmot do výšky 6 m (dle koordinace se stavbou, jeřáb k manipulaci s vaky materiálů, popř. vyfoukání substrátu, výška střechy cca 3,3 m)"	t	7,600	418,65	3 181,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001					
110	K	042	Vodorovný přesun materiálů (substrátu, kačiku, vegetačního koberce) po střeše	t	7,600	339,10	2 577,16	
111	K	998231311f	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m	t	7,600	271,28	2 061,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311f					
	D	007	Navržené stromy				12 207,67	
112	M	043	<i>Acer campestre</i> Elsrijk, javor babyka, B 16/18	kus	3,000	3 100,36	9 301,08	
113	M	044	<i>Betula pendula</i> , bříza, B 14/16	kus	1,000	2 906,59	2 906,59	
	D	008	Navržené keře a popínavky				5 755,17	
114	M	045	<i>Ligustrum vulgare</i> Atrovirens, ptačí zob, K 60/80	kus	40,000	95,92	3 836,80	
115	M	046	<i>Campsis radicans</i> Flamenco, trubač, K 80/100	kus	1,000	678,20	678,20	
116	M	047	<i>Lonicera brownii</i> Dropmore Scarlet, zimolez, K 60/80	kus	6,000	174,40	1 046,40	
117	M	048	<i>Lonicera henryi</i> , zimolez, K 60/80	kus	1,000	193,77	193,77	
	D	009	Navržené trvalky a traviny				75 367,75	
118	M	049	<i>Geranium sanguineum</i> , kakost	kus	80,000	85,26	6 820,80	
119	M	050	<i>Calamagrostis</i> Karl Foerster, okrasná travina	kus	30,000	105,61	3 168,30	
120	M	051	<i>Hemerocallis citrina</i> , denívka	kus	30,000	289,69	8 690,70	
121	M	052	<i>Aster dumosus</i> Blaue Lagune, astra	kus	60,000	115,29	6 917,40	
122	M	053	<i>Rudbeckia fulgida</i> Goldsturm, rudbékia	kus	35,000	145,33	5 086,55	
123	M	054	<i>Coreopsis verticillata</i> , krásnoočko	kus	40,000	86,23	3 449,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	M	055	<i>Sedum telephium</i> Herbstreude, rozchodník	kus	30,000	95,92	2 877,60	
125	M	056	<i>Salvia nemorosa</i> Ostfriesland, šalvěj	kus	30,000	237,37	7 121,10	
126	M	057	<i>Calamintha nepeta</i> Triumphator, marulka	kus	50,000	48,44	2 422,00	
127	M	058	<i>Echinacea purpurea</i> , třapatkovka	kus	20,000	50,38	1 007,60	
128	M	059	<i>Sesleria autumnalis</i> , okrasná travina	kus	45,000	155,02	6 975,90	
129	M	060	<i>Geranium Rozanne</i> , kakost	kus	10,000	217,03	2 170,30	
130	M	061	<i>Yucca filamentosa</i> , juka	kus	5,000	483,46	2 417,30	
131	M	062	<i>Agastache Blue Fortune</i> , kalokvět	kus	10,000	93,98	939,80	
132	M	063	<i>Perovskia atriplicifolia</i> Blue Spire, perovskie	kus	5,000	231,56	1 157,80	
133	M	064	<i>Nepeta racemosa</i> Superba, šanta	kus	20,000	707,27	14 145,40	
	D	010	Navržené cibuloviny				41 803,00	
134	M	065	<i>Muscari armeniacum</i> , modřeneček	kus	400,000	21,31	8 524,00	
135	M	066	<i>Tulipa praestans</i> Fusilier, tulipán	kus	500,000	23,25	11 625,00	
136	M	067	<i>Allium aflat. Purple Sensation</i> , okrasný česnek	kus	150,000	144,36	21 654,00	
	D	011	Střešní zeleň - navržené rostliny				1 002,75	
137	M	068	<i>Hedera helix</i> (počet - ks), břečtan, K 20/30	kus	15,000	66,85	1 002,75	
	D	012	Údržba stromů - 1.rok				8 295,82	
138	K	184852322a	Řez stromů výchovný, listnaté stromy	kus	0,000	45,00	0,00	
139	K	184813151	Odstranění výmladků kmenových či kořenových (dle skutečného stavu)	kus	4,000	295,81	1 183,24	
140	K	185804213	Vypleti dřevin soliterních (mísy 0,8m2/strom, pouze v trávníku - 3 ks, v záhonu pletí v rámci záhonu)	m2	4,800	54,34	260,83	
141	K	184911421e	Mulčování rostlin kůrou tl. 3 cm - doplnění mulče, 3 stromy v trávníku, 0,8m2/strom, tl. 0,1 m	m2	2,400	116,26	279,02	
142	M	069	Mulčovací kůra	m3	0,250	1 065,75	266,44	
143	K	070	Kontrola kotvení kůly a oprava	kus	4,000	339,10	1 356,40	
144	M	071	kůly, horní a dolní příčky, úvazky, oprava cca 20 % materiálu ročně	kus	4,000	48,44	193,76	
145	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny 3 kůly délky 2-3 m, po 3 letech	kus	0,000	116,06	0,00	
146	K	185802113a	Hnojení půdy v rov. umělým hnojivem na široko, 100 g/m2, 1m2/1 strom, 4 stromy - 4 m2	t	0,000	35 000,00	0,00	
147	M	072	Minerální plné hnojivo	kg	0,000	10,00	0,00	
148	K	185804311a	Zaliti dřevin vodou 100 l/ks, 4 ks, tj. 0,4 m3/zálivka (předpoklad - voda bude použita z místního zdroje), 1. rok 12x, 2 a 3 rok 6x	m3	4,800	532,87	2 557,78	
149	K	073	vizuální kontrola (stabilita, prosychání, choroby, škůdci atd.)	kus	4,000	484,43	1 937,72	
150	K	998231311g	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu	t	0,300	465,05	139,52	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311g					
151	K	074	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	0,050	2 422,16	121,11	
	D	013	Údržba stromů - 2. a 3. rok				14 150,38	
152	K	184852322a	Řez stromů výchovný, listnaté stromy	kus	4,000	43,60	174,40	
153	K	184813151	Odstranění výmladků kmenových či kořenových (dle skutečného stavu)	kus	8,000	295,81	2 366,48	
154	K	185804213	Vypleti dřevin soliterních (mísy 0,8m2/strom, pouze v trávníku - 3 ks, v záhonu pletí v rámci záhonu)	m2	9,600	54,34	521,66	
155	K	184911421e	Mulčování rostlin kůrou tl. 3 cm - doplnění mulče, 3 stromy v trávníku, 0,8m2/strom, tl. 0,1 m	m2	2,400	116,26	279,02	
156	M	069	Mulčovací kůra	m3	0,250	1 065,75	266,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	070	Kontrola kotvení kůly a oprava	kus	8,000	339,10	2 712,80	
158	M	071	kůly, horní a dolní příčky, úvazky, oprava cca 20 % materiálu ročně	kus	8,000	48,44	387,52	
159	K	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny 3 kůly délky 2-3 m, po 3 letech	kus	4,000	112,45	449,80	
160	K	185802113a	Hnojení půdy v rov. umělým hnojivem na široko, 100 g/m2, 1m2/1 strom, 4 stromy - 4 m2	t	0,001	33 910,18	33,91	
161	M	072	Minerální plné hnojivo	kg	0,400	9,69	3,88	
162	K	185804311a	Zaliti dřevin vodou 100 l/ks, 4 ks, tj. 0,4 m3/zálivka (předpoklad - voda bude použita z místního zdroje), 1. rok 12x, 2 a 3 rok 6x	m3	4,800	532,87	2 557,78	
163	K	073	vizuální kontrola (stabilita, prosychání, choroby, škůdci atd.)	kus	8,000	484,43	3 875,44	
164	K	998231311g	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu	t	0,600	465,05	279,03	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311g					
165	K	074	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	0,100	2 422,16	242,22	
	D	014	Údržba vysazených keřů, popínavek, trvalek, travin a cibulovin - 1. rok				96 339,10	
166	K	185804214a	Vypleti záhonu dřevin ve skupinách v rov. (keře 13 m2, popínavy 6 m2)	m2	38,000	58,13	2 208,94	
167	K	185804211a	Vypleti záhonu květin a urovňání mulče vč. naložení bioodpadu (nové záhony 70 m2, stávající dosazovaný záhon 130 m2)	m2	400,000	48,44	19 376,00	
168	K	185804252a	Odstranění odumřelé nadzemní části rostlin vč. vymošení odpadu na okraj záhonu a naložení na dopr.prostředek (termín provedení - začátek března - jarní sestřih) - záhony trvalek, travin, cibul.	m2	200,000	48,44	9 688,00	
169	K	185811152a	Shrabání listů v rovině s pokrývkými rostlinami, včetně naložení- záhony trvalek, keřů, popín.	m2	219,000	67,82	14 852,58	
170	K	075	Řez a tvarování keřů (dle skuteč.stavu)	m	14,000	43,60	610,40	
171	K	185802113b	Hnojení půdy v rov. umělým hnojivem na široko, 50 g/m2 (keře, popín., záhony) 219 m2	t	0,000	35 000,00	0,00	
172	M	076	Minerální plné hnojivo 50 g/m2	kg	0,000	10,00	0,00	
173	K	184911421f	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. 3 cm v rovině - doplnění mulče (keře, záhony, 1 popín.)	m2	214,000	116,26	24 879,64	
174	M	077	Mulčovací kůra výběrová (keře, popín, 14 m2), 3 cm	m3	0,420	1 259,52	529,00	
175	M	078	Mulčovací kůra jemná (záhony nové a stáv.dosazovaný), 200 m2, tl. 3 cm	m3	6,000	1 356,41	8 138,46	
176	K	185804312c	Zaliti záhonů vodou 15-20 l/m2 (keře, popín, záhony) celkem 219 m2, voda z místního zdroje	m3	24,000	523,19	12 556,56	
177	K	998231311h	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu	t	4,400	465,05	2 046,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311h					
178	K	079	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	0,600	2 422,16	1 453,30	
	D	015	Údržba vysazených keřů, popínavek, trvalek, travin a cibulovin - 2. a 3. rok				159 610,69	
179	K	185804214a	Vypleti záhonu dřevin ve skupinách v rov. (keře 13 m2, popínavy 6 m2)	m2	76,000	58,13	4 417,88	
180	K	185804211a	Vypleti záhonu květin a urovňání mulče vč. naložení bioodpadu (nové záhony 70 m2, stávající dosazovaný záhon 130 m2)	m2	800,000	48,44	38 752,00	
181	K	185804252a	Odstranění odumřelé nadzemní části rostlin vč. vymošení odpadu na okraj záhonu a naložení na dopr.prostředek (termín provedení - začátek března - jarní sestřih) - záhony trvalek, travin, cibul.	m2	400,000	48,44	19 376,00	
182	K	185811152a	Shrabání listů v rovině s pokrývkými rostlinami, včetně naložení- záhony trvalek, keřů, popín.	m2	438,000	67,82	29 705,16	
183	K	075	Řez a tvarování keřů (dle skuteč.stavu)	m	28,000	43,60	1 220,80	
184	K	185802113b	Hnojení půdy v rov. umělým hnojivem na široko, 50 g/m2 (keře, popín., záhony) 219 m2	t	0,011	33 910,18	373,01	
185	M	076	Minerální plné hnojivo 50 g/m2	kg	11,000	9,69	106,59	
186	K	184911421f	Mulčování vysazených rostlin kůrou tl. 3 cm v rovině - doplnění mulče (keře, záhony, 1 popín.)	m2	214,000	116,26	24 879,64	
187	M	077	Mulčovací kůra výběrová (keře, popín, 14 m2), 3 cm	m3	0,420	1 259,52	529,00	
188	M	078	Mulčovací kůra jemná (záhony nové a stáv.dosazovaný), 200 m2, tl. 3 cm	m3	6,000	1 356,41	8 138,46	
189	K	185804312c	Zaliti záhonů vodou 15-20 l/m2 (keře, popín, záhony) celkem 219 m2, voda z místního zdroje	m3	48,000	523,19	25 113,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	998231311h	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998231311h</small>	t	8,800	465,05	4 092,44	CS ÚRS 2023 02
191	K	079	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	1,200	2 422,16	2 906,59	
	D	016	Údržba trávníků - 1. rok				25 931,84	
192	K	111151121a	Pokosení trávníku parkového v rovině, včetně shrabání, naložení, odvozu a složení vč. případného dosekávání křovinořezem do 1000 m2	m2	3 120,000	3,52	10 982,40	
193	K	185811211a	Jarní vyhrabání trávníku (po zimě včetně naložení, odvozu do 20 km a složení) pl.do 1000 m2, rov., parkový	m2	520,000	5,17	2 688,40	
194	K	185811111a	Podzimní shrabání (vyfoukání) listí do 50 mm, včetně naložení, odvozu do 20 km a složení do 1000 m2,rov., všechny trávníky	m2	520,000	8,74	4 544,80	
195	K	185802113c	Hnojení trávníku umělým hnojivem na široko, 30 g/m2, v rov., parkový, 520 m2	t	0,016	8 484,23	135,75	
196	M	080	Plné minerální hnojivo	kg	16,000	9,69	155,04	
		vv	0,016*1000 'Přepočtené koeficientem množství		16,000			
197	K	184813521a	Chemické odplevelení po založení postřikem na široko - selektivní herbicidní postřik proti dvouděložným plevelům v rov. <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813521a</small>	m2	520,000	6,63	3 447,60	CS ÚRS 2023 02
198	M	081	Selektivní herbicid proti dvouděložným plevelům (40 ml/ 100 m2, 520 m2)	l	0,200	2 034,61	406,92	
199	K	082	Dosev trávníku (cca 5 % plochy, sešlap) (520 m2*0,05)	m2	26,000	34,88	906,88	
200	M	083	Travní osivo - parková směs (30 g/ m2, dosev 5 % z 520 m2 tj. 26 m2)	kg	0,800	23,83	19,06	
201	K	998231311i	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu	t	1,000	465,05	465,05	
202	K	084	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	0,900	2 422,16	2 179,94	
	D	017	Údržba trávníků - 2. a 3. rok				46 788,56	
203	K	111151121a	Pokosení trávníku parkového v rovině, včetně shrabání, naložení, odvozu a složení vč. případného dosekávání křovinořezem do 1000 m2	m2	6 240,000	3,52	21 964,80	
204	K	185811211a	Jarní vyhrabání trávníku (po zimě včetně naložení, odvozu do 20 km a složení) pl.do 1000 m2, rov., parkový	m2	1 040,000	5,17	5 376,80	
205	K	185811111a	Podzimní shrabání (vyfoukání) listí do 50 mm, včetně naložení, odvozu do 20 km a složení do 1000 m2,rov., všechny trávníky	m2	1 040,000	8,74	9 089,60	
206	K	185802113c	Hnojení trávníku umělým hnojivem na široko, 30 g/m2, v rov., parkový, 520 m2	t	0,016	8 484,23	135,75	
207	M	080	Plné minerální hnojivo	kg	15,600	9,69	151,16	
208	K	184813521a	Chemické odplevelení po založení postřikem na široko - selektivní herbicidní postřik proti dvouděložným plevelům v rov. <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/184813521a</small>	m2	520,000	6,63	3 447,60	CS ÚRS 2023 02
209	M	081	Selektivní herbicid proti dvouděložným plevelům (40 ml/ 100 m2, 520 m2)	l	0,200	2 034,61	406,92	
210	K	082	Dosev trávníku (cca 5 % plochy, sešlap) (520 m2*0,05)	m2	26,000	34,88	906,88	
211	M	083	Travní osivo - parková směs (30 g/ m2, dosev 5 % z 520 m2 tj. 26 m2)	kg	0,800	23,83	19,06	
212	K	998231311i	Přesun hmot pro sadové úpravy - za celou sezónu	t	2,000	465,05	930,10	
213	K	084	Uložení bioodpadu (poplatek) - za celou sezónu	t	1,800	2 422,16	4 359,89	
	D	018	Údržba extenzivní střešní zeleně - 1. rok				28 464,95	
214	K	712773921a	Doplnění vegetace za nevzešlou nebo uhynulou rozhozem řízků sklon do 5° (cca 10 % z 24 m2) vč. řízků rozchodníků	m2	2,400	3 391,02	8 138,45	
215	K	712773951a	Doplnění vegetace za nevzešlou nebo uhynulou předpěst. rostlinami D květináče do 120 mm veget. střechy sklon do 5° vč. rostlin (cca 10 % z 15 ks, břechťany)	kus	2,000	4 359,88	8 719,76	
216	K	712771911a	Hnojení extenzivní vegetační střechy sklon do 5°vč. hnojiva	m2	0,000	60,00	0,00	
217	K	712774951a	Mulč tl do 50 mm z kameniva veget. střechy sklon do 5° (doplnění cca 2-3 cm mulče) vč. mat.	m2	2,000	62,98	125,96	
218	K	712771941a	Zálivka extenzivní vegetační střechy sklon do 5° 26 m2, 10 L/m2, voda z místního zdroje	m3	1,560	532,87	831,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
219	K	712774971a	Sestřih nedřevitých rostlin extenzivní vegetační střechy sklon do 5° (rozchodníky)	m2	24,000	125,95	3 022,80	
220	K	085	Navedení břečťanů k opoře (ke konstrukci)	kpl	1,000	581,32	581,32	
221	K	712771971a	Odstranění plevele a náletových rostlin z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	52,000	92,04	4 786,08	
222	K	712772931a	Odstranění listů z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	26,000	82,35	2 141,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712772931a					
223	K	086	Likvidace bioodpadu (uložení na kompostárnu) - za celou sezónu	t	0,100	532,87	53,29	
224	K	998018001a	Svislý přesun hmot (přístup na plochu z 2NP nabo žebříkem) výška 3,3 m - za celou sezónu	t	0,100	310,04	31,00	
225	K	998231311j	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m - za celou sezónu	t	0,100	339,10	33,91	
	D	019	Údržba extenzivní střešní zeleně - 2. a 3. rok				41 457,10	
226	K	712773921a	Doplnění vegetace za nevěšlou nebo uhynulou rozhozem řízků sklon do 5° (cca 10 % z 24 m2) vč. řízků rozchodníků	m2	2,400	3 391,02	8 138,45	
227	K	712773951a	Doplnění vegetace za nevěšlou nebo uhynulou předpěst. rostlinami D květináče do 120 mm veget. střechy sklon do 5° vč. rostlin (cca 10 % z 15 ks, břečťany)	kus	2,000	4 359,88	8 719,76	
228	K	712771911a	Hnojení extenzivní vegetační střechy sklon do 5° vč. hnojiva	m2	26,000	58,13	1 511,38	
229	K	712774951a	Mulč tl do 50 mm z kameniva veget. střechy sklon do 5° (doplnění cca 2-3 cm mulče) vč. mat.	m2	2,000	62,98	125,96	
230	K	712771941a	Zálivka extenzivní vegetační střechy sklon do 5° 26 m2, 10 L/m2, voda z místního zdroje	m3	3,120	532,87	1 662,55	
231	K	712774971a	Sestřih nedřevitých rostlin extenzivní vegetační střechy sklon do 5° (rozchodníky)	m2	48,000	125,95	6 045,60	
232	K	085	Navedení břečťanů k opoře (ke konstrukci)	kpl	2,000	581,32	1 162,64	
233	K	712771971a	Odstranění plevele a náletových rostlin z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	104,000	92,04	9 572,16	
234	K	712772931a	Odstranění listů z vegetační pl extenzivní vegetační střechy sklon do 5°	m2	52,000	82,35	4 282,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712772931a					
235	K	086	Likvidace bioodpadu (uložení na kompostárnu) - za celou sezónu	t	0,200	532,87	106,57	
236	K	998018001a	Svislý přesun hmot (přístup na plochu z 2NP nabo žebříkem) výška 3,3 m - za celou sezónu	t	0,200	310,04	62,01	
237	K	998231311j	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m - za celou sezónu	t	0,200	339,10	67,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
05 - SO 05 - Areálová splašková kanalizace

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel:
Petr Herzog

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

593 904,62

DPH základní
snížená

Základ daně
593 904,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
124 719,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

718 624,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: **05 - SO 05 - Areálová splašková kanalizace**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	593 904,62
1 - Zemní práce	312 165,43
4 - Vodorovné konstrukce	21 796,38
8 - Trubní vedení	220 390,50
998 - Přesun hmot	5 187,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 364,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 477,70
VRN3 - Zařízení staveniště	7 517,20
VRN4 - Inženýrská činnost	5 369,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **05 - SO 05 - Areálová splašková kanalizace**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							593 904,62	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				559 540,30	
D	1		Zemní práce				312 165,43	
1	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	176,800	641,09	113 344,71	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104					
		VV	147+29,80		176,800			
		VV	Součet		176,800			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	239,600	146,21	35 031,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	180+59,60		239,600			
		VV	Součet		239,600			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	239,600	90,46	21 674,22	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	218,800	86,31	18 884,63	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,500	292,16	15 338,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
6	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,000	53,91	7 924,77	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	105,000	364,58	38 280,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9		105,000			
		VV	52,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
		VV	Součet		105,000			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	52,500	21,34	1 120,35	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	117,560	153,78	18 078,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101	m3	44,040	230,18	10 137,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	38,6+5,44		44,040			
		VV	Součet		44,040			
11	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16 f2 44,04*2 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	t	88,080	367,28	32 350,02	CS ÚRS 2023 02
		VV						
		VV			88,080			
		VV			88,080			
D	4		Vodorovné konstrukce				21 796,38	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111	m3	14,200	1 245,64	17 688,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	12,9+1,30		14,200			
		VV	Součet		14,200			
13	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131	m3	1,000	4 108,29	4 108,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
D	8		Trubní vedení				220 390,50	
14	K	87126523R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 125 26+16 Součet	m	42,000	181,12	7 607,04	
		VV			42,000			
		VV			42,000			
15	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355231	m	24,000	468,29	11 238,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
16	K	894221R01	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 1,5-2,0 m	kus	5,000	12 375,05	61 875,25	
17	K	894221R02	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,0-2,5 m, spadišťová	kus	2,000	65 211,55	130 423,10	
18	K	894221R10	Napojení na stávající kanalizaci	kus	3,000	3 082,05	9 246,15	
D	998		Přesun hmot				5 187,99	
19	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101	t	2,783	1 021,77	2 843,59	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
20	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124	t	2,783	842,40	2 344,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34 364,32	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 477,70	
21	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000	soubor	1,000	10 738,85	10 738,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000	soubor	1,000	10 738,85	10 738,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
D	VRN3		Zařízení staveniště				7 517,20	
23	K	032103000	Náklady na stavební buňky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000	soubor	1,000	5 369,42	5 369,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000	soubor	1,000	2 147,78	2 147,78	CS ÚRS 2023 02
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 369,42	
25	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	5 369,42	5 369,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
06 - SO 06 - Areálová dešťová kanalizace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

1 849 350,20

DPH základní
snížená

Základ daně	1 849 350,20
	0,00

Sazba daně	21,00%
	15,00%

Výše daně	388 363,54
	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 237 713,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: **06 - SO 06 - Areálová dešťová kanalizace**

Místo:
Zadavatel: Obec Průhonice
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 849 350,20
HSV - Práce a dodávky HSV	1 813 580,86
1 - Zemní práce	882 003,81
4 - Vodorovné konstrukce	83 069,93
8 - Trubní vedení	826 367,27
998 - Přesun hmot	22 139,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 769,34
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 355,84
VRN3 - Zařízení staveniště	7 824,54
VRN4 - Inženýrská činnost	5 588,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

06 - SO 06 - Areálová dešťová kanalizace

Místo:

Datum: 7. 11. 2023

Zadavatel:

Obec Průhonice

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Martin Fořt
Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 849 350,20	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 813 580,86	
D		1	Zemní práce				882 003,81	
1	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	50,500	480,22	24 251,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251102					
		VV	45+5,50		50,500			
		VV	Součet		50,500			
2	K	132254104	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	374,000	667,30	249 570,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254104					
		VV	374		374,000			
		VV	Součet		374,000			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	539,000	152,19	82 030,41	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	528+11		539,000			
		VV	Součet		539,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	539,000	94,16	50 752,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	415,500	89,84	37 328,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	214,000	304,11	65 079,54	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	419,000	56,12	23 514,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151111					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	428,000	379,49	162 421,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	f9		428,000			
		VV	214*2 "Přepočtené koeficientem množství		428,000			
		VV	Součet		428,000			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	214,000	22,21	4 752,94	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	208,580	160,07	33 387,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	148,300	239,59	35 531,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		146,7+1,60		148,300			
	VV		Součet		148,300			
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	296,600	382,28	113 384,25	CS ÚRS 2023 02
	VV		f2					
	VV		148,30*2 "Přepočtené koeficientem množství		296,600			
	VV		Součet		296,600			
	D	4	Vodorovné konstrukce				83 069,93	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a šterkopísku do 63 mm	m3	59,120	1 296,61	76 655,58	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		58,8+0,32		59,120			
	VV		Součet		59,120			
14	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,500	4 276,23	6 414,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
	D	8	Trubní vedení				826 367,27	
15	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 110	m	36,000	147,92	5 325,12	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871265231					
16	K	87126523R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 125	m	1,000	188,53	188,53	
17	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	34,500	319,63	11 027,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871315241					
18	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	122,000	587,59	71 685,98	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871355241					
19	K	894221R00	Vtok HL3100T+izolační souprava pro napojení stěrky HL8300.M+nástavec HL8500 v případě uložení na ŽB konstrukci	soubor	1,000	4 238,01	4 238,01	
20	K	894221R01	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 1,5-2,0 m	kus	9,000	12 881,01	115 929,09	
21	K	894221R02	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,0-2,5 m	kus	1,000	13 227,01	13 227,01	
22	K	894221R04	Regulační šachta za retenční galerii, betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,5-3,0 m	kus	2,000	54 241,08	108 482,16	
23	K	894221R11	Napojení na domovní kanalizaci, žlaby, uliční vpusti a stávající dešťové svody	kus	14,000	3 544,58	49 624,12	
24	K	894221R50	Uliční vpust betonová vč. litinové mříže	kus	3,000	4 584,92	13 754,76	
25	K	894221R90	Liniový žlab 1, DN 150 - dl.22,98 m	kus	1,000	132 261,61	132 261,61	
26	K	894221R91	Liniový žlab 2,1, DN 100 - dl.2,9 m	kus	1,000	14 017,11	14 017,11	
27	K	894221R92	Liniový žlab 2,2, DN 100 - dl.3,9 m	kus	1,000	17 309,00	17 309,00	
28	K	894221R93	Liniový žlab 3, DN 150 - dl.25,5 m	kus	1,000	146 765,77	146 765,77	
29	K	894221R	Liniový žlab 4, DN 150 - dl.9,0 m	kus	1,000	51 796,04	51 796,04	
30	K	894221R99	Retenční galerie 15,6 x 1,2 x 0,347m, 2x integrovaná šachta, hydroizolace	soubor	1,000	70 735,72	70 735,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				22 139,85	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,410	1 063,55	12 135,11	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
32	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	11,410	876,84	10 004,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 769,34	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 355,84	
33	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	11 177,92	11 177,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 177,92	11 177,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 824,54	
35	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	5 588,96	5 588,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000					
36	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	2 235,58	2 235,58	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 588,96	
37	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	5 588,96	5 588,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
07 - SO 07 - Areálový vodovod

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
Zpracovatel:
Petr Herzog

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

173 873,58

DPH základní
snížená

Základ daně
173 873,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
36 513,45
0,00

Cena s DPH

v CZK

210 387,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **07 - SO 07 - Areálový vodovod**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

173 873,58

HSV - Práce a dodávky HSV

143 723,49

1 - Zemní práce

131 908,65

4 - Vodorovné konstrukce

6 010,73

8 - Trubní vedení

5 607,84

998 - Přesun hmot

196,27

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 150,09

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 843,81

VRN3 - Zařízení staveniště

6 595,33

VRN4 - Inženýrská činnost

4 710,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
 Objekt: **07 - SO 07 - Areálový vodovod**

Místo:
 Zadavatel: Obec Průhonice
 Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023
 Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt
 Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							173 873,58	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				143 723,49	
D		1	Zemní práce				131 908,65	
1	K	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254103	m3	65,500	776,78	50 879,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	61,6+3,90		65,500			
		VV	Součet		65,500			
2	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101	m2	124,800	128,28	16 009,34	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	117+7,80		124,800			
		VV	Součet		124,800			
3	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111	m2	124,800	79,37	9 905,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103	m3	84,700	75,72	6 413,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117	m3	21,200	256,33	5 434,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101	m3	65,500	143,54	9 401,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231	t	42,400	319,87	13 562,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	f9					
		VV	21,2*2 "Přepočtené koeficientem množství		42,400			
		VV	Součet		42,400			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201	m3	21,200	18,72	396,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101	m3	43,400	134,92	5 855,53	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101	m3	16,600	201,95	3 352,37	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	15,9+0,70		16,600			
		VV	Součet		16,600			
11	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16 f2	t	33,200	322,23	10 698,04	CS ÚRS 2023 02
		VV	16,60*2 "Přepočtené koeficientem množství"		33,200			
		VV	Součet		33,200			
		D 4	Vodorovné konstrukce				6 010,73	
12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111	m3	5,500	1 092,86	6 010,73	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		VV	5,3+0,20		5,500			
		VV	Součet		5,500			
		D 8	Trubní vedení				5 607,84	
13	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211	m	42,000	76,16	3 198,72	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
14	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	42,000	21,57	905,94	CS ÚRS 2023 02
15	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111	m	42,000	30,69	1 288,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
16	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113	m	42,000	5,10	214,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		D 998	Přesun hmot				196,27	
17	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101	t	0,120	896,46	107,58	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
18	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124	t	0,120	739,08	88,69	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 150,09	
		D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 843,81	
19	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000	soubor	1,000	9 421,92	9 421,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
20	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000	soubor	1,000	9 421,89	9 421,89	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		D VRN3	Zařízení staveniště				6 595,33	
21	K	032103000	Náklady na stavební buňky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000	soubor	1,000	4 710,95	4 710,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
22	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000	soubor	1,000	1 884,38	1 884,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC						
		D VRN4	Inženýrská činnost				4 710,95	
23	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	4 710,95	4 710,95	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:
08 - SO 08 - Připojka kanalizace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

138 934,53

DPH základní
snižená

Základ daně
138 934,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
29 176,25
0,00

Cena s DPH

v CZK

168 110,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:

08 - SO 08 - Připojka kanalizace

Místo:

Zadavatel:

Obec Průhonice

Účastník:

Vyplň údaj

Datum:

7. 11. 2023

Projektant:

A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel:

Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 934,53

HSV - Práce a dodávky HSV

110 044,34

1 - Zemní práce

48 293,39

4 - Vodorovné konstrukce

4 212,80

5 - Komunikace pozemní

11 239,46

8 - Trubní vedení

34 281,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 310,88

997 - Přesun sutě

8 805,82

998 - Přesun hmot

1 900,48

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 890,19

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 056,38

VRN3 - Zařízení staveniště

6 319,73

VRN4 - Inženýrská činnost

4 514,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 08 - SO 08 - Přípojka kanalizace

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							138 934,53	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				110 044,34	
D	1		Zemní práce				48 293,39	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	4,000	136,14	544,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106023					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		4,000			
2	K	113107422	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	2,000	97,91	195,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107422					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
3	K	113107430	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	2,000	269,19	538,38	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107430					
4	K	113107442	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	2,000	115,33	230,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107442					
5	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,500	834,94	10 436,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201					
		VV	12,5		12,500			
		VV	Součet		12,500			
6	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,800	1 191,95	15 256,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101					
		VV	12,8		12,800			
		VV	Součet		12,800			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	24,000	122,92	2 950,08	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	24		24,000			
		VV	Součet		24,000			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	24,000	76,05	1 825,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	40,640	72,56	2 948,84	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4,980	245,62	1 223,19	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	25,300	137,54	3 479,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,960	284,39	2 832,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
			VV f9					
			VV 4,98*2 "Přepočtené koeficientem množství		9,960			
			VV Součet		9,960			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	4,980	17,94	89,34	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	20,320	129,28	2 626,97	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	3,840	193,51	743,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
			VV 3,84		3,840			
			VV Součet		3,840			
16	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	7,680	308,76	2 371,28	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/58337302					
			VV f2					
			VV 3,84*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,680			
			VV Součet		7,680			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 212,80	
17	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	4,000	68,83	275,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451577877					
18	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,140	3 453,93	3 937,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
			VV 1,14		1,140			
			VV Součet		1,140			
	D	5	Komunikace pozemní				11 239,46	
19	K	564760001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	2,000	297,63	595,26	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760001					
20	K	564831011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	2,000	139,50	279,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831011					
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	2,000	1 986,20	3 972,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/565135111					
22	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	4,000	238,34	953,36	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/573211112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			f515					
			2*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,000			
			Součet		4,000			
23	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	2,000	1 986,20	3 972,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/577145111					
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	4,000	366,76	1 467,04	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
D	8		Trubní vedení				34 281,51	
25	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	8,000	229,62	1 836,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/831352121					
26	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200 dl 1,00m spojovací systém F	m	8,000	1 336,43	10 691,44	CS ÚRS 2023 02
27	K	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky na kameninovém potrubí DN 300	kus	1,000	11 069,91	11 069,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/837375121					
28	K	894221R02	Šachty kanalizační betonová DN 1000, litinový poklop DN 625, únosnost D400, hloubka 2,0-2,5 m	kus	1,000	10 683,20	10 683,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 310,88	
29	K	919121111	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	3,000	238,34	715,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919121111					
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	3,000	198,62	595,86	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919735112					
D	997		Přesun sutě				8 805,82	
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	2,540	616,45	1 565,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221571					
32	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,400	15,36	390,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221579					
		VV	2,54*10 "Přepočtené koeficientem množství		25,400			
		VV	Součet		25,400			
33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,540	145,44	369,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221611					
34	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,540	2 551,37	6 480,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221645					
D	998		Přesun hmot				1 900,48	
35	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,883	60,01	52,99	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998225111					
36	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	2,270	443,70	1 007,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275101					
37	K	998275124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,270	370,17	840,29	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998275124					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				28 890,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 056,38	
38	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	9 028,19	9 028,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
39	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 028,19	9 028,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 319,73	
40	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	4 514,09	4 514,09	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000					
41	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 805,64	1 805,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				4 514,08	
42	K	043114R02	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí	soubor	1,000	4 514,08	4 514,08	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
09 - SO 09 - Přípojka vodovodu

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

42 781,19

DPH základní
snížená

Základ daně
42 781,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 984,05
0,00

Cena s DPH

v CZK

51 765,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: **09 - SO 09 - Připojka vodovodu**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 781,19

HSV - Práce a dodávky HSV

21 543,45

1 - Zemní práce

10 833,49

4 - Vodorovné konstrukce

106,53

8 - Trubní vedení

10 099,25

998 - Přesun hmot

504,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

21 237,74

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 479,84

VRN3 - Zařízení staveniště

4 017,94

VRN4 - Inženýrská činnost

5 739,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 09 - SO 09 - Přípojka vodovodu

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vypln údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							42 781,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 543,45	
D	1		Zemní práce				10 833,49	
1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	9,000	530,84	4 777,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131251201					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	132254101	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,400	757,81	1 818,74	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254101					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	6,000	78,15	468,90	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	6,000	48,35	290,10	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,520	46,13	992,72	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162351103					
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,640	156,16	99,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,400	87,44	996,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,280	194,87	249,43	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
	VV		f9					
	VV		0,64*2 "Přepočtené koeficientem množství		1,280			
	VV		Součet		1,280			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,640	11,41	7,30	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,760	82,20	884,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,480	123,03	59,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		0,48		0,480			
	VV		Součet		0,480			
12	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	0,960	196,31	188,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		12					
	VV		0,48*2 "Přepočtené koeficientem množství		0,960			
	VV		Součet		0,960			
	D	4	Vodorovné konstrukce				106,53	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,160	665,80	106,53	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111					
	VV		0,16		0,160			
	VV		Součet		0,160			
	D	8	Trubní vedení				10 099,25	
14	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovároukou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	2,000	46,40	92,80	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871161211					
15	M	28613110	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	2,000	13,14	26,28	CS ÚRS 2023 02
16	K	893811113	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m2, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	962,70	962,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893811113					
17	M	56230555	šachta plastová vodoměrná samonosná hranatá 0,9/1,2/1,6m	kus	1,000	5 234,80	5 234,80	CS ÚRS 2023 02
18	M	56230603	poklop šachtový z PU+rám HDPE, 12,5t 600x600x60mm	kus	1,000	2 834,98	2 834,98	CS ÚRS 2023 02
19	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	904,07	904,07	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722270102					
20	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	2,000	18,70	37,40	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899721111					
21	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	2,000	3,11	6,22	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899722113					
	D	998	Přesun hmot				504,18	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,506	546,14	276,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
23	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,506	450,26	227,83	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276124					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				21 237,74	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 479,84	
24	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	5 739,92	5 739,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012103000					
25	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 739,92	5 739,92	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4 017,94	
26	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	2 869,96	2 869,96	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/032103000					
27	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	soubor	1,000	1 147,98	1 147,98	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 739,96	
28	K	043114R01	Zkoušky tlakové, proplach a desinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,000	5 739,96	5 739,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt:
10 - SO 10 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ:
DIČ: 00241563

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 25155628
CZ25155628

IČ:
DIČ: 17508398

Cena bez DPH

340 032,65

DPH základní
snížená

Základ daně
340 032,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
71 406,86
0,00

Cena s DPH

v CZK

411 439,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **10 - SO 10 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

340 032,65

PSV - PSV

340 032,65

01 - Veřejné osvětlení

340 032,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **10 - SO 10 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							340 032,65	
D	PSV		PSV				340 032,65	
D	01		Veřejné osvětlení				340 032,65	
1	K	01-01	PVC chráničky DN 110 mm	m	60,000	97,61	5 856,60	
2	K	01-02	TK1 žlaby	m	12,000	978,81	11 745,72	
3	K	01-03	Stožár, JB5 oboustraně žárově pozinkovaný 5m	ks	5,000	8 622,67	43 113,35	
4	K	01-04	Svítilno AMPER EVO / LED, referenční výrobek - zadavatel připouští i jiné kvalitativně a technicky obdobné plnění	ks	5,000	5 710,44	28 552,20	
5	K	01-05	Stožárová výzbroj kompletní	ks	5,000	1 243,68	6 218,40	
6	K	01-06	Pouzdro pro stožár 5 m	ks	5,000	1 593,23	7 966,15	
7	K	01-07	Zemní páska FeZn 30x4	m	250,000	148,77	37 192,50	
8	K	01-08	Zemní drát FeZn 10	m	25,000	146,84	3 671,00	
9	K	01-09	Kabel CYKY 4x16	m	280,000	284,54	79 671,20	
10	K	01-10	Kabel CYKY 3Cx1,5	m	50,000	55,91	2 795,50	
11	K	01-11	Ukončení kabelů	ks	10,000	144,16	1 441,60	
12	K	01-12	Výkop (zemina)	m	240,000	153,88	36 931,20	
13	K	01-13	Kabelové lože	m3	84,000	184,65	15 510,60	
14	K	01-14	Podsyp a obsyp pískem; zásyp (zeminou)	m3	24,000	871,98	20 927,52	
15	K	01-15	Obetonování chrániček	m3	2,000	5 334,44	10 668,88	
16	K	01-16	Konečná úprava terénu	m	250,000	92,33	23 082,50	
17	K	01-17	Likvidace odpadů	kpl	1,000	2 564,64	2 564,64	
18	K	01-18	Revize	kpl	1,000	2 123,09	2 123,09	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
11 - SO 11 - VRN

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Obec Průhonice

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023

IČ: 00241563
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628

IČ: 17508398
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

748 327,66

DPH základní
snižená

Základ daně
748 327,66
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
157 148,81
0,00

Cena s DPH

v CZK

905 476,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **11 - SO 11 - VRN**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

748 327,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

748 327,66

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

44 019,28

VRN3 - Zařízení staveniště

660 289,11

VRN4 - Inženýrská činnost

44 019,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: 11 - SO 11 - VRN

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							748 327,66	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				748 327,66	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				44 019,28	
3	K	012002000	Geodetické práce	...	2,000	22 009,64	44 019,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				660 289,11	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	660 289,11	660 289,11	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				44 019,27	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	44 019,27	44 019,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/045002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt:
12 - SO 12 - Palisády u parkoviště

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Obec Průhonice
Účastník:
Vyplň údaj
Projektant:
A32, spol. s r.o. - Ing. Martin Fořt

Zpracovatel:
Petr Herzog

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2023
IČ: 00241563
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 25155628
DIČ: CZ25155628
IČ: 17508398
DIČ:

Cena bez DPH

55 569,30

DPH základní
snížená

Základ daně
55 569,30
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 669,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 238,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE

Objekt: **12 - SO 12 - Palisády u parkoviště**

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	55 569,30
HSV - Práce a dodávky HSV	53 814,14
1 - Zemní práce	22 561,04
2 - Zakládání	4 284,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 636,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	790,16
998 - Přesun hmot	1 542,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 755,16
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 755,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: HASIČSKÁ ZBROJNICE PRŮHONICE
Objekt: 12 - SO 12 - Palisády u parkoviště

Místo:

Zadavatel: Obec Průhonice

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2023

Projektant: A32, spol. s r.o. - Ing.
Martin Fořt

Zpracovatel: Petr Herzog

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							55 569,30	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				53 814,14	
D	1		Zemní práce				22 561,04	
1	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	9,533	1 695,42	16 162,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132212132					
		VV	10,25*0,93		9,533			
		VV	Součet		9,533			
2	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	9,533	49,44	471,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162251102					
		VV	"na meziskládku v místě stavby - zemina vhodná na zásypy a podsypy"					
		VV	"zemina tř. 3-4"					
		VV	9,533		9,533			
		VV	Součet		9,533			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,173	310,10	1 914,25	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	9,533-3,36		6,173			
		VV	Součet		6,173			
4	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,260	359,05	3 324,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	"zemina tř. 3-4 - koeficient 1,50 t/m3"					
		VV	6,173*1,50		9,260			
		VV	Součet		9,260			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,173	22,65	139,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201					
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,360	163,22	548,42	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	9,533-4,305-1,401-0,467		3,360			
		VV	Součet		3,360			
D	2		Zakládání				4 284,01	
7	K	211561111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo tratí bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	1,401	1 711,11	2 397,27	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211561111					
	VV		13,535*0,345*0,30		1,401			
	VV		Součet		1,401			
8	K	212532111	Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného	m3	0,467	1 819,47	849,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212532111					
	VV		13,535*0,345*0,10		0,467			
	VV		Součet		0,467			
9	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	13,535	76,62	1 037,05	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755214					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				24 636,73	
10	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	9,780	871,05	8 518,87	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132					
11	M	59228422a	palisáda betonová přírodní 120x180x800mm	kus	55,893	288,37	16 117,86	
	VV		9,78*5,715 *Přepočtené koeficientem množství		55,893			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				790,16	
12	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	10,558	74,84	790,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122					
	VV		10,25*1,03		10,558			
	VV		Součet		10,558			
	D	998	Přesun hmot				1 542,20	
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6,654	231,77	1 542,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 755,16	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 755,16	
14	K	711161122	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	10,558	166,24	1 755,16	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161122					

Příloha č. 3

Seznam poddodavatelů

- 1/ Obchodní firma: ETM Bohemia s.r.o.
Sídlo: Náměstí Přátelství 1518/4, 102 00 Praha 10
IČO: 24854182
Část plnění: elektroinstalace