

Smlouva o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Městys Doubravník

zastoupená: Ing. Barborou Šenkyříkovou, starostkou
se sídlem: Doubravník 75, 592 61 Doubravník
IČO: 00294268
DIČ: CZ00294268
plátce DPH: NE (pro účely plnění Smlouvy)
bankovní spojení (číslo účtu): Komerční banka, a.s., č. ú. 6025751/0100
ID datové schránky: 5nxbem6

kontaktní osoba ve věcech plnění Smlouvy:

Ing. Barbora Šenkyříková, starostka
telefon: +420 724 159 584
e-mail: starostka@doubravnik.cz

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel

Stavební společnost V&K s.r.o.

zastoupený: Ing. Pavlem Vorlem, jednatelem
se sídlem: K Ochozi 1406, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČO: 48910961
DIČ: CZ48910961
plátce DPH: ANO
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně sp.zn C11806
bankovní spojení (číslo účtu): č. ú. 7000005751/0600, Moneta Money bank a.s.

kontaktní osoba ve věcech plnění Smlouvy:

jméno, příjmení: Ing. Pavel Vorel
telefon: +420 602 722 185
e-mail: vak.stavspol@tiscali.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále také jako „**Smluvní strany**“)

uzavřeli v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“).

II. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ

3. Smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) veřejné zakázky s názvem: **Požární zbrojnice v Doubravníku** (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
4. Veřejná zakázka (resp. realizace díla) je spolufinancována formou dotace Ministerstva vnitra v rámci programu „01426 - Dotace pro Program jednotky SDH obcí“, Výzvy JSDH_V3_2024 – Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice č. j. MV-96379-3/PO-IZS-2023 v rámci dotačního programu Investiční účelové dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí (dále jen „**Dotační program 1**“) pro akci s názvem „Doubravník – Rekonstrukce požární zbrojnice“ a rovněž formou dotace Jihomoravského kraje v rámci účelové investiční finanční podpory na realizaci projektu „Rekonstrukce požární zbrojnice pro JSDH Doubravník“ (dále jen „**Dotační program 2**“) (Dotační program 1 a Dotační program 2 dále společně jako „**Dotační programy**“). Řízení veřejné zakázky bylo proto realizováno v souladu s pravidly Dotačních programů.
5. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy dodržovat požadavky stanovené podmínkami pro poskytnutí dotací z Dotačních programů. Zhotovitel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy poskytovat Objednateli dostatečnou součinnost k plnění povinností Objednatele stanovených Objednateli pravidly Dotačních programů.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

6. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí ve sjednaném termínu pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“).
7. Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu a příslušnou DPH, je-li Zhotovitel povinen podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), hradit DPH.

IV. PŘEDMĚT DÍLA

8. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo „**Požární zbrojnice v Doubravníku**“:
 - 8.1. podle dále specifikované projektové dokumentace;
 - 8.2. podle podmínek stanovených Smlouvou;
 - 8.3. podle následujícího dokumentu:
 - 8.3.1. Rozhodnutí o povolení záměru vydané Městským úřadem Tišnov dne 12.02.2025, č. j. R/2024/83429/3, sp. zn. záměru Z/2024/9348, které tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 3 Smlouvy), (dále jen „**Stavební povolení**“);a to včetně všech souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb.
9. Dílo je blíže specifikováno:
 - 9.1. v projektové dokumentaci zpracované **Ing. Jiřím Železným**, IČO: 73956660, se sídlem 592 61, Doubravník 63, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku“;

- 9.2. v projektové dokumentaci zpracované **Davidem Fialou**, IČO: 75349183, se sídlem 591 01, Hamry nad Sázavou 507, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku – ústřední topení“;
- 9.3. v projektové dokumentaci zpracované **Martinem Joklem**, IČO: 73819310, se sídlem Habrová 941, 289 24, Milovice - Mladá, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku – Zdravotně technické instalace a plynová zařízení“;
- 9.4. v projektové dokumentaci zpracované společností **STABIL s.r.o.**, IČO: 60727012, se sídlem Hlinky 142c, 603 00 Brno, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku – Základní stavebně konstrukční řešení“;
- 9.5. v projektové dokumentaci zpracované **Janem Drahošem**, IČO: 73292991, se sídlem Kolmá 675/3, 190 00, Praha 9 – Vysočany, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku – Požárně bezpečnostní zařízení“;
- 9.6. v projektové dokumentaci zpracované Ing. Michaelou Šperlovou, IČO: 69543984, se sídlem Plzeňská 2761/315, 155 00 Praha 5 – Stodůlky, ke stavbě s názvem „Požární zbrojnice v Doubravníku – PENB“;

kteří tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 1 Smlouvy) (dále též jen jako „**Projektová dokumentace**“ a zpracovatel Projektové dokumentace dále též jen jako „**Projektant**“).

10. Dílo bude sloužit k následujícímu účelu: požární zbrojnice se zázemím pro dobrovolné hasiče v Doubravníku.
11. Zhotovitel je povinen při provádění Díla provést, dodat a poskytnout veškeré stavební práce, dodávky a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provádění, dokončení a předání Díla, pro vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí (dále jen „**Kolaudační rozhodnutí**“) k Dílu a k uvedení Díla do trvalého provozu. Součástí Díla je zejména:
 - 11.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
 - 11.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
 - 11.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
 - 11.4. průběžný odvoz stavebního a jiného odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osoby oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o odpadech**“), není-li touto osobou přímo Zhotovitel;
 - 11.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítáním stavebních prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
 - 11.6. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) a ochrany životního prostředí, respektování případných požadavků koordinátora BOZP (zejména stanovují-li to právní předpisy), (dále jen „**koordinátor BOZP**“);
 - 11.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
 - 11.8. provedení závěrečného úklidu staveniště, odstranění zařízení staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
 - 11.9. zřízení a rozvody přípojek médií a energií během provádění Díla;

- 11.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
 - 11.11. provedení veškerých předepsaných zkoušek, revizí, atestů a měření všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
 - 11.12. provedení geodetického zaměření díla a jeho předání Objednateli;
 - 11.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli.
12. Součástí Díla jsou dále i všechny výrobky, z nichž se Dílo skládá (z nichž sestává) a kterých bude použito k jeho realizaci, jakož i veškeré práce, dodávky, výkony a služby, kterých je dočasně nebo trvale k řádnému zahájení prací na Díle, k provedení, dokončení a předání předmětu Díla a k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu v souladu s jeho účelem dle Smlouvy.
 13. Rozsah a kvalita Díla jsou dále dány příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla, a dále zejména podmínkami stanovenými Společným povolením a dalšími rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla, a dalšími podmínkami Objednatele sjednanými ve Smlouvě.
 14. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
 15. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo podle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
 16. Zhotovitel se zavazuje na zhotovení Díla použít pouze materiály I. jakosti a materiály, které mají kvalitu odpovídající jejich použití při provádění Díla, kterou Zhotovitel prokáže Objednateli nebo technickému dozoru Objednatele (dále jen „TDS“) dodacím listem, certifikátem, prohlášením o shodě či jiným obdobným dokladem od používaných materiálů vystaveným příslušným výrobcem nebo zplnomocněným zástupcem. Tyto dokumenty je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nebo TDS před zabudováním příslušných materiálů do Díla.
 17. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při provádění Díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména životnímu prostředí nebo zdraví osob. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro provádění Díla a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a záruční dokumentaci.
 18. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.
 19. Změny Díla, včetně provedení veškerých víceprací, méněprací, změny technologií nebo materiálů, doplňky, rozšíření či zúžení Díla, je možné činit pouze za podmínek stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“), a musí být vždy sjednány předem ve formě písemného dodatku ke Smlouvě, nestanoví-li Smlouva jinak. Nebude-li písemný dodatek

obsahovat ujednání o důsledcích sjednaných změn na výši sjednané ceny Díla, je Objednatel povinen bez ohledu na sjednané změny Díla zaplatit cenu Díla sjednanou ve Smlouvě.

20. Termíny plnění při realizaci Díla dle odst. 49 této Smlouvy mohou být přiměřeně prodlouženy za podmínek stanovených Zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to zejména:
- 20.1. dojde-li k přerušení prací Zhotovitele na základě písemného pokynu Objednatele a současně
 - 20.2. vplyne-li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín dokončení Díla, nebo
 - 20.3. dojde-li k přerušení prací Zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění Díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepřekonatelné a nepředvídatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli Smluvních stran; Smluvní strany jsou povinny se bezodkladně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce Smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění Díla.

Pro vyloučení veškerých pochybností Smluvní strany výslovně prohlašují, že důvody pro prodloužení termínů plnění při realizaci Díla uvedené v tomto odstavci nepředstavují vyhrazenou změnu závazku ve smyslu § 100 Zákona o zadávání veřejných zakázek, ale představují pouhý demonstrativní výčet případů, v nichž bude prodloužení termínů plnění možné, pokud to v daném případě bude umožňovat § 222 Zákona o zadávání veřejných zakázek.

V. CENA

21. Cena za provedení Díla činí **9.830.597,57 Kč bez DPH** (dále jen „**Cena Díla**“). Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy), (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
22. Cena Díla je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná, s výjimkami sjednanými ve Smlouvě.
23. V Ceně Díla jsou rovněž zahrnuty mimo jiné:
- 23.1. náklady na projekt, vybudování, zřízení, zprovoznění, provoz, údržbu, úklid, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště pro potřeby Zhotovitele po celou dobu provádění stavebních prací na Díle a náklady na střežení a úklid staveniště;
 - 23.2. poplatky za zábor veřejného prostranství, pokud jej Zhotovitel potřebuje pro provádění stavebních prací na Díle;
 - 23.3. dopravní náklady pro personál Zhotovitele a materiál na staveniště;
 - 23.4. náklady na odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
 - 23.5. cena vypracování veškeré dokumentace ve smyslu odstavce 88 Smlouvy;
 - 23.6. náklady na mechanizaci, spotřeba energií a vody a další náklady Zhotovitele nutné pro včasné a kompletní provedení Díla podle Smlouvy.

24. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit Objednateli ke schválení. Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty Zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací Objednatel schválen, provedou Smluvní strany změnu rozsahu Díla a Ceny Díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke Smlouvě v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení Ceny Díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží Objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení Ceny Díla ukázalo jako nevyhnutelné.
25. Ke změně Ceny Díla může dojít zejména (nikoliv však výlučně) v těchto případech:
- 25.1. Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu Díla;
 - 25.2. Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu Díla;
 - 25.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy, a Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na Cenu Díla,
 - 25.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané Objednatel (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
26. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
- 26.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
 - 26.2. v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu (nebo je daná položka obsažena v Položkovém rozpočtu vícekrát a pokaždé je oceněna jinou cenou), zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků cenové soustavy RTS;
 - 26.3. v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit ani postupem podle odst. 26.2 této Smlouvy, použije Zhotovitel ceny v daném místě a čase obvyklé.
Zhotovitel může vždy předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.
27. Po výpočtu změny Ceny Díla vyhotoví Zhotovitel písemný návrh dodatku ke Smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny plnění podle Smlouvy. V případě, že vliv na termíny plnění podle Smlouvy nebude v návrhu dodatku uveden, termíny plnění podle Smlouvy zůstávají beze změny.
28. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla podle Zhotovitelem skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
29. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

VI. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

30. Je-li Zhotovitel povinen podle ZoDPH uhradit v souvislosti s poskytováním plnění podle Smlouvy DPH a Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH, je Objednatel povinen Zhotoviteli takovou DPH uhradit vedle Ceny Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH bude ve vztahu ke všem plněním poskytovaným na základě Smlouvy stanovena v souladu s právními předpisy platnými a účinnými k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.
31. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla a případnou DPH průběžně měsíčně na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“) vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci, a to k poslednímu dni daného kalendářního měsíce.
32. Datum uskutečnění zdanitelného plnění Faktury je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována.
33. Bezodkladně (nejpozději do 15 dnů) po převzetí Díla Objednatelem v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatelem. Přílohou Závěrečné Faktury bude i soupis předešlých Faktur vystavených v rámci plnění Smlouvy.
34. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli součinnost při prokazování způsobilých a nezpůsobilých výdajů v rámci každé Faktury vystavené Zhotovitelem v souvislosti s prováděním Díla.
35. Hovoří-li se v následujících odstavcích tohoto článku Smlouvy o Faktuře, má se na mysli taktéž Závěrečná Faktura.
36. Faktura musí splňovat náležitosti daňového dokladu podle ZoDPH, včetně případné informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. V případě, že Zhotovitel není plátcem DPH, musí Faktura splňovat náležitosti účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura musí vždy splňovat náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku. Faktura musí dále odpovídat požadavkům stanoveným podmínkami pro poskytnutí dotace z Dotačních programů. Všechny Zhotovitelem vystavené Faktury budou označeny textem „Doubravník - Rekonstrukce požární zbrojnice“ a současně budou obsahovat evidenční číslo Objednatele této Smlouvy.
37. Zhotovitel předloží TDS, příp. Objednateli před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“). Soupis bude obsahovat rozsah všech stavebních prací, dodávek a služeb provedených, dodaných a poskytnutých při provádění Díla za období, za které bude Faktura vystavena. Zhotovitel je povinen předložit Soupis TDS, příp. Objednateli před vystavením Faktury k odsouhlasení, a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu TDS, příp. Objednatelem.
38. TDS, příp. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li TDS, příp. Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní

strany výhrady TDS, příp. Objednatele k Soupisu a Zhotovitel poté předloží TDS, příp. Objednateli k odsouhlasení opravený Soupis.

39. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu TDS, příp. Objednatelem. Nedílnou součástí Faktury musí být Soupis podepsaný TDS, příp. Objednatelem.
40. Splatnost každé jednotlivé Faktury je 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení Objednateli. Neuhrazenou část Cena Díla, na kterou bude vystavena Závěrečná Faktura, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí Díla Objednatelem. Lhůta dle předchozí věty bude prodloužena do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí Díla.
41. Stanoví-li Faktura splatnost delší, než je jako minimální stanovena v tomto článku, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla, případně její část, a případnou DPH ve lhůtě splatnosti určené ve Faktuře.
42. Cena Díla, případně její část, a případná DPH je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
43. Vyplývá-li z informací zveřejněných správcem daně ve smyslu ZoDPH, že Zhotovitel je nespolehlivým plátcem DPH, je Objednatel oprávněn příslušnou DPH uhradit přímo místně a věcně příslušnému správci daně Zhotovitele. Tento odstavec se užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
44. Bude-li Faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě Ceny Díla nebo její části a případné DPH, které není správcem daně ve smyslu ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, které je Zhotovitelem používáno pro ekonomickou činnost, je Objednatel oprávněn uhradit Cenu Díla nebo její část, na něž byla vystavena Faktura, a případnou DPH na bankovní účet zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako bankovní účet, který je Zhotovitelem používán pro ekonomickou činnost. Ve vztahu k Objednatelem případně hrazené DPH se tento odstavec užije pouze v případě, že Dílo nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH.
45. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena Cena Díla, případně její část, DPH nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen opravit Fakturu podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
46. Vzhledem k financování Díla z Dotačních programů může v budoucnu probíhat kontrola vystavených Faktur poskytovatelem dotace. Pokud budou v rámci této kontroly poskytovatelem dotace ve Faktuře nebo dokladech přiložených k Faktuře zjištěny nedostatky, je Objednatel rovněž oprávněn tuto Fakturu Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen takovou Fakturu, případně její přílohy, opravit podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
47. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělkami v souladu s odstavcem 90 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla a případnou DPH odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělků odstraněny.

VII. MÍSTO PLNĚNÍ

48. Místo plnění je určeno Projektovou dokumentací, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

VIII. TERMÍNY PLNĚNÍ

49. Dílo bude prováděno v následujících termínech, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak:
- 49.1. **Termín pro dokončení stavebních prací:** do 365 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště;
- 49.2. **Termín pro předání a převzetí dokončeného Díla:** do 5 kalendářních dnů od posledního dne Termínu pro dokončení stavebních prací dle odst. 49.1 Smlouvy.
50. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu nebo neúplnost věci nebo podkladu, které mu Objednatel předal k provedení Díla, nebo na nevhodnou povahu nebo neúplnost příkazu, který mu Objednatel dal. Jestliže nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy Objednatele překážejí v řádném provádění Díla, Zhotovitel v nezbytném rozsahu přeruší provádění Díla do doby výměny nebo doplnění věcí nebo podkladů nebo změny příkazů Objednatelem, nebo do doby doručení písemného sdělení Objednatele, že trvá na provádění Díla s použitím předaných věcí nebo podkladů nebo na dodržování jeho příkazů. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění Díla v rozsahu, ve kterém mu v tom nebrání nevhodné nebo neúplné věci, podklady nebo příkazy a technologický postup provádění Díla. Lhůty stanovené v odst. 49 Smlouvy, byly-li přerušeny prováděním Díla přímo dotčeny, se nemění, jestliže se Smluvní strany nedohodnou jinak nebo není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.
51. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 49 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.
52. Termíny plnění podle odstavce 49 Smlouvy mohou být změněny pouze písemným dodatkem ke Smlouvě po dohodě obou Smluvních stran, pokud není ve Smlouvě sjednáno jinak.

IX. STAVENIŠTĚ

53. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele nejpozději do 5 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k převzetí staveniště. Objednatel předpokládá odeslání výzvy k převzetí staveniště do 30 dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště.
54. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
55. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřicí místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatelem

odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.

56. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
57. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru Projektanta (dále jen „AD“), TDS, případně koordinátora BOZP v přiměřeném rozsahu.
58. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatelem, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování. Po celou dobu provádění Díla zajistí Zhotovitel bezpečnost práce a provozu, zejména dodržování veškerých právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně na pracovišti a o ochraně životního prostředí, a odpovídá za škody vzniklé jejich porušením, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
59. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí a příp. uhradit náklady s tím spojené.
60. Zhotovitel je povinen skladovat všechny materiály, výrobky, technické vybavení a zařízení dodané na staveniště tak, aby nedošlo k jejich ztrátě, odcizení, poškození nebo zničení a je povinen respektovat technické podmínky výrobce, jsou-li výrobcem stanoveny.
61. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho Podzhotovitelů při provádění Díla nebo v souvislosti s prováděním Díla, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví jiných osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích jiných osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.
62. Zhotovitel je povinen na staveništi po dobu provádění Díla, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla, zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním stavebních prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí jiných osob a dále s ohledem na své potřeby, v souladu s Projektovou dokumentací a v souladu s dalšími požadavky vyplývajícími ze Smlouvy.
63. Zhotovitel je povinen předávat Objednateli doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých prováděním Díla v souladu se Zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Přehled odpadů vzniklých činnostmi Zhotovitele při provádění Díla a způsob jejich využití nebo odstranění, případně důvody jejich uložení, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli pro účely vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to nejpozději při předání Díla.
64. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti do doby jeho likvidace nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště, není-li takový postup přípustný na základě jiného právního důvodu na straně Zhotovitele (např. na základě vlastnictví či nájmu pozemků mimo staveniště).

65. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
66. Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 14 kalendářních dnů od převzetí Díla Objednatelem, nebude-li v předávacím protokolu podle odstavce 91 Smlouvy sjednáno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Vyklizení vybavení a materiálu bude zapsáno do protokolu o odstranění vad a nedodělků Díla. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště jinou osobou a náklady s tím spojené uhradí Zhotovitel Objednateli.

X. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

67. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho Podzhotovitelů mající příslušnou kvalifikaci. Tuto kvalifikaci je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDS (typicky předložením relevantních dokladů), a to do 3 pracovních dnů.
68. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla. Zhotovitel bude dodržovat veškeré právní předpisy a rozhodnutí příslušných orgánů veřejné moci, které se týkají užívání, čištění a údržby přístupových komunikací na staveništi během provádění Díla.
69. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla a v souladu s případnými požadavky Objednatele opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby provedení Díla.
70. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti uložené stavebníkovi stavby platnými a účinnými právními předpisy, zejména vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Stavební zákon**“), a souvisejícími platnými a účinnými prováděcími předpisy.
71. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v náležitostech podle platných a účinných právních předpisů (zejména vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů). Stavební deník bude k dispozici kdykoliv v průběhu pracovní doby osobám oprávněným provádět zápisy za Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, v místě provádění Díla s tím, že Objednatel je oprávněn kontrolovat Zhotovitelem provedené zápisy a provádět zápisy svých požadavků, případně připomínek ke Zhotovitelem provedeným zápisům.
72. Do stavebního deníku jsou oprávněni provádět zápisy za Objednatele TDS, zástupci Objednatele a Projektant v rámci AD, za Zhotovitele potom jeho oprávnění pracovníci nebo zástupci. Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat obsah stavebního deníku a nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Objednatel, TDS, AD nebo Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí

k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko, nejpozději do tří pracovních dnů ode dne pořízení takového zápisu.

73. Je-li zjištěno, že některé ze stavebních prací, které jsou součástí Projektové dokumentace, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku, tím není dotčeno ujednání odstavce 19 Smlouvy.
74. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých pověřených pracovníků při kontrole prováděných stavebních prací, kterou provádí TDS nebo Objednatel a při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem, a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad. Výkon tohoto dozoru nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné splnění povinností podle Smlouvy.
75. Zhotovitel je povinen informovat TDS, příp. Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za 7 kalendářních dnů. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast hlavního stavbyvedoucího, případně jeho zástupce, případně i odpovědných zástupců Podzhotovitelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
76. Zhotovitel je povinen průběžně zvat TDS, příp. Objednatele ke kontrole všech stavebních prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzvu ke kontrole je Zhotovitel povinen učinit telefonicky a písemně ve stavebním deníku alespoň tři pracovní dny před zakrytím stavebních prací, nebo v jiné době po dohodě s TDS, příp. s Objednatelem.
77. Nepozve-li Zhotovitel Objednatele na kontrolu podle předchozího odstavce Smlouvy včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, zejména mimo pracovní den, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
78. Před zakrytím všech nepřístupných stavebních prací provede Zhotovitel předepsané zkoušky podle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných stavebních prací, geodetické zaměření oprávněnou osobou pro potřeby zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
79. Pokud se TDS, příp. Objednatel na výzvu Zhotovitele učiněnou v souladu s odstavcem 76 Smlouvy nedostaví a neprovede kontrolu takových stavebních prací, Zhotovitel o tom pořídí zápis do stavebního deníku a bude v provádění Díla pokračovat. Bude-li TDS, příp. Objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto stavebních prací, je Zhotovitel povinen takové odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud při dodatečné kontrole vyjde najevo, že stavební práce nebyly provedeny řádně, nese veškeré náklady na odkrytí těchto stavebních prací a odstranění zjištěných vad Zhotovitel.
80. Objednatel nebo TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy. Objednatel nebo TDS nebo AD je oprávněn zejména:
 - 80.1. kontrolovat, zda je Dílo prováděno v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době provádění Díla a rozhodnutími dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajícími se Díla;
 - 80.2. upozorňovat Zhotovitele zápisem do stavebního deníku na zjištěné nedostatky a kontrolovat termíny a způsob jejich odstranění;

- 80.3. kontrolovat zakrývané stavební práce;
- 80.4. kontrolovat dodržování právních předpisů, technických norem, směrnic apod.
81. Osoby pověřené výkonem funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, podle Smlouvy budou zapsány do stavebního deníku při předání a převzetí staveniště, případně při zahájení stavebních prací.
82. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, a poskytnout veškerou potřebnou součinnost osobám pověřeným výkonem funkce TDS a AD, případně koordinátora BOZP, při provádění Díla.
83. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS nebo AD prováděných podle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS nebo AD, nejpozději však do dne předání Díla Objednateli.
84. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň pět pracovních dnů předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Neposkytne-li Objednatel Zhotoviteli požadovanou součinnost, ačkoliv byl o potřebě poskytnutí součinnosti Zhotovitelem včas informován a byla mu k poskytnutí součinnosti Zhotovitelem dána přiměřená doba, postupuje se přiměřeně podle odstavce 50 Smlouvy. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
85. Žádost o vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu zpracuje a podá osoba určená Objednatelem (odlišná od Zhotovitele). Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poskytnout Objednateli, příp. jím určené osobě, nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli, příp. jím určené osobě, na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, a to ke dni předání Díla Objednateli.
86. Zhotovitel tímto uděluje Objednateli v dále uvedené rozsahu licenci ve smyslu § 2358 a násl. Občanského zákoníku (dále jen „**Licence**“) ke všem částem Díla (zejména k dokumentaci skutečného provedení Díla), které budou autorským dílem ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Autorské dílo**“ nebo „**Autorská díla**“), a to k okamžiku, kdy Objednatel příslušné Autorské dílo převezme. Odměna (úplata) za poskytnutí jakékoliv Licence je součástí Ceny Díla. Zhotovitel poskytuje Objednateli Licenci:
- 86.1. jako neodvolatelnou a nevýhradní,
- 86.2. jako úplatnou,
- 86.3. ke všem známým způsobům užití,
- 86.4. z hlediska časového rozsahu na dobu trvání majetkových práv k příslušnému Autorskému dílu,
- 86.5. z hlediska územního rozsahu jako neomezenou,
- 86.6. z hlediska množství rozsahu jako neomezenou,
- 86.7. s právem Objednatele nevyužít Licenci a
- 86.8. s právem Objednatele udělovat podlicence a/nebo Licenci nebo její část též postoupit třetí osobě.

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

87. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 10 kalendářních dnů předem.
88. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu a dalších dokladů sjednaných Smlouvou, právními předpisy, technickými normami, Společným povolením či rozhodnutími orgánů veřejné správy, tj. zejména:
- 88.1. dokladů o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na Díle v souladu se Zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy;
 - 88.2. kusovníků jednotlivých prvků a zařízení Díla pro operativní evidenci Objednatele;
 - 88.3. dokladů a zápisů o provedení předepsaných zkoušek a měření, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy apod.;
 - 88.4. předpisů k jednotlivým technickým zařízením a doklady o předvedení funkčnosti těchto zařízení;
 - 88.5. dokumentů vyplývajících z podmínek Stavebního povolení, vyjma žádosti o vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, kterou si zajistí sám Objednatel;
 - 88.6. originálu stavebního deníku;
 - 88.7. manipulačních a provozních řádů, návodů k obsluze a návodů na provoz a údržbu Díla a dokumentace údržby v českém jazyce, záručních listů, protokolů o zaškolení obsluhy apod.;
 - 88.8. chronologicky seřazené a pojmenované fotodokumentace z průběhu provádění Díla, zejména stavebních prací, které byly dalším postupem stavebních prací zakryty, a to v elektronické formě na vhodném nosiči dat;
 - 88.9. geodetického zaměření dokončeného Díla, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu DGN nebo DWG;
 - 88.10. dokumentace skutečného provedení Díla, a to ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě (na vhodném nosiči dat) ve formátu PDF a DWG nebo DGN.
89. V případě, že platné a účinné právní předpisy, Stavební povolení, jiné rozhodnutí, povolení, souhlasy či vyjádření orgánů veřejné správy týkající se Díla nebo technické normy předepisují provedení zkoušek, revizí, atestů a měření či zajištění prohlášení o shodě týkajících se Díla, je Zhotovitel povinen zajistit jejich úspěšné provedení před předáním Díla Objednateli.
90. Objednatel Dílo převezme za předpokladu, že je Dílo dokončené, odpovídá Smlouvě, je plně funkční a je prosté vad a nedodělků, s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků, jež samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání Díla funkčně ani esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a které nejsou nebo nemohou být překážkou pro vydání Kolaudačního rozhodnutí k Dílu, pokud se Kolaudační rozhodnutí vyžaduje.
91. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol, který bude obsahovat zhodnocení provedení Díla, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta) a soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla (dále též „**Předávací protokol**“). Vypracování návrhu Předávacího protokolu zajistí TDS.
92. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude mezi Smluvními stranami sepsán zápis s uvedením důvodu nepřevzetí Díla a stanovisek obou smluvních stran, dohodnutých lhůt

k odstranění vad a nedodělků a dohodnutého náhradního termínu předání a převzetí Díla (dále též „Zápis“). Odmítne-li Zhotovitel sepsat Zápis, oznámí Objednatel Zhotoviteli důvod nepřevzetí Díla a své stanovisko a určí Zhotoviteli přiměřenou lhůtu k odstranění vad a nedodělků, případně též náhradní termín předání a převzetí Díla. Sjednání nebo určení náhradního termínu předání a převzetí Díla nemá vliv na termíny plnění podle odstavce 49 Smlouvy, ani na sankce za jejich nedodržení. Vypracováno návrhu Zápisu zajistí TDS.

93. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré vady a nedodělky uvedené v Předávacím protokolu, a to ve lhůtě dohodnuté v Předávacím protokolu. V případě nepřevzetí Díla Objednatelem je Zhotovitel povinen řádně odstranit veškeré vady a nedodělky ve lhůtě dohodnuté v Zápisu. Nebude-li lhůta pro odstranění vad a nedodělků v Předávacím protokolu nebo v Zápisu dohodnuta, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne oboustranného podpisu Předávacího protokolu, resp. Zápisu. Nebude-li Předávací protokol, resp. Zápis, sepsán, je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla, resp. marného pokusu o předání a převzetí Díla v případě, že Objednatel Dílo nepřevzal. O odstranění vad a nedodělků sepíše Smluvní strany protokol.
94. Pokud Zhotovitel vady a nedodělky neodstraní ve smyslu odst. 93 Smlouvy, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění jinou osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na odstranění takových vad a nedodělků.
95. Smluvní strany se dohodly, že § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XII. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A PŘECHOD NEBEZPEČÍ ŠKODY

96. Vlastnické právo ke zhotovovanému Dílu má bez jakýchkoli výjimek od počátku Objednatel, přičemž vlastnické právo k jakékoliv části Díla či jeho poddodávce přechází na Objednatele jejím zabudováním do Díla. Objednatel zůstává vlastníkem Díla i v případě zániku závazků ze Smlouvy jinak než splněním, např. odstoupením některé ze Smluvních stran.
97. Nebezpečí škody na Díle, veškerých výrobcích, technickém vybavení a materiálech určených ke zhotovení Díla nebo k zabudování do něj nebo k instalaci v něm, majetku Objednatele nacházejícího se na staveništi a majetku smluvních partnerů Objednatele poskytujících plnění na staveništi nese od okamžiku převzetí staveniště Zhotovitel. Nebezpečí škody na Díle přechází na Objednatele okamžikem převzetí Díla Objednatelem, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, pokud bylo Dílo předáno s vadami nebo nedodělky v souladu s odstavcem 90 Smlouvy.
98. Smluvní strany se dohodly, že § 1976, § 2599 – 2603 a § 2624 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIII. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

99. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo je provedeno řádně v souladu se Smlouvou, Projektovou dokumentací, příslušnými ČSN, ČSN EN a právními předpisy platnými a účinnými v době

provádění Díla a rozhodnutími, vyjádřeními či stanovisky dotčených orgánů veřejné správy a správců inženýrských sítí týkajících se Díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provedením Díla nebyla porušena práva Objednatele, Zhotovitele nebo jiných osob.

100. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, jíž se Zhotovitel zavazuje, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou a že si zachová vlastnosti sjednané Smlouvou a nebude mít právní vady. Dílo má právní vadu, pokud k němu uplatňuje právo jiná osoba. Záruční doba činí 60 měsíců (dále jen „**Záruční doba**“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí Díla Objednatelem na základě Předávacího protokolu, v případě, že Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků. V případě, že Dílo bylo předáno s drobnými vadami a nedodělků v souladu s odstavcem 90 Smlouvy, počíná Záruční doba běžet ode dne odstranění všech takových vad a nedodělků.
101. Dílo bude vadné, nebude-li:
 - 101.1. při převzetí Objednatelem mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 101.2. vydáno Kolaudační rozhodnutí k Dílu v důsledku pochybení Zhotovitele nebo
 - 101.3. kdykoli v průběhu Záruční doby způsobilé pro použití k účelu sjednanému Smlouvou nebo
 - 101.4. kdykoli v průběhu Záruční doby mít vlastnosti sjednané Smlouvou nebo
 - 101.5. při převzetí Objednatelem nebo kdykoli v průběhu Záruční doby prosté právních vad.
102. Objednatel má práva z vadného plnění i v případě, jedná-li se o vadu, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při uzavření Smlouvy nebo při převzetí Díla.
103. Zhotovitel nenese odpovědnost za vady způsobené Objednatelem nebo jinými osobami, ledaže Objednatel nebo takové osoby postupovaly v souladu s dokumenty nebo pokyny, které obdržely od Zhotovitele.
104. Objednatel nemá práva z vadného plnění, způsobila-li vadu po přechodu nebezpečí škody na Díle na Objednatele vnější událost. To neplatí, způsobil-li vadu Zhotovitel nebo jakákoliv jiná osoba, jejímž prostřednictvím plnil své povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
105. Zhotovitel odpovídá za vady spočívající v opotřebení Díla, ke kterému do konce Záruční doby vzhledem k požadavkům Smlouvy na jakost a provedení Díla nemělo dojít.
106. Odpovídá-li Zhotovitel za vady Díla, má Objednatel práva z vadného plnění.
107. Objednatel je oprávněn vady reklamovat u Zhotovitele jakýmkoliv způsobem. Zhotovitel je povinen přijetí reklamace bez zbytečného odkladu potvrdit. V reklamaci Objednatel uvede popis vady nebo uvede, jak se vada projevuje.
108. Vada je uplatněna včas, je-li písemná forma reklamace odeslána Zhotoviteli nejpozději v poslední den Záruční doby nebo je-li mu reklamace sdělena jakoukoli jinou formou v poslední den Záruční doby.
109. Objednatel má právo na náhradu nákladů účelně vynaložených v souvislosti s uplatněním vad Díla.
110. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit nejpozději do 15 kalendářních dnů od jejich oznámení Objednatelem, nebude-li Smluvními stranami písemně dohodnut jiný termín pro odstranění vad; to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná.

111. Nebude-li vada odstraněna ve lhůtě podle předchozího odstavce Smlouvy, má Objednatel právo:
- 111.1. zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou nebo
 - 111.2. na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo
 - 111.3. od Smlouvy odstoupit;
- to neplatí u vady, která se ukáže jako neodstranitelná, v takovém případě má Objednatel právo na přiměřenou slevu z Ceny Díla nebo od Smlouvy odstoupit.
112. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle předchozího odstavce Smlouvy je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou podle odstavce 111.1 Smlouvy za odstranění vady.
113. Jestliže Objednatel v oznámení vad (reklamaci) výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen zahájit odstraňování vad (havárie) nejpozději do 24 hodin od oznámení vad Objednatelům a vady (havárie) odstranit v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 48 hodin od oznámení vad (reklamace) Objednatelům Zhotoviteli. Neprovede-li Zhotovitel odstranění vad (havárie) v uvedené lhůtě, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení vady (havárie) odstranit sám nebo zajistit odstranění vady jinou odborně způsobilou osobou. Veškeré náklady vzniklé Objednateli v souvislosti s odstraněním vady způsobem podle tohoto odstavce je Zhotovitel povinen Objednateli uhradit. Zhotovitel se tak zejména zavazuje uhradit cenu účtovanou Objednateli jinou odborně způsobilou osobou.
114. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatelům nebylo oprávněné, tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.
115. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou k odstranění vady.
116. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel protokol, ve kterém Objednatel potvrdí odstranění vady, nebo uvede důvody, pro které považuje vadu za neodstraněnou. V protokolu dále Zhotovitel uvede způsob odstranění vady a dobu, po kterou byla vada odstraňována.
117. Záruční doba se prodlužuje o dobu počínající dnem oznámení každé záruční vady Objednatelům Zhotoviteli a končící dnem řádného odstranění takové záruční vady.
118. Smluvní strany se dohodly, že § 1917 - 1924, § 2099 – 2101, § 2103 - 2117 a § 2165 - 2172 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

XIV. BANKOVNÍ ZÁRUKA

119. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatelů bankovní záruku za řádné provedení Díla ve výši **5 % z Ceny Díla** (dále jen „**Bankovní záruka za provedení**“). Bankovní záruka za provedení bude krýt jakékoli pohledávky Objednatelů za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele týkajících se provedení Díla ve smluvené kvalitě a době, včetně případné škody a nemajetkové újmy způsobené Zhotovitelem porušením Smlouvy nebo v souvislosti s prováděním Díla, do okamžiku převzetí Díla Objednatelům.

120. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za provedení vystavené bankou nejpozději do 7 kalendářních dnů po nabytí účinnosti Smlouvy.
121. Bankovní záruka za provedení musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do dne převzetí Díla Objednatelem bez vad a nedodělků. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby podle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli záruční listinu na bankovní záruku, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 150 kalendářních dnů ode dne uzavření Smlouvy.
122. Zhotovitel je povinen sjednat ve prospěch Objednatele bankovní záruku za jakost Díla ve výši **3 % Ceny Díla** (dále jen „**Bankovní záruka za jakost**“). Bankovní záruka za jakost bude kryt jakékoli pohledávky Objednatele za Zhotovitelem vzniklé Objednateli z důvodu porušení jedné či více povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti Zhotovitele:
 - 122.1.za vady Díla;
 - 122.2.za prodlení s odstraněním vad Díla.
123. Zhotovitel je povinen předat Objednateli originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost vystavené bankou nejpozději při převzetí Díla Objednatelem. Nepředá-li Zhotovitel originál záruční listiny Bankovní záruky za jakost Objednateli podle předchozí věty, je Objednatel oprávněn odepřít převzetí Díla.
124. Bankovní záruka za jakost musí být platná a účinná ode dne jejího předání Objednateli nejméně do uplynutí 1 měsíce od ukončení trvání Záruční doby. Vzhledem ke skutečnosti, že konec doby podle předchozí věty nelze předem stanovit konkrétním datem, zavazuje se Zhotovitel předložit Objednateli záruční listinu na bankovní záruku, jež bude platná a účinná nejméně do uplynutí doby 61 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem.
125. Bude-li Záruční doba trvat déle než 60 měsíců ode dne převzetí Díla Objednatelem, je Zhotovitel povinen nejpozději 3 měsíce před skončením platnosti Bankovní záruky za jakost předat Objednateli novou Bankovní záruku za jakost, jejíž platnost bude prodloužena tak, aby trvala o 1 měsíc déle než Záruční doba. Výše nové Bankovní záruky za jakost bude stanovena podle odstavce 122 Smlouvy.
126. Bankovní záruka za provedení a Bankovní záruka za jakost budou dále označovány společně jen jako „**Bankovní záruka**“.
127. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, nepodmíněná a splatná na první výzvu bez jakýchkoliv námitek.
128. Objednatel musí být v záruční listině Bankovní záruky označen jako osoba oprávněná čerpat Bankovní záruku.
129. Zhotovitel je povinen do 30 kalendářních dnů po každém čerpání Bankovní záruky Objednatelem předat Objednateli novou Bankovní záruku ve shodném znění a výši jako měla čerpaná Bankovní záruka, případně Bankovní záruku doplnit do původní sjednané výše.
130. Objednatel je po skončení platnosti Bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět Zhotoviteli do 30 kalendářních dnů po skončení její platnosti.

XV. SANKCE

131. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo Objednateli v době sjednané podle odstavce 49 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 %** z Ceny Díla za každý den prodlení.
132. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě vadu Díla, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z Ceny Díla za každou vadu a za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem podle odstavce 111.1 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
133. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě havárii Díla ve smyslu odstavce 113 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,07 %** z Ceny Díla za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti podle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem podle odstavce 113 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
134. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat ve sjednané lhůtě zpět vyklizené staveniště Objednateli, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý den prodlení.
135. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy BOZP nebo PO, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 135.1. **25.000,- Kč**, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.), a to za každé takové jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO;
 - 135.2. **15.000,- Kč**, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
 - 135.3. **5.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
 - 135.4. **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
136. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Objednateli originál záruční listiny k Bankovní záruce podle odstavce 120 nebo odstavce 123 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč** za každý den prodlení.
137. Poruší-li Zhotovitel jakoukoliv povinnost podle odstavce 67, 155, 156, 173 až 178 nebo 179 až 181 Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
138. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
139. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.

140. Splatnost smluvních pokut podle Smlouvy bude 15 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
141. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

XVI. Odstoupení od Smlouvy

142. Objednatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit z důvodů stanovených právními předpisy nebo sjednaných Smlouvou. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy ohledně celého plnění i v případě, že Zhotovitel již zčásti plnil.
143. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy zejména:
- 143.1. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 20 pracovních dnů nebo
 - 143.2. jestliže Zhotovitel nepřeveze staveniště do tří pracovních dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště podle odstavce 49 Smlouvy nebo
 - 143.3. jestliže Zhotovitel bezdůvodně přeruší provádění Díla nebo
 - 143.4. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatelem nebo
 - 143.5. jestliže Zhotovitel poruší některou svoji povinnost uvedenou v odstavci 67, 155, 156, 173 až 178 nebo 179 až 181 Smlouvy nebo
 - 143.6. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 146 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 143.7. jestliže Zhotovitel i přes výzvu Objednatele nenahradil Podzhotovitele, u kterého vyšlo najevo, že se na něj vztahují mezinárodní sankce ve smyslu § 48a Zákona o zadávání veřejných zakázek nebo
 - 143.8. nebude-li Objednateli poskytnuta dotace na realizaci Díla.
144. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, odpovědnosti za škodu a nemajetkovou újmu, o sankcích a odstavce 145 trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
145. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli písemným protokolem podepsaným oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty podle odstavce 88 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.

XVII. Prohlášení smluvních stran

146. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Zhotovitel dále prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.

147. Zhotovitel prohlašuje, že se v dostatečném rozsahu seznámil s veškerými požadavky Objednatele do Smlouvy, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
148. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 Občanského zákoníku.
149. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním Smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů.
150. Vzhledem k financování Díla z Dotačních programů může v budoucnu probíhat kontrola vystavených Faktur poskytovatelem dotace. Pokud budou v rámci této kontroly poskytovatelem dotace ve Faktuře nebo dokladech přiložených k Faktuře zjištěny nedostatky, je Objednatel rovněž oprávněn tuto Fakturu Zhotoviteli vrátit. Zhotovitel je povinen takovou Fakturu, případně její přílohy, opravit podle pokynů Objednatele a opravenou Fakturu neprodleně doručit Objednateli.
151. Objednatel je příjemce dotace z Dotačních programů. Zhotovitel se za podmínek stanovených touto Smlouvou v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje dodržovat podmínky Projektu, a to zejména:
 - 151.1. poskytnout Objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s prováděním Díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány poskytovatele dotace a další oprávněné subjekty;
 - 151.2. poskytnout nezbytnou součinnost, informace a dokumentaci včetně účetních dokladů týkajících se plnění této Smlouvy orgánům provádějícím audit nebo kontrolu předmětu plnění a umožnit jim vstup do svých objektů, ve kterých se Dílo realizuje.
152. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje uvedené v článku I Smlouvy odpovídají aktuálnímu stavu a že osobami jednajícími při uzavření Smlouvy jsou osoby oprávněné k jednání za Smluvní strany bez jakéhokoliv omezení vnitřními předpisy Smluvních stran.
153. Jakékoliv změny údajů uvedených v článku I Smlouvy, jež nastanou v době po uzavření Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé Smluvní straně.
154. V případě, že se kterékoliv prohlášení některé ze Smluvních stran uvedené ve Smlouvě ukáže být nepravdivým, odpovídá tato Smluvní strana za škodu a nemajetkovou újmu, které nepravdivostí prohlášení nebo v souvislosti s ní druhé Smluvní straně vznikly.

XVIII. POJIŠTĚNÍ

155. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazku vyplývajícího ze Smlouvy až do doby uplynutí Záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti (včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele) jiné osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 10.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu či jinou újmu způsobenou kteroukoli z těchto osob.

156. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele podle předchozího odstavce Smlouvy kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
157. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

XIX. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

158. Tvoří-li Zhotovitele více osob, platí následující:
- 158.1. všechny osoby tvořící Zhotovitele jsou ze Smlouvy zavázány společně a nerozdílně,
 - 158.2. jednání kterékoli z osob tvořících Zhotovitele je přičítáno Zhotoviteli bez ohledu na vnitřní vztahy mezi jednotlivými osobami tvořícími Zhotovitele,
 - 158.3. za Zhotovitele může jednat kterákoli z osob tvořících Zhotovitele.
159. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potencionálně vliv na plnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
160. Zhotovitel bere na vědomí, že TDS nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel prohlašuje, že on ani osoba s ním propojená nevykonává na předmětné stavbě činnosti TDS. Zhotovitel se zavazuje, že se za trvání Smlouvy nestane osobou propojenou s osobou TDS ani jejím právním nástupcem, a v případě, že se tak stane, zavazuje se na tuto skutečnost písemně upozornit Objednatele. Objednatel má právo v takovém případě od Smlouvy odstoupit.
161. Zhotovitel je povinen chránit Dílo, majetek Objednatele a majetek sousedící s místem plnění a stavenišťem a bude odpovědný za škody, které vzniknou z jeho činnosti v souvislosti s prováděním Díla. Způsobí-li Zhotovitel při provádění Díla škodu na Díle, jiném majetku Objednatele nebo majetku jiné osoby, bude odpovědný za uvedení v předešlý stav na vlastní náklady, a není-li to dobře možné nebo žádá-li to poškozený, pak za náhradu takové škody.
162. Zhotovitel je povinen při plnění předmětu Smlouvy dodržovat v místě plnění podle článku VII Smlouvy veškeré zásady platné pro pohyb osob, vozidel a manipulaci s věcmi v tomto místě, jakož i respektovat zavedená bezpečnostní opatření.
163. Zhotovitel bere na vědomí, že komunikace mezi Smluvními stranami při plnění předmětu Smlouvy bude probíhat výhradně v českém nebo slovenském jazyce.
164. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
165. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy, včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu zadavatele Objednatele podle § 219 Zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění

pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o registru smluv**“). Smlouvu podle vůle Smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, uveřejní Objednatel.

166. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
167. Při realizaci Díla je Zhotovitel povinen:
 - 167.1. zajistit férové podzhotovitelské vztahy v dodavatelském řetězci, důstojné pracovní podmínky a odpovídající finanční ohodnocení pro všechny pracovníky podílející se na realizaci Díla a bezpečnost práce pro všechny pracovníky podílející se na realizaci Díla.
168. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
169. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
170. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku Zhotovitele za Objednatelem.
171. Poruší-li Zhotovitel v souvislosti se Smlouvou jakoukoli svoji povinnost, nahradí Objednateli škodu a nemajetkovou újmu z toho vzniklou. Povinnosti k náhradě se Zhotovitel zproští, prokáže-li, že mu ve splnění povinnosti zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá z osobních poměrů Zhotovitele nebo vzniklá až v době, kdy byl Zhotovitel s plněním povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl Zhotovitel povinen překonat, jej však povinnosti k náhradě nezproští.
172. Písemnou formou (podobou) se rozumí listina podepsaná oprávněnou osobou Smluvní strany, e-mail podepsaný uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby Smluvní strany, nebo datová zpráva zasláná prostřednictvím datové schránky Smluvní strany.

XX. PODZHOTOVITELÉ

173. Zhotovitel je oprávněn pověřit plněním svých povinností vyplývajících ze Smlouvy pouze jiné osoby uvedené v příloze Smlouvy (Příloha č. 4 Smlouvy), nebo osoby písemně odsouhlasené Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Podzhotovitel**“ nebo společně „**Podzhotovitelé**“).
174. Zhotovitel odpovídá za plnění Podzhotovitele tak, jako by plnil sám.

175. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že jako ručitel uspokojí za jakéhokoliv Podzhotovitele jeho povinnost nahradit újmu způsobenou Podzhotovitelem Objednateli při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností ze Smlouvy, jestliže Podzhotovitel povinnost k náhradě újmy nesplní. Objednatel Zhotovitele jako ručitele podle předchozí věty přijímá.
176. Zhotovitel se zavazuje, že Podzhotovitelé, kterými prokazoval splnění kvalifikace v Řízení veřejné zakázky, se budou podílet na plnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rozsahu podle nabídky Zhotovitele podané do Řízení veřejné zakázky.
177. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Podzhotovitele, a to v případech, kdy:
- 177.1. bude Podzhotovitel vůči Objednateli v prodlení se splněním povinnosti z jiného závazku nebo
 - 177.2. bude Podzhotovitel pravomocně odsouzen za trestný čin nebo
 - 177.3. se Podzhotovitel ocitne ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku nebo
 - 177.4. bude Podzhotoviteli uložen zákaz plnění veřejných zakázek nebo
 - 177.5. vyjde najevo, že na Podzhotovitele vztahují mezinárodní sankce ve smyslu § 48a Zákon o zadávání veřejných zakázek nebo
 - 177.6. bude dán jiný závažný důvod pro změnu Podzhotovitele.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového Podzhotovitele do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Podzhotovitelem kvalifikaci, nový Podzhotovitel musí splňovat kvalifikaci stanovenou v Řízení veřejné zakázky prokazovanou původním nahrazovaným Podzhotovitelem a musí doložit příslušné doklady prokazující splnění této kvalifikace. Nový Podzhotovitel musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 178 Smlouvy.

178. Zhotovitel je oprávněn změnit Podzhotovitele z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- 178.1. prostřednictvím původního Podzhotovitele Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový Podzhotovitel nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Podzhotovitel nebo
 - 178.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.

XXI. ČLENOVÉ REALIZAČNÍHO TÝMU

179. Zhotovitel je povinen provádět Dílo osobami, jimiž v rámci Řízení veřejné zakázky prokazoval splnění kvalifikace:
- 179.1. Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Pavel Vorel;
 - 179.2. Zástupce Hlavního stavbyvedoucího Ing. František Brázda;

nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatelem (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).

180. Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, a to v případech, kdy:
- 180.1. kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění Díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé podle platných a účinných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo
 - 180.2. kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům Smlouvy nebo
 - 180.3. nejsou vykonávány pokyny Objednatele, TDS nebo AD vydané podle Smlouvy.

Pokud Objednatel zjistí při plnění Smlouvy u Člena realizačního týmu naplnění některého z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 180.1 až 180.3 této Smlouvy, zašle Zhotovitel písemnou výtku, v níž Zhotovitele informuje o naplnění některého z důvodů pro změnu konkrétního Člena realizačního týmu podle odst. 180.1 až 180.3 této Smlouvy s odůvodněním daného porušení, vyzve jej ke zjednání nápravy a k respektování povinností vyplývajících z odst. 180.1 až 180.3 této Smlouvy.

Pokud Objednatel po doručení písemné výtky podle předchozího odstavce Zhotoviteli v průběhu plnění Smlouvy zjistí u téhož Člena realizačního týmu další naplnění kteréhokoliv z důvodů pro změnu Člena realizačního týmu podle odst. 180.1 až 180.3 této Smlouvy, Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu dle věty první odst. 180 Smlouvy.

Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikaci, nový Člen realizačního týmu musí splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 181 Smlouvy.

181. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
- 181.1. prostřednictvím původního Člena realizačního týmu Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude splňovat podmínky kvalifikace stanovené na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

182. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
183. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou podle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými. Smluvní strany sjednávají místní příslušnost soudů podle sídla Objednatele.
184. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.

185. Smlouva bude uzavřena v elektronické podobě, přičemž každá Smluvní strana obdrží elektronický originál Smlouvy s uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců Smluvních stran.
186. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami, nevyplývá-li z právních předpisů jinak.

Přílohy

- Příloha č. 1** Projektová dokumentace
Příloha č. 2 Položkový rozpočet
Příloha č. 3 Stavební povolení
Příloha č. 4 Seznam Podzhotovitelů

V _____ dne _____

V _____ dne _____

Objednatel

Zhotovitel

Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady městyse č. RM-52/2025-1 z 52. schůze konané dne 13.11.2025.

Příloha č. 1
Smlouvy

Projektová dokumentace

Projektová dokumentace není z důvodu jejího značného rozsahu pevně spojena se Smlouvou a tvoří tak samostatnou přílohu Smlouvy se Zhotovitelem.

**Příloha č. 2
Smlouvy**

Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **189001 Hasičská zbrojnice v Doubravníku**

Zadavatel **Městys Doubravník** IČO: **00294268**
75 DIČ: **CZ00294268**
59261 Doubravník

Zhotovitel: **Stavební společnost V&K s.r.o.** IČO: **48910961**
K Ochozi 1406 DIČ: **CZ48910961**
593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 314 064,85
PSV			5 642 285,42
MON			702 247,30
Vedlejší náklady			115 000,00
Ostatní náklady			57 000,00
Celkem			9 830 597,57

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 793 667,57 CZK
Základní DPH	21 %	2 056 670,00 CZK
Zaokrouhlení		0,43 CZK

Cena celkem s DPH 11 850 338,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	172 000,00	36 120,00	208 120,00	2
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	172 000,00	36 120,00	208 120,00	2
	Stavební objekt			0,00		
01	Hasičská zbrojnice	0,00	9 621 667,57	2 020 550,19	11 642 217,76	98
D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení	0,00	7 588 250,09	1 593 532,52	9 181 782,61	77
D.1.4.1	Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace	0,00	600 112,88	126 023,70	726 136,58	6
D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Elektroinstalace	0,00	702 247,30	147 471,93	849 719,23	7
D.1.4.3	Technika prostředí staveb - Ustřední vytápění	0,00	731 057,30	153 522,03	884 579,33	7
	Celkem za stavbu	0,00	9 793 667,57	2 056 670,19	11 850 337,76	100

Popis stavby: 189001 - Hasičská zbrojnice v Doubravníku

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Hasičská zbrojnice

Popis rozpočtu: D.1.1, D.2 - Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

Popis rozpočtu: D.1.4.1 - Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Veškeré koncové prvky musí být odsouhlaseny investorem.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly, drážky a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťujících dilataci potrubí).

Potrubí bude provedeno, odzkoušeno a zdokumentováno dle platných norem

Součástí dodávky je i propláchnutí veškerého potrubí, hydraulické zaregulování soustavy měřícím přístrojem, oživení systémů, všechny potřebné zkoušky. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly (dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny. Tepelné izolace budou provedeny dle. vyl. 193/2007 Sb.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Popis rozpočtu: D.1.4.2 - Technika prostředí staveb - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: D.1.4.3 - Technika prostředí staveb - Ústřední vytápění

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
13	Hloubené vykopávky	HSV			160 956,60	1,6
16	Přemístění výkopku	HSV			67 881,03	0,7
17	Konstrukce ze zemin	HSV			16 947,72	0,2
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			9 937,20	0,1
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			25 895,37	0,3
27	Základy	HSV			36 554,72	0,4
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			130 189,04	1,3
33	Sloupy a pilíře,stožáry,stožky	HSV			3 522,96	0,0
34	Stěny a příčky	HSV			84 772,39	0,9
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			62 556,69	0,6
43	Schodiště	HSV			49 236,41	0,5
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			140 810,00	1,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			280 593,39	2,9
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			927 178,67	9,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			528 672,35	5,4
64	Výplně otvorů	HSV			125 400,00	1,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			140 224,14	1,4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			68 156,40	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			137 372,97	1,4
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			46 015,50	0,5

99	Staveništní přesun hmot	HSV			59 101,56	0,6
711	Izolace proti vodě	PSV			183 820,85	1,9
713	Izolace tepelné	PSV			308 465,61	3,1
721A	Kanalizace - Potrubí	PSV			83 666,00	0,9
721B	Kanalizace - Úprava přípojky	PSV			15 000,00	0,2
721C	Kanalizace - Výkopy	PSV			44 280,00	0,5
721D	Kanalizace - Vpusti, vtoky a žlaby	PSV			25 065,00	0,3
721E	Kanalizace - Armatury a tvarovky	PSV			2 381,50	0,0
721F	Kanalizace - Ostatní	PSV			18 805,00	0,2
722A	Vodovod - Potrubí	PSV			88 970,00	0,9
722B	Vodovod - Izolace	PSV			54 841,00	0,6
722C	Vodovod - Armatury	PSV			731,00	0,0
722D	Vodovod - Ohřev TV	PSV			12 194,20	0,1
722E	Vodovod - Ostatní	PSV			29 310,00	0,3
723A	Plynovod - Potrubí	PSV			26 055,00	0,3
723B	Plynovod - Armatury	PSV			255,00	0,0
723C	Plynovod - Plynoměrná skříň	PSV			12 664,30	0,1
723D	Plynovod - Ostatní	PSV			41 908,80	0,4
725	Zařizovací předměty	PSV			10 000,00	0,1
725A	Zařizovací předměty - Umyvadlo	PSV			19 756,00	0,2
725B	Zařizovací předměty - WC	PSV			42 262,00	0,4
725C	Zařizovací předměty - Pisoár	PSV			31 350,00	0,3

725D	Zařizovací předměty - Dřez	PSV			6 008,68	0,1
725E	Zařizovací předměty - Výlevka	PSV			10 062,80	0,1
725F	Zařizovací předměty - Sprcha	PSV			34 546,60	0,4
731	Kotelny	PSV			15 000,00	0,2
731	Zdroj tepla	PSV			223 668,80	2,3
733	Topný systém	PSV			209 634,00	2,1
734	Strojovna+armatury	PSV			41 566,60	0,4
735	Otopná tělesa	PSV			225 167,90	2,3
736	Ostatní náklady	PSV			67 950,00	0,7
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			29 942,13	0,3
762	Konstrukce tesařské	PSV			568 962,13	5,8
764	Konstrukce klempířské	PSV			418 124,48	4,3
765	Krytiny tvrdé	PSV			34 615,78	0,4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			843 562,86	8,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 238 647,79	12,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			124 078,09	1,3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			138 755,64	1,4
776	Podlahy povlakové	PSV			84 370,89	0,9
781	Obklady keramické	PSV			215 310,58	2,2
783	Nátěry	PSV			11 639,86	0,1
784	Malby	PSV			48 888,55	0,5
M21A	Rozvaděče a rozvodnice	MON			119 409,40	1,2

M21B	Přístroje a pojistky	MON			43 400,50	0,4
M21C	Kabely a chráničky	MON			195 042,10	2,0
M21D	Svítlidla	MON			143 720,50	1,5
M21E	Vypínače a zásuvky	MON			89 677,50	0,9
M21F	Hromosvod	MON			70 997,30	0,7
M21G	Ostatní	MON			40 000,00	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			212 089,74	2,2
VN	Vedlejší náklady	VN			115 000,00	1,2
ON	Ostatní náklady	ON			57 000,00	0,6
Cena celkem					9 830 597,57	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady	115 000,00					
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 24/ II
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00		RTS 24/ II
3	005124010R	Koordináční činnost <i>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ II
Díl: ON		Ostatní náklady	57 000,00					
4	005211010R	Předání a převzetí staveniště <i>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 24/ II
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 24/ II
6	00523 R	Zkoušky a revize <i>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ II
7	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 24/ II
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ II
9	005281010R	Propagace <i>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ II
Celkem						172 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 13 Hloubené vykopávky							160 956,60	
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek základ mezi 105-106 : 0,5*0,4*3,015 podbetonování základů : 0,5*0,6*6 drenáž kolem objektu : 0,82*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47) snížení podlahy 1NP : -1,130 : (70,82-1,15*5+24,78+18,25)*0,53 -0,520 : (17,4+10,44+20,41+6,13+3,14)*0,22	m3	112,71900	1 400,00	157 806,60	800-1	RTS 24/ II
2	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek podbetonování základů : 0,5*0,75*6	m3	2,25000	1 400,00	3 150,00	800-1	RTS 24/ II
Díl: 16 Přemístění výkopku							67 881,03	
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. zásyp : 34,58718*2	m3	69,17436	45,00	3 112,85	800-1	RTS 24/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : 2,79+114,5145+2,25 zásyp : -34,58718	m3	84,96732	199,00	16 908,50	800-1	RTS 24/ II
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 zásyp : 34,58718	m3	34,58718	180,00	6 225,69	800-1	RTS 24/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 84,96732	m3	84,96732	490,00	41 633,99	800-1	RTS 24/ II
Díl: 17 Konstrukce ze zemin							16 947,72	
7	174101102R00	Zásyp sypatinou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, podbetonování základů : 0,5*0,6*6 drenáž kolem objektu : (0,82-0,154)*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)	m3	34,58718	490,00	16 947,72	800-1	RTS 24/ II
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu							9 937,20	
8	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. snížení podlahy 1NP : -1,130 : (70,82-1,15*5+24,78+18,25) -0,520 : (17,4+10,44+20,41+6,13+3,14)	m2	165,62000	60,00	9 937,20	800-1	RTS 24/ II
Díl: 21 Úprava podloží a základ.spáry							25 895,37	
9	212312111R00	Lože pro trativody z betonu prostého Včetně vyčištění dna rýh. drenáž kolem objektu : 0,05*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)	m3	2,46150	3 650,00	8 984,48	800-2	RTS 24/ II
10	212561111R00	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, drenáž kolem objektu : (0,102-pi*0,125^2/4)*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)	m3	4,41732	1 150,00	5 079,92	800-2	RTS 24/ II
11	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože drenáž kolem objektu : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)	m	49,23000	35,00	1 723,05	827-1	RTS 24/ II
12	212753511R00	Plastové drenážní trubky montáž drenážní tvarovky, s jedním spojem drenáž kolem objektu : 3	kus	3,00000	20,00	60,00	827-1	RTS 24/ II
13	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenáž kolem objektu : 1,53*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)	m2	75,32190	45,00	3 389,49	800-2	RTS 24/ II
14	21-01	D+M napojení drenáže do dešťové kanalizace ze střešního svodu	kus	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
15	28611224.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná: DN = 125; vsakovací plocha = 52,0 cm2/m drenáž kolem objektu : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*1,015	m	49,96845	60,00	2 998,11	SPCM	RTS 24/ II
16	28611327.AR	Zátka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; DN = 125 drenáž kolem objektu : 3*1,015	kus	3,04500	70,00	213,15	SPCM	RTS 24/ II
17	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2; Pevnost v tahu podélně = 20,0 kN/m; Pevnost v tahu příčně = 11,5 kN/m drenáž kolem objektu : 1,53*(15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*1,08	m2	81,34765	35,00	2 847,17	SPCM	RTS 24/ II
Díl: 27 Základy							36 554,72	
18	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. základ mezi 105-106 : 0,75*0,5*3,015	m3	1,13063	4 190,00	4 737,34	801-1	RTS 24/ II
19	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže základ do 104 : 0,32*0,45*4,1	m3	0,59040	4 190,00	2 473,78	801-1	RTS 24/ II
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, podbetonování základů : 0,5*0,75*5+0,5*6	m2	10,51400	750,00	7 885,50	801-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		základ do 104 : 0,32*2*4,1			2,62400			
		základ mezi 105-106 : 0,5*2*3,015			3,01500			
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,51400	m2	10,51400	150,00	1 577,10	801-1	RTS 24/ II
22	274361821R00	Výztuž a svařované sítě základových pasů výztuž, z oceli 10505, , , Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm základ do 104 : ((0,28*2+0,41*2)*17*0,222+4,1*2,47*4)*1,05/1000	t	0,04800	49 500,00	2 376,00	821-1	RTS 24/ II
23	279311115R00	Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 20/25 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení podbetonování základů : 0,5*0,75*6	m3	2,25000	7 780,00	17 505,00	801-4	RTS 24/ II
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné							130 189,04	
24	317121047RT1	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 75 mm, výšky 249 mm 2np : 4	kus	4,00000	750,00	3 000,00	801-1	RTS 24/ II
25	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 1np : 1 2np : 4	kus	5,00000	785,00	3 925,00	801-1	RTS 24/ II
26	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm př2 - 1np : 3	kus	3,00000	890,00	2 670,00	801-1	RTS 24/ II
27	317121049RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm 2np : 1	kus	1,00000	1 350,00	1 350,00	801-1	RTS 24/ II
28	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, 2np : 2,2*0,16*0,25	m3	0,08800	9 650,00	849,20	801-4	RTS 24/ II
29	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr, 2np : 2,2*2*17,9/1000	t	0,07876	49 500,00	3 898,62	801-4	RTS 24/ II
30	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77	m2	37,90710	270,00	10 234,92	801-4	RTS 24/ II
31	319300114R00	Dodatečné izolace zdiva z nerezového plechu (HW systém) tloušťka zdiva 900 mm sanace vlhkého zdiva - základy : 1,02+15,19+15,16+3,5	m	34,87000	2 990,00	104 261,30	801-4	RTS 24/ II
Díl: 33 Sloupy a pilíře, stožáry, stojky							3 522,96	
32	331231116R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 volné stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) krov pilířky : 0,3*0,3*0,87	m3	0,50400	6 990,00	3 522,96	801-1	RTS 24/ II
Díl: 34 Stěny a příčky							84 772,39	
33	340271610R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 2np : 0,88*2,05*0,1+0,7*2,05*0,1	m3	0,32390	6 150,00	1 991,99	801-4	RTS 24/ II
34	340271615R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení 1np : 0,88*2,05*0,15	m3	0,27060	6 990,00	1 891,49	801-4	RTS 24/ II
35	342255022R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 75 mm včetně pomocného lešení 1np : 2,66*(2,45-0,7*2) 2np : 2,51*(1,73*2+0,9+1,395*2+0,9*2) 0,9*2,05-0,7*2,05-0,8*2,05*2 -0,25*(1,25*4)	m2	21,13750	720,00	15 219,00	801-1	RTS 24/ II
36	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 1np : 2,66*(1,625*2+3,48+0,82+1,62) -0,7*2,05 -0,25*1 2np : 2,76*(3,77)+2,51*(3,83) -1,8*2,05 -0,25*(2,5)	m2	38,41070	830,00	31 880,88	801-1	RTS 24/ II
37	342255028R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení 1np : 3,2*3,178+3,16*2+2,66*(1,72+2) -1*2,05-0,9*2,05*2 -0,25*1,25*3	m2	19,70730	1 050,00	20 692,67	801-1	RTS 24/ II
38	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	44,37000	120,00	5 324,40	801-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 1np : 2,66*8 2np : 2,76*2+2,51*7						
					21,28000			
					23,09000			
39	346244311R00	Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 50 mm 103 : 1,25*0,9*2+0,15*0,9*2 203 : 1,25*0,9*2+0,15*0,9*2 204 : 1,25*(0,9+1,7)+0,15*(0,9+1,7)	m2	8,68000	790,00	6 857,20	801-1	RTS 24/ II
					2,52000			
					2,52000			
					3,64000			
40	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranně výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2 jakýmkoliv cihlami, 1np : 0,55*0,2*2 2np : 0,16*2,2*2	m2	0,92400	990,00	914,76	801-1	RTS 24/ II
					0,22000			
					0,70400			
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				62 556,69		
41	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. 1np : 1	kus	1,00000	699,00	699,00	801-1	RTS 24/ II
					1,00000			
42	347014113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná , požární odolnost EI 15 _Deska sádrokartonová voděodolná: H2- tl = 12,5 mm Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 1np : 2,65*(0,4+0,45*2)	m2	3,44500	999,00	3 441,56	801-1	RTS 24/ II
					3,44500			
43	347091081R00	Příplatky k sádrokartonové předstěně, do plochy 2 m2 1np : 2,65*(0,4+0,45*2)	m2	3,44500	150,00	516,75	801-1	RTS 24/ II
					3,44500			
44	347091211R00	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm 1np : 2,65*2+(0,4+0,45*2)	m	6,60000	50,00	330,00	801-1	RTS 24/ II
					6,60000			
45	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná: H2- tl = 12,5 mm 103 : 33,47 203 : 8,56 204 : 5,9	m2	47,93000	999,00	47 882,07	801-1	RTS 24/ II
					33,47000			
					8,56000			
					5,90000			
46	342264098RT1	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 103 : 0,9*1,62+1,115*1,525*2 203 : 0,9*1,32*2 204 : 0,9*1,3+1,73*1,08	m2	10,27315	150,00	1 540,97	801-1	RTS 24/ II
					4,85875			
					2,37600			
					3,03840			
47	342264098RT2	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 103 : 3,94 204 : 1,7*1,73	m2	6,88100	150,00	1 032,15	801-1	RTS 24/ II
					3,94000			
					2,94100			
48	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 103 : 33,47-3,94-4,85875 203 : 6,09	m2	30,76125	150,00	4 614,19	801-1	RTS 24/ II
					24,67125			
					6,09000			
49	28349016R	Dvířka revizní použití: stavební otvor; funkce: klasické; šířka = 400 mm; výška = 600 mm; materiál: plast; počet křídel: 1 1np : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	SPCM	RTS 24/ II
					1,00000			
Díl: 43		Schodiště				49 236,41		
50	434200001RA0	Kompletní konstrukce schodišť ocelových schodišť z oceli včetně zábradlí a nátěrů Výroba a osazení podesty a schodišťového ramene se stupni svařováním, výroba a osazení ocelového zábradlí z trubek, nátěr ocelové konstrukce základní + 2x email. 104 - pozn 2 : 0,9*0,6*1,227 105 - pozn 3 : 0,9*(1,723+0,6*1,461)	m DVČ	3,00222	16 400,00	49 236,41	AP-HSV	RTS 24/ II
					0,66258			
					2,33964			
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací				140 810,00		
51	59-01	D+M napojení betonového odvodňovacího žlabu na dešťovou kanalizaci, vč. zemních prací	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
52	59-02	D+M zapravení zpevněných ploch kolem objektu po provedení zemních prací - sestává z rozebrání a zpětné položení chodníku ze zámkové dlažby 21m2 a odstranění asfaltové plochy před vjezdovými vraty D25 včetně podkladních vrstev a její opětovné doplnění o celkové ploše 26 m2	kpl	1,00000	115 000,00	115 000,00		Vlastní
53	597101035RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400, Žlab odvodňovací polymerbetonový bez krytu; s odtokem ve dně; DN = 100; zatížení: F 900; l = 1 000 mm; b = 140 mm; h = 150 mm; hrana z litiny montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. vjezd do 104 pozn 14 : 4	m	4,00000	3 990,00	15 960,00	AP-HSV	RTS 24/ II
					4,00000			
54	597103020RA0	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch vpust' k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení D400, Mříž vtoková montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. vjezd do 104 pozn 14 : 1	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00	AP-HSV	RTS 24/ II
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	280 593,39					
55	601021142RT2	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. 1np : (10,3+10,44+70,82+24,78+18,53+3,14*1,2)	m2	138,63800	215,00	29 807,17	801-1	RTS 24/ II
56	601021191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí doplňkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky, Hmoty nátěrová silikonová; typ: fasádní, penetrace; funkce: úprava savosti, hydrofobizační; barva: bílá; zrnitost do 0,5 mm po jednotlivých vrstvách 1np : (10,3+10,44+70,82+24,78+18,53+3,14*1,2)	m2	138,63800	40,00	5 545,52	801-1	RTS 24/ II
57	602021142RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách stávající zdivo : 101 : 3,15*(5,15+3,15)-0,8*2 102 : 3,15*(3*2+3,48*2)-0,8*2-1,5*1,5 103 : 2,65*(3,4+0,45+0,9+1,525+1,125*2+3,63+1,95+2,08+1,62+0,9*2+1,48)-0,6*0,6*2-0,8*2-1,2*0,6 104 : 3,539*(10,15+6,596+7,293+10,174)-4*3,34-0,96*3,28-0,8*2-0,9*2,07-2,3*2 105 : 3,539*(7,364+7,57+3,495)-2,7*2,66-0,9*2,07-1,3*1,3 106 : 3,15*(6,08+6,085+2,924)-2,4*2,6-1,3*1,3 sklad pod schodištěm : 3,15*0,9+(3,15+1,5)/2*2,7*2+1,5*(0,9+0,95*2)-0,8*2 schodiště : 6,15*3,63*2-1,7*2,7/2*2+4,45*2-2*3,75+0,1*(2+3,75*2)+4,15*0,3*2 203 : 2,5*(2,3+1,88+0,9*2+2,2)-0,8*2-0,6*0,6*2 204 : 2,5*(1,73+1,08+1,7+1,3)-0,8*2-1,2*0,6 205 : 2,5*(3,83*2+1,82*2)-0,7*2-0,6*0,6 pod obklad na stávající zdivo : Začátek provozního součtu 103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45 203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3 204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2) 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7 Konec provozního součtu -63,172	m2	361,48984	170,00	61 453,27	801-1	RTS 24/ II
58	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplňkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Hmoty nátěrová silikonová; typ: fasádní, penetrace; funkce: hydroizolační; úprava savosti; barva: bílá; zrnitost do 0,5 mm po jednotlivých vrstvách stávající zdivo : 101 : 3,15*(5,15+3,15)-0,8*2 102 : 3,15*(3*2+3,48*2)-0,8*2-1,5*1,5 103 : 2,65*(3,4+0,45+0,9+1,525+1,125*2+3,63+1,95+2,08+1,62+0,9*2+1,48)-0,6*0,6*2-0,8*2-1,2*0,6 104 : 3,539*(10,15+6,596+7,293+10,174)-4*3,34-0,96*3,28-0,8*2-0,9*2,07-2,3*2 105 : 3,539*(7,364+7,57+3,495)-2,7*2,66-0,9*2,07-1,3*1,3 106 : 3,15*(6,08+6,085+2,924)-2,4*2,6-1,3*1,3 sklad pod schodištěm : 3,15*0,9+(3,15+1,5)/2*2,7*2+1,5*(0,9+0,95*2)-0,8*2 schodiště : 6,15*3,63*2-1,7*2,7/2*2+4,45*2-2*3,75+0,1*(2+3,75*2)+4,15*0,3*2 203 : 2,5*(2,3+1,88+0,9*2+2,2)-0,8*2-0,6*0,6*2 204 : 2,5*(1,73+1,08+1,7+1,3)-0,8*2-1,2*0,6 205 : 2,5*(3,83*2+1,82*2)-0,7*2-0,6*0,6 pod obklad na stávající zdivo : Začátek provozního součtu 103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45 203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3 204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2) 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7 Konec provozního součtu -63,172	m2	361,48984	35,00	12 652,14	801-1	RTS 24/ II
59	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, o01,09,10 : 1,5*1,5*3 o02,04,12,13,15 : 0,6*0,6*5 o03,14 : 1,2*0,6*2 o05,06 : 1,3*1,3*2 o07 : 2,3*2 o08 : 5*1,5 o16 : 1,8*1,5*2 o17,18 : 2,3*1,5*2 d01 : 0,88*2,55	m2	52,40720	40,00	2 096,29	801-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		d02 : 0,88*2,64			2,32320			
		sklobet : 0,5*2,57*2+2*3,75			10,07000			
60	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	81,74000	55,00	4 495,70	801-1	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1,5*3*3			13,50000			
		o02,04,12,13,15 : 0,6*3*5			9,00000			
		o03,14 : (1,2+2*0,6)*2			4,80000			
		o05,06 : 1,3*3*2			7,80000			
		o07 : 2,3+2*2			6,30000			
		o08 : 5+2*1,5			8,00000			
		o16 : (1,8+2*1,5)*2			9,60000			
		o17,18 : (2,3+2*1,5)*2			10,60000			
		d01 : 0,88+2*2,55			5,98000			
		d02 : 0,88+2*2,64			6,16000			
61	611421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárniceových a klenob v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých Včetně pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	321,00800	110,00	35 310,88	801-4	RTS 24/ II
		1np : (10,3+10,44+70,82+24,78+18,53+3,14*1,2)			138,63800			
		2np : (17,82+20,56+6,97+17,8+19,47+17,13+74,76+2*3,93)			182,37000			
62	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké pod obklad na stávající zdivo :	m2	73,25800	380,00	27 838,04	801-1	RTS 24/ II
		103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45			20,90250			
		203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3			15,93600			
		204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)			11,97050			
		205 : 3,83*2,5			9,57500			
		208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7			4,78800			
		zazdívký :						
		Začátek provozního součtu						
		2np : 0,88*2,05+0,7*2,05			3,23900			
		1np : 0,88*2,05			1,80400			
		Konec provozního součtu						
		5,043*2			10,08600			
63	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové nové zdivo :	m2	118,67077	420,00	49 841,72	801-1	RTS 24/ II
		101 : 3,15*2*2-0,8*2-2*2,57			5,86000			
		102 : 0,52*1,5*3			2,34000			
		103 : 2,65*(1,7+0,15+2*2+1,72+3,63+0,9+2,48+0,8*2+0,9)-0,8*2*3-0,6*2+0,15*(1,525*4+1,125*2+0,72+0,82*4)			41,11450			
		0,52*(0,6*6+0,28+1,2)			2,64160			
		104 : 1*2,1+0,45*(4,1+3,79*2+0,96+3,28*2)+0,52*(2,3+2*2)			14,01600			
		105 : 3,79*3,178-0,9*2,07+0,52*(2,9+2,94*2+1,3*3)			16,77522			
		106 : 3,15*3,178-0,9*2,07+0,52*(1,3*3+2,4+2,6*2)			14,12770			
		203 : 0,22*(0,6*3)+2,5*(1,95+3,83)-0,7*2*2			12,04600			
		204 : 2,5*(1,08+1,7+0,9)+2,05*0,075			9,35375			
		205 : 0,22*0,6*3			0,39600			
64	612421221R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, hladkých stávající zdivo :	m2	635,02259	60,00	38 101,36	801-4	RTS 24/ II
		101 : 3,15*(5,15+3,15)-0,8*2			24,54500			
		102 : 3,15*(3*2+3,48*2)-0,8*2-1,5*1,5			36,97400			
		103 : 2,65*(3,4+0,45+0,9+1,525+1,125*2+3,63+1,95+2,08+1,62+0,9*2+1,48)-0,6*0,6*2-0,8*2-1,2*0,6			52,83525			
		104 : 3,539*(10,15+6,596+7,293+10,174)-4*3,34-0,96*3,28-0,8*2-0,9*2,07-2,3*2			96,50801			
		105 : 3,539*(7,364+7,57+3,495)-2,7*2,66-0,9*2,07-1,3*1,3			54,48523			
		106 : 3,15*(6,08+6,085+2,924)-2,4*2,6-1,3*1,3			39,60035			
		sklad pod schodištěm : 3,15*0,9+(3,15+1,5)/2*2,7*2+1,5*(0,9+0,95*2)-0,8*2			17,99000			
		schodiště : 6,15*3,63*2-1,7*2,7/2*2+4,45*2-2*3,75+0,1*(2+3,75*2)+4,15*0,3*2			44,89900			
		201 : 2,75*(8,2*2+2,1*2)-0,8*2*5-1,25*2-0,7*2			39,25000			
		202 : 2,75*(6,23*2+3,3*2)-1,5*1,5*2-0,8*2			46,31500			
		203 : 2,5*(2,3+1,88+0,9*2+2,2)-0,8*2-0,6*0,6*2			18,13000			
		204 : 2,5*(1,73+1,08+1,7+1,3)-0,8*2-1,2*0,6			12,20500			
		205 : 2,5*(3,83*2+1,82*2)-0,7*2-0,6*0,6			26,49000			
		206 : 2,75*(4,935+3,354+4,93+3,563)-1,8*1,5-0,8*2+0,35*(1,1+2,5*2+1+2,05*2)			45,77050			
		207 : 2,75*(4,897+3,658+4,9)-0,8*2*2+0,35*(1+2,05*2+3,3+2,05*2)			38,17625			
		208 : 2,75*(4,303+4,389+4,091+0,35)-0,8*2-2,3*1,5			31,06575			
		209 : 2,75*(7,984+10,15+6,887+10,174)-0,8*2*2-1,25*2-5*1,5-2,3*1,5+0,35*(3,3+2,5*2)			83,04125			
		zazdívký :						
		Začátek provozního součtu						
		2np : 0,88*2,05+0,7*2,05			3,23900			
		1np : 0,88*2,05			1,80400			
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-5,043*2						-10,08600
		pod obklad na stávající zdivo :						
		Začátek provozního součtu						
		103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45				20,90250		
		203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3				15,93600		
		204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)				11,97050		
		205 : 3,83*2,5				9,57500		
		208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7				4,78800		
		Konec provozního součtu						
		-63,172						-63,17200
65	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	48,00000	70,00	3 360,00	801-1	RTS 24/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		1np : 2*13				26,00000		
		2np : 2*11				22,00000		
66	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků	m2	2,09000	850,00	1 776,50	801-4	RTS 24/ II
		s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot),						
		1np : 0,55*1				0,55000		
		2np : 2,2*0,7				1,54000		
67	622474110RT2	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm	m2	12,79200	650,00	8 314,80	801-5	RTS 24/ II
		montážní šachta : (5*2+1,15*2)*1,04				12,79200		
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						927 178,67		
68	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného řešení	m2	52,40720	60,00	3 144,43	801-1	RTS 24/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu						
		nástřikem plastických (lepidlych) maltovin						
		o01,09,10 : 1,5*1,5*3				6,75000		
		o02,04,12,13,15 : 0,6*0,6*5				1,80000		
		o03,14 : 1,2*0,6*2				1,44000		
		o05,06 : 1,3*1,3*2				3,38000		
		o07 : 2,3*2				4,60000		
		o08 : 5*1,5				7,50000		
		o16 : 1,8*1,5*2				5,40000		
		o17,18 : 2,3*1,5*2				6,90000		
		d01 : 0,88*2,55				2,24400		
		d02 : 0,88*2,64				2,32320		
		sklobet : 0,5*2,57*2+2*3,75				10,07000		
69	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávký materiálu	m2	53,95861	145,00	7 824,00	801-1	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		s : (6,85+6,53)/2*16,05				107,37450		
		v : (6,93+7,81)/2*6,83+7,81*1,5+(7,81+7,43)/2*7,167				116,66464		
		j : 7,43*15,198				112,92114		
		z : 6,53*15,05+0,54/2*15,05+0,9*7/2				105,49000		
		odečet otvorů a schodiště : -82,7262				-82,72620		
		Konec provozního součtu						
		15% : 359,72408*0,15				53,95861		
70	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	17,98620	220,00	3 956,96	801-1	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		s : (6,85+6,53)/2*16,05				107,37450		
		v : (6,93+7,81)/2*6,83+7,81*1,5+(7,81+7,43)/2*7,167				116,66464		
		j : 7,43*15,198				112,92114		
		z : 6,53*15,05+0,54/2*15,05+0,9*7/2				105,49000		
		odečet otvorů a schodiště : -82,7262				-82,72620		
		Konec provozního součtu						
		5% : 359,72408*0,05				17,98620		
71	622311334RT5	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem; tl = 140 mm; OH = 18 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m.K)	m2	310,02580	2 250,00	697 558,05	801-1	RTS 24/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlázení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK.						
		spec01 :						
		s : (6,7+6,38)/2*16,441				107,52414		
		v : (6,78+7,66)/2*7,204+7,66*1,5+(7,66+7,28)/2*7,155				116,95073		
		j : 7,28*15,584				113,45152		
		z : 6,38*15,465+0,54/2*15,465+0,9*7/2				105,99225		
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,42*1,42*3				6,04920		
		o02,04,12,13,15 : 0,52*0,52*5				1,35200		
		o03,14 : 1,12*0,52*2				1,16480		
		o05,06 : 1,22*1,22*2				2,97680		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		o07 : 2,22*2,12			4,70640			
		o08 : 4,92*1,42			6,98640			
		o16 : 1,72*1,42*2			4,88480			
		o17,18 : 2,22*1,42*2			6,30480			
		d01 : 0,8*2,51			2,00800			
		d02 : 0,8*2,6			2,08000			
		vrata : 2,32*2,48+4,02*3,75+2,62*2,68			27,85020			
		sklobet : 0,42*2,53*2+1,92*3,67			9,17160			
		schodiště : 2*0,49			0,98000			
		Konec provozního součtu						
		-76,515			-76,51500			
		Začátek provozního součtu						
		spec02 :						
		v : 3,79*(1,5+7,155-4,02)-0,8*2,6			15,48665			
		j : 3,79*(15,564-1,423)-2,62*2,84-2,22*1,92			41,89119			
		Konec provozního součtu						
		-57,37784			-57,37784			
72	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. Hmoždinka	m2	57,37784	2 490,00	142 870,82	801-1	RTS 24/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		spec02 :						
		v : 3,79*(1,5+7,155-4,02)-0,8*2,6						
		j : 3,79*(15,564-1,423)-2,62*2,84-2,22*1,92						
73	622311354RT5	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem: tl = 40 mm; OH = 18 kg/m3; lambda = 0,031 W/(m K)	m2	1,38900	1 650,00	2 291,85	801-1	RTS 24/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/mK.						
		sklobet : (1,92+2*3,67)*0,15						
		1,38900						
74	622311854RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	3,19050	1 850,00	5 902,43	801-1	RTS 24/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		v : 0,45*(1,956+2,567*2)						
		3,19050						
75	622311150RT5	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a silikátová omítka	m2	10,94400	1 650,00	18 057,60	801-1	RTS 24/ II
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.						
		Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,42*3*3						
		12,78000						
		o02,04,12,13,15 : 0,52*3*5						
		7,80000						
		o03,14 : (1,12+2*0,52)*2						
		4,32000						
		o05,06 : 1,22*3*2						
		7,32000						
		o07 : 2,22+2*2,12						
		6,46000						
		o08 : 4,92+2*1,42						
		7,76000						
		o16 : (1,72+2*1,42)*2						
		9,12000						
		o17,18 : (2,22+2*1,42)*2						
		10,12000						
		vrata : 2,32+2*2,48						
		7,28000						
		Konec provozního součtu						
		72,96*0,15						
		10,94400						
76	622311850RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	5,83950	1 150,00	6 715,43	801-1	RTS 24/ II
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.						
		Položka obsahuje podkladní stěrku, okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.						
		v : 0,15*(1,956+2,567*2+0,8+2,6*2+4,02+3,75*2)						
		3,69150						
		j : 0,15*(2,62+2,82*2+2,22+1,92*2)						
		2,14800						
77	622311014R00	Profil zakládací hliníkový, pro izolaci tl. 140 mm	m	51,18900	185,00	9 469,97	801-1	RTS 24/ II
		s : 16,441-2,48						
		13,96100						
		v : 7,204+1,5+7,155-2-0,88-4,1						
		8,87900						
		j : 15,584-2,7						
		12,88400						
		z : 15,465						
		15,46500						
78	622434112RT1	Omítkový sanační systém pro vnější zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, jednovrstvá sanační omítka tl. 20 mm	m2	7,88925	725,00	5 719,71	801-4	RTS 24/ II
		sokl 150 mm : (15,05+16,05+6,83+1,5+7,167+15,198-2,4-2,7-4,1)*0,15						
		7,88925						
79	622481291R00	Montáž lišty rohové, nadpražní nebo dilatační do výztužné stěrky	m	35,38000	65,00	2 299,70	801-1	RTS 24/ II
		roh : 6,78+6,38+7,66+7,28*2						
		35,38000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	622481292R00	Montáž podparapetní lišty do výztužné stěrky, bez dodávky	m	25,70000	65,00	1 670,50	801-1	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1,5*3		4,50000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*5		3,00000				
		o03,14 : 1,2*2		2,40000				
		o05,06 : 1,3*2		2,60000				
		o08 : 5,0		5,00000				
		o16 : 1,8*2		3,60000				
		o17,18 : 2,3*2		4,60000				
81	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	359,72408	45,00	16 187,58	801-1	RTS 24/ II
		s : (6,85+6,53)/2*16,05		107,37450				
		v : (6,93+7,81)/2*6,83+7,81*1,5+(7,81+7,43)/2*7,167		116,66464				
		j : 7,43*15,198		112,92114				
		z : 6,53*15,05+0,54/2*15,05+0,9*7/2		105,49000				
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,5*1,5*3		6,75000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*0,6*5		1,80000				
		o03,14 : 1,2*0,6*2		1,44000				
		o05,06 : 1,3*1,3*2		3,38000				
		o07 : 2,3*2		4,60000				
		o08 : 5*1,5		7,50000				
		o16 : 1,8*1,5*2		5,40000				
		o17,18 : 2,3*1,5*2		6,90000				
		d01 : 0,88*2,55		2,24400				
		d02 : 0,88*2,64		2,32320				
		vrata : 2,4*2,52+4,1*3,79+2,7*2,76		29,03900				
		sklobet : 0,5*2,57*2+2*3,75		10,07000				
		schodiště : 2*0,64		1,28000				
		Konec provozního součtu						
		-82,7262		-82,72620				
82	28350125R	Lišta omítková napojovací, parapetní; materiál: plast; tkanina sklovláknitá	m	28,98500	40,00	1 079,40	SPCM	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,5*3		4,50000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*5		3,00000				
		o03,14 : 1,2*2		2,40000				
		o05,06 : 1,3*2		2,60000				
		o08 : 5,0		5,00000				
		o16 : 1,8*2		3,60000				
		o17,18 : 2,3*2		4,60000				
		Konec provozního součtu						
		25,7*1,05		26,98500				
83	28375929R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F; tl = 10 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku = 70 kPa	m2	18,88551	50,00	944,28	SPCM	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		s : (6,85+6,53)/2*16,05		107,37450				
		v : (6,93+7,81)/2*6,83+7,81*1,5+(7,81+7,43)/2*7,167		116,66464				
		j : 7,43*15,198		112,92114				
		z : 6,53*15,05+0,54/2*15,05+0,9*7/2		105,49000				
		odečet otvorů a schodiště : -82,7262		-82,72620				
		Konec provozního součtu						
		5% : 359,72408*0,05*1,05		18,88551				
84	553927425R	Lišta omítková rohová, s prulisem; materiál: hliník; šířka ramene = 20 mm; tkanina 100 x 100 mm	m	37,14900	40,00	1 485,96	SPCM	RTS 24/ II
		roh : (6,78+6,38+7,66+7,28*2)*1,05		37,14900				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						528 672,35		
85	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	16,95300	4 350,00	73 745,55	801-1	RTS 24/ II
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3)*0,05*2		10,64450				
		s02a : 33,47*0,05		1,67350				
		s02a : 33,47*0,06		2,00820				
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,05		1,19400				
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,06		1,43280				
86	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	25,38915	4 350,00	110 442,80	801-1	RTS 24/ II
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3+0,45*4,1+0,6*(2,4+2,9)+0,98*0,45)*0,15		16,78665				
		s02a : 33,47*0,15		5,02050				
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,15		3,58200				
87	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny	m3	8,76325	200,00	1 752,65	801-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3)*0,05			5,32225			
		s02a : 33,47*0,06			2,00820			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,06			1,43280			
88	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	42,17580	200,00	8 435,16	801-1	RTS 24/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3+0,45*4,1+0,6*(2,4+2,9)+0,98*0,45)*0,15*2			33,57330			
		s02a : 33,47*0,15			5,02050			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,15			3,58200			
89	631351101R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách zřízení	m2	1,66680	380,00	633,38	801-1	RTS 24/ II
		s01 : (4,1+2,4+2,9+1)*0,15			1,56000			
		s02a : 0,9*0,06			0,05400			
		s02b : 0,88*0,06			0,05280			
90	631351102R00	Bednění stěn, ryh a otvorů v podlahách odstranění	m2	1,66680	150,00	250,02	801-1	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 1,66680			1,66680			
91	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	4,27007	39 500,00	168 667,77	801-1	RTS 24/ II
		včetně distančních prvků						
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3+0,45*4,1+0,6*(2,4+2,9)+0,98*0,45)*3*7,9*1,2/1000			3,18274			
		s02a : 33,47*7,9*1,2/1000*2			0,63458			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*7,9*1,2/1000*2			0,45275			
92	631571010R00	Násyp bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	23,18415	850,00	19 706,53	801-1	RTS 24/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		s01 : (70,82+24,78-1,45*5,3)*0,15+18,53*0,23			17,44915			
		s02a : 33,47*0,1			3,34700			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,1			2,38800			
93	632415104RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 4 mm, včetně penetrace	m2	135,79100	470,00	63 821,77	801-1	RTS 24/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3+0,45*4,1+0,6*(2,4+2,9)+0,98*0,45)			111,91100			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)			23,88000			
94	632415125RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 25 mm, včetně penetrace	m2	21,43000	1 700,00	36 431,00	801-1	RTS 24/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		s03b : (8,56+5,9+6,97)			21,43000			
95	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	8,80000	580,00	5 104,00	801-1	RTS 24/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		o01,09,10 : 1,5*0,52+1,5*0,22*2			1,44000			
		o02,04,12,13,15 : 0,6*0,52*2+0,6*0,22*3			1,02000			
		o03,14 : 1,2*0,52+1,2*0,22			0,88800			
		o05,06 : 1,3*0,52*2			1,35200			
		o07 : 2,3*0,52			1,19600			
		o08 : 5*0,22			1,10000			
		o16 : 1,8*2*0,22			0,79200			
		o17,18 : 2,3*2*0,22			1,01200			
96	632479122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů potěrový beton+spojovací můstek na cement. bázi, tloušťky do 5 mm	m2	10,58000	580,00	6 136,40	801-4	RTS 24/ II
		rozsmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky						
		vnitřní shodiště pozn 13 : 4,86+2,66+20*0,9*0,17			10,58000			
97	632479123R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů potěrový beton+spojovací můstek na cement. bázi, tloušťky do 10 mm	m2	4,39400	1 250,00	5 492,50	801-4	RTS 24/ II
		rozsmíchání směsí s vodou, nanesení stěrky						
		vstupní schodiště pozn. 7 : 2*1,857+0,34*2			4,39400			
98	583326831R	Kamenivo stanovené přírodní; těžené; 16/32; OH = 2,60 Mg/m3; štěrkopísek	t	51,00513	550,00	28 052,82	SPCM	RTS 24/ II
		s01 : ((70,82+24,78-1,45*5,3)*0,15+18,53*0,23)*2*1,1			38,38813			
		s02a : 33,47*0,1*2*1,1			7,36340			
		s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,1*2*1,1			5,25360			
Díl: 64 Výplně otvorů						125 400,00		
99	642953121R00	Osazení dřevěných dveřních zárubní a rámu dodatečně bukových, leštěných, o ploše do 2,5 m2	kus	11,00000	1 300,00	14 300,00	801-4	RTS 24/ II
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		d03,04 : 2			2,00000			
		d11,13,16,20,21,22,23 : 7			7,00000			
		d12 : 1			1,00000			
		d19 : 1			1,00000			
100	642952110R00	Osazení zárubní dveřních dřevěných plochy do 2,5 m2	kus	6,00000	1 300,00	7 800,00	801-1	RTS 24/ II
		hrubých, hoblovaných i leštěných, měkkých i tvrdých, na jakoukoliv cementovou maltu, s kotvením rámu do zdiva,						
		d05,d06 : 2			2,00000			
		d07 : 1			1,00000			
		d14,15 : 2			2,00000			
		d18 : 1			1,00000			
101	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm	m	28,00000	350,00	9 800,00	801-1	RTS 24/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		o01,09,10 : 1,5*3		4,50000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*5		3,00000				
		o03,14 : 1,2*2		2,40000				
		o05,06 : 1,3*2		2,60000				
		o07 : 2,3		2,30000				
		o08 : 5		5,00000				
		o16 : 1,8*2		3,60000				
		o17,18 : 2,3*2		4,60000				
102	611816200R	Zárubeň dřevěná rámová; průchozí š. = 600 mm; průchozí v. = 1970 mm; povrchová úprava: CPL	kus	2,00000	5 500,00	11 000,00	SPCM	RTS 24/ II
		d07 : 1		1,00000				
		d18 : 1		1,00000				
103	611816205R	Zárubeň dřevěná rámová; průchozí š. = 700 mm; průchozí v. = 1970 mm; povrchová úprava: CPL	kus	3,00000	5 500,00	16 500,00	SPCM	RTS 24/ II
		d14,15 : 2		2,00000				
		d19 : 1		1,00000				
104	611816210R	Zárubeň dřevěná rámová; průchozí š. = 800 mm; průchozí v. = 1970 mm; povrchová úprava: CPL	kus	11,00000	5 500,00	60 500,00	SPCM	RTS 24/ II
		d03,04 : 2		2,00000				
		d05,d06 : 2		2,00000				
		d11,13,16,20,21,22,23 : 7		7,00000				
105	611816220R	Zárubeň dřevěná rámová; průchozí š. = 1250 mm; průchozí v. = 1970 mm; povrchová úprava: CPL	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	SPCM	RTS 24/ II
		d12 : 1		1,00000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						140 224,14		
106	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	519,17090	95,00	49 321,24	800-3	RTS 24/ II
		včetně kotvení						
		Včetně kotvení lešení.						
		s : 6,4*(16,441+1,5*2)		124,42240				
		v : 6,4*1,5+(6,4+7)/2*7,23+7*(1,5+7,154+1,5)		129,11900				
		j : 7*(15,608+1,5*2)		130,25600				
		z : (6,4+7)/2*(15,405+1,5*2+0,9*2)		135,37350				
107	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	778,75635	10,00	7 787,56	800-3	RTS 24/ II
		včetně kotvení						
		Začátek provozního součtu						
		s : 6,4*(16,441+1,5*2)		124,42240				
		v : 6,4*1,5+(6,4+7)/2*7,23+7*(1,5+7,154+1,5)		129,11900				
		j : 7*(15,608+1,5*2)		130,25600				
		z : (6,4+7)/2*(15,405+1,5*2+0,9*2)		135,37350				
		Konec provozního součtu						
		519,1709*1,5		778,75635				
108	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	519,17090	95,00	49 321,24	800-3	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 519,17090		519,17090				
109	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	360,45000	90,00	32 440,50	800-3	RTS 24/ II
		1np : 10,3+10,44+33,47+70,82+24,78+18,53+3,14		171,48000				
		2np : 188,97		188,97000				
110	941955102R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	m2	7,52000	180,00	1 353,60	800-3	RTS 24/ II
		4,86+2,66		7,52000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						68 156,40		
111	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení v předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	367,97000	120,00	44 156,40	801-1	RTS 24/ II
		1np : 10,3+10,44+33,47+70,82+24,78+18,53+3,14+4,86+2,66		179,00000				
		2np : 188,97		188,97000				
112	95-11	Výměna stávajících dvířek HUP na fasádě za nová z cortenu	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		j - pozn 4 : 1		1,00000				
113	95-12	Výměna stávajících dvířek el. skříně na fasádě za nová z cortenu	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
		j pozn. 5 : 1		1,00000				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						137 372,97		
114	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	0,59040	2 750,00	1 623,60	801-3	RTS 24/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
		základ do 104 : 0,45*0,32*4,1		0,59040				
115	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	71,92700	90,00	6 473,43	801-3	RTS 24/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1np : 3,15*(2,58*2+1,4+0,6)-0,6*2+0,15*1,8		21,62400				
		2np : 2,75*(3,42+3,83*3+1,68*2+0,85+1,4)-0,8*2-0,6*2*4+0,15*1,82		50,30300				
116	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	41,36652	130,00	5 377,65	801-3	RTS 24/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1np :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,7*1,89+3,139*3,18-0,9*2 3,15*(2*2+6,15)-0,8*2*2 1,09*(2-0,9)			11,39502 28,77250 1,19900			
117	962032231R00	Bourání zdíva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) krov : 0,3*0,5*(14,75+16,1)	m3	4,62750	1 050,00	4 858,88	801-3	RTS 24/ II
118	962032641R00	Bourání zdíva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) (0,5*0,5-0,2*0,2)*9,96	m3	2,09160	1 650,00	3 451,14	801-3	RTS 24/ II
119	962081131R00	Bourání zdíva příček ze skleněných tváric, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 2*1,4-0,9*1	m2	1,90000	220,00	418,00	801-3	RTS 24/ II
120	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 1np : (17,4+10,44+20,41+6,13+70,82-1,15*5+24,78+18,25+3,14)*0,1 1np : (17,4+10,44+20,41+6,13+3,14)*0,1	m3	22,31400	2 650,00	59 132,10	801-3	RTS 24/ II
121	965049111RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm 1np : (17,4+10,44+20,41+6,13+3,14)*0,1	m3	5,75200	950,00	5 464,40	801-3	RTS 24/ II
122	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1np : 20,41 2np : 3,26+6,43+3,97	m2	34,07000	90,00	3 066,30	801-3	RTS 24/ II
123	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1np : 17,4	m2	17,40000	120,00	2 088,00	801-3	RTS 24/ II
124	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 101 : 2*2+5,15*2-2+0,8-0,9-0,8*2+3,4*2+2*2-0,8*3+0,45*2 102 : 3,48*2+3*2-0,8 103 : 2,58*2+6,05-0,8-0,6+1,58 pod schody : 3,48*2+0,9*2-0,8 schodiště : 3,63*2+2+2,85+2+0,2 201 : 8,2*2+2,1*2-2+0,4*2-1,33-0,8*3-0,6*4 202 : 6,23*2+3,3*2-0,8 203 : 1,4*2+3,83*2-0,6 204 : 2,33+0,85*2-0,6*2 205 : 0,55+0,93 207 : 3,62+3,42+3,62+3,57+0,35*2-0,8*3+3,382+1,22*2+3,42+0,35*2 208 : 28,11-0,8*2+0,5*4 209 : 35,6-0,8-1,33	m	195,87200	20,00	3 917,44	801-3	RTS 24/ II
125	965082923R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 1np : (17,4+10,44+20,41+6,13+70,82-1,15*5+24,78+18,25+3,14)*0,1	m3	16,56200	450,00	7 452,90	801-3	RTS 24/ II
126	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 0,45*3,34+0,6*2,6 2np : 0,3*1,5*2+0,15*2,05*2*2	m2	5,19300	195,00	1 012,64	801-3	RTS 24/ II
127	967031732R00	Přísekání plošné zdíva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 0,6*2,95+0,45*3,28	m2	3,24600	195,00	632,97	801-3	RTS 24/ II
128	967031734R00	Přísekání plošné zdíva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 0,6*2,95	m2	1,77000	570,00	1 008,90	801-3	RTS 24/ II
129	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 5 2np : 4	kus	9,00000	10,00	90,00	801-3	RTS 24/ II
130	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 5 2np : 12	kus	17,00000	15,00	255,00	801-3	RTS 24/ II
131	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 9 2np : 14	kus	23,00000	15,00	345,00	801-3	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 1	kus	1,00000	15,00	15,00	801-3	RTS 24/ II
133	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 0,6*0,6*2+1,2*0,6 2np : 0,6*0,6*3+1,2*0,6	m2	3,24000	399,00	1 292,76	801-3	RTS 24/ II
134	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 1,3*1,3*2	m2	3,38000	310,00	1 047,80	801-3	RTS 24/ II
135	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 1,5*1,5 2np : 2,095*1,5+1,5*1,5*2+2,3*1,5*2	m2	16,79250	210,00	3 526,43	801-3	RTS 24/ II
136	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1np : 2,3*2 2np : 5*1,5	m2	12,10000	199,00	2 407,90	801-3	RTS 24/ II
137	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 1	kus	1,00000	15,00	15,00	801-3	RTS 24/ II
138	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 2+2	kus	4,00000	500,00	2 000,00	801-3	RTS 24/ II
139	968071137R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy přes 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1np : 2	kus	2,00000	500,00	1 000,00	801-3	RTS 24/ II
140	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1np : 0,8*1,97*6+0,9*2,07*2+0,6*1,97 2np : 0,8*1,97*5+0,6*1,97*7	m2	30,51800	395,00	12 054,61	801-3	RTS 24/ II
141	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 2np : 1,25*1,97	m2	2,46250	350,00	861,88	801-3	RTS 24/ II
142	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 1np : 2,2*2,6+2,7*2,95+3,65*3,34	m2	25,87600	190,00	4 916,44	801-3	RTS 24/ II
143	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, 2np : 2,095+0,6*3+1,2+1,5*2+5+2,3*2	m	17,69500	40,00	707,80	801-3	RTS 24/ II
144	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, 1np : 1,3*2+0,6*2+1,2+1,5+2,3	m	8,80000	40,00	352,00	801-3	RTS 24/ II
145	96-01	Demontáž okenní mříže, včetně odvozu a likvidace suti 1np : 1,3*1,3	m2	1,69000	300,00	507,00		Vlastní
Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						46 015,50		
146	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2np : 4	kus	4,00000	99,00	396,00	801-3	RTS 24/ II
147	971033521R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2np : 0,3*2,05	m2	0,61500	240,00	147,60	801-3	RTS 24/ II
148	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2np : 0,88*2,05*2	m2	3,60800	199,00	717,99	801-3	RTS 24/ II
149	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 2np : 0,3*1,8*1,5	m3	0,81000	1 650,00	1 336,50	801-3	RTS 24/ II
150	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), rozšíření otvoru vrat : 0,45*0,45*3,34+0,6*0,4*2,6	m3	1,30035	1 699,00	2 209,29	801-3	RTS 24/ II
151	974031666R00	Vysekáni rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm rozšíření otvoru vrat 1np : 0,55*3 2np : 2,2*2+1,25*5	m	12,30000	290,00	3 567,00	801-3	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
152	975022251R00	Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou do výšky 3 m při tloušťce zdíva do 450 mm, při délce podchycení do 5 m vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce. rozšíření otvoru vrat : 3,65	m	3,65000	2 150,00	7 847,50	801-3	RTS 24/ II
					3,65000			
153	975022651R00	Podchycení nadzákladového zdíva dřevěnou výztuhou příplatek k ceně na dřevěnou výztuhu za každý další 1 m výšky podchycení při tloušťce zdíva do 450 mm, při délce podchycení do 5 m vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry a oboustranné vynesení podchycené konstrukce Odkaz na mn. položky pořadí 152 : 3,65000	m	3,65000	650,00	2 372,50	801-3	RTS 24/ II
					3,65000			
154	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stropů, v rozsahu do 10 % 1np : (10,3+10,44+70,82+24,78+18,53+3,14*1,2) 2np : (17,82+20,56+6,97+17,8+19,47+17,13+74,76+2*3,93)	m2	321,00800	10,00	3 210,08	801-3	RTS 24/ II
					138,63800			
					182,37000			
155	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 10 % stávající zdívo : 101 : 3,15*(5,15+3,15)-0,8*2 102 : 3,15*(3*2+3,48*2)-0,8*2-1,5*1,5 103 : 2,65*(3,4+0,45+0,9+1,525+1,125*2+3,63+1,95+2,08+1,62+0,9*2+1,48)-0,6*0,6*2-0,8*2-1,2*0,6 104 : 3,539*(10,15+6,596+7,293+10,174)-4*3,34-0,96*3,28-0,8*2-0,9*2,07-2,3*2 105 : 3,539*(7,364+7,57+3,495)-2,7*2,66-0,9*2,07-1,3*1,3 106 : 3,15*(6,08+6,085+2,924)-2,4*2,6-1,3*1,3 sklad pod schodištěm : 3,15*0,9+(3,15+1,5)/2*2,7*2+1,5*(0,9+0,95*2)-0,8*2 schodiště : 6,15*3,63*2-1,7*2,7/2*2+4,45*2-2*3,75+0,1*(2+3,75*2)+4,15*0,3*2 201 : 2,75*(8,2*2+2,1*2-2)-0,8*2*5-1,25*2-0,7*2 202 : 2,75*(6,23*2+3,3*2)-1,5*1,5*2-0,8*2 203 : 2,5*(2,3+1,88+0,9*2+2,2)-0,8*2-0,6*0,6*2 204 : 2,5*(1,73+1,08+1,7+1,3)-0,8*2-1,2*0,6 205 : 2,5*(3,83*2+1,82*2)-0,7*2-0,6*0,6 206 : 2,75*(4,935+3,354+4,93+3,563)-1,8*1,5-0,8*2+0,35*(1,1+2,5*2+1+2,05*2) 207 : 2,75*(4,897+3,658+4,9)-0,8*2*2+0,35*(1+2,05*2+3,3+2,05*2) 208 : 2,75*(4,303+4,389+4,091+0,35)-0,8*2-2,3*1,5 209 : 2,75*(7,984+10,15+6,887+10,174)-0,8*2*2-1,25*2*5*1,5-2,3*1,5+0,35*(3,3+2,5*2) zazdívký : Začátek provozního součtu 2np : 0,88*2,05+0,7*2,05 1np : 0,88*2,05 Konec provozního součtu -5,043*2 pod obklad na stávající zdívo : Začátek provozního součtu 103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45 203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3 204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2) 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7 Konec provozního součtu -63,172	m2	635,02259	10,00	6 350,23	801-3	RTS 24/ II
					24,54500			
					36,97400			
					52,83525			
					96,50801			
					54,48523			
					39,60035			
					17,99000			
					44,89900			
					39,25000			
					46,31500			
					18,13000			
					12,20500			
					26,49000			
					45,77050			
					38,17625			
					31,06575			
					83,04125			
					3,23900			
					1,80400			
					-10,08600			
					-63,17200			
156	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 % pod obklad na stávající zdívo : 103 : (1,125*2+1,525+0,9+0,45+0,82+1,48)*2,5+0,9*2*1,25-0,32*0,45+0,52*0,45 203 : (1,36+1,88+0,9*2+1,32)*2,5-0,6*0,6+0,22*0,6*3 204 : (1,3+1,7+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2) 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7	m2	63,17200	99,00	6 254,03	801-3	RTS 24/ II
					20,90250			
					15,93600			
					11,97050			
					9,57500			
					4,78800			
157	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % sokl 150 mm : (15,05+16,05+6,83+1,5+7,167+15,198-2,4-2,7-4,1)*0,15	m2	7,88925	120,00	946,71	801-3	RTS 24/ II
					7,88925			
158	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdívo, 103 : 2,1*(1*2+1,8)+1,5*2,48+1,35*(0,6*2+1+0,8*2+1,4*2-0,6+0,6+1,48+1,4-0,6) 203 : 1,5*(3,83+0,6*2) 204 : 1,35*(2,33+1,4*2+0,85*2-0,6) 205 : 1,5*(0,93+1,68*2+1,68*2+1,3*2+0,8*2+0,78*2+1,4*4-0,6*5) 206 : 2,1*(1*2+1,82)+1,5*(2,83*2+1,82-0,6)	m2	82,00050	130,00	10 660,07	801-3	RTS 24/ II
					23,68800			
					7,54500			
					8,41050			
					24,01500			
					18,34200			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				59 101,56		
159	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	236,40622	250,00	59 101,56	801-1	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou								
Díl: 711		Izolace proti vodě	183 820,85					
160	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3) s02a : 33,47 s02b : (10,3+10,44+3,14)	m2	163,79500	45,00	7 370,78	800-711	RTS 24/ II
						106,44500		
						33,47000		
						23,88000		
161	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, natěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77 montážní šachta : (5,3*2+1,45*2)*0,4	m2	43,30710	55,00	2 381,89	800-711	RTS 24/ II
						37,90710		
						5,40000		
162	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovně, 1 vrstva stávající krov : 241,51*1,00382	m2	242,43257	40,00	9 697,30	800-711	RTS 24/ II
						242,43257		
163	7111141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3) s02a : 33,47 s02b : (10,3+10,44+3,14)	m2	163,79500	130,00	21 293,35	800-711	RTS 24/ II
						106,44500		
						33,47000		
						23,88000		
164	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77 montážní šachta : (5,3*2+1,45*2)*0,4	m2	43,30710	160,00	6 929,14	800-711	RTS 24/ II
						37,90710		
						5,40000		
165	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy 1np : (17,4+10,44+20,41+6,13+3,14)	m2	57,52000	80,00	4 601,60	800-711	RTS 24/ II
						57,52000		
166	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly, sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77 montážní šachta : (5,3*2+1,45*2)*0,4	m2	43,30710	5,00	216,54	800-711	RTS 24/ II
						37,90710		
						5,40000		
167	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy, sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77 montážní šachta : (5,3*2+1,45*2)*0,4	m2	43,30710	30,00	1 299,21	800-711	RTS 24/ II
						37,90710		
						5,40000		
168	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky s02a : 33,47 103 : (4,33*2+1,72*2+1,525*4+0,075*4+1,62*4+0,82*2+5,63*2+2,45*2+0,45*2+2,48*2+0,9*2-0,7*7-0,6*2-0,8*4)*0,15 s03b : (8,56+5,9+6,97) 203 : (3,83*2+2,3*2+0,9*4+1,32*4-0,8-0,7*4)*0,15 204 : (1,73*4+1,3*2+1,08*2+1,7*2+0,9*2+0,075*2-0,8-0,9*2-0,6*2)*0,15 205 : (3,83*2+1,82*2-0,7)*0,15	m2	67,27650	50,00	3 363,83	800-711	RTS 24/ II
						33,47000		
						6,17100		
						21,43000		
						2,63100		
						1,98450		
						1,59000		
169	711212001RT2	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti s02a : 33,47 103 : (4,33*2+1,72*2+1,525*4+0,075*4+1,62*4+0,82*2+5,63*2+2,45*2+0,45*2+2,48*2+0,9*2-0,7*7-0,6*2-0,8*4)*0,15 s03b : (8,56+5,9+6,97) 203 : (3,83*2+2,3*2+0,9*4+1,32*4-0,8-0,7*4)*0,15 204 : (1,73*4+1,3*2+1,08*2+1,7*2+0,9*2+0,075*2-0,8-0,9*2-0,6*2)*0,15 205 : (3,83*2+1,82*2-0,7)*0,15	m2	67,27650	650,00	43 729,73	800-711	RTS 24/ II
						33,47000		
						6,17100		
						21,43000		
						2,63100		
						1,98450		
						1,59000		
170	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna 103 : (4,33*2+1,72*2+1,525*4+0,075*4+1,62*4+0,82*2+5,63*2+2,45*2+0,45*2+2,48*2+0,9*2-0,7*7-0,6*2-0,8*4+0,45*2) 203 : (3,83*2+2,3*2+0,9*4+1,32*4-0,8-0,7*4) 204 : (1,73*4+1,3*2+1,08*2+1,7*2+0,9*2+0,075*2-0,8-0,9*2-0,6*2) 205 : (3,83*2+1,82*2-0,7)	m	83,41000	150,00	12 511,50	800-711	RTS 24/ II
						42,04000		
						17,54000		
						13,23000		
						10,60000		
171	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna 103 : 32 203 : 14 204 : 12 205 : 4	kus	62,00000	150,00	9 300,00	800-711	RTS 24/ II
						32,00000		
						14,00000		
						12,00000		
						4,00000		
172	711823121RT3	Ochrana konstrukcí novopov fólií svíslé, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47+0,08*6)*1,09	m2	54,18390	165,00	8 940,34	800-711	RTS 24/ II
						54,18390		
173	711823129RT2	Ochrana konstrukcí novopov fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47+0,08*6)	m	49,71000	99,00	4 921,29	800-711	RTS 24/ II
						49,71000		
174	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3)*1,15 s02a : 33,47*1,15 s02b : (10,3+10,44+3,14)*1,15 sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47)*0,77*1,2 montážní šachta : (5,3*2+1,45*2)*0,4*1,2	m2	240,33277	185,00	44 461,56	SPCM	RTS 24/ II
						122,41175		
						38,49050		
						27,46200		
						45,48852		
						6,48000		
175	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,43733	1 950,00	2 802,79	800-711	RTS 24/ II
Díl: 713		Izolace tepelné	308 465,61					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
176	71311111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá S roof 01 : (225,79-61,196*0,15)	m2	216,61060	120,00	25 993,27	800-713	RTS 24/ II
177	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace. s02a : 33,47 s02b : (10,3+10,44+3,14)	m2	57,35000	120,00	6 882,00	800-713	RTS 24/ II
178	713121118RT1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu. 101 : 5,15*2*2*2 102 : (3*2+3,48*2) 103 : (4,33*2+1,72*2+1,525*4+0,075*4+1,62*4+0,82*2+5,63*2+2,45*2+0,45*2+2,48*2+0,9*2-0,7*4) 104 : (10,15+6,596+7,293+10,174) 105 : 7,364+7,57+3,495+3,178 106 : (6,08+6,085+2,924+3,178) sklad pod schodištěm : 3,48*2+0,9*2 201 : (8,2*2+2,1*2) 202 : (6,23*2+3,3*2) 203 : (3,83*2+2,3*2+0,9*4+1,32*4) 204 : (1,73*4+1,3*2+1,08*2+1,7*2+0,9*2+0,075*2) 205 : (3,83*2+1,82*2) 206 : 4,935+3,354+4,93+3,563+0,35*4 207 : 2,75*(4,897+3,658+4,9+3,77)+0,35*4 208 : 4,303+4,389+4,091+0,35+3,77 209 : 7,984+10,15+6,887+10,174+0,35*2	m	366,62575	25,00	9 165,64	800-713	RTS 24/ II
179	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47+0,08*3)*0,77	m2	38,09190	220,00	8 380,22	800-713	RTS 24/ II
180	713141221RK6	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu S roof 01 : (225,79-61,196*0,15)	m2	216,61060	119,00	25 776,66	800-713	RTS 24/ II
181	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3) s02a : 33,47 s02b : (10,3+10,44+3,14)	m2	163,79500	45,00	7 370,78	800-713	RTS 24/ II
182	713511371R00	Nátěr protipožární oceli třívrstvý požární odolnost R15, nosník I a H, podíl obvodu a plochy příčného průřezu Am/V do 95, Hmota nátěrová (vč. krycí vrstvy) Nátěr je tvořen základním nátěrem, zpěňujícím nátěrem a krycím nátěrem vč. dodávky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 104 pozn. 7 : 7,025*0,709*3	m2	14,94218	1 500,00	22 413,27	800-713	RTS 24/ II
183	713-01	D+M monolitická fólie s funkční vrstvou z polyesteru, a ochrannými vrstvami z netkané polypropylenové textilie S roof 01 : (225,79-61,196*0,15)	m2	216,61060	185,00	40 072,96		Vlastní
184	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm Začátek provozního součtu 101 : 5,15*2*2*2 102 : (3*2+3,48*2) 103 : (4,33*2+1,72*2+1,525*4+0,075*4+1,62*4+0,82*2+5,63*2+2,45*2+0,45*2+2,48*2+0,9*2-0,7*4) 104 : (10,15+6,596+7,293+10,174) 105 : 7,364+7,57+3,495+3,178 106 : (6,08+6,085+2,924+3,178) sklad pod schodištěm : 3,48*2+0,9*2 201 : (8,2*2+2,1*2) 202 : (6,23*2+3,3*2) 203 : (3,83*2+2,3*2+0,9*4+1,32*4) 204 : (1,73*4+1,3*2+1,08*2+1,7*2+0,9*2+0,075*2) 205 : (3,83*2+1,82*2) 206 : 4,935+3,354+4,93+3,563+0,35*4 207 : 2,75*(4,897+3,658+4,9+3,77)+0,35*4 208 : 4,303+4,389+4,091+0,35+3,77 209 : 7,984+10,15+6,887+10,174+0,35*2 Konec provozního součtu 366,62575*1,02	m	373,95827	15,00	5 609,37	SPCM	RTS 24/ II
185	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa s02a : 33,47*0,08*2*1,02 s02b : (10,3+10,44+3,14)*0,08*2*1,02	m3	9,35952	2 650,00	24 802,73	SPCM	RTS 24/ II
186	28376357R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 250 kPa sokl sanace : (15,42+7,67+4,97+16,7+4,47+0,08*3)*0,77*1,02	m2	38,85374	275,00	10 684,78	SPCM	RTS 24/ II
187	63151410R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	441,88562	265,00	117 099,69	SPCM	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S roof 01 : (225,79-61,196*0,15)*2*1,02		441,88562				
188	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,98037	1 414,00	4 214,24	800-713	RTS 24/ II
Díl: 725		Zařizovací předměty				10 000,00		
189	725-01	D+M plastová shrnovací zástěna 700/1900 mm 103 - pozn 15 : 2	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
Díl: 731		Kotelny				15 000,00		
190	731	Stavební přípomoci a protipožární ucpávky, jedná se o 2 x potrubí měď 28x11 ve stěně - vytápění 1x potrubí 40 x 5.5 ve stěně – vodovod 3 x měkká protipožární ucpávka na protipožární utěsnění kabelových svazků	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				29 942,13		
191	761621060R00	Sklobetonová okna tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 240 x 115 mm, čírá 1np : 0,5*2,57*2	m2	2,57000	11 500,00	29 555,00	800-761	RTS 24/ II
192	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,28912	1 339,00	387,13	800-761	RTS 24/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				568 962,13		
193	762088116R00	Zvláštní výkony zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou, včetně odstranění 15 x 20 m Zakrývání rozpracovaných tesařských konstrukcí těžkou plachtou na ochranu před srážkovou vodou.	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-762	RTS 24/ II
194	762213811R00	Demontáž schodiště včetně zábradlí s podstupnicemi, šířky do 1 m 105 : 0,5*2	m	1,00000	500,00	500,00	800-762	RTS 24/ II
195	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci pozednice : 17	kus	17,00000	140,00	2 380,00	800-762	RTS 24/ II
196	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 pozednice 14/10 : (15,4+16,3)	m	31,70000	180,00	5 706,00	800-762	RTS 24/ II
197	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 krokv 12/24 : 22*6,9546	m	153,00120	315,00	48 195,38	800-762	RTS 24/ II
198	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 vaznice 16/22 : 16,6 krokv 14/28 : (7,5+1,07/2)*1,00751*20	m	178,50686	380,00	67 832,61	800-762	RTS 24/ II
199	762341210R00	Montáž bednění střeš rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů bednění krovu : 245	m2	245,00000	180,00	44 100,00	800-762	RTS 24/ II
200	762341620R00	Montáž bednění okapových říms, krajnic, závětrných prken, a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z palubek, pero - drážka. přesahy střeš : 0,2*((14,48+15,577)*1,00382+1,5+15,711+16,54)	m2	12,78456	750,00	9 588,42	800-762	RTS 24/ II
201	762342204R00	Montáž kontralatí přibitím, bez dodávky řeziva krokv 12/24 : 22*6,9546 krokv 14/28 : (7,5+1,07/2)*1,00751*20	m2	314,90806	40,00	12 596,32	800-762	RTS 24/ II
202	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace pozednice 14/10 : (15,4+16,3)*0,14*0,1 krokv 12/24 : 22*6,9546*0,12*0,24 vaznice 16/22 : 16,6*0,16*0,22 krokv 14/28 : (7,5+1,07/2)*1,00751*20*0,14*0,28 bednění krovu : 245*0,028 kontralatě : 314,90806*0,04*0,06 přesahy střeš : 0,2*((14,48+15,577)*1,00382+1,5+15,711+16,54)*0,019	m3	19,63999	700,00	13 747,99	800-762	RTS 24/ II
203	762523108RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu z fošen hoblovaných na sraz, tloušťky 50 mm montážní jímka 104 : 1,15*5	m2	5,75000	1 450,00	8 337,50	800-762	RTS 24/ II
204	762521812R00	Demontáž podlah bez polštářů, z prken, tloušťky přes 32 do 50 mm montážní jímka 104 : 1,15*5	m2	5,75000	250,00	1 437,50	800-762	RTS 24/ II
205	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace montážní jímka 104 : 1,15*5*0,05	m3	0,28750	700,00	201,25	800-762	RTS 24/ II
206	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolů nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. stávající krov : 241,51	m2	241,51000	170,00	41 056,70	AP-PSV	RTS 24/ II
207	311110220000R	matice ocel.pozink., přesná šestihřanná; M16; pevnost 8.8 pozednice : 17	kus	17,00000	5,00	85,00	SPCM	RTS 24/ II
208	31121222R	Podložka pozednice : 17/1000	1000 ks	0,01700	15 000,00	255,00	SPCM	RTS 24/ II
209	31171803.AR	ampule pro chem. kotvu závrtná; pr.ampule 16 mm; p. otvoru pro ampuli 18 mm; průměr otvoru ve fix.materiálu 17-18 mm; průměr otvoru v betonu 18 mm; min.hĺoubka otvoru 125 mm; max.síla fixovaného materiálu 45 mm; min.síla zákl.materiálu 160 mm; použitelnost vhodně pro beton, použitelné pro kámen, plnou cihlu, plně betonové bloky pozednice : 17	kus	17,00000	70,00	1 190,00	SPCM	RTS 24/ II
210	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink pozednice : 17*0,4	m	6,80000	35,00	238,00	SPCM	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
211	60510055R	Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 40 mm; š = 60 mm kontralatě : 314,90806*1,1	m	346,39887	25,00	8 659,97	SPCM	RTS 24/ II
212		Bednění krovu OSB 3 P+D ; tl = 22 mm bednění krovu : 245*0,022*1,1	m3	5,92900	10 850,00	64 329,65	SPCM	RTS 24/ II
213	60515230R	Hranič dřevina: SM pozednice 14/10 : (15,4+16,3)*0,14*0,1*1,1	m3	0,48818	12 000,00	5 858,16	SPCM	RTS 24/ II
214	60515285.AR	Hranič dřevina: SM vaznice 16/22 : 16,6*0,16*0,22*1,1 krokv 12/24 : 22*6,9546*0,12*0,24*1,1	m3	5,48983	12 000,00	65 877,96	SPCM	RTS 24/ II
215	60515855R	Dřevo konstrukční rostlé (KVH) dřevina: SM; tl = 140,0 mm; šířka = 240 mm; nepohledové (NSI); tř. pevnosti C24 krokve 14/28 : (7,5+1,07/2)*1,00751*20*0,14*0,28*1,1	m3	6,98142	20 000,00	139 628,40	SPCM	RTS 24/ II
216	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B přesahy střeš : 0,2*((14,48+15,577)*1,00382+1,5+15,711+16,54)*1,1	m2	14,06302	450,00	6 328,36	SPCM	RTS 24/ II
217	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	12,74348	850,00	10 831,96	800-762	RTS 24/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						418 124,48		
218	764811201RT3	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střešy do 30°, plocha střešy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků S roof 01 : 245	m2	245,00000	1 350,00	330 750,00	800-764	RTS 24/ II
219	764814230R00	Lemování trub na hladké krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 100 do 150 mm, dodávka a montáž střeš : pozn 2 : 1 pozn 3 : 1	kus	2,00000	700,00	1 400,00	800-764	RTS 24/ II
220	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. kv4 : 6,8+6,62+6,85+6,54	m	26,81000	620,00	16 622,20	800-764	RTS 24/ II
221	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků, čela a spojky. kv1 : 15,711 kv2 : 16,54	m	32,25100	570,00	18 383,07	800-764	RTS 24/ II
222	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž kv1 : 2 kv2 : 2	kus	4,00000	380,00	1 520,00	800-764	RTS 24/ II
223	764814533R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž kv5 : (14,48+15,577)*1,00382+1,5 střeš sušící věže : 1,66+1,77*2*1,05	m	37,04882	375,00	13 893,31	800-764	RTS 24/ II
224	764816133R00	Oplechování parapetů z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž, včetně rohů, lepené lepidlem včetně rohů o01,09,10 : 1,55*3 o02,04,12,13,15 : 0,65*5 o03,14 : 1,25*2 o05,06 : 1,35*2 o07 : 2,35 o08 : 5,05 o16 : 1,85*2 o17,18 : 2,35*2	m	28,90000	495,00	14 305,50	800-764	RTS 24/ II
225	764311822R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° stávající krov : 241,51*1,00382	m2	242,43257	40,00	9 697,30	800-764	RTS 24/ II
226	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° stávající krov : 15,711+16,54	m	32,25100	40,00	1 290,04	800-764	RTS 24/ II
227	764359810R00	Demontáž žlabů kotlík kónického, , sklonu do 30° stávající krov : 4	kus	4,00000	40,00	160,00	800-764	RTS 24/ II
228	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° stávající krov : (14,48+15,577)*1,00382+1,5	m	31,67182	40,00	1 266,87	800-764	RTS 24/ II
229	764394811R00	Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu, rš 250 mm, stávající krov : 15,711+16,54	m	32,25100	40,00	1 290,04	800-764	RTS 24/ II
230	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1np : 1,35*2+0,65*2+1,25+1,55+2,05 2np : 2,145+0,65*3+1,25+2,05+1,55*2+5,05+2,35*2	m	29,09500	40,00	1 163,80	800-764	RTS 24/ II
231	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm 6,368*4	m	25,47200	40,00	1 018,88	800-764	RTS 24/ II
232	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,53242	3 500,00	5 363,47	800-764	RTS 24/ II
Díl: 765 Krytiny tvrdé						34 615,78		
233	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/100 cm plastový,	m	32,25100	80,00	2 580,08	800-765	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. kv1 : 15,711 kv2 : 16,54			15,71100 16,54000			
234	765799311RL3	Fólie parotěsné, difuzní a vodotěsné Fólie podstřešní difuzní na krokve, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. S roof 01 : 245	m2	245,00000	130,00	31 850,00	800-765	RTS 24/ II
235	998765102R00	Přesun hmot pro krytí tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03714	5 000,00	185,70	800-765	RTS 24/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				843 562,86		
236	766601216R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 20 mm, tl. 8/40 mm expanzní. Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.	m	81,74000	175,00	14 304,50	800-766	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1,5*3*3 o02,04,12,13,15 : 0,6*3*5 o03,14 : (1,2+2*0,6)*2 o05,06 : 1,3*3*2 o07 : 2,3+2*2 o08 : 5+2*1,5 o16 : (1,8+2*1,5)*2 o17,18 : (2,3+2*1,5)*2 d01 : 0,88+2*2,55 d02 : 0,88+2*2,64			13,50000 9,00000 4,80000 7,80000 6,30000 8,00000 9,60000 10,60000 5,98000 6,16000			
237	766601229R00	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.	m	28,00000	505,00	14 140,00	800-766	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1,5*3 o02,04,12,13,15 : 0,6*5 o03,14 : 1,2*2 o05,06 : 1,3*2 o07 : 2,3 o08 : 5 o16 : 1,8*2 o17,18 : 2,3*2			4,50000 3,00000 2,40000 2,60000 2,30000 5,00000 3,60000 4,60000			
238	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří nebo oken a dveří z europrofilů včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	97,60000	320,00	31 232,00	800-766	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1,5*4*3 o02,04,12,13,15 : 0,6*4*5 o03,14 : (1,2*2+2*0,6)*2 o05,06 : 1,3*4*2 o07 : 2,3*2+2*2 o08 : 5*2+2*1,5 o16 : (1,8*2+2*1,5)*2 o17,18 : (2,3*2+2*1,5)*2			18,00000 12,00000 7,20000 10,40000 8,60000 13,00000 13,20000 15,20000			
239	766711021RT1	Montáž otvorových prvků plastových oken, na turbošrouby Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.	m	13,90000	490,00	6 811,00	800-766	RTS 24/ II
		d01 : 0,88*2+2,55*2 d02 : 0,88*2+2,64*2			6,86000 7,04000			
240	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	16,00000	650,00	10 400,00	800-766	RTS 24/ II
		d03,04 : 2 d05,d06 : 2 d07 : 1 d11,13,16,20,21,22,23 : 7 d14,15 : 2 d18 : 1 d19 : 1			2,00000 2,00000 1,00000 7,00000 2,00000 1,00000 1,00000			
241	766661132R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 24/ II
		d12 : 1			1,00000			
242	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus	14,00000	50,00	700,00	800-766	RTS 24/ II
		1np : 7 2np : 7			7,00000 7,00000			
243	766662812R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,00000	60,00	60,00	800-766	RTS 24/ II
		2np : 1			1,00000			
244	766670021R00	Doplňky ke dveřním křídům - montáž	kus	17,00000	350,00	5 950,00	800-766	RTS 24/ II
		d03,04 : 2 d05,d06 : 2 d07 : 1 d11,13,16,20,21,22,23 : 7 d12 : 1			2,00000 2,00000 1,00000 7,00000 1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		d14,15 : 2		2,00000				
		d18 : 1		1,00000				
		d19 : 1		1,00000				
245	766694111R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,00000	350,00	1 050,00	800-766	RTS 24/ II
		o02,04,12,13,15 : 3		3,00000				
246	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,00000	450,00	1 350,00	800-766	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 2		2,00000				
		o03,14 : 1		1,00000				
247	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	4,00000	670,00	2 680,00	800-766	RTS 24/ II
		o16 : 2		2,00000				
		o17,18 : 2		2,00000				
248	766694114R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,00000	650,00	650,00	800-766	RTS 24/ II
		o08 : 1		1,00000				
249	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	2,00000	450,00	900,00	800-766	RTS 24/ II
		o02,04,12,13,15 : 2		2,00000				
250	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,00000	999,00	1 998,00	800-766	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 1		1,00000				
		o03,14 : 1		1,00000				
251	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	850,00	850,00	800-766	RTS 24/ II
		o07 : 1		1,00000				
252	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	500,00	500,00	800-766	RTS 24/ II
		2np : 1		1,00000				
253	D24	D+M vnitřní dveře 2křídle, posuvné po stěně, plně 1800/1970 mm, obložkové zárubeň, laminátové, barva RAL, kování	kus	1,00000	31 800,00	31 800,00		Vlastní
254	54914588R	kování stavební - prvek: kliky se štíty mezipokojevími s ukazatelem; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	4,00000	450,00	1 800,00	SPCM	RTS 24/ II
		d07 : 1		1,00000				
		d14,15 : 2		2,00000				
		d18 : 1		1,00000				
255	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	13,00000	450,00	5 850,00	SPCM	RTS 24/ II
		d03,04 : 2		2,00000				
		d05,d06 : 2		2,00000				
		d11,13,16,20,21,22,23 : 7		7,00000				
		d12 : 1		1,00000				
		d19 : 1		1,00000				
256	54926045R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levoprávní; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	13,00000	180,00	2 340,00	SPCM	RTS 24/ II
		d03,04 : 2		2,00000				
		d05,d06 : 2		2,00000				
		d11,13,16,20,21,22,23 : 7		7,00000				
		d12 : 1		1,00000				
		d19 : 1		1,00000				
257	54926062R	zámek zadlabací; obyčejný; bez převodu; levoprávní; hl = 60 mm; h = 142 mm; rozteč 72 mm	kus	4,00000	180,00	720,00	SPCM	RTS 24/ II
		d07 : 1		1,00000				
		d14,15 : 2		2,00000				
		d18 : 1		1,00000				
258	607800283R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, krakel, javor, třešeň	m	20,16000	450,00	9 072,00	SPCM	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,5*2		3,00000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*3		1,80000				
		o03,14 : 1,2		1,20000				
		o08 : 5		5,00000				
		o16 : 1,8*2		3,60000				
		o17,18 : 2,3*2		4,60000				
		Konec provozního součtu						
		19,2*1,05		20,16000				
259	607800289R	parapet vnitřní š = 600 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, krakel, javor, třešeň	m	9,24000	790,00	7 299,60	SPCM	RTS 24/ II
		Začátek provozního součtu						
		o01,09,10 : 1,5		1,50000				
		o02,04,12,13,15 : 0,6*2		1,20000				
		o03,14 : 1,2		1,20000				
		o05,06 : 1,3*2		2,60000				
		o07 : 2,3		2,30000				
		Konec provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,8*1,05		9,24000				
260	60780050R	krytka parapetu plast; rozměr 600 mm Začátek provozního součtu	kus	37,80000	55,00	2 079,00	SPCM	RTS 24/ II
		o01,09,10 : 3*2		6,00000				
		o02,04,12,13,15 : 5*2		10,00000				
		o03,14 : 2*2		4,00000				
		o05,06 : 2*2		4,00000				
		o07 : 2		2,00000				
		o08 : 2		2,00000				
		o16 : 2*2		4,00000				
		o17,18 : 2*2		4,00000				
		Konec provozního součtu		37,80000				
		36*1,05		37,80000				
261	611601201R	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka = 600 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plně křídlo d07 : 1 d18 : 1	kus	2,00000	5 190,00	10 380,00	SPCM	RTS 24/ II
				1,00000				
				1,00000				
262	611601202R	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka = 700 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plně křídlo d14,15 : 2 d19 : 1	kus	3,00000	5 190,00	15 570,00	SPCM	RTS 24/ II
				2,00000				
				1,00000				
263	611601203R	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka = 800 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 1; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plně křídlo d03,04 : 2 d05,d06 : 2 d11,13,16,20,21,22,23 : 7	kus	11,00000	5 190,00	57 090,00	SPCM	RTS 24/ II
				2,00000				
				2,00000				
				7,00000				
264	611601206R	Dveře dřevěné jednostranně otevíravé; šířka = 1 250 mm; výška = 1 970 mm; počet křídel: 2; povrchová úprava: CPL; struktura povrchu: oboustranně hladká; míra zasklení: plně křídlo d12 : 1	kus	1,00000	10 380,00	10 380,00	SPCM	RTS 24/ II
				1,00000				
265	D01	Vstupní dveře hlavní, 1křídlové, plně 800/2497 mm, rámová zárubeň, skryté panty, bezfalcové provedení, plně Corten+PU výplň, tl. 65 mm, bezpečnostní kování	kus	1,00000	89 215,00	89 215,00		Vlastní
266	D02	Vstupní dveře hlavní, 1křídlové, plně 880/2640 mm, rámová zárubeň, skryté panty, bezfalcové provedení, plně Corten+PU výplň, tl. 65 mm, bezpečnostní kování	kus	1,00000	89 215,00	89 215,00		Vlastní
267	O01	Dřevohliníkové okno 1500/1500 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	26 680,00	26 680,00		Vlastní
268	O02	Dřevohliníkové okno 600/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	10 727,00	10 727,00		Vlastní
269	O03	Dřevohliníkové okno 1200/600 mm S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	15 635,00	15 635,00		Vlastní
270	O04	Dřevohliníkové okno 600/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	10 730,00	10 730,00		Vlastní
271	O05	Dřevohliníkové okno 1300/1300 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	22 770,00	22 770,00		Vlastní
272	O06	Dřevohliníkové okno 1300/1300 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	22 770,00	22 770,00		Vlastní
273	O07	Dřevohliníkové okno 2300/2000 mm O+S+P, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	48 600,00	48 600,00		Vlastní
274	O08	Dřevohliníkové okno 5000/1500 mm O+S+P, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	76 075,00	76 075,00		Vlastní
275	O09	Dřevohliníkové okno 1500/1500 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	26 680,00	26 680,00		Vlastní
276	O10	Dřevohliníkové okno 1500/1500 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	26 680,00	26 680,00		Vlastní
277	O12	Dřevohliníkové okno 600/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	10 730,00	10 730,00		Vlastní
278	O13	Dřevohliníkové okno 600/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	10 730,00	10 730,00		Vlastní
279	O14	Dřevohliníkové okno 1200/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	15 635,00	15 635,00		Vlastní
280	O15	Dřevohliníkové okno 600/600 mm O+S, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	10 730,00	10 730,00		Vlastní
281	O16	Dřevohliníkové okno 1500/1800 mm O+S+P, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	2,00000	3 157,00	6 314,00		Vlastní
282	O17	Dřevohliníkové okno 1500/2300 mm O+S+P, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	36 410,00	36 410,00		Vlastní
283	O18	Dřevohliníkové okno 1500/2300 mm O+S+P, izolační trojsklo, RAL stříbrná	kus	1,00000	36 410,00	36 410,00		Vlastní
284	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,36915	1 622,00	2 220,76	800-766	RTS 24/ II
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					1 238 647,79		
285	767833100R00	Montáž žebříků do zdíva, s bočnicemi z trubek nebo z tenkostěnných profilů stávající žebřík : 6,53	m	6,53000	3 500,00	22 855,00	800-767	RTS 24/ II
				6,53000				
286	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 20 do 50 kg rozšíření otvoru vrat : 0,55*3*26,2 zesílení pilíře vrat : L80/80/10 : (86,87+57,12+28,56) P6/60 : (6,78+23,74+14,58)	kg	260,88000	120,00	31 305,60	800-767	RTS 24/ II
				43,23000				
				172,55000				
				45,10000				
287	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 50 do 100 kg krov : 4*2*17,9	kg	143,20000	120,00	17 184,00	800-767	RTS 24/ II
				143,20000				
288	767-01	Demontáž rámu montážní jímky a přemístění do nové výškové polohy po snížení podlahy, povrchová úprava 101 : 1	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
				1,00000				
289	767-11	Demontáž stávajícího požárního žebříku s uskladněním pro další použití	m	6,53000	1 500,00	9 795,00		Vlastní
290	767-21	D+M obklad fasády cortenovým plechem, vč. podkladního roštu spec02 : v : 3,79*(1,5+7,155-4,02)-0,8*2,6 j : 3,79*(15,564-1,423)-2,62*2,84-2,22*1,92 v pozn 6 : 0,65*(1,956+2,567*2) v : 0,2*(0,8+2,6*2+4,02+3,75*2) j : 0,2*(2,62+2,82*2+2,22+1,92*2)	m2	68,35434	6 800,00	464 809,51		Vlastní
				15,48665				
				41,89119				
				4,60850				
				3,50400				
				2,86400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
291	D08	D+M vnitřní dveře do garáže 1křídle, plně 800/1970 mm, ocelová zárubeň, rozetové kování, plech RAL, FW 15 DP3 C	kus	1,00000	23 890,00	23 890,00		Vlastní
292	D09	D+M vnitřní dveře do garáže 1křídle, plně 900/1970 mm, ocelová zárubeň, rozetové kování, plech RAL	kus	1,00000	19 799,00	19 799,00		Vlastní
293	D10	D+M vnitřní dveře do garáže 1křídle, plně 900/1970 mm, ocelová zárubeň, rozetové kování, plech RAL	kus	1,00000	19 799,00	19 799,00		Vlastní
294	D25	D+M garážová vrata skládací ocelová pro výjezdové základny hasičů, elektropohon, 3700/3790 mm, rámová zárubeň, plně, Corten+PU výplň tl. 65 mm, skládací	kus	1,00000	233 950,00	233 950,00		Vlastní
295	D26	D+M garážová vrata skládací ocelová pro výjezdové základny hasičů, elektropohon, 2700/2860 mm, rámová zárubeň, plně, Corten+PU výplň tl. 65 mm, skládací	kus	1,00000	192 760,00	192 760,00		Vlastní
296	D27	D+M garážová vrata skládací ocelová pro výjezdové základny hasičů, elektropohon, 2200/2520 mm, rámová zárubeň, plně, Corten+PU výplň tl. 65 mm, skládací	kus	1,00000	175 420,00	175 420,00		Vlastní
297	13320933R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: plochý; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 60 mm; t = 6,0 mm zesílení pilíře vrat : P6/60 : (6,78+23,74+14,58)*1,08/1000	t	0,04871	31 750,00	1 546,54	SPCM	RTS 24/ II
298	13331788R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 80 mm; šířka ramene2 = 80 mm; t = 10,0 mm zesílení pilíře vrat : L80/80/10 : (86,87+57,12+28,56)*1,05/1000	t	0,18118	31 750,00	5 752,47	SPCM	RTS 24/ II
299	13380630R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm krov : 4*2*17,9*1,08/1000	t	0,15466	31 750,00	4 910,46	SPCM	RTS 24/ II
300	13480915R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 90 mm; s = 7,3 mm; t = 11,3 mm rozšíření otvoru vrat : 0,55*3*26,2*1,08/1000	t	0,04669	31 750,00	1 482,41	SPCM	RTS 24/ II
301	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 modorovně	t	0,45184	7 500,00	3 388,80	800-767	RTS 24/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						124 078,09		
302	7711101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem s02a : 33,47 s03b : (8,56+5,9+6,97)	m2	54,90000	25,00	1 372,50	800-771	RTS 24/ II
303	7711101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby s02a : 33,47 s03b : (8,56+5,9+6,97)	m2	54,90000	50,00	2 745,00	800-771	RTS 24/ II
304	771475014RT2	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 103 : (4,33*2-0,9+1,72*2+1,62*4-0,82*3-0,72+5,63*2+0,45*2+2,48+0,9-0,6*2-0,8*4+0,45*2) 203 : (3,83+1,95+0,995*2-0,8-0,7*2) 204 : (0,1*3+1,08+1,7+0,9+0,075) 205 : (3,83+1,82*2-0,7)	m	42,93500	175,00	7 513,63	800-771	RTS 24/ II
305	771478001RT1	Montáž soklíků z dlaždic keramických Montáž lišt schodišťových 103 : (4,33*2-0,9+1,72*2+1,62*4-0,82*3-0,72+5,63*2+0,45*2+2,48+0,9-0,6*2-0,8*4+0,45*2) 203 : (3,83+1,95+0,995*2-0,8-0,7*2) 204 : (0,1*3+1,08+1,7+0,9+0,075) 205 : (3,83+1,82*2-0,7)	m	42,93500	150,00	6 440,25	800-771	RTS 24/ II
306	771575118RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele s02a : 33,47 s03b : (8,56+5,9+6,97)	m2	54,90000	850,00	46 665,00	800-771	RTS 24/ II
307	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 103 : 0,9*1,62+1,115*1,525*2+3,94 203 : 0,9*1,32*2 204 : 0,9*1,3+1,73*1,08+1,7*1,73	m2	17,15415	20,00	343,08	800-771	RTS 24/ II
308	283424152R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 8,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L Začátek provozního součtu 103 : (4,33*2-0,9+1,72*2+1,62*4-0,82*3-0,72+5,63*2+0,45*2+2,48+0,9-0,6*2-0,8*4+0,45*2) 203 : (3,83+1,95+0,995*2-0,8-0,7*2) 204 : (0,1*3+1,08+1,7+0,9+0,075) 205 : (3,83+1,82*2-0,7) Konec provozního součtu 42,935/2,5*1,05	kus	18,03270	350,00	6 311,45	SPCM	RTS 24/ II
309	597642070R	Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; nasákavost = 0,5 %; protiskluznost: R9; povrch: hladký, matný; barva: černá s02a : 33,47*1,02 s03b : (8,56+5,9+6,97)*1,02	m2	55,99800	550,00	30 798,90	SPCM	RTS 24/ II
310	597642413R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriér Začátek provozního součtu 103 : (4,33*2-0,9+1,72*2+1,62*4-0,82*3-0,72+5,63*2+0,45*2+2,48+0,9-0,6*2-0,8*4+0,45*2) 203 : (3,83+1,95+0,995*2-0,8-0,7*2) 204 : (0,1*3+1,08+1,7+0,9+0,075) 205 : (3,83+1,82*2-0,7) Konec provozního součtu 42,935/0,6*1,02	kus	72,98950	199,00	14 524,91	SPCM	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
311	597642430R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnější roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru Začátek provozního součtu 103 : 5 203 : 0 204 : 0 205 : 0 Konec provozního součtu 5*1,02	kus	5,10000	199,00	1 014,90	SPCM	RTS 24/ II
				5,00000				
312	59764244R	dlažba keramická sokl s pozlábkem, vnitřní roh; š = 90 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru Začátek provozního součtu 103 : 11 203 : 3 204 : 3 205 : 2 Konec provozního součtu 19*1,02	kus	19,38000	199,00	3 856,62	SPCM	RTS 24/ II
				11,00000				
				3,00000				
				3,00000				
				2,00000				
				19,38000				
313	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,66123	1 500,00	2 491,85	800-771	RTS 24/ II
Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové						138 755,64		
314	775-01	D+M epoxidová podlahová stěrka 2komponentní, barevný nátěr na vodní bázi epoxidové pryskyřice, vč. penetrace podkladu, vč. soklu výšky 50 mm včetně penetrace podkladu. s01 : (70,82+24,78+18,53-1,45*5,3+0,45*4,1+0,6*(2,4+2,9)+0,98*0,45)+ sokl 4,678	m2	116,58900	760,00	88 607,64		Vlastní
				116,58900				
315	775-02	D+M PU stěrka, 2komponentní, polyuretanová, barevná, matná pečetivá vrstva, na bázi vody, 2komponentní, pružná, samonivelační polyuretanová podlahová dekorativní stěrka 2komponentní epoxidový penetrační nátěr s02b : (10,3+10,44+3,14)	m2	23,88000	2 100,00	50 148,00		Vlastní
				23,88000				
Díl: 776 Podlahy povlakové						84 370,89		
316	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál schodiště : 0,9*(0,17+0,3)*20 podesta : 2,66	m2	11,12000	25,00	278,00	800-775	RTS 24/ II
				8,46000				
				2,66000				
317	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál schodiště : 0,9*(0,17+0,3)*20 podesta : 2,66	m2	11,12000	50,00	556,00	800-775	RTS 24/ II
				8,46000				
				2,66000				
318	776200810RT2	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, bez podložky, z ploch přes 5 do 10 m2 schodiště : 0,9*(0,17+0,3)*20	m	8,46000	49,30	417,08	800-775	RTS 24/ II
				8,46000				
319	776210300R01	Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních včetně dodávky materiálu doplňkové práce lepení hran na stupně, Lepidlo montážní schodiště : 0,9*20	m	18,00000	1 550,00	27 900,00	800-775	RTS 24/ II
				18,00000				
320	776220110R02	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm, Krytina podlahová vinylová heterogenní; role; tl = 2,00 mm; nášlapná vrstva = 0,80 mm; povrchová úprava: PUR; zatížení: 23. 34. 43; protiskluznost: schodiště : 0,9*18	m	16,20000	1 100,00	17 820,00	800-775	RTS 24/ II
				16,20000				
321	776220200R02	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, včetně podlahoviny, tloušťky 2,0 mm, Krytina podlahová vinylová heterogenní; role; tl = 2,00 mm; nášlapná vrstva = 0,80 mm; povrchová úprava: PUR; zatížení: 23. 34. 43; protiskluznost: schodiště : 0,9*20	m	18,00000	1 100,00	19 800,00	800-775	RTS 24/ II
				18,00000				
322	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2 1np : 10,44	m2	10,44000	63,70	665,03	800-775	RTS 24/ II
				10,44000				
323	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2 1np : 3,14+2,66	m2	5,80000	70,90	411,22	800-775	RTS 24/ II
				5,80000				
324	776521200RV2	Lepení podlah z plastových dílců z vinylových dílců, tloušťky 2,5 mm, včetně dodávky, Krytina podlahová vinylová heterogenní; lamely; tl = 2,50 mm; š = 229 mm; nášlapná vrstva = 0,55 mm; povrchová úprava: PUR; zatížení: 33. 42; Lw = ... schodiště : 0,9*(0,17+0,3)*20 podesta : 2,66	m2	11,12000	1 150,00	12 788,00	800-775	RTS 24/ II
				8,46000				
				2,66000				
325	776981112RT2	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, šířka profilu 35 mm 2np : 0,8*5+1,8+1,25	m	7,05000	370,00	2 608,50	800-775	RTS 24/ II
				7,05000				
326	776981113R01	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, upevnění vruty s hmoždinkami, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm 2np : 0,8*2+0,7	m	2,30000	370,00	851,00	800-775	RTS 24/ II
				2,30000				
327	24696906.AR	Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní) Začátek provozního součtu schodiště : 0,9*(0,17+0,3)*20 podesta : 2,66 Konec provozního součtu 11,12*0,15	kg	1,66800	122,50	204,33	SPCM	RTS 24/ II
				8,46000				
				2,66000				
				1,66800				
328	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	0,09733	737,00	71,73	800-775	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781						215 310,58		
329	781101210RT1	Obklady keramické Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 103 : (1,125*4+1,525*4-0,7*4+0,1*2+0,9+2,45*2+0,82*5+0,72+0,9*2+1,48)*2,5-0,38*0,45+0,52*0,45-0,15*1,25*4 203 : (1,36+1,88+1,395+0,9*4+1,32*4)*2,5-0,7*2*2-0,6*0,6+0,22*0,6*3-0,15*1,25*2*2 204 : (1,3*2+0,9+1,7+0,98+0,83*2+0,075+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)-0,15*1,25*2*4 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7	m2	121,45750	55,00	6 680,16	800-771	RTS 24/ II
330	781111115R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 30 mm 103 : 5 203 : 2 204 : 3 205 : 0 208 : 0	kus	10,00000	60,00	600,00	800-771	RTS 24/ II
331	781111116R00	Doplnkové práce při provádění obkladů vyřezání otvoru v obkladače korunkou prům. do 90 mm 103 : 3 203 : 4 204 : 4 205 : 2 208 : 1	kus	14,00000	65,00	910,00	800-771	RTS 24/ II
332	781475112RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele 103 : (1,125*4+1,525*4-0,7*4+0,1*2+0,9+2,45*2+0,82*5+0,72+0,9*2+1,48)*2,5-0,38*0,45+0,52*0,45-0,15*1,25*4 203 : (1,36+1,88+1,395+0,9*4+1,32*4)*2,5-0,7*2*2-0,6*0,6+0,22*0,6*3-0,15*1,25*2*2 204 : (1,3*2+0,9+1,7+0,98+0,83*2+0,075+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)-0,15*1,25*2*4 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7	m2	121,45750	850,00	103 238,88	800-771	RTS 24/ II
333	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram. za plochu do 10 m2 103 : (1,125*4+1,525*4-0,7*4+0,1*2+0,9+2,45*2+0,82*5+0,72+0,9*2+1,48)*2,5-0,38*0,45+0,52*0,45-0,15*1,25*4 203 : (1,36+1,88+1,395+0,9*4+1,32*4)*2,5-0,7*2*2-0,6*0,6+0,22*0,6*3-0,15*1,25*2*2 204 : (1,3*2+0,9+1,7+0,98+0,83*2+0,075+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)-0,15*1,25*2*4 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7	m2	121,45750	150,00	18 218,63	800-771	RTS 24/ II
334	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovaci leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 103 : (1,125*4+1,525*4-0,7*4+0,1*2+0,9+2,45*2+0,82*5+0,72+0,9*2+1,48)+5*2,5-0,45+0,52 203 : 2*2,5+0,22*2 204 : 3*2,5+0,22*2 205 : 3,83+2*2,5 208 : (4,31+4,39)*2+0,7*2	m	75,48000	250,00	18 870,00	800-771	RTS 24/ II
335	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, 103 : 2,5*8+0,32+0,45+0,9*2 203 : 0,9*2+0,6*3 204 : 1,7+0,9+1,2+0,6*2 208 : 0,6*2	m	32,37000	250,00	8 092,50	800-771	RTS 24/ II
336	597813532R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,0 mm; a = 148 mm; b = 148 mm; povrch: hladký, matný; barva: béžová Začátek provozního součtu 103 : (1,125*4+1,525*4-0,7*4+0,1*2+0,9+2,45*2+0,82*5+0,72+0,9*2+1,48)*2,5-0,38*0,45+0,52*0,45-0,15*1,25*4 203 : (1,36+1,88+1,395+0,9*4+1,32*4)*2,5-0,7*2*2-0,6*0,6+0,22*0,6*3-0,15*1,25*2*2 204 : (1,3*2+0,9+1,7+0,98+0,83*2+0,075+1,08+0,785)*2,5-1,2*0,6+0,22*(1,2+0,6*2)-0,15*1,25*2*4 205 : 3,83*2,5 208 : (4,31+4,39-2,3+0,22*2)*0,7 Konec provozního součtu 121,4575*1,02	m2	123,88665	450,00	55 748,99	SPCM	RTS 24/ II
337	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,96761	1 500,00	2 951,42	800-771	RTS 24/ II
Díl: 783						11 639,86		
338	783201811R00	Nátěry Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním stávající žebřík : 6,53*0,5	m2	3,26500	100,00	326,50	800-783	RTS 24/ II
339	78322941RT1	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, sanozákladující barva , Hmota nátěrová alkydová (AK); typ: email; funkce: protikorozní, dekorační; barva: dle vzorníku na vzduchu schnoucích stávající žebřík : 6,53*0,5	m2	3,26500	450,00	1 469,25	800-783	RTS 24/ II
340	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak, Hmota nátěrová alkydová (AK); typ: lazura; funkce: dekorační, proti UV záření; barva: bezbarvá včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	28,12604	350,00	9 844,11	800-783	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.1, D.2	Architektonicko stavební řešení, Stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přesahy střeš : 0,2*((14,48+15,577)*1,00382+1,5+15,711+16,54)*1,1*2		28,12604				
Díl: 784		Malby				48 888,55		
341	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Hmoty nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá štuky : 321,008+645,10859+146,91877	m2	1 113,03536	15,00	16 695,53	800-784	RTS 24/ II
				1 113,03536				
342	784161601R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Hmoty nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá štuky : (321,008+645,10859+146,91877)*0,8	m2	890,42829	15,00	13 356,42	800-784	RTS 24/ II
				890,42829				
343	784165512R00	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné, Hmoty nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá sdk : 3,445+47,93	m2	51,37500	50,00	2 568,75	800-784	RTS 24/ II
				51,37500				
344	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné, Hmoty nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá štuky : (321,008+645,10859+146,91877)*0,2	m2	222,60707	50,00	11 130,35	800-784	RTS 24/ II
				222,60707				
345	784165811R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádrokarton, , bělost 94 %, jednonásobné, Hmoty nátěrová akrylátová; typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá sdk : (3,445+47,93)*2	m2	102,75000	50,00	5 137,50	800-784	RTS 24/ II
				102,75000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				212 089,74		
346	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevu, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů kategorie 17 02 01 dřevo stávající krov : 241,51*0,05424	t	13,09950	1 000,00	13 099,50	801-3	RTS 24/ II
				13,09950				
347	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	144,72017	285,00	41 245,25	801-3	RTS 24/ II
348	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 302,48153	20,00	26 049,63	801-3	RTS 24/ II
349	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	144,72017	350,00	50 652,06	801-3	RTS 24/ II
350	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	289,44034	30,00	8 683,21	801-3	RTS 24/ II
351	979999999R00	Poplatek za recyklaci, sutí s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	144,72017	500,00	72 360,09	801-3	RTS 24/ II
Celkem						7 588 250,09		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.1	Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 722A		Vodovod - Potrubí	88 970,00						
1	722A-01	Studená voda - O20x2,8 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	70,00000	296,00	20 720,00		Vlastní	
2	722A-02	Studená voda - O25x3,5 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	23,00000	350,00	8 050,00		Vlastní	
3	722A-03	Studená voda - O32x4,4 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	16,00000	470,00	7 520,00		Vlastní	
4	722A-04	Studená voda - O40x5,5 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	10,00000	723,00	7 230,00		Vlastní	
5	722A-05	Teplá voda - O20x2,8 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	65,00000	296,00	19 240,00		Vlastní	
6	722A-06	Teplá voda - O25x3,5 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	19,00000	350,00	6 650,00		Vlastní	
7	722A-07	Teplá voda - O32x4,4 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	4,00000	470,00	1 880,00		Vlastní	
8	722A-08	Cirkulace - O20x2,8 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	55,00000	296,00	16 280,00		Vlastní	
9	722A-09	Cirkulace - O25x3,5 <small>Potrubí a tvarovky z polypropylénu PN 16, včetně tvarovek, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%</small>	bm	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní	
Díl: 722B		Vodovod - Izolace	54 841,00						
10	722B-01	Studená voda - Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 25 mm	bm	119,00000	5,50	654,50		Vlastní	
11	722B-02	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O20x2,8	bm	70,00000	98,50	6 895,00		Vlastní	
12	722B-03	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O25x3,5	bm	23,00000	101,00	2 323,00		Vlastní	
13	722B-04	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O32x4,4	bm	16,00000	110,00	1 760,00		Vlastní	
14	722B-05	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 9mm pro potrubí SV O40x5,5	bm	10,00000	125,00	1 250,00		Vlastní	
15	722B-06	Teplá a cirkulační voda - Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry tl. izolace do 50 mm	bm	147,00000	138,00	20 286,00		Vlastní	
16	722B-07	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV O20x2,8	bm	120,00000	145,50	17 460,00		Vlastní	
17	722B-08	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 30mm pro potrubí TV, CV O25x3,5	bm	23,00000	153,50	3 530,50		Vlastní	
18	722B-09	Izolační trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu, tloušťky 35mm pro potrubí TV, CV O32x4,4	bm	4,00000	170,50	682,00		Vlastní	
Díl: 722C		Vodovod - Armatury	731,00						
19	722C-01	Zpětná klapka DN15	ks	1,00000	384,00	384,00		Vlastní	
20	722C-02	Uzavírací ventil DN15 s napojením na hadici	ks	1,00000	347,00	347,00		Vlastní	
Díl: 722D		Vodovod - Ohřev TV	12 194,20						
21									
22	722D-02	Uzavírací ventil KK20	ks	2,00000	225,50	451,00		Vlastní	
23	722D-03	Uzavírací ventil KK25	ks	3,00000	369,60	1 108,80		Vlastní	
24	722D-04	Uzavírací ventil KK20 s vypouštěním	ks	1,00000	343,00	343,00		Vlastní	
25	722D-05	Zpětná klapka ZK20	ks	1,00000	194,70	194,70		Vlastní	
26	722D-06	Zpětná klapka ZK25	ks	1,00000	320,10	320,10		Vlastní	
27	722D-07	Pojistný ventil DN20	ks	1,00000	825,00	825,00		Vlastní	
28	722D-08	Čerpadlo oběhové na TV	ks	1,00000	6 470,00	6 470,00		Vlastní	
29	722D-09	Redukční ventil DN25	ks	1,00000	1 310,10	1 310,10		Vlastní	
30	722D-10	Teploměr	ks	1,00000	231,00	231,00		Vlastní	
31	722D-11	Manometr	ks	1,00000	425,70	425,70		Vlastní	
32	722D-12	Filtr20	ks	1,00000	182,60	182,60		Vlastní	
33	722D-13	Filtr25	ks	1,00000	332,20	332,20		Vlastní	
Díl: 722E		Vodovod - Ostatní	29 310,00						
34	722E-01	Napojení na stávající rozvody vody	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	
35	722E-02	Protipožární ucpávky potrubí požárního vodovodu (požární tmel nebo manžeta)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
36	722E-03	Tlaková zkouška vodovodu	soubor	1,00000	880,00	880,00		Vlastní	
37	722E-04	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	soubor	1,00000	880,00	880,00		Vlastní	
38	722E-05	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky,, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásy, požár. ucpávky prostupů potrubí <small>z certifikovaných hmot s požární odolností shodnou s odolností stěny.</small>	soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	
39									
40	722E-07	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
41	722E-08	Manuály	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
42	722E-09	Zaškolení	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
43	722E-10	Testy a revize	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	
44	722E-11	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	
45	722E-12	Kompletační činnost	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
46	722E-13	Pomocné konstrukce	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
47	722E-14	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
48	722E-15	Demontáž stáv. Potrubí, zednická výpomoc	soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	
Díl: 721A		Kanalizace - Potrubí	83 666,00						
49	721A-01	DN32 - DN40 kondenzát	bm	3,00000	385,00	1 155,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.1	Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Spašková kanalizace - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%									
50	721A-02	DN50	bm	16,00000	581,00	9 296,00		Vlastní	
Spašková kanalizace - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%									
51	721A-03	DN75	bm	2,00000	828,50	1 657,00		Vlastní	
Spašková kanalizace - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%									
52	721A-04	DN110	bm	28,00000	945,00	26 460,00		Vlastní	
Spašková kanalizace - Hrdlové polypropylenové trubky a tvarovky – včetně tvarovek, závěsů, montážního a spojovacího materiálu, uvažovaný prořez 20%									
53	721A-06	DN110	bm	8,00000	911,00	7 288,00		Vlastní	
Spašková kanalizace - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20%									
54	721A-07	DN125	bm	38,00000	995,00	37 810,00		Vlastní	
Spašková kanalizace - Kanalizační potrubí PVC KG z neměkčeného polyvinylchloridu, kruhové tuhosti SN 4, uvažovaný prořez 20%									
Díl: 721B		Kanalizace - Úprava přípojky					15 000,00		
55	721B-01	Revizní šachta DN800 - materiál polypropylen. Plastová kanalizační šachta z PP o vnitřním průměru, zvlněné šachtové roury 800mm s šachtovým dnem pro napojení hladkého KG potrubí. s litinovým poklopem. Hloubka šachty a směrové poměry dle výkresové dokumentace	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní	
Díl: 721C		Kanalizace - Výkopy					44 280,00		
56	721C-01	Výkop - kubatura včetně svisl.přesunu (šachty+potrubí)	m3	36,00000	380,00	13 680,00		Vlastní	
57	721C-02	Pískový podsyp potrubí (150mm)	m3	6,00000	1 150,00	6 900,00		Vlastní	
58	721C-03	Obsyp potrubí (300mm nad potrubí - zrna max. 10mm)	m3	12,00000	1 150,00	13 800,00		Vlastní	
59	721C-04	Zásyp z vytříděné zeminy (zrna max. 30mm)	m3	18,00000	550,00	9 900,00		Vlastní	
Díl: 721D		Kanalizace - Vpusti, vtoky a žlaby					25 065,00		
60	721D-01	Vysychací žlab - dodávka ASŘ	ks	4,00000	5 750,00	23 000,00		Vlastní	
61	721D-02	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním límcem, sifonovou vložkou, s, plastovým výškově stavitelným nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápachový uzávěr "Primus" funguje jak s, tak i bez vody.	ks	1,00000	2 065,00	2 065,00		Vlastní	
Díl: 721E		Kanalizace - Armatury a tvarovky					2 381,50		
62	721E-01	Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s předavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav. (kulička)	ks	1,00000	363,00	363,00		Vlastní	
63	721E-02	Souprava větrací hlavice DN110	ks	2,00000	880,00	1 760,00		Vlastní	
64	721E-03	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky v kombinaci s přípojným rozvodem vody, (mosazná nástěnka 1/2" vnitřní závit), přípojovací kolénem, montážní deska, montážní kvrt a zátky v balení, krycí deska z nerezové oceli 100x180mm	ks	1,00000	258,50	258,50		Vlastní	
Díl: 721F		Kanalizace - Ostatní					18 805,00		
65	721F-01	Protipožární ucpávky potrubí kanalizace (požární tmel nebo manžeta)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
66	721F-02	Zkouška těsnosti kanalizace	soubor	1,00000	880,00	880,00		Vlastní	
67	721F-03	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky,, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, lepicí pásky.	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní	
68	721F-04	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
69	721F-05	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní	
70	721F-06	Manuály	soubor	1,00000	55,00	55,00		Vlastní	
71	721F-07	Zaškolení	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
72	721F-08	Testy a revize	soubor	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní	
73	721F-09	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	
74	721F-10	Kompletační činnost	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
75	721F-11	Pomocné konstrukce	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
76	721F-12	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
77	721F-13	Demontáž stáv. Potrubí, zednická výpomoc	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní	
Díl: 725A		Zařizovací předměty - Umyvadlo					19 756,00		
Veškeré zařizovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.									
78	725A-01	Umyvadlo keramické bílé, s otvorem pro stojánkovou baterii, barva bílá.	ks	4,00000	1 540,00	6 160,00		Vlastní	
79	725A-02	Umyvadlová baterie stojánková s vřpustí	ks	4,00000	2 090,00	8 360,00		Vlastní	
80	725A-03	Rohový ventil pro napojení umyvadla, materiál chrom	ks	8,00000	242,00	1 936,00		Vlastní	
81	725A-04	Sifon umyvadlový, barva chrom.	ks	4,00000	825,00	3 300,00		Vlastní	
Díl: 725B		Zařizovací předměty - WC					42 262,00		
Veškeré zařizovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.									
82	725B-01	Záchodová mísa závěsná (předstěnový systém), komplet včetně příslušenství, bílá	ks	4,00000	2 079,00	8 316,00		Vlastní	
83	725B-02	Předstěnový systém pro WC, s nádrží, přední ovládání	ks	4,00000	6 490,00	25 960,00		Vlastní	
84	725B-03	Ovládací tlačítko pro WC, bílé hranaté, systém dual flush	ks	4,00000	1 155,00	4 620,00		Vlastní	
85	725B-04	Duroplastové sedátko s poklopem	ks	4,00000	841,50	3 366,00		Vlastní	
Díl: 725C		Zařizovací předměty - Pisoár					31 350,00		
Veškeré zařizovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.									
86	725C-01	Celokeramický pisoár se senzorovým splachováním, podomítkový zápachový uzávěr DN50	ks	3,00000	10 450,00	31 350,00		Vlastní	
Díl: 725D		Zařizovací předměty - Dřez					6 008,68		
Veškeré zařizovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.									
87	725D-01	Jednoduchý dřez v nerezovém provedení	ks	1,00000	2 277,00	2 277,00		Vlastní	
88	725D-02	Standardní jednopáková stojánková dřezová baterie, těleso baterie celochromové, vysoký lesk.	ks	1,00000	2 855,20	2 855,20		Vlastní	
89	725D-03	Zápachová uzávěrka DN50x6/4"	ks	1,00000	392,48	392,48		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.1	Technika prostředí staveb - Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	725D-04	Rohový ventil pro napojení dřezy	ks	2,00000	242,00	484,00		Vlastní
Díl: 725E Zařízovací předměty - Výlevka						10 062,80		
Veškeré zařízovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.								
91	725E-01	Keramická výlevka , včetně plastový mřížky	ks	1,00000	7 147,80	7 147,80		Vlastní
92	725E-02	Upevňovací sada k výlevce	ks	1,00000	258,50	258,50		Vlastní
93	725E-03	Páková nástěnná baterie s otočným ramenem	ks	1,00000	2 332,00	2 332,00		Vlastní
94	725E-04	Plastový sifon k výlevce	ks	1,00000	324,50	324,50		Vlastní
Díl: 725F Zařízovací předměty - Sprcha						34 546,60		
Veškeré zařízovací předměty budou dle výběru investora. Uvedené ceny jsou ve středním standardu.								
95	725F-01	Sprchový kout, komplet včetně vaničky, zástěny, dvěří, příslušenství	soubor	2,00000	12 981,10	25 962,20		Vlastní
96	725F-02	Sprchová kohoutková baterie bez sprchové sady, chrom	ks	2,00000	2 048,20	4 096,40		Vlastní
97	725F-03	Sprchová sada	ks	2,00000	1 749,00	3 498,00		Vlastní
98	725F-04	Sifon	ks	2,00000	495,00	990,00		Vlastní
Díl: 723A Plynovod - Potrubí						26 055,00		
99	723A-01	DN25	bm	30,00000	835,00	25 050,00		Vlastní
Ocelové potrubí, uvažovaný prořez 15%								
100	723A-02	DN50	bm	1,00000	1 005,00	1 005,00		Vlastní
Ocelové potrubí, uvažovaný prořez 15%								
Díl: 723B Plynovod - Armatury						255,00		
101	723B-01	Uzavírací ventil DN20	ks	1,00000	255,00	255,00		Vlastní
Díl: 723C Plynovod - Plynoměrná skříň						12 664,30		
102	723C-01	Plynovodní skříň, ocelová, rozměr min. 900x1400x400mm, zasekána do zdi (osazena v případě zjištění špatného technického stavu stávající skříně)	soubor	1,00000	2 860,00	2 860,00		Vlastní
103	723C-02	Uzavírací ventil DN25 - HUP	soubor	1,00000	392,70	392,70		Vlastní
104	723C-03	Plynový filtr DN25	soubor	1,00000	1 375,00	1 375,00		Vlastní
105	723C-04	Regulátor tlaku STL/NTL	soubor	1,00000	4 290,00	4 290,00		Vlastní
106	723C-05	Tlakoměr 0-5kPa	soubor	1,00000	1 369,50	1 369,50		Vlastní
107	723C-06	Plynoměr G4, rozteč 100mm	soubor	1,00000	1 984,40	1 984,40		Vlastní
108	723C-07	Kulový ventil DN25	soubor	1,00000	392,70	392,70		Vlastní
Díl: 723D Plynovod - Ostatní						41 908,80		
109	723D-01	Napojení potrubí na stávající rozvod plynu	soubor	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
110	723D-02	Chránička potrubí DN32	ks	4,00000	194,70	778,80		Vlastní
111	723D-03	Zkouška těsnosti potrubí	soubor	1,00000	880,00	880,00		Vlastní
112	723D-04	Součásti dodávky budou podpurné konstrukce, objímky, závěsy, šrouby, dle zvoleného materiálu trub	soubor	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní
113	723D-05	Ochranný nátěr	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
114	723D-06	Dodavatelská dokumentace	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
115	723D-07	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
116	723D-08	Manuály	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
117	723D-09	Zaškolení	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
118	723D-10	Testy a revize	soubor	1,00000	12 100,00	12 100,00		Vlastní
119	723D-11	Náklady na zařízení staveniště a ostatní vedlejší náklady	soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
120	723D-12	Kompletační činnost	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
121	723D-13	Pomocné konstrukce	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
122	723D-14	Ochrana provedených konstrukcí	soubor	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
123	723D-15	Zednická výpomoc	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Celkem **600 112,88**

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel,tvárníc, bloků
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21A		Rozvaděče a rozvodnice						119 409,40	
1	M21A-01	Elektroměrový rozváděč 1/1, 2 tarif, EG.D, nerez, 63 A	ks	1,00000	13 574,00	13 574,00		Vlastní	
2	M21A-02	Montáž	ks	1,00000	3 536,50	3 536,50		Vlastní	
3	M21A-03	Rozvodnice pro zapuštěnou montáž 60+10 M, IP30, třída ochrany II, v=865 mm, š=335 mm, h=90 mm	ks	2,00000	38 379,00	76 758,00		Vlastní	
4	M21A-04	Montáž	ks	2,00000	4 631,00	9 262,00		Vlastní	
5	M21A-05	Datový rozváděč - nástěnná skříň, IP30, třída ochrany II, v=640 mm, š=305 mm, h=96,5 mm	ks	1,00000	10 824,00	10 824,00		Vlastní	
6	M21A-06	Montáž	ks	1,00000	3 520,00	3 520,00		Vlastní	
7	M21A-07	EPS 2 - svorkovnice ekvipotenciální - bez krytu	ks	2,00000	708,40	1 416,80		Vlastní	
8	M21A-08	Montáž v krabici	ks	2,00000	137,50	275,00		Vlastní	
9	M21A-09	Krabice KO 125 E instalační odbočná šedá	ks	1,00000	127,60	127,60		Vlastní	
10	M21A-10	Instalace pod omítkou	ks	1,00000	115,50	115,50		Vlastní	
Díl: M21B		Přístroje a pojistky						43 400,50	
11	M21B-01	Jistič 10kA-25B-3	ks	1,00000	814,00	814,00		Vlastní	
12	M21B-02	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	280,50	280,50		Vlastní	
13	M21B-03	Jistič 10kA-2B-1	ks	1,00000	200,20	200,20		Vlastní	
14	M21B-04	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	93,50	93,50		Vlastní	
15	M21B-05	Jistič 6kA-16B-3	ks	4,00000	616,00	2 464,00		Vlastní	
16	M21B-06	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	4,00000	280,50	1 122,00		Vlastní	
17	M21B-07	Jistič 6kA-16B-1	ks	22,00000	94,60	2 081,20		Vlastní	
18	M21B-08	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	22,00000	93,50	2 057,00		Vlastní	
19	M21B-09	Jistič 6kA-2B-1	ks	1,00000	94,60	94,60		Vlastní	
20	M21B-10	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	93,50	93,50		Vlastní	
21	M21B-11	Jističochránič jednodužový, 6kA-10B-1N-030A	ks	7,00000	1 243,00	8 701,00		Vlastní	
22	M21B-12	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	4,00000	275,00	1 100,00		Vlastní	
23	M21B-13	Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí 12,5-3N-MZ, T1+T2	ks	1,00000	9 262,00	9 262,00		Vlastní	
24	M21B-14	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	390,50	390,50		Vlastní	
25	M21B-15	Svodič přepětí 350-3N-MZ, T2	ks	1,00000	3 652,00	3 652,00		Vlastní	
26	M21B-16	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	390,50	390,50		Vlastní	
27	M21B-17	Proudový chránič - 6kA-40-4-030A	ks	4,00000	1 364,00	5 456,00		Vlastní	
28	M21B-18	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	4,00000	429,00	1 716,00		Vlastní	
29	M21B-19	Napěťová spoušť k jističi 10kA-25B-3	ks	1,00000	346,50	346,50		Vlastní	
30	M21B-20	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	1,00000	93,50	93,50		Vlastní	
31	M21B-21	Modulární vypínač 40-3	ks	2,00000	924,00	1 848,00		Vlastní	
32	M21B-22	Montáž a zapojení v rozvodnici	ks	2,00000	390,50	781,00		Vlastní	
33	M21B-23	Pojistková vložka 40A gG E33	ks	3,00000	93,50	280,50		Vlastní	
34	M21B-24	Osazení	ks	3,00000	27,50	82,50		Vlastní	
Díl: M21C		Kabely a chráničky						195 042,10	
35	M21C-01	CYKY-J 4x16 mm2	m	17,00000	212,30	3 609,10		Vlastní	
36	M21C-02	Instalace ve zdivu	m	17,00000	38,50	654,50		Vlastní	
37	M21C-03	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	17,00000	38,50	654,50		Vlastní	
38	M21C-04	CYKY-J 5x10 mm2	m	25,00000	163,90	4 097,50		Vlastní	
39	M21C-05	Instalace ve zdivu	m	25,00000	35,20	880,00		Vlastní	
40	M21C-06	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	25,00000	38,50	962,50		Vlastní	
41	M21C-07	CYKY-J 5x2,5 mm2	m	150,00000	42,90	6 435,00		Vlastní	
42	M21C-08	Instalace ve zdivu	m	150,00000	27,50	4 125,00		Vlastní	
43	M21C-09	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	150,00000	38,50	5 775,00		Vlastní	
44	M21C-10	CYKY-J 3x2,5 mm2	m	800,00000	26,40	21 120,00		Vlastní	
45	M21C-11	Montáž ve zdivu	m	800,00000	23,10	18 480,00		Vlastní	
46	M21C-12	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	800,00000	38,50	30 800,00		Vlastní	
47	M21C-13	CYKY-J 5x1,5 mm2	m	200,00000	25,30	5 060,00		Vlastní	
48	M21C-14	Instalace ve zdivu	m	150,00000	23,10	3 465,00		Vlastní	
49	M21C-15	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	150,00000	38,50	5 775,00		Vlastní	
50	M21C-16	Uložení nad podhledem	m	50,00000	23,10	1 155,00		Vlastní	
51	M21C-17	CYKY-O 3x1,5 mm2	m	50,00000	15,40	770,00		Vlastní	
52	M21C-18	Instalace ve zdivu	m	50,00000	20,90	1 045,00		Vlastní	
53	M21C-19	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	50,00000	38,50	1 925,00		Vlastní	
54	M21C-20	CYKY-J 3x1,5 mm2	m	600,00000	15,40	9 240,00		Vlastní	
55	M21C-21	Montáž ve zdivu	m	550,00000	20,90	11 495,00		Vlastní	
56	M21C-22	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	550,00000	38,50	21 175,00		Vlastní	
57	M21C-23	Uložení nad SDK	m	50,00000	20,90	1 045,00		Vlastní	
58	M21C-24	Sílový kabel pevný PRAFlaDur 3x1,5 RE P60-R	m	20,00000	34,10	682,00		Vlastní	
59	M21C-25	Instalace ve zdivu	m	20,00000	20,90	418,00		Vlastní	
60	M21C-26	Sekání drážky ve zdivu, zapravení	m	50,00000	38,50	1 925,00		Vlastní	
61	M21C-27	CYY 1x6 mm2, zž	m	30,00000	23,10	693,00		Vlastní	
62	M21C-28	Instalace ve zdivu	m	30,00000	16,50	495,00		Vlastní	
63	M21C-29	Sekání drážky ve zdivu	m	20,00000	27,50	550,00		Vlastní	
64	M21C-30	1-YY 1x25 mm2, zž	m	20,00000	78,10	1 562,00		Vlastní	
65	M21C-31	Instalace ve zdivu	m	20,00000	16,50	330,00		Vlastní	
66	M21C-32	Sekání drážky ve zdivu	m	20,00000	27,50	550,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	M21C-33	CY 4 mm2, zž	m	50,00000	14,30	715,00		Vlastní
68	M21C-34	Protazení chráničkou DN20	m	50,00000	14,30	715,00		Vlastní
69	M21C-35	Vedení vodiče po povrchu	m	50,00000	13,20	660,00		Vlastní
70	M21C-36	Kabel DATACOM UTP Cat.6	m	305,00000	18,70	5 703,50		Vlastní
71	M21C-37	Protazení chráničkou DN20	m	305,00000	16,50	5 032,50		Vlastní
72	M21C-38	Elektroinstalační chránička DN32	m	30,00000	18,70	561,00		Vlastní
73	M21C-39	Instalace ve zdivu	m	30,00000	20,90	627,00		Vlastní
74	M21C-40	Sekání drážky ve zdivu	m	30,00000	33,00	990,00		Vlastní
75	M21C-41	Elektroinstalační chránička DN25	m	100,00000	16,50	1 650,00		Vlastní
76	M21C-42	Instalace ve zdivu	m	100,00000	20,90	2 090,00		Vlastní
77	M21C-43	Sekání drážky ve zdivu	m	100,00000	30,80	3 080,00		Vlastní
78	M21C-44	Elektroinstalační chránička DN20	m	100,00000	14,30	1 430,00		Vlastní
79	M21C-45	Instalace ve zdivu	m	100,00000	20,90	2 090,00		Vlastní
80	M21C-46	Sekání drážky ve zdivu	m	100,00000	27,50	2 750,00		Vlastní
Díl: M21D Svítidla						143 720,50		
81	M21D-01	Svítilno nástěnné LED 51W/4000K, těleso sv. Al, barva antracit, asymetrická optika, IP66, IK10,, l=1415mm, 230V	ks	3,00000	1 919,50	5 758,50		Vlastní
82	M21D-02	Montáž a zapojení	ks	3,00000	390,50	1 171,50		Vlastní
83	M21D-03	Svítilno přisazené LED 51W/4000K, Al profil, barva antracit, mikroprisma 94°, l=1415mm, IP66, IK10,, 230V	ks	14,00000	1 919,50	26 873,00		Vlastní
84	M21D-04	Montáž a zapojení	ks	14,00000	390,50	5 467,00		Vlastní
85	M21D-05	Svítilno přisazené LED 32W/4000K, Al profil, barva antracit, mikroprisma 94°, l=1135mm, IP66, IK10,, 230V, nouzový modul 3h	ks	1,00000	2 574,00	2 574,00		Vlastní
86	M21D-06	Montáž a zapojení	ks	1,00000	390,50	390,50		Vlastní
87	M21D-07	Svítilno nástěnné LED 102W/4000K, těleso sv. Al, barva antracit, mikroprisma 94°, IP66, IK10,, l=2816mm, 230V	ks	1,00000	4 653,00	4 653,00		Vlastní
88	M21D-08	Montáž a zapojení	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
89	M21D-09	Svítilno přisazené LED 20W/3000K, 1710lm, těleso sv. Al slitina, barva černá, optika opál, d=80mm,, h=200mm, 230V	ks	15,00000	924,00	13 860,00		Vlastní
90	M21D-10	Montáž a zapojení	ks	15,00000	253,00	3 795,00		Vlastní
91	M21D-11	Svítilno přisazené LED 30W/m/4000K, těleso sv. Al slitina, opálový difuzor, 230V, délka dle, prolektu	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00		Vlastní
92	M21D-12	Montáž a zapojení	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
93	M21D-13	Svítilno přisazené LED 31W/4000K, barva černá, mikroprismatický difuzor, l=1408mm, 230V	ks	4,00000	1 573,00	6 292,00		Vlastní
94	M21D-14	Montáž a zapojení	ks	4,00000	390,50	1 562,00		Vlastní
95	M21D-15	Svítilno přisazené LED 47,9W/4000K, barva černá, mikroprismatický difuzor, l=2249mm, 230V	ks	6,00000	1 859,00	11 154,00		Vlastní
96	M21D-16	Montáž a zapojení	ks	6,00000	390,50	2 343,00		Vlastní
97	M21D-17	Svítilno závěsné LED 42,4W/4000K, barva černá, mikroprismatický difuzor, indirect široká batwing,, l=1688mm, 230V	ks	6,00000	1 859,00	11 154,00		Vlastní
98	M21D-18	Montáž a zapojení	ks	6,00000	594,00	3 564,00		Vlastní
99	M21D-19	Svítilno vestavné LED 22W/4000K, těleso sv. Al slitina, barva bílá, opálový difuzor, IP43, 230V,, d=260mm	ks	14,00000	786,50	11 011,00		Vlastní
100	M21D-20	Montáž a zapojení	ks	14,00000	390,50	5 467,00		Vlastní
101	M21D-21	Svítilno nouzové LED přisazené, těleso bílé, svícení při výpadku 1h, 5W, autotest, IP54 s, piktogramem	ks	10,00000	979,00	9 790,00		Vlastní
102	M21D-22	Montáž a zapojení	ks	10,00000	390,50	3 905,00		Vlastní
103	M21D-23	Svítilno nouzové LED protipanické přisazené, těleso bílé, svícení při výpadku 1h, optika hala,, autotest	ks	6,00000	1 353,00	8 118,00		Vlastní
104	M21D-24	Montáž a zapojení	ks	6,00000	390,50	2 343,00		Vlastní
Díl: M21E Vypínače a zásuvky						89 677,50		
105	M21E-01	Kryt spínače kolébkového - bílý	ks	40,00000	41,80	1 672,00		Vlastní
106	M21E-02	Montáž	ks	40,00000	5,50	220,00		Vlastní
107	M21E-03	Přístroj spínače jednopólového, bezšroubový	ks	18,00000	103,40	1 861,20		Vlastní
108	M21E-04	Montáž a připojení	ks	18,00000	60,50	1 089,00		Vlastní
109	M21E-05	Přístroj přepínače střídavého, bezšroubový	ks	16,00000	107,80	1 724,80		Vlastní
110	M21E-06	Montáž a připojení	ks	16,00000	60,50	968,00		Vlastní
111	M21E-07	Přístroj přepínače křížového, bezšroubový	ks	6,00000	127,60	765,60		Vlastní
112	M21E-08	Montáž a připojení	ks	6,00000	63,80	382,80		Vlastní
113	M21E-09	Vypínač, řazení 1 na povrch IP 44 bílá	ks	4,00000	123,20	492,80		Vlastní
114	M21E-10	Montáž a připojení	ks	4,00000	93,50	374,00		Vlastní
115	M21E-11	Přepínač střídavý, řazení 6 na povrch IP 44 bílá	ks	6,00000	127,60	765,60		Vlastní
116	M21E-12	Montáž a připojení	ks	6,00000	93,50	561,00		Vlastní
117	M21E-13	Přepínač křížový, řazení 7 na povrch IP 44 bílá	ks	2,00000	159,50	319,00		Vlastní
118	M21E-14	Montáž a připojení	ks	2,00000	93,50	187,00		Vlastní
119	M21E-15	Zásuvka, jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bezšroubová - bílá	ks	75,00000	181,50	13 612,50		Vlastní
120	M21E-16	Montáž a připojení	ks	75,00000	93,50	7 012,50		Vlastní
121	M21E-17	Zásuvka RJ45, komplet, cat 6e, bílá	ks	3,00000	313,50	940,50		Vlastní
122	M21E-18	Montáž a připojení	ks	3,00000	154,00	462,00		Vlastní
123	M21E-19	Zásuvka 230 V na povrch IP 44 bílá	ks	1,00000	183,70	183,70		Vlastní
124	M21E-20	Montáž a připojení	ks	1,00000	93,50	93,50		Vlastní
125	M21E-21	Zásuvka 230 V dvojnásobná kompletní na povrch IP 44 bílá	ks	19,00000	353,10	6 708,90		Vlastní
126	M21E-22	Montáž a připojení	ks	19,00000	176,00	3 344,00		Vlastní
127	M21E-23	Nástěnná zásuvka IP67, 32A, 5-pól	ks	4,00000	427,90	1 711,60		Vlastní
128	M21E-24	Montáž a připojení	ks	4,00000	203,50	814,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
129	M21E-25	Ventilátor do koupelny s automatickou žaluzií a časovým doběhem O 100 mm, výkonnější motor	ks	3,00000	1 423,40	4 270,20		Vlastní
130	M21E-26	Montáž a připojení	ks	3,00000	429,00	1 287,00		Vlastní
131	M21E-27	UBIQUITI UniFi 6 In-Wall	ks	1,00000	4 224,00	4 224,00		Vlastní
132	M21E-28	Montáž a připojení	ks	1,00000	704,00	704,00		Vlastní
133	M21E-29	Nouzové požární tlačítko na povrch IP55	ks	1,00000	704,00	704,00		Vlastní
134	M21E-30	Montáž a připojení	ks	1,00000	170,50	170,50		Vlastní
135	M21E-31	Svodič přepětí T3, do zásuvkové krabice	ks	3,00000	1 353,00	4 059,00		Vlastní
136	M21E-32	Montáž a připojení vodičů	ks	3,00000	93,50	280,50		Vlastní
137	M21E-33	Elektroinstalační rozvodná krabice na povrch 85x85x35, IP54	ks	5,00000	158,40	792,00		Vlastní
138	M21E-34	Montáž a připojení vodičů	ks	5,00000	123,20	616,00		Vlastní
139	M21E-35	Elektroinstalační přístrojová krabice KP 68	ks	115,00000	38,50	4 427,50		Vlastní
140	M21E-36	Montáž	ks	115,00000	93,50	10 752,50		Vlastní
141	M21E-37	Elektroinstalační rozvodná krabice KU 68-45_KA	ks	10,00000	158,40	1 584,00		Vlastní
142	M21E-38	Montáž a připojení vodičů	ks	10,00000	123,20	1 232,00		Vlastní
143	M21E-39	Vičko KO 68 HB	ks	10,00000	9,90	99,00		Vlastní
144	M21E-40	Montáž	ks	10,00000	3,30	33,00		Vlastní
145	M21E-41	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	10,00000	97,90	979,00		Vlastní
146	M21E-42	Montáž a připojení	ks	10,00000	71,50	715,00		Vlastní
147	M21E-43	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, bílý	ks	37,00000	38,50	1 424,50		Vlastní
148	M21E-44	Montáž	ks	37,00000	22,00	814,00		Vlastní
149	M21E-45	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný vodorovný, bílý	ks	24,00000	75,90	1 821,60		Vlastní
150	M21E-46	Montáž	ks	24,00000	27,50	660,00		Vlastní
151	M21E-47	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný vodorovný, bílý	ks	1,00000	112,20	112,20		Vlastní
152	M21E-48	Montáž	ks	1,00000	30,80	30,80		Vlastní
153	M21E-49	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, čtyřnásobný vodorovný, bílý	ks	3,00000	145,20	435,60		Vlastní
154	M21E-50	Montáž	ks	3,00000	35,20	105,60		Vlastní
155	M21E-51	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pětinasobný vodorovný, bílý	ks	5,00000	177,10	885,50		Vlastní
156	M21E-52	Montáž	ks	5,00000	38,50	192,50		Vlastní
Díl: M21F Hromosvod						70 997,30		
157	M21F-01	Trubková jímací tyč R 16/10 mm, AlMgSi, délka 2 000 mm (R10 mm/1 m)	ks	2,00000	1 819,40	3 638,80		Vlastní
158	M21F-02	Montáž	ks	3,00000	423,50	1 270,50		Vlastní
159	M21F-03	Izolované držáky s přichytkou pro jímací tyč O16 mm, s upevňovací destičkou na stěnu - 690 mm	ks	4,00000	454,30	1 817,20		Vlastní
160	M21F-04	Montáž	ks	4,00000	198,00	792,00		Vlastní
161	M21F-05	Izolované držáky s přichytkou pro drát O8 mm, s upevňovací destičkou na stěnu - 530 mm	ks	8,00000	404,80	3 238,40		Vlastní
162	M21F-06	Montáž	ks	8,00000	198,00	1 584,00		Vlastní
163	M21F-07	Svorka MV pro jímací tyče O16 mm, nerez	ks	2,00000	816,20	1 632,40		Vlastní
164	M21F-08	Montáž	ks	2,00000	280,50	561,00		Vlastní
165	M21F-09	Zemnicí páska FeZn 4x30 mm, 25 kg (26,25 m)	ks	3,00000	103,40	310,20		Vlastní
166	M21F-10	Uložení pásy FeZn 30x4 mm v betonu	ks	3,00000	71,50	214,50		Vlastní
167	M21F-11	Drát FeZn - O10 mm, 10 kg (16,1 m)	ks	2,00000	1 056,00	2 112,00		Vlastní
168	M21F-12	Připojení k zemnicí pásce FeZn 30x4 mm	ks	2,00000	720,50	1 441,00		Vlastní
169	M21F-13	Drát AlMgSi O8 polotvrký balení 10kg (74 m)	ks	3,00000	3 839,00	11 517,00		Vlastní
170	M21F-14	Natažení jímacího vedení po střeše a stěnách budovy	ks	3,00000	4 279,00	12 837,00		Vlastní
171	M21F-15	Falcová svorka nerez 0,7-8mm do úhlu 90° s příložkou pro prům. 6-10mm	ks	56,00000	92,40	5 174,40		Vlastní
172	M21F-16	Montáž svorky a připojení svorky k jímacímu vedení	ks	56,00000	71,50	4 004,00		Vlastní
173	M21F-17	Držák vedení s lepící základnou, nerez	ks	7,00000	202,40	1 416,80		Vlastní
174	M21F-18	Montáž svorky a připojení svorky k jímacímu vedení	ks	7,00000	170,50	1 193,50		Vlastní
175	M21F-19	Svorka na okapové žlaby, materiál nerez	ks	6,00000	93,50	561,00		Vlastní
176	M21F-20	Připojení svorky k jímacímu vedení	ks	6,00000	71,50	429,00		Vlastní
177	M21F-21	Svorka na okapové roury, materiál nerez	ks	24,00000	124,30	2 983,20		Vlastní
178	M21F-22	Připojení svorky k jímacímu vedení	ks	24,00000	93,50	2 244,00		Vlastní
179	M21F-23	Podpěra vedení DEHNgrip nerez pro prům. 8mm H 20mm s hmoždinkou 8x40mm a vrutem	ks	12,00000	147,40	1 768,80		Vlastní
180	M21F-24	Montáž svorky do zdva, připojení svorky k jímacímu vedení	ks	12,00000	93,50	1 122,00		Vlastní
181	M21F-25	Svorka drát - drát, materiál nerez	ks	30,00000	68,20	2 046,00		Vlastní
182	M21F-26	Spojení dvou drátů	ks	30,00000	60,50	1 815,00		Vlastní
183	M21F-27	Svorka páska - drát, materiál FeZn	ks	7,00000	49,50	346,50		Vlastní
184	M21F-28	Spojení pásy a drátu FeZn - O10 mm	ks	7,00000	60,50	423,50		Vlastní
185	M21F-29	Svorka páska-páska, materiál FeZn	ks	8,00000	52,80	422,40		Vlastní
186	M21F-30	Spojení dvou pásek	ks	8,00000	60,50	484,00		Vlastní
187	M21F-31	Svorka zkušební, materiál nerez	ks	6,00000	145,20	871,20		Vlastní
188	M21F-32	Spojení dvou drátů	ks	6,00000	93,50	561,00		Vlastní
189	M21F-33	Štítek označení svodu	ks	6,00000	16,50	99,00		Vlastní
190	M21F-34	Instalace štítku na svod	ks	6,00000	11,00	66,00		Vlastní
Díl: M21G Ostatní						40 000,00		
191	M21G-01	Vypracování revizní zprávy, (výchozí revize dle ČSN 33 1500 - Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení)	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
192	M21G-02	Demontáž stáv. zařízení, zednická výpomoc	ks	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.2	Technika prostředí staveb - Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						702 247,30		

JKSO:

801.67	budovy požárních stanic a zbrojnic
m3	svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.3	Technika prostředí staveb - Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 731		Zdroj tepla						223 668,80	
1	731-01	Nástěnný plynový kondenzační kotel o max. výkonu 34 Kw vč. příslušenství.	sbr	1,00000	87 667,00	87 667,00		Vlastní	
2	731-02	Sada sifonu s vypouštěním	ks	1,00000	913,00	913,00		Vlastní	
3	731-03	Čidlo venkovní teploty vč. Prokabelování	ks	1,00000	132,00	132,00		Vlastní	
4	731-04	Pokojevý regulátor pro umístění do referenční místnosti, kabelové propojení s kotlem	ks	1,00000	2 791,80	2 791,80		Vlastní	
5	731-05	Hyd. vyrovnávač dynamických tlaků vč. Izolace a oplechování a čidla	sbr	1,00000	7 403,00	7 403,00		Vlastní	
6	731-06	Odlučovač nečistot s magnetem , vč. izolace, připojení 5/4" IG	ks	1,00000	7 106,00	7 106,00		Vlastní	
7	731-07	Zásobník teplé vody 200l s FVE patronou, přírubou, vč. izolace a čidla	sbr	1,00000	33 066,00	33 066,00		Vlastní	
8	731-08	Modul pro ovládání topného systému přes aplikaci v telefonu (připojení přes wifi)	sbr	1,00000	6 358,00	6 358,00		Vlastní	
9	731-09	Rychlomontážní sada HS25/6 pro 1 otopný okruh bez směšovače, úsp. oběh. čerp., 1"/6 m, uzav. kohouty, zp. klapka, teploměry, černá izolace	sbr	2,00000	16 896,00	33 792,00		Vlastní	
10	731-10	Rychlomontážní sada HSM25/6 pro 1 otopný okruh se směšovačem a s MM100 Energeticky úsporné čerpadlo 1" / 6m Uzavírací kohouty Zpětná klapka Teploměry Černá izolace	sbr	2,00000	20 504,00	41 008,00		Vlastní	
11	731-11	Membránová expanzní nádoba 50l	sbr	1,00000	3 432,00	3 432,00		Vlastní	
Díl: 734		Strojovna+armatury						41 566,60	
12	734-01	Kulový kohout závitový, DN20	ks	1,00000	397,10	397,10		Vlastní	
13	734-02	Kulový kohout závitový, DN25	ks	5,00000	605,00	3 025,00		Vlastní	
14	734-03	Kulový kohout závitový, DN32	ks	6,00000	899,80	5 398,80		Vlastní	
15	734-04	Filter závitový, DN32	ks	1,00000	953,70	953,70		Vlastní	
16	734-05	Manometr vč. Připojení koughoutem a lryy 0-6bar, průměr 80mm	kpl	1,00000	425,70	425,70		Vlastní	
17	734-06	Teploměr vč. Připojení 0-120°C, průměr 80mm	ks	8,00000	231,00	1 848,00		Vlastní	
18	734-07	Magnetický filtr, DN32	kpl	1,00000	1,10	1,10		Vlastní	
19	734-08	Pojistka proti nedostatku vody	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní	
20	734-09	Automatický vzdušňovací ventil, DN15	ks	13,00000	372,00	4 836,00		Vlastní	
21	734-10	Armatura proti zpětnému vtoku do vodovod. Řádu DN25	ks	1,00000	18 420,00	18 420,00		Vlastní	
22	734-11	Vypouštěcí kohout, DN15	ks	21,00000	167,20	3 511,20		Vlastní	
Díl: 733		Topný systém						209 634,00	
23	733-01	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 15x1	m	60,00000	455,00	27 300,00		Vlastní	
24	733-02	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 18x1	m	88,00000	520,00	45 760,00		Vlastní	
25	733-03	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 22x1	m	90,00000	596,00	53 640,00		Vlastní	
26	733-04	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 28x1,5	m	62,00000	867,00	53 754,00		Vlastní	
27	733-05	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 35x1,5	m	15,00000	1 117,00	16 755,00		Vlastní	
28	733-06	Potrubí měděné včetně izolace, Fitinky spojovací, Izolace armatur, Spojovací materiál izolace, 54x2	m	5,00000	2 485,00	12 425,00		Vlastní	
Díl: 735		Otopná tělesa						225 167,90	
29	735-01	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor se 2 přídavnými vlnovci, šířka 100 mm/výška 600mm/délka 1600 mm, barva bílá	ks	2,00000	8 340,20	16 680,40		Vlastní	
30	735-02	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor se 2 přídavnými vlnovci, šířka 100 mm/výška 600mm/délka 1200 mm, barva bílá	ks	1,00000	7 073,00	7 073,00		Vlastní	
31	735-03	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor s 1 přídavným vlnovcem, šířka 66 mm/výška 600mm/délka 2000 mm, barva bílá	ks	3,00000	8 475,50	25 426,50		Vlastní	
32	735-04	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, jednodeskový radiátor s 1 přídavným vlnovcem, šířka 63 mm/výška 900mm/délka 600 mm, barva bílá	ks	1,00000	4 852,10	4 852,10		Vlastní	
33	735-05	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 900mm/délka 400 mm, barva bílá	ks	1,00000	7 877,10	7 877,10		Vlastní	
34	735-06	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 900mm/délka 500 mm, barva bílá	ks	1,00000	8 517,30	8 517,30		Vlastní	
35	735-07	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor se 2 přídavnými vlnovci, šířka 100 mm/výška 600mm/délka 1000 mm, barva bílá	ks	2,00000	6 441,60	12 883,20		Vlastní	
36	735-08	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 900mm/délka 1000 mm, barva bílá	ks	1,00000	11 771,10	11 771,10		Vlastní	
37	735-09	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor s 1 přídavným vlnovcem, šířka 66 mm/výška 900mm/délka 1000 mm, barva bílá	ks	1,00000	7 442,60	7 442,60		Vlastní	
38	735-10	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 400mm/délka 2000 mm, barva bílá	ks	1,00000	11 004,40	11 004,40		Vlastní	
39	735-11	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 900mm/délka 1200 mm, barva bílá	ks	2,00000	13 117,50	26 235,00		Vlastní	
40	735-12	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor se 2 přídavnými vlnovci, šířka 100 mm/výška 900mm/délka 1200 mm, barva bílá	ks	1,00000	9 462,20	9 462,20		Vlastní	
41	735-13	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, dvoudeskový radiátor, šířka 66 mm/výška 600mm/délka 800 mm, barva bílá	ks	1,00000	4 754,20	4 754,20		Vlastní	
42	735-14	Deskové Top. těleso s pravým spodním připojením, třideskový radiátor s 3mi přídavnými vlnovci, šířka 155 mm/výška 600mm/délka 1200 mm, barva bílá	ks	1,00000	9 817,50	9 817,50		Vlastní	
43	735-15	Trubkové Top. těleso v 1500.š 600	ks	2,00000	4 159,10	8 318,20		Vlastní	
44	735-16	El. Sušák na boty pro 2 páry bot	kpl	6,00000	1 178,10	7 068,60		Vlastní	
45	735-17	Termostatická hlavice	ks	21,00000	1 259,50	26 449,50		Vlastní	
46	735-18	Radiátorové šroubení rohové, DN15	ks	2,00000	1 930,00	3 860,00		Vlastní	
47	735-19	Radiátorové šroubení rohové, DN15	ks	19,00000	825,00	15 675,00		Vlastní	
Díl: 736		Ostatní náklady						67 950,00	
48	736-01	Topná zkouška	h	72,00000	110,00	7 920,00		Vlastní	
49	736-02	Tlaková zkouška vč. proplachu systému	h	4,00000	495,00	1 980,00		Vlastní	
50	736-03	Napuštění topné soustavy přes mobilní úpravnu vody	sbr	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní	
51	736-04	Přesuny hmot	sbr	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní	
52	736-05	Ocelové konstrukce pro uložení	sbr	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	189001	Hasičská zbrojnice v Doubravníku
O:	01	Hasičská zbrojnice
R:	D.1.4.3	Technika prostředí staveb - Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
53	736-06	Montážní materiál	sbr	1,00000	4 400,00	4 400,00		Vlastní
54	736-07	Spojovací materiál	sbr	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní
55	736-08	Vyregulování topného systému	h	6,00000	495,00	2 970,00		Vlastní
56	736-09	Externí spínací modul MM100 pro jeden okruh vytápění, dodávka + montáž	ks	3,00000	5 720,00	17 160,00		Vlastní
57	736-10	Odkouření pro kondenzační kotel průměru 80/125 mm (nasávání/spaliny) nad střechu objektu, Materiál polypropylen/herez. Délka 3m. Dodávka + montáž	ks	1,00000	19 770,00	19 770,00		Vlastní
Celkem						767 987,30		

JKSO:

801.67 budovy požárních stanic a zbrojnic
 m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Příloha č. 3
Smlouvy

Stavební povolení



Záměr: Z/2024/9348
Řízení: R/2024/83429
Č.j.: R/2024/83429/3

Dne: 12.02.2025

Úřad: Městský úřad Tišnov
nám. Míru 111
66601 Tišnov

Adresát:
Rozdělovník

qzjbhat

Vyřizuje: Ing. DANA KRATOCHVÍLOVÁ
Tel: +420549439751

ROZHODNUTÍ

Povolení záměru

Výroková část

Městský úřad Tišnov, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), podle § 182 až 192 a § 212 stavebního zákona, ve zrychleném řízení (dále jen "zrychlené řízení") posoudil žádost o vydání povolení, kterou dne 03.09.2024 podal

Městys Doubravník, IČO 00294268, Doubravník č.p. 75, 592 61 Doubravník

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 193 stavebního zákona za použití § 212 stavebního zákona



s c h v a l u j e - s t a v e b n í - z á m ě r

na stavbu nazvanou:

„Rekonstrukce požární zbrojnice“

Doubravník č.p. 93

(dále jen "stavba") na pozemku st.p. 38/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc.č. 1781/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Doubravník.

Stavba (pojmenování dle stavebního zákona) obsahuje:

- Stavební úpravy objektu bývalého Svazarmu v Doubravníku č.p. 93 na pozemku st.p. 38/1 v k.ú. Doubravník. V objektu bude umístěna nově požární zbrojnice místních dobrovolných hasičů s patřičným zázemím.

Stávající budova je dvojpodlažní na cca obdélníkovém půdorysu o rozměrech cca 15,3 x 16,3 m. Konstrukčně se jedná o zděný stěnový systém, stropy jsou skládané z tenkostěnných cihelných prvků Hurdis do ocelových I profilů. Zastřešení je mírně šikmou dvouplášťovou sedlovou střechou krytou natřenou plechovou krytinou. Fasáda je tvořena břizolitovou omítkou, okna jsou dřevěná — tmavě hnědá. Vrata do garáží jsou plechová.

- Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:

Budou provedeny bourací práce převážně nenosných konstrukcí pro potřeby úprav dispozic a opotřebovaných nebo již zastaralých povrchových vrstev, jako jsou podlahy či obklady. Jediný zásah do nosné konstrukce je rozšíření vjezdových vrat do hlavní garáže. Nové nenosné konstrukce budou zděné za pomoci pórobových tvárnic. Stropní a schodišťové konstrukce beze změn. Bude provedeno zateplení fasády a dvouplášťové střechy, omítka bude jemná strukturální doplněná obkladem s cortenového plechu, střešní plášť bude opatřen vegetačním souvrstvím. Budou vyměněny vnitřní



povrchy, obklady a výplně dveří a také kompletně zařizovací předměty. Výplně otvorů budou dřevěné s izolačním trojsklem, bude provedena oprava nebo výměna luxferového prosvětlení schodišťového prostoru.

- Objekt bude doplněn věží na sušení hadic tvořenou ocelovou konstrukcí s dřevěným opláštěním. Věž na sušení hadic bude přistavěna k západní stěně budovy, na pozemku parc.č. 1781/1 tak, jak je vyznačeno v Koordinačním situačním výkresu č. C.3. Půdorysný rozměr konstrukce je 1,45 x 0,80 m, celková výška 11,80 m.

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Jiří Železný, ČKAIT 1006124, která bude po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí předána stavebníkovi.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavbyvedoucího, který bude stavbu provádět a stavbyvedoucího včetně kontaktních údajů, a to min. 7 dnů před zahájením stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dokončení bouracích prací
 - b) dokončení stavby jako celku.
4. Stavba bude dokončena do 24 měsíců od zahájení stavby.
5. Stavba je napojena stávající přípojkou elektrické energie, stávající přípojkou plynu, stávající přípojkou vody na veřejný vodovod a stávající přípojkou splaškové kanalizace. Dešťová kanalizace je stávající.
6. Dopravní řešení je stávající beze změn. Přístup k objektu je po místní komunikaci. Vjezdy do garáží jsou stávající z místní a z krajské komunikace. Navrhovaný počet odstavných stání v počtu 3 je na zpevněných plochách kolem objektu.



7. Stavebník nebo zhotovitel stavby musí mít na zřeteli ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Stavebník nebo zhotovitel stavby provede při realizaci stavby preventivní opatření směřující k zabránění vzniku škody třetích osob. V případě způsobení takové škody je ten, kdo ji způsobil, povinen škodu nahradit dle platných soukromoprávních předpisů.
8. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí.
9. Stavebník doloží stavebnímu úřadu k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí doklad o provedení vedení technického zařízení uvnitř budov, ze kterého bude jednoznačně vyplývat, že stavbu je možné užívat bez závad.
10. Před zahájením prací musí být podél celého objektu vytyčeny případné inženýrské sítě, případně zajištěny jejich přeložky tak, aby nedošlo k jejich poškození.
11. Budou splněny podmínky **jednotného environmentálního stanoviska MěÚ Tišnov, odboru životního prostředí, č.j. R/2024/6405/3 ze dne 28.08.2024:**
 - stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště;
 - doklady o předání odpadu oprávněné osobě, které budou dle ust. § 93a odst. 1 zákona o odpadech předloženy po provedení stavebního záměru správnímu orgánu, budou v souladu s rozsahem náležitostí odpovídajícím průběžné evidenci (ust. § 94 odst. 2 zákona o odpadech); u dokladů vystavených provozovatelem zařízení přebírajícího odpady z provedení záměru od jejich původce budou navíc obsahovat uvedení stavby (název dle projektové dokumentace), ze které odpady pochází;
 - v případě vytěžené zeminy, která bude použita na jiné pozemky mimo stavbu, bude tato zemina splňovat limity pro využití odpadů zasypáváním dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
12. Budou splněny podmínky **vyjádření Městysse Doubravník ze dne 02.01.2025:**



- Při zahájení realizace navržených prací a následně v jejím průběhu budou investorem, resp. realizační firmou svolávány kontrolní prohlídky stavby, na které budou zváni zástupci městyse Doubravníka spolu se zástupci ostatních dotčených organizací.

13. Budou splněny podmínky stanoviska Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., pod zn. 30905/2024-ÚVO/DoZd ze dne 18.12.2024:

- Jakékoliv poškození tělesa silnice v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svoje náklady, a to bez odkladu účinku.
- V průběhu stavby nesmí být ukládán na silnici žádný stavební materiál, nesmí být ohrožena bezpečnost provozu.
- V případě omezení silničního provozu zajistí zhotovitel stavby u specializované firmy přechodné dopravní značení které musí být odsouhlasené SUS JMK oblast Sever a Policii ČR KŘK Brno-venkov.
- V případě jakéhokoliv zásahu do pozemků a tělesa silnice ve vlastnictví Jihomoravského kraje, požádá stavebník o souhlas.

14. Budou splněny podmínky vyjádření Lesů České republiky, s.p., pod č.j. LCR952/007426/2024 ze dne 01.11.2024:

- Správci toku bude oznámeno zahájení prací a bude vyzván ke kontrole.
- Břehy koryta vodního toku a pobřežní pozemky budou v případě porušení uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
- V případě porušení kamenných zdí úpravy koryta bude tento stav bezodkladně nahlášen správci toku a stavba bude opravena do původního stavu.
- Realizací akce nebudou dotčena práva správce toku daná zákonem č. 254/2001 Sb., v platném znění.
- Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předemtné lokalitě.



- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; + bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
- Správce toku bude vyzván ke kontrole plnění výše uvedených podmínek.

15. Budou splněny podmínky **stanoviska Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pod zn. BVK/24964/2024 ze dne 20.12.2024:**

- Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby, podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
- Vnitřní rozvody vody proveďte v souladu se Standardy pro vodovodní síť městyse Doubravník a v nich uvedených normách, zejména s dle ČSN 73 6660 — Vnitřní vodovod. Dojde k rozšíření vnitřních rozvodů vody, do vodovodní přípojky nebude zasahováno.
- Jakoukoliv manipulaci s vodoměrnou sestavou je nutné objednat u pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- V dané lokalitě neevidujeme kanalizaci pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. — k navrženému technickému řešení odkanalizování se vyjadřujeme pouze z hlediska dotčení ochranného pásma vodovodních řadů, ochranného území vodovodních přípojek a z hlediska křížení sítí v provozování naší a.s., dodržte normu ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. © stanovisko ke způsobu odkanalizování požádejte místního provozovatele.
- V případě potřeby před zahájením prací vytyčte a proti poškození viditelně vyznačte vodovodní řady pro veřejnou potřebu včetně vodovodních přípojek před předmětnou nemovitostí.



- V případě potřeby kontaktujte telefonicky obvodového provozního technika pro vodovodní síť.
- Dodržte ochranná pásma vodovodů, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí). V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.
- Dodržte ochranné území vodovodních přípojek. Ochranné území vodovodních přípojek lze zřídit v rozsahu vymezeném vodorovnou vzdáleností min. 0,75 m, měřeno na každou stranu od osy vodovodního potrubí. V ochranném území není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- V ochranném pásmu a ochranném území požadujeme provádět **výkopové práce pouze ručně.**
- Dodržte v souladu se Standardy pro vodovodní síť města Brna a Standardy pro kanalizační zařízení města Brna CSN 73 6005 - Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Dále požadujeme provedení křížení kolmo. Při křížení požadujeme pokládané potrubí uložit do chráničky/ochranné trubky.
- Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma a území sítí V provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.
- Respektujte stávající vodovodní řady, ovládací armatury a poklopy revizních šachet je nutno ponechat volně přístupné.
- Během stavby nesmí být omezen provoz vodovodních zařízení, která jsou v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., a musí být umožněn přístup k nim.



- V případě vzniku poruchy na vodovodním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537. Stavebník (zhotovitel) zajistí okamžité odstranění poruchy dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

16. Budou splněny podmínky stanoviska společnosti GasNet Služby, s.r.o., pod zn. 5003132269 ze dne 16.08.2024:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami. Plynofikaci objektu je nutné řešit samostatně.
- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6- minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
- K plynovému zařízení umístit zpevněné plochy v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako



přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby. Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě. V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

- Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:



- (1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast . Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAZUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- (2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- (3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou



bezvýkopovou technologií a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady



pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
- Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání. V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

17. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s. pod č.j. 227469/24 ze dne 19.8.2024:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN as. za podmínky splnění bodu (ili) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

« Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepoužívejte mechanizaci. Před záhozem přizvěte našeho pracovníka ke kontrole každého odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.



« Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána. ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

18. Budou splněny podmínky vyjádření společnosti EG.D, s.r.o., pod zn. M84748-27132403 ze dne 30.07.2024:

- 1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či



souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD).
- 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 330T, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- 9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:



- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- 10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve sdělení č. 26317653, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 07.06.2026.
 - 11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - 12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 - 13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.



Účastníci zrychleného řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“):

- Městys Doubravník, IČO 00294268, Doubravník č.p. 75, 592 61 Doubravník.

Odůvodnění

Dne 03.09.2024 podal stavebník žádost o vydání povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno zrychlené řízení.

Stavební úřad v provedeném zrychleném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 193 a § 212 stavebního zákona a zjistil, že uskutečněním záměru (stavby) nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Jelikož stavebník požádal o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, je povolení stavby nebo zařízení dle ustanovení § 212 odst. 1 stavebního zákona vydáno jako první úkon stavebního úřadu v řízení. Záměr splňuje všechny podmínky pro vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení uvedené v odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona a to: městys Doubravník, na jehož území je stavba umístěna, má vydaný územní plán (nabyl účinnosti 02.08.2013), nejde o záměr EIA, nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny, stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 a stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem.

Stavební úřad shledal, že záměr žadatele splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona.

Podle § 193 odst. 1 písm. a) stavebního zákona je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací konkrétně s Územním plánem Doubravník, který nabyl účinnosti dne 02.08.2013.



Posouzení souladu stavebního záměru s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování:

Požadavek na stavební úpravy objektu č.p. 93 bývalé budovy Svazarmu za účelem zajištění občanské vybavenosti sloužící k ochraně obyvatelstva v městysi Doubravník respektuje platný ÚP. Pozemek st.p. 38/1 je zahrnut do stabilizované plochy občanského vybavení - smíšené (ozn. Ox). Předložený návrh respektuje základní požadavky na prostorové uspořádání zástavby, neboť záměrem bude stávající hmota dvoupodlažní budovy na cca obdélníkovém půdorysu s mírně šikmou střechou zachována. Vrata do garáží a východní a jižní parter bude opatřen obkladem z cortenového plechu, jež bude evokovat technický ráz budovy a zároveň ochrání tyto strany budovy při manipulaci s hasičskou technikou. Objekt bude doplněn při západní straně věží na sušení hadic, která bude tvořena lehkou ocelovou konstrukcí a bude opláštěna modřínovými prvky s mezerou pro provětrání prostoru pro sušení. Celý objekt bude dispozičně upraven pro nové využití a bude dále modernizován jako hasičská zbrojnice. Lze konstatovat, že předložený záměr je v souladu se stanovenými podmínkami pro provedení změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území, jelikož svým řešením respektuje stávající charakter území a esteticky zlepšuje obraz sídla. Záměr je v souladu s územním plánem Doubravník, který nabyl účinnosti 02.08.2013. Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší a věci řešených PÚR se tento záměr nedotýká. ZÚR JMK tento záměr neřeší a ani není v kolizi se záměry vymezenými v ZÚR JMK.

Podle § 193 odst. 1 písm. c) stavebního zákona je záměr v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s ustanoveními § 7, § 8, § 16, § 19, § 20, § 22, § 26, § 30, § 31 vyhlášky 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, v platném znění.

Podle § 193 odst. 1 písm. d) stavebního zákona je záměr v souladu s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy, jak vyplývá z doložených stanovisek. Stavebník doložil Závazné stanovisko, které vydal Městský úřad Tišnov, Odbor životního prostředí, Závazné stanovisko MěÚ



Tišnov, odboru územního plánování, agendy památkové péče a Závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví.

Podle § 193 odst. 1 písm. e) stavebního zákona je záměr v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, neboť neklade nároky na vybudování nových komunikací nebo zásobovacích sítí. Na ochranu stávajících sítí dopravní a technické infrastruktury byly ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny podmínky pro realizaci předmětného záměru, vycházející zejména z vyjádření jejich jednotlivých vlastníků nebo správců.

Podle § 193 odst. 1 písm. f) stavebního zákona je záměr v souladu s požadavky na ochranu práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Z hlediska ochrany práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení byly ve výroku tohoto rozhodnutí stanoveny podmínky pro realizaci předmětného záměru.

Podle katastru nemovitostí nejsou pozemky dotčené stavbou st.p. 38/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a parc.č. 1781/1 (ostatní plocha) v k.ú. Doubravník, součástí ZPF.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a vyjádření a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

V této souvislosti byly pro stavební úřad dalším podkladem pro vydání rozhodnutí níže uvedená závazná stanoviska a vyjádření:

- MěÚ Tišnov, odbor územního plánování, agenda památkové péče, pod č.j. MUTI 7071/2024/OÚP ze dne 09.02.2024 - závazné stanovisko č. 4/2024
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje pod č.ř. R/2024/3592 ze dne 08.08.2024 - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví
- MěÚ Tišnov, odbor životního prostředí, pod č.j. R/2024/6405/3 ze dne 28.08.2024 - jednotné environmentální stanovisko
- Lesy České republiky, s.p., pod zn. LCR952/007426/2024 ze dne 01.11.2024 - vyjádření správce toků



- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových pod č.j. UZSVM/B/367011/2025-1 ze dne 06.01.2025 - vyjádření
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje pod zn. 30 905/2024-ÚVO/DoZd ze dne 18.12.2024 - stanovisko
- Městys Doubravník ze dne 02.01.2025 - vyjádření
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., pod zn. BVK/24964/2024 ze dne 20.12.2024 - stanovisko
- GasNet Služby, s.r.o., pod zn. 5003132269 ze dne 16.08.2024 - stanovisko
- CETIN a.s. pod č.j. 227469/24 ze dne 19.08.2024 - vyjádření
- EG.D, a.s., pod zn. M84748-27132403 ze dne 30.07.2024 - vyjádření.

Stavebník dále doložil:

- souhlasy účastníků zrychleného řízení se záměrem dle § 184 odst. 2 písm. d) stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném zrychleném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 184 a § 212 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavba je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu zrychleného řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci zrychleného řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Stavební úřad pojal za účastníka řízení dle § 182 písm. a) až c) stavebního zákona stavebníka - tedy Městys Doubravník zastoupený na základě plné moci Ing. Jiřím Železným, který je rovněž vlastníkem pozemku a stavby, na které má být záměr uskutečněn.

Stavební úřad dále pojal za účastníka řízení dle § 182 písm. d) stavebního zákona osoby, jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám



nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno a to: ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových jako vlastníka sousedního pozemku parc.č. 1637/3 a ČR - Lesy České republiky, s.p., jako vlastníka sousedního pozemku parc.č. 1661/1 a 1781/4 vše v k.ú. Doubravník.

Stavební úřad dále pojal za účastníka řízení vlastníky resp. správce dotčené dopravní a technické infrastruktury a to: Správu a údržbu silnic Jihomoravského kraje, p.o.k., EG.D, s.r.o., GasNet Služby s.r.o., CETIN a.s. a Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Stavební úřad při stanovení okruhu účastníků řízení vycházel zejména z předloženého snímku pozemkové mapy a výpisu z KN. Okruh účastníků řízení sestavil z vlastníka pozemku, jehož součástí je stavba. Dále pak z vlastníků sousedních - mezujících pozemků a staveb na nich. Práva vlastníků jiných okolních nemovitostí nemohou být stavbou přímo dotčena.

Upozornění:

Toto rozhodnutí stavebního úřadu je titulem veřejnoprávním a nenahrazuje povinnosti stavebníka ve věcech občanskoprávních, zejména dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci povolení zašle vyhotovení povolení opatřené doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, a hlavnímu projektantovi. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavebník je povinen provádět stavbu v souladu s jejím povolením. Stavební úřad může na žádost stavebníka nebo jeho právního nástupce povolit změnu stavby před jejím dokončením. Na řízení a povolení změny stavby před dokončením se vztahují přiměřeně ustanovení o stavebním řízení. Změna



stavby ve smyslu § 200 stavebního zákona (nejedná-li se o případ, kdy se nemění půdorysný ani výškový rozsah stavby, nezasahuje se do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, změna nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, její provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby a nejde o změnu stavby, která je kulturní památkou) smí být zahájena až po nabytí právní moci povolení změny stavby před jejím dokončením.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k nadřízený správní orgán u zdejšího správního orgánu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Povolení má podle § 198 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Podepsáno dle data v el.podpisu.



Digitálně podepsal Bc. Soňa Matušková
dne 12.02.2025 10:55

.....
Bc. SOŇA MATUŠKOVÁ

Rozdělovník:

žadatel

JIRÍ ŽELEZNÝ, č.p. 63, 59261 Doubravník

účastníci řízení

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 60200
Brno

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 19000 Praha

EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., Pisárecká 555/1a, Pisárky,
60300 Brno

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec
Králové, 50008 Hradec Králové

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo
nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Žerotínovo
náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno

Dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje
Městský úřad Tišnov - DOSS

**Ke zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dnů, též způsobem umožňujícím
dálkový přístup, zveřejněno dne:, sejmuto dne:,
razítko a podpis oprávněné osoby:**

Město Tišnov, nám. Míru 111, 66601 Tišnov



**Příloha č. 4
Smlouvy**

Seznam Podzhotovitelů

Podzhotovitel č. 1

Název: **Alois Čupr**
IČO: 45645264
se sídlem: Na Vyhlídce č.p. 53, Benátky, 592 42 Jimramov

Podíl na realizaci Díla: vodoinstalace, ZTI, rozvody plynu, vytápění
14 %

Podzhotovitel č. 2

Název: **Elektro ZR s.r.o.**
IČO: 04787731
se sídlem: Alšova 1310/20, Žďár nad Sázavou 7, 591 01 Žďár nad Sázavou

Podíl na realizaci Díla: elektroinstalace
7 %