

SMLOUVA O DÍLO

na provedení stavby „DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE“ uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších
předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Obec Opočnice

IČO: 00239534

DIČ: CZ00239534

Se sídlem: Opočnice 80, 289 04 Opočnice

Zastoupeno: Jana Košvancová, starostka

Bankovní spojení: 6027191/0100

(dále jen „Objednatel“) a

rbe Koláčný s.r.o.

IČO: 27197671

DIČ: CZ 27197671

Se sídlem: Hakenova 544/4, 290 01 Poděbrady

Zápis v OR: vedeném u městského soudu v Praze, pod spisovou značkou
(oddíl, vložka) C103744

zastoupen: Ing. Milan Koláčný, Ph.D., jednatel

Bankovní spojení: ČS a.s. Kolín, č.ú. 432169379/0800

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jako „Smluvní strany“ či každý samostatně jako „Smluvní strana“)

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu na základě zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE“ (dále jen „Veřejná zakázka“) realizovaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je poskytnutí stavebních prací, a to způsobem a za podmínek stanovených v této Smlouvě a dalších zadávacích podkladech k Veřejné zakázce (dále jen „Dílo“).
- 1.3 Zhotovitel musí při plnění této Smlouvy také v co nejširší možné míře naplnit všechny cíle a zájmy Objednatele, se kterými se v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku seznámil, nebo které měl s přihlédnutím ke všem okolnostem očekávat.
- 1.4 Zhotovitel tímto prohlašuje, že se před podpisem této Smlouvy důkladně seznámil s veškerými Objednatelům předloženými podklady a dokumenty týkajícími se uvedeného Díla, zejména:
s projektovou dokumentací pro provedení stavby (dále jen „DPS“), příslušnými stavebními povoleními a technickými podmínkami stanovenými v příloze č. 2 této Smlouvy, které byly součástí zadávacích podmínek Veřejné zakázky. DPS byla zpracována společností AZ PROJECT spol. s r.o., se sídlem: Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV, IČO: v – zodpovědný projektant: ING. JIŘÍ

KADLEČEK. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti podle této Smlouvy provede v souladu s vydanými příslušnými povoleními, za dohodnutou cenu dle cenové nabídky zpracované na předmět Díla a v dohodnuté lhůtě.

- 1.5 Zhotovitel dále prohlašuje, že se důkladně seznámil se stavenišťem a se zadáním kvalitativních minim pro výrobky, stanovených ze strany Objednatele, které jsou součástí DPS (dále také jen „Realizační standard“ a tabulky výrobků.
- 1.6 Strany sjednávají, že faktické provedení stavby bude v souladu s požadavky dotčených orgánů státní správy a/nebo správců sítí nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu týkajícího se Stavby.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY – DÍLO

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a na své nebezpečí pro Objednatele kompletní dodávku Díla v rozsahu, způsobem a jakosti tak, jak je Dílo specifikováno v této Smlouvě. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli cenu Díla v souladu s článkem IX. této Smlouvy za předpokladu, že Zhotovitel provede a dokončí Dílo v souladu s touto Smlouvou, a Dílo převzít.
- 2.2 Předmětem Díla je:
 - 2.2.1. Realizace stavebních prací v souladu s touto Smlouvou a Dokumentací (dále jen „Stavba“), přičemž pro vyloučení pochybností se Stavbou rozumí i veškeré technologické součásti Stavby nezbytné pro její provoz v souladu s účelem Stavby, nejsou-li tyto součásti Stavby dle zadání Objednatele vyňaty z předmětu plnění této Smlouvy.
- 2.3 Dokončené Dílo musí být provedeno:
 - 2.3.1. za podmínek uvedených v této Smlouvě;
 - 2.3.2. dle požadavků dotčených orgánů státní správy a samosprávy (včetně správců technických sítí a správce komunikací) definujících podmínky, za nichž lze udělit kolaudační souhlas k trvalému a řádnému užívání celého Díla podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“);
 - 2.3.3. v souladu se závaznými podmínkami uvedenými v příslušných stavebních povoleních a územním rozhodnutí a v souladu s jakýmkoliv dalšími rozhodnutími a vyjádřeními orgánů státní správy a samosprávy;
 - 2.3.4. dle dalších platných a účinných předpisů České republiky, obecně platných norem (ČSN, ISO, EN) a předpisů vztahujících se k realizaci Díla (včetně technických specifikací, technologických postupů a doporučení předepsaných výrobcí použitých materiálů);
 - 2.3.5. v souladu se zadáním Objednatele, včetně DPS a Realizačních standardů;
 - 2.3.6. **dle zadávacích podmínek a pravidel Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin, VÝZVA Č. 31_22_045 Budování kapacit předškolního zařízení dle zákona č. 247/2014 Sb. o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů – veřejný sektor**
 - název projektu: „Dětská skupina Opočnice“
 - registrační číslo: CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_045/0010770
 - 2.3.7. dle nabídky Zhotovitele na Veřejnou zakázku.

- 2.4 Součástí Díla jsou i práce v této Smlouvě nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení Díla nezbytné a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. **Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu Díla.**
- 2.5 Dodávky budou dokladovány k předávacímu řízení potřebnými platnými doklady (atesty, certifikáty atp.).
- 2.6 Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost v rozsahu vymezeném touto Smlouvou. Není-li v této Smlouvě výslovně stanoveno jinak, je povinností Zhotovitele poskytnout nebo zajistit jakékoliv plnění, které je nezbytné pro realizaci Díla, v souladu s touto Smlouvou a všemi příslušnými právními a technickými předpisy. S ohledem na předchozí větu se jakékoliv plnění nezbytné pro realizaci Díla, které není součástí součinnosti Objednatele, považuje za součást plnění Zhotovitele v rámci Díla bez toho, aby to mělo vliv na sjednanou cenu Díla nebo rozsah povinností Objednatele. Je-li potřebné, aby pro plnění některých povinností Zhotovitele z této Smlouvy poskytl Objednatel Zhotoviteli plnou moc, zavazuje se Objednatel na řádně odůvodněnou písemnou žádost takovouto plnou moc bezodkladně Zhotoviteli poskytnout.
- 2.7 Smluvní strany pro vyloučení pochybností uvádí, že součástí předmětu Díla jsou rovněž:
- a) veškeré geodetické práce v rozsahu potřebném pro zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, jejich příp. přeložení nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění Díla nedošlo k jejich poškození; Zhotovitel odpovídá za škody způsobené na stávajících inženýrských sítích. Geodetické práce v průběhu výstavby a pro zpracování dokumentace skutečného provedení stavby;
 - b) geodetické zaměření skutečného provedení Díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno Objednateli v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 6 vyhotoveních v digitální podobě. Součástí tohoto změření jsou:
 - geodetické zaměření skutečného provedení díla
 - geometrický/é plán/y pro vklad do katastru nemovitostí
 - doklady o vytýčení Stavby;
 - c) dodávka informačního panelu (dočasný billboard) o rozměrech 2000x2400 mm a jeho osazení v místě realizace Stavby. Billboard bude zhotoven dle grafického návrhu dodaného Zhotovitelem po jeho předchozím schválení Objednatelem nejpozději ke dni zahájení stavebních prací;
 - d) zpracování a předání technologických postupů a plánů kontrol. Tyto doklady ve 2 písemných vyhotoveních předá Zhotovitel Objednateli nejpozději 7 dní před zahájením vlastních prací;
 - e) zajištění a provedení všech nutných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému Dílu včetně pořízení protokolů), kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla;
 - f) veškeré potřebné staveništní zařízení a jeho následná likvidace po skončení výstavby včetně uvedení ploch do původního nebo projektovaného stavu, včetně odstranění případných škod na plochách dotčených výstavbou. Projekt zařízení staveniště včetně nezbytných povolení k dočasným objektům a sjednání odběrných míst pro dodávku el. energie a vody je věcí Zhotovitele;

- g) příprava a úprava komunikací pro příjezd ke staveništi, zajištění dopravně-inženýrských opatření včetně dopravního značení k dopravním omezením, v rozsahu potřebném pro provedení Stavby, jejich údržba a přemístování a následné odstranění;
- h) zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady případných vyměřených poplatků a nájemného;
- i) ostrahu Stavby a staveniště zajistí Zhotovitel dle potřeb Stavby, ochranu životního prostředí Zhotovitel zajistí dle platných předpisů;
- j) ekologická likvidace odpadů vzniklých během výstavby v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, odvoz a uložení odpadů na odpovídající skládku, včetně úhrady nákladů za uskladnění. Likvidaci odpadů prokáže Zhotovitel předložením čestného prohlášení případně dalších dokladů k přijímacímu řízení dokončeného Díla;
- k) doklady požadované k předání a převzetí Díla dle této Smlouvy;
- l) veškeré doklady a dokumentace budou vyhotoveny v českém jazyce a předány v počtu 3 vyhotovení, není-li v této Smlouvě uvedeno jinak;
- m) fotodokumentace Stavby zachycující postup výstavby, rozhodující fáze stavebních a montážních prací, problematické úseky, zakrývané konstrukce, souběhy se sítěmi, odbočky kanalizace apod. Zhotovitel bude pravidelně pořizovat cca 10 fotografií v digitální podobě v každém týdnu výstavby s věcnou, časovou a prostorovou identifikací každého snímku. Fotodokumentace na digitálním nosiči bude předána Objednateli při předání a převzetí Díla;
- n) Zhotovitel zahrne do plnění předmětu Díla a do své zodpovědnosti také všechny práce a výkony, které nejsou samostatně specifikovány v zadávacích podkladech, jsou-li nutné pro zajištění správné funkce a bezpečného provozu Díla, pro řádnou údržbu a pro splnění projektovaných parametrů, plnění podmínek stavebních povolení a plnění podmínek veřejnoprávních orgánů a organizací vyplývajících ze zadávacích podkladů; zejména dle zadávacích podmínek, a pravidel Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin, Výzva č. 31 22 045 Budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů – veřejný sektor;
- o) zajištění vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí dle stavebního zákona;
- p) součinnost při, která je nezbytná pro implementaci zásad „významně nepoškozovat“ životní prostředí (DNSH) a prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v EU fondech v ČR.

III. ZMĚNY DÍLA (ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ)

Návrh změny

- 3.1 Objednatel nebo technický dozor stavebníka dle článku XX. této Smlouvy (dále jen „TDS“) je oprávněn požadovat změny Díla před jeho dokončením, a to formou písemného požadavku adresovaného Zhotoviteli, aby dle jeho instrukcí vypracoval a předložil návrh změny. V případě, že Objednatel (TDS) požaduje po Zhotoviteli předložení návrhu změny a následně se rozhodne změnu neprovádět, uhradí Objednatel Zhotoviteli přiměřené a řádně doložené vzniklé náklady na vyhotovení a předložení návrhu takové změny, a to včetně nákladů na projektové práce. Zhotovitel povinen postupovat tak, aby bezezbytku došlo k naplnění účelu této Smlouvy.

- 3.2 Změna se stane závaznou uzavřením (účinností) písemného dodatku k této Smlouvě. Požaduje-li Objednatel změnu Díla, Smluvní strany se zavazují jednat nepřetržitě až do okamžiku, kdy dosáhnou shodného stanoviska ohledně realizace navrhované změny. Zhotovitel není povinen provádět změny do doby, než bude uzavřen písemný dodatek k této Smlouvě.
- 3.3 Odstranění nedostatků a/nebo nedodělků a/nebo vad Díla není považováno za změnu.
- 3.4 Zhotovitel je oprávněn kdykoliv písemně navrhnout Objednateli (TDS) změnu Díla měnící Kvalitativní minima, která by mohla snížit náklady na konstrukci, údržbu a/nebo provoz Díla nebo zvýšit užitek a hodnotu Díla pro Objednatele, nebo bude pro Objednatele jinak prospěšná.

Náležitosti návrhu změny

- 3.5 Požaduje-li Objednatel nebo TDS změny Díla formou požadavku adresovaného Zhotoviteli dle článku 3.1 této Smlouvy, dodá Zhotovitel TDS bezodkladně poté, jakmile to je možné, nejdéle však do deseti (10) pracovních dnů, nebyl-li TDS stanoven s přihlédnutím k náročnosti termín delší:
 - 3.5.1 popis návrhu změny Díla, a postup při jejím provedení;
 - 3.5.2 návrh každé nutné modifikace stávajících částí Stavby a Dokumentace;
 - 3.5.3 návrh na úpravu specifikace ceny, harmonogramu nebo jinou úpravu této Smlouvy.

Postup při změnách

- 3.6 Zhotovitel nesmí provádět žádné změny a/nebo úpravy Díla, pokud a dokud není uzavřen dodatek k této Smlouvě nebo dokud Objednatel nevydá písemný pokyn k provedení změny. Návrh změny předložený TDS tento bez zbytečného prodlení schválí, odmítne, nebo schválí s připomínkami. Schválí-li TDS návrh změny, Smluvní strany mohou uzavřít dodatek k této Smlouvě tak, aby došlo k úpravě specifikace ceny, harmonogramu a dalších podmínek Smlouvy.
- 3.7 Zhotovitel je povinen akceptovat pokyny (požadavky) Objednatele na změnu rozsahu Díla (vícepráce / méněpráce), které budou realizovány formou změnového řízení.
- 3.8 Pro ocenění víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v rozpočtu dle čl. 6.4; pokud aktualizovaný rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:
 - 3.8.1 jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle ceníků vydaných ÚRS Praha, cenové úrovně aktuální k datu, kdy bylo zasláno příslušnou Smluvní stranou oznámení změny;
 - 3.8.2 pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude Zhotovitelem navržena k odsouhlasení Objednateli jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění Díla.
- 3.9 Pro ocenění Objednatelem vyžádaných méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v rozpočtu dle čl. 6.4, , případně cenová úroveň obsažená tamtéž.
- 3.10 Jakákoli změna ceny Díla v důsledku víceprací nebo méněprací je účinná od okamžiku uzavření (účinnosti) dodatku k této Smlouvě; Zhotovitel se zavazuje uzavřít takový dodatek do pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy k tomu bude vyzván Objednatelem.
- 3.11 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností platí, že změnové řízení ve smyslu tohoto článku musí vždy být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, které jsou na takové postupy a změny aplikovatelné, tedy zejména s právními předpisy v oblasti zadávání veřejných zakázek (zejm. ZZVZ).

IV. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ SMLOUVY

- 4.1 Dílo bude prováděno v souladu s časovým harmonogramem prací dle následujícího:
- Předání staveniště do 14 dnů od výzvy Objednatele k převzetí staveniště;
 - Postup prací dle Přílohy SOD č. 5 – Harmonogram
 - Doba realizace stavby 8 měsíců.
- (dále jen „Milníky“).
- 4.2 Smluvní strany si sjednávají, že Zhotovitel vyhotoví podrobný harmonogram plnění, a to v souladu s uvedenými Milníky (dále jen „Harmonogram“). Harmonogram bude předán Objednateli do 2 týdnů od uzavření této Smlouvy. Harmonogram musí být natolik podrobný, aby z něho byla patrna každá podstatná činnost a profese. Objednatel se k Harmonogramu může vyjadřovat a vyžadovat jeho úpravy. Zhotovitel je pak povinen požadavkům Objednatele na úpravu Harmonogramu vyhovět.
- 4.3 Zhotovitel potvrzuje, že Milníky i další touto Smlouvou sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících ze Smlouvy. Harmonogram se po jeho odsouhlasení Objednatelům bude považovat za přílohu této Smlouvy, a tedy její nedílnou součást.
- 4.4 Zhotovitel se zavazuje pravidelně, minimálně jednou měsíčně, kontrolovat soulad mezi skutečným postupem provádění Díla a Harmonogramem. V případě jakéhokoliv prodlení na kterékoliv straně nebo vzniku jiných okolností, které budou mít za následek nemožnost dodržení jednotlivých Milníků je Zhotovitel povinen ve lhůtě sedmi (7) dnů aktualizovat Harmonogram tak, aby odpovídal skutečnosti. Lhůta pro aktualizaci Harmonogramu běží ode dne zjištění nesouladu mezi skutečným postupem provádění Díla a Harmonogramem, nebo ode dne doručení písemné výzvy Objednatele k aktualizaci Harmonogramu, podle toho, která z událostí nastane dříve.
- 4.5 Odsouhlasením aktualizovaného Harmonogramu Objednatelům není jakkoliv dotčena odpovědnost Zhotovitele za případné prodlení, které bylo důvodem aktualizace Harmonogramu a které Zhotovitel způsobil nesplněním svých povinností dle původního Harmonogramu dle článku 4.1 této Smlouvy, resp. povinností respektovat Milníky.
- 4.6 Dřívější plnění Díla je možné pouze po vzájemné dohodě Smluvních stran. Objednatel tak není povinen převzít žádnou etapu Díla před příslušným termínem.
- 4.7 V případě, že tato Smlouva nestanoví Zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je Zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této Smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 4.8 Strany sjednávají, že termíny plnění, vč. Milníků, mohou být prodlouženy z důvodu vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění smluvní strany; z důvodu zjištění v rámci provedení archeologického výzkumu; z důvodu přerušení stavebních prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek vylučujících zcela nebo zčásti kvalitní provedení stavebních prací, nebo pokud by jejich provedení nebylo možné bez porušení technologických postupů, která by měla vliv na kvalitu prováděných prací; z důvodu nutnosti realizace dodatečných stavebních prací nebo jiných změn stavebních prací, která mají prokazatelně vliv na prodloužení doby realizace Díla.
- 4.9 Během jakéhokoliv přerušení provádění Díla nebo jeho části podle této Smlouvy je Zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném Objednatelům, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného Díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu opatřených k provedení Díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění Díla mohla vzniknout (konzervace Díla,

opatření před propadnutím lhůt poskytnutých orgány státní správy apod.), přičemž o zamýšlených opatřeních je Zhotovitel povinen Objednatele předem informovat.

- 4.10 Místo provedení Stavby a jednotlivé parcely, na nichž bude stavba situovaná, jsou specifikovány DPS. V případě pochybností je oprávněn o místě plnění rozhodnout Objednatel, resp. TDS.

V. ZPŮSOB PLNĚNÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel potvrzuje, že se před uzavřením této Smlouvy řádně a s odbornou péčí seznámil s obsahem zadání a že:

- zkontroloval veškeré informace týkající se požadovaného provedení Stavby, přičemž je shledal bez rozporů a jakýchkoli požadavků na upřesnění či doplnění;
- převzal Objednatelem předané podklady, přičemž je shledal bez rozporů a jakýchkoli požadavků na upřesnění či doplnění;
- navštívil staveniště, prověřil místní podmínky na staveništi a vyhodnotil je jako vyhovující v rozsahu předaných informací dle této Smlouvy;
- veškerá svá prohlášení uvedená v této Smlouvě činí při vědomí skutečnosti, že cena Díla je sjednána jako pevná v rozsahu zadání; a
- svoji nabídku na plnění Veřejné zakázky zpracoval tak, že nic, co je v ní uvedeno, není v rozporu se skutečnostmi uvedenými v zadání.

Potvrzením Zhotovitele ve smyslu tohoto odstavce však není dotčena odpovědnost Objednatele dle § 36 odst. 3 ZZVZ za správnost a úplnost zadávacích podmínek Veřejné zakázky, na základě které je tato Smlouva uzavírána.

- 5.2 V případě, že Zhotovitel v průběhu realizace Díla zjistí jakékoli chyby, vady, rozpory a/nebo neúplné popisy prací a/nebo výkonů, jakož i jiné nedostatky v zadání, které nemohl zjistit v případě řádného postupu dle 5.1 této Smlouvy, je povinen o takové skutečnosti bezodkladně písemně informovat Objednatele, a to před použitím jakékoli chybné, vadné nebo rozporné části zadání pro provádění Díla.
- 5.3 Zhotovitel je povinen provádět klíčové činnosti dle této Smlouvy pomocí členů realizačního týmu, kterými prokazoval svoji kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky. Toto ustanovení nevylučuje, aby bylo při realizaci Díla využito i jiných osob. Zhotovitel je oprávněn vyměnit každého z členů realizačního týmu za osobu, která splňuje minimálně požadavky na danou roli dle zadávacích podmínek Veřejné zakázky, a to po předchozím souhlasu Objednatele. Zamýšlenou změnu v realizačním týmu je Zhotovitel povinen s dostatečným předstihem písemně oznámit Objednateli a předložit mu doklady prokazující kvalifikaci nového člena realizačního týmu dle požadavků uvedených v zadávacích podmínkách Veřejné zakázky. Objednatel může změnu v realizačním týmu odmítnout pouze v odůvodněných případech, zejména tehdy, nesplňuje-li nový člen realizačního týmu požadovanou kvalifikaci.

VI. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

- 6.1 Zhotovitel je povinen provést projektovou přípravu případné dílenské dokumentace a zajistit zpracování výrobní dokumentace potřebné pro zahájení a průběh výstavby a připravit výstavbu a její průběh tak, aby bylo možné zahájit a provést výstavbu zejména v souladu se všemi závaznými právními předpisy a se všemi příslušnými povoleními, nevyplývá-li z této Smlouvy jinak.

- 6.2 Zhotovitel je povinen v rámci realizace Díla vypracovat kompletní Dokumentaci, kterou se rozumí zejména:
- dokumentace skutečného provedení stavby;
 - dokumentace pro potřeby katastrálního úřadu (bude-li tato dokumentace pro řádné splnění předmětu této Smlouvy zapotřebí).
- 6.3 Součástí povinnosti Zhotovitele vytvořit Dokumentaci dle této Smlouvy je i povinnost obstarat technické podklady, výsledky provozních testů, vzorky materiálů, výrobních dokumentací apod., a to na základě vyžádání TDS pro účely učinění rozhodnutí TDS o použití materiálů, prací a dodávek jednoznačně nespecifikovaných v zadání nebo materiálů, které navrhne Zhotovitel oproti definici v zadání k odůvodněnému nahrazení. Takové rozhodnutí vždy bude učiněno v souladu s příslušnými právními předpisy, které jsou na takové postupy a změny aplikovatelné.
- 6.4 Rozpočet v rozsahu DPS, který v části soupis prací a výkaz výměr je zhotovitelem zpracován v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška 169/2016“) a jednotlivé položky vycházejí z výchozího ocenění stavby, při respektování podmínek vyplývajících z této Smlouvy.

Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)

- 6.5 V průběhu realizace Stavby se Zhotovitel zavazuje vypracovávat dokumentaci skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) v úrovni detailu dle § 4 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli DSPS nejpozději k okamžiku dokončení Díla.
- 6.6 Zhotovitel současně provede (v digitální formě) jako součást Díla zaměření skutečného provedení Stavby pro zanesení do technické mapy, a to v souřadném systému S-JTSK, výškovém systému Bpv., 3. třídě přesnosti, které bude ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem. Samostatně budou zaměřeny vpusti a jejich přípojky.

Dokumentace pro potřeby katastrálního úřadu

- 6.7 Zhotovitel současně provede jako součást Díla geodetické zaměření Stavby (geometrický plán) jako podklad pro katastr nemovitostí a odevzdá jej Objednateli nejpozději k datu dokončení Díla. Geodetické zaměření bude provedeno autorizovaným geodetem a předloženo Objednateli s vyznačeným potvrzením místně příslušného katastrálního úřadu ve čtyřech (4) výtiscích v tištěném vyhotovení a čtyřech (4) ks na digitálních nosičích.

Akceptace a aktualizace dokumentace

- 6.8 Zhotovitel je povinen v případě změn řešení (za změnu řešení se nepovažuje zpřesnění vyplývající ze stupně projektování) Díla oproti předchozímu stupni dokumentace včetně zadání na takové změny Objednatele (TDS) výslovně písemně upozornit v rámci samostatné části technické zprávy, a to v jedné samostatné kapitole v členění na změny technicky nevýznamné a na změny technicky významné.
- 6.9 Pro zvýšení právní jistoty Smluvních stran se sjednává, že v případě rozporu mezi obsahem zadání a odsouhlasenou dokumentací, jsou považovány za neodsouhlasené takové změny, na které nebyl Objednatel (TDS) upozorněn.

VII. SPLNĚNÍ A VLASTNICTVÍ DÍLA

- 7.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním jeho předmětu Objednateli, obojí v souladu s ustanoveními této Smlouvy. Zhotovitel splní svou povinnost řádně ukončit Dílo tak, že splní řádně veškeré své povinnosti z této Smlouvy, zejm. řádně zhotoví předmět Díla podle účinných právních předpisů, technických norem, a podle příslušných ujednání této Smlouvy včetně jejích příloh, a v rozsahu umožňujícím řádné a úplné užívání předmětu Díla. Nedílnou součástí řádného ukončení Díla je předání dokumentace a všech dokladů souvisejících se Stavbou Objednateli, kterými jsou zejména revizní zprávy, atesty, záruční listy a DSPS také v nativním formátu souborů (výkresů) programu AutoCAD (*.dwg).
- 7.2 O předání předmětu Díla Objednateli se pořizuje zápis o předání a převzetí Díla podepsaný oběma Smluvními stranami (dále jen „Zápis“). Zápis má právní účinky pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá včetně všech potřebných, sjednaných a povinných dokladů a bez vad a nedodělků, které by bránily řádnému užívání a provozu Díla. V případě sjednání dílčích plnění se pořizuje protokol o ukončení etapy Díla podepsaný oběma Smluvními stranami (dále jen „Protokol“). Protokol nemá právní účinky, pouze slouží k odsouhlasení ukončení sjednané etapy a jako podklad pro vystavení daňového dokladu za dílčí plnění.
- 7.3 Dílo, které není řádně ukončeno, dílo s vadami a nedodělků či dílo, ohledně jehož předmětu Zhotovitel neodevzdal Objednateli potřebné, sjednané a povinné doklady a dokumentaci, není Objednatel povinen převzít.
- 7.4 K sepsání Zápisu a předání Díla vyzve Zhotovitel Objednatele nejpozději týden předem.
- 7.5 Vlastníkem Díla je od počátku Objednatel.
- 7.6 Vlastnické právo k věcem určeným pro Dílo nabývá Objednatel okamžikem jejich zabudování do Stavby, resp. i okamžikem jejich montáže na Stavbu, použitím pro účel údržby, opravy nebo úpravy. Zhotovitel se zavazuje sjednat v poddodavatelském systému vlastnický režim, který není v kolizi s vlastnickým režimem podle této Smlouvy.
- 7.7 Zhotovitel vykonává po dobu od přechodu vlastnického práva podle předchozího článku do předání a převzetí plnění nad takto vzniklým vlastnictvím Objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí plnění podle této Smlouvy Objednatelem. Odměna pro Zhotovitele coby správce podle § 1402 odst. 1 Občanského zákoníku je zahrnuta v ceně Díla.
- 7.8 Nebezpečí škody na Objednatelem Zhotoviteli předaných věcech (včetně Stavby) nese Zhotovitel. Předáním a převzetím předmětu Díla přechází nebezpečí škody na převzatém předmětu Díla na Objednatele. Na Zhotovitele nepřechází nebezpečí nahodilé škody na věci, jež je předmětem údržby, opravy nebo úpravy, ani vlastnické právo k ní.

VIII. CENA DÍLA

- 8.1 Cena za celé řádně provedené a předané Dílo dle této Smlouvy je stanovena podle § 2620 Občanského zákoníku. Za zhotovení Díla dle této Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou a pevnou cenu v následující výši:

| Celková cena v Kč bez DPH | Výše DPH v Kč (v zákonné výši) | Celková cena v Kč včetně DPH |
|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 12 167 748,26Kč | 2 553 337,16Kč | 14 721 085,42Kč |

- 8.2 Cena Díla uvedená v článku 8.1 shora je stanovena jako cena nejvýše přípustná, a to dle cenové nabídky Zhotovitele v rámci Veřejné zakázky. Cena je určena za kompletní splnění Veřejné zakázky a platí po celou dobu platnosti této Smlouvy. Cenu Díla v průběhu realizace je možné změnit pouze v souladu s touto Smlouvou (zejm. jejím článkem III.), a dále v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH a dále dle valorizace uvedené v čl. 8.9 a násl. Smlouvy.
- 8.3 Cena Díla uvedená v článku 8.1 shora obsahuje ocenění všech plnění a nákladů Zhotovitele nutných k řádnému a úplnému splnění Veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle Smlouvy (tj. provedení Díla) předmětné Veřejné zakázky, tj. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které nejsou ve výchozích dokumentech předaných Objednatelům a ve Smlouvě (ale ani v nabídce Zhotovitele) výslovně uvedeny, ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb (novostaveb, přístaveb a rekonstrukcí).
- 8.4 Cena Díla neobsahuje náklady na:
- případný archeologický průzkum a archeologické práce;
 - poplatky správcům za připojení Stavby na veřejnou infrastrukturu, na které tito správci mají nárok ze zákona;
 - účinky vyšší moci tak, jak jsou vymezeny v článku 14.15 této Smlouvy.
- 8.5 Rozpočet dle čl. 6.4 této Smlouvy, stejně tak jako výchozí ocenění, vždy musí respektovat následující pravidla:
- a) Součet všech položek bude vždy bezpodmínečně odpovídat celkové ceně Díla uvedené v článku 8.1 této Smlouvy.
 - b) Jednotkové ceny položek se nebudou výrazně odlišovat od běžných jednotkových cen těchto položek, běžně na trhu dostupných.
 - c) Cena příslušných licencí dle této Smlouvy je zahrnuta v ceně Díla a Zhotoviteli tak nenáleží za licence dle této Smlouvy žádná další odměna.
- 8.6 Práce nad rámec předmětu plnění dle této Smlouvy vyžadují předchozí dohodu Smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Pokud Zhotovitel provede tyto práce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke Smlouvě, považuje se cena těchto prací za smluvní pokutu za porušení smluvních ujednání o ceně Díla dle této Smlouvy zaplacenou Zhotovitelem Objednateli. Zhotovitel je povinen s Objednatelům dohodnout veškeré změny při realizaci předmětu Díla, které zvýší, nebo sníží cenu Díla, před jejich provedením formou dodatku k této Smlouvě.
- 8.7 Cena Díla je stanovena na základě výchozího ocenění, které je nedílnou součástí Přílohy č. 1 této Smlouvy.
- 8.8 Celková cena Díla bude ponížena o služby, práce a dodávky, které nebudou oproti výchozím dokumentům Objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.

IX. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 9.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 9.2 Cena za část Díla odpovídající výstavbě, tedy:

- a) pracím prováděným Zhotovitelem dle Objednatelem /TDS odsouhlasené DPS dle článku 6 Smlouvy;
 - b) všem ostatním plněním, která do ní dle této Smlouvy spadají bude hrazena měsíčně zpětně dle pravidel stanovených níže.
- 9.3 Cena Díla bude Objednatelem zaplacená na základě písemných faktur – daňových dokladů („faktura“ nebo „daňový doklad“) vystavených Zhotovitelem v souladu s touto Smlouvou. Každá faktura musí být označena číslem projektu, který Objednatel sdělí Zhotoviteli.
- 9.4 Výši DPH je povinen doplnit a přiznat Objednatel jako plátců DPH, pro kterého bylo zdanitelné plnění podle této Smlouvy uskutečněno. Objednatel výslovně prohlašuje, že jako příjemce plnění podle této Smlouvy vystupuje jako osoba povinná k dani podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů („zákon o DPH“), v rámci své ekonomické činnosti a že přijaté zdanitelné plnění nepožizuje výlučně pro soukromou potřebu, nebo výlučně pro plnění, které není předmětem této daně. Z tohoto důvodu Smluvní strany uplatní režim přenesení daňové povinnosti. Objednatel se zavazuje neprodleně informovat Zhotovitele o případných změnách ve využití plnění podle této Smlouvy v rozporu s výše uvedeným prohlášením.
- 9.5 Zhotovitel předá nejpozději do pátého (5.) dne každého kalendářního měsíce zástupci Objednatele (i) zjišťovací protokol provedených prací, které byly dle názoru Zhotovitele provedeny k poslednímu dni předchozího kalendářního měsíce; dle aktualizovaného rozpočtu.
- 9.6 Během tří (3) pracovních dnů po obdržení protokolu Objednatel /TDS tento protokol posoudí. Potvrdí-li Objednatel /TDS Zhotovitelův protokol, potvrdí ve stejné lhůtě Zhotoviteli nárok na vystavení faktury na průběžnou platbu od Objednatele Zhotoviteli ve výši skutečné aktuální hodnoty Díla řádně provedeného, snížené o částí vystavených faktur zadržené Objednatelem jako zádržné. Zhotovitel není oprávněn fakturovat průběžnou platbu v jiné výši než ve výši písemně potvrzené Objednatelem.
- 9.7 Zhotovitel se zavazuje vystavit fakturu nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne, kdy mu toto oprávnění vznikne. Lhůta splatnosti fakturovaných částek je stanovena na patnáct (15) dnů od doručení faktury Objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu Objednatele. Zhotovitel se zavazuje odeslat daňový doklad Objednateli nejpozději následující pracovní den po jeho vystavení. V případě, že má lhůta splatnosti faktury uplynout v období od 16. do 31. prosince, bude se za poslední den lhůty splatnosti takovéto faktury považovat první pracovní den po skončení uvedeného období.
- 9.8 Poslední faktura bude vystavena za měsíc, v němž došlo k předání Díla.
- 9.9 Všechny faktury musí splňovat náležitosti řádného daňového dokladu požadované zákonem o DPH, avšak výslovně vždy musí obsahovat následující údaje: označení Smluvních stran a jejich adresy, IČO, DIČ, údaj o tom, že vystavovatel faktury je zapsán v obchodním rejstříku včetně spisové značky, označení této Smlouvy, označení plnění, za něž je fakturováno, číslo faktury, den vystavení a lhůta splatnosti faktury (počet dnů od doručení faktury Objednateli), označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, fakturovanou částku, razítka a podpis oprávněné osoby. Přílohou faktury musí být potvrzení Objednatele /TDS dle článku 10.7 této Smlouvy.
- 9.10 Nebude-li faktura obsahovat stanovené náležitosti nebo přílohy, nebo v ní nebudou správně uvedené údaje dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn jí vrátit ve lhůtě její splatnosti Zhotoviteli. V takovém případě se přerušuje běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti počne běžet doručením opravené faktury.
- 9.11 Veškeré platby se provádějí bezhotovostně, a to v českých korunách a na účet druhé Smluvní strany uvedený na faktuře.

- 9.12 V případě prodlení kterékoliv Smluvní strany se zaplacením peněžité částky vzniká oprávněné straně nárok na úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že je Objednatel v prodlení s úhradou svých splatných závazků dle této Smlouvy, přičemž uvedené pochybení nenapraví ani v dodatečné lhůtě šedesáti (60) dnů od doručení výzvy Zhotovitele k nápravě, je Zhotovitel oprávněn po uplynutí uvedené dodatečné lhůty zastavit práce na provádění Díla do doby, kdy bude příslušná dlužná částka Objednatelům uhrazena. Toto právo vzniká Zhotoviteli však pouze v případě, že dlužná částka převyšuje 1 000 000 Kč bez DPH.
- 9.13 Zhotovitel prohlašuje, že bankovní účet, který je uvedený v záhlaví této Smlouvy jako bankovní spojení, je jeho účet, používaný pro jeho ekonomickou činnost a je vedený poskytovatelem platebních služeb v tuzemsku. Zhotovitel dále prohlašuje, že tento bankovní účet je registrován u správce daně podle § 96 odst. 1 zákona o DPH, jako veřejně přístupný, způsobem umožňující dálkový přístup, podle § 96 odst. 2 zákona o DPH, a to po celou dobu účinnosti této Smlouvy.
- 9.14 Pokud se ukáže, že kterákoliv část prohlášení učiněná Zhotovitelem podle předchozího článku není pravdivá, je Objednatel oprávněn na tento účet přestat hradit jakékoliv úhrady, ke kterým je vůči Zhotoviteli podle této Smlouvy povinen, a to až do doby, kdy bude písemně Zhotovitelem sdělen Objednateli bankovní účet, který je v souladu s prohlášením podle předchozího článku.
- 9.15 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění této Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín (lhůtu) v této Smlouvě stanovený (stanovenou).
- 9.16 Rozhodne-li příslušný správce daně o Zhotoviteli, že je nespolehlivý plátcem podle § 106a zákona o DPH, má Objednatel právo neplatit Zhotoviteli DPH, k jejíž úhradě by jinak, podle této Smlouvy, byl povinen. Pokud Objednatel nebude hradit Zhotoviteli DPH podle tohoto článku, nepovažuje se takové jednání Objednatel za prodlení s plněním svých závazků vůči Zhotoviteli podle této Smlouvy. Objednatel si současně vyhrazuje, že sám odvede správci daně částku, odpovídající nezaplacené DPH Zhotoviteli, a to i v případě, že v době úhrady za zdanitelné plnění správce daně již rozhodl o Zhotoviteli, podle § 106a odst. 5 zákona o DPH, že není nespolehlivý plátcem.
- 9.17 V případě, že Objednatel uhradí za Zhotovitele DPH podle článku 10.17 výše, vzniká Objednateli vůči Zhotoviteli v této výši pohledávka a Zhotovitel s Objednatel tímto společně prohlašují, že započítávají částku odpovídající této pohledávce proti částce odpovídající Zhotoviteli neuhrazené DPH Objednatel. Započtení nastává okamžikem provedení úhrady nezaplacené DPH správci daně.
- 9.18 Objednatel má právo podmínit úhradu kterékoliv platby odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění Zhotovitele. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

X. STAVENIŠTĚ A STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 14 dnů od výzvy Objednatel. Objednatel předá staveniště formou písemného protokolu podepsaného oběma Smluvními stranami. Při převzetí staveniště si Smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé Smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí.
- 10.2 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a zavazuje se udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky. Do doby splnění takových povinností není Objednatel povinen předmět Díla převzít.

- 10.3 Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné a účinné obecně závazné právní předpisy České republiky a předpisy technické, které se týkají zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 10.4 Protokol /zápis o odevzdání a převzetí staveniště obsahuje podle potřeby a účelu Díla zejména:
- 10.4.1 všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi;
- 10.4.2 uvedení odpovědných osob Zhotovitele pro účel nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a případnou konkretizaci jejich pravomocí a odpovědnosti;
- 10.4.3 vymezení prostoru staveniště včetně určení přístupových cest, vstupů na staveniště, stavbu apod.;
- 10.4.4 určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení, použitých při provádění stavebních prací.
- 10.5 Zhotovitel vede o prováděných pracích stavební deník s denními záznamy o postupu Stavby, který bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a bude uložen tak, aby byl přístupný oběma stranám této Smlouvy a případně kontrolním orgánům. Podrobnosti vedení stavebního deníku a zápisů do něj jsou uvedeny v příslušných právních předpisech.
- 10.6 Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána prázdná místa. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů ve stavebním deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
- 10.7 Povinnost vést stavební deník začíná dnem předání a převzetí první části staveniště a končí Zhotoviteli dnem odstranění poslední vady nebo provedením posledního nedodělku dle zápisu o předání a převzetí. Originál stavebního deníku bude předán Objednateli. Na případné vícepráce a méněpráce povede Zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po uzavření (účinnosti) dodatku k této Smlouvě a s postupem v souladu s touto Smlouvou.
- 10.8 Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy ve stavebním deníku:
- 10.8.1 TDS;
- 10.8.2 pracovník projektanta, pověřený výkonem autorského dohledu;
- 10.8.3 orgány státního stavebního dohledu;
- 10.8.4 příslušné orgány státní správy;
- 10.8.5 zmocnění zástupci Objednatele a Zhotovitele.
- 10.9 Jestliže Objednatel nebo Zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé Smluvní strany ve stavebním deníku, je povinen do třech pracovních dnů se k zápisu vyjádřit. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Pokud má zmocněnec Objednatele na stavbě občasný stavební dozor, prodlužuje se termín k vyjádření na pět (5) dnů s tím, že Zhotovitel je povinen zasílat průpis stavebního deníku (v případě zápisu, ke kterému je třeba vyjádření), v den provedení zápisu, případně za použití telekomunikačních technických prostředků.
- 10.10 Zmocněnci Objednatele je v průběhu realizace Stavby předán první průpis stavebního deníku. Originál archivuje Objednatel po dobu deseti let od vydání kolaudačního souhlasu. Druhý průpis bude Zhotovitel ukládat odděleně od originálu, aby byl k dispozici v případě zničení nebo ztráty originálu.

- 10.11 Dohody zapsané a potvrzené ve stavebním deníku nelze považovat za změny či dodatky Smlouvy, ale pouze jako podklady pro případný dodatek Smlouvy.
- 10.12 Žádný zápis do stavebního deníku není způsobilý zvýšit cenu Díla dle této Smlouvy.
- 10.13 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do patnácti (15) kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. O předání staveniště Objednateli bude sepsán písemný protokol. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou Dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.

XI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 11.2 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení Objednatele a naopak.
- 11.3 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací k realizaci Díla dle této Smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího. Stavbyvedoucí Zhotovitele zabezpečuje zejména tyto činnosti:
 - 11.3.1 řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací Zhotovitele a jeho poddodavatelů;
 - 11.3.2 vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů;
 - 11.3.3 provádí předávání stavebních prací, projektů a Díla Objednateli;
 - 11.3.4 projednává změny projektu, materiálů a dodávek;
 - 11.3.5 projednává změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu;
 - 11.3.6 vede stavební deník a deník víceprací – méněprací; 12.3.7 zastupuje Zhotovitele při jednáních ve věci Stavby.
- 11.4 TDS zabezpečuje zejména tyto činnosti (krom činností uvedených v článku XX. dále):
 - 11.4.1 průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle Smlouvy, technických norem a jiných předpisů;
 - 11.4.2 přebírá dodávky stavebních prací a případně celé Dílo podle této Smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly;
 - 11.4.3 je zmocněn projednávat drobné změny dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení Objednateli;
 - 11.4.4 je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán Zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele;
 - 11.4.5 pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
- 11.5 TDS u této Stavby nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 11.6 V průběhu provádění Díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS či Objednatel (oprávněný zástupce) a jichž se bude účastnit stavbyvedoucí, případně další zástupce Zhotovitele dle požadavku Objednatele. Za Objednatele i Zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění Díla. Neodůvodněná neúčast osob za Zhotovitele, jejichž účast byla na kontrolním dni

- povinná nebo vyžadovaná, se považuje za porušení povinnosti Zhotovitele poskytovat řádnou součinnost.
- 11.7 Nebude-li Smluvními stranami dohodnuto jinak, kontrolní dny svolává TDS pravidelně, zpravidla jednou za týden nebo dle potřeby. Kontrolní dny se budou konat na staveništi. Objednatel i Zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na TDS s požadavkem, aby svolal mimořádný kontrolní den. TDS v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do čtyřiceti osmi (48) hodin od obdržení takového požadavku.
- 11.8 Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje TDS. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě Smluvní strany závazné, nemohou však měnit jednotlivá ustanovení této Smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro písemný dodatek k této Smlouvě. Na základě požadavku Objednatele učiněného nejméně tři (3) dny před konáním kontrolního dne je Zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném Objednatelem.
- 11.9 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy a za její podstatné porušení.
- 11.10 Objednatel je povinen zajistit na své náklady činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci („BOZP“) ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů („zákon č. 309/2006 Sb.“), a v souladu s platnými a účinnými obecně závaznými právními předpisy České republiky.
- 11.11 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Zejména se jedná o:
- a) umožnění pohybu koordinátorovi BOZP po staveništi;
 - b) dodržování pokynů koordinátora BOZP na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajištění jejich dodržování všemi zaměstnanci Zhotovitele a smluvními poddodavateli;
 - c) přizpůsobení organizace výstavby, technologických a pracovních postupů požadavkům na poli bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, pokud k tomu byl Zhotovitel koordinátorem BOZP vyzván;
 - d) řízení se plánem BOZP, pokud byl Zhotoviteli předložen;
 - e) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o harmonogramu a organizaci stavebních prací a jeho změnách;
 - f) včasné a řádné seznámení koordinátora BOZP s technologickými a pracovními postupy, které budou při realizaci Díla použity a o jejich změnách během realizace Díla;
 - g) včasné a řádné informování koordinátora BOZP o počtu pracovníků Zhotovitele, poddodavatelích a jejich pracovníků, kteří se budou na zhotovení Díla podílet, a o změnách těchto pracovníků;
 - h) řádné a v dostatečném předstihu poskytnuté informování koordinátora BOZP o zahájení prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví podle zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů, pokud tyto práce nebyly součástí této Smlouvy a plánu BOZP.
- 11.12 Při provádění Díla poddodavatelem je Zhotovitel odpovědný Objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících ze Smlouvy, jako kdyby je plnil sám.

- 11.13 Smluvní strany ujednaly, že v rámci Díla Zhotovitel splní tyto požadavky Objednatele:
- 11.12.1 likvidaci odpadu vzniklého při realizaci stavby si Zhotovitel zajišťuje sám tak, že bude roztríděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů;
 - 11.13.2 pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky § 156 stavebního zákona. Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli předáním příslušných platných dokladů (atestů/certifikátů atp.) před předáním předmětu Díla;
 - 11.13.3 pro provádění Díla Zhotovitel použije pouze takové výrobky, které svým provedením zaručují bezpečnost při realizaci a užívání a splňují požadavky zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (tzv. prokazování shody s požadavky norem a dalších příslušných předpisů). Splnění této povinnosti prokáže Zhotovitel Objednateli před předáním předmětu Díla, a to doklady o prokázání shody zejm. od jednotlivých dodavatelů technických zařízení;
 - 11.13.4 veškeré instalace Zhotovitel provede podle účinných předpisů a norem ČSN;
 - 11.13.5 před zahájením prací Zhotovitel všechny pracovníky prokazatelně seznámí s bezpečnostními předpisy (zejm. o bezpečnosti práce a požární ochraně), s povinností tyto předpisy dodržovat a používat ochranné prostředky. Prováděním prací smí být pověřováni jen pracovníci, kteří jsou pro dané práce vyučeni nebo zaškoleni;
 - 11.13.6 zhotovitel v souladu s touto Smlouvou na vlastní náklad vypracuje potřebnou dodavatelskou projektovou dokumentaci (dílnské výkresy, technologické postupy montážních prací apod.) a provede v případě potřeby doplňující průzkumné práce.
 - 11.13.7 po dobu provádění prací je Zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.;
 - 11.13.8 hlučné a prašné práce je Zhotovitel oprávněn provádět zejména v době, kdy budou v co nejmenší míře obtěžovat okolí. Zhotovitel se zavazuje provést opatření vedoucí k minimalizaci vlivu stavby na okolí a k oddělení stavby od okolního prostředí. Zhotovitel se dále zavazuje konzultovat provádění prací a harmonogram se zadavatelem, a to za účelem sjednání co nejkomfortnějších podmínek stavby pro okolí stavby.
 - 11.13.9 všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku provádění Díla budou před předáním předmětu Díla Objednateli uvedeny Zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem nahrazeny novými.
- 11.14 Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci Smlouvy a předmětu Díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních této Smlouvy. Především jsou Smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci Smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně Smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou Smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace. Zhotovitel je rovněž povinen poskytovat součinnost a koordinovat svůj postup s případnými externími dodavateli Objednatele, kteří budou zajišťovat případná další plnění související s předmětem Díla (zejm. dodávky technologií či dalšího vybavení).
- 11.15 V rámci součinnosti Smluvních stran při naplňování předmětu Smlouvy sjednaly Smluvní strany tyto lhůty:
- 2 pracovní dny pro kontroly zakrývaných částí Díla a reakce na události v průběhu provádění Díla;
 - 3 pracovní dny pro předávání zjišťovacích protokolů, dožádaných stanovisek a podkladů, odsouhlasení plnění a navrhovaných řešení.

- 11.16 Stanovené lhůty počínají běžet vždy následující pracovní den poté, kdy byla druhé Smluvní straně doručena písemná výzva (oznámení) o rozhodné skutečnosti. Je-li druhá Smluvní strana ve stanovené lhůtě nečinná, má se zato, že nemá námitky proti zakrytí nebo jiné výzvě ohledně uvedené skutečnosti.
- 11.17 Zjistí-li Zhotovitel při provádění Díla skryté překážky bránící řádnému provádění Díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout další postup.
- 11.18 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací a v případě, že tak neučiní, nese Zhotovitel jako osoba přihlášená k odbornému výkonu ve smyslu ustanovení § 5 Občanského zákoníku veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady Díla.
- 11.19 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících z platných a účinných obecně závazných právních předpisů České republiky, technických nebo jiných norem či případně z této Smlouvy, je Zhotovitel povinen nejpozději do deseti (10) dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

XII. PŘEVZETÍ DÍLA

- 12.1 Objednatel převezme od Zhotovitele dokončené Dílo, popř. jeho ucelenou část, na které se Smluvní strany dohodnou v průběhu provádění Díla. Zhotovitel dosáhne dokončení Díla v den úspěšného ukončení převímacího řízení, o němž bude Objednatelem pořízen Protokol o předání a převzetí díla, podepsaný oprávněnými zástupci Smluvních stran.
- 12.2 Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání žádné, při vynaložení odborné péče zjistitelné vady bránící užívání. Objednatel není oprávněn odmítnout převzít Dílo pro drobné vady definované v § 2628 Občanského zákoníku. Objednatel převezme Dílo s vadami nebránícími užívání a provozování Díla, předávací Protokol bude obsahovat soupis zjištěných vad Díla a lhůty pro odstranění těchto vad.
- 12.3 K převzetí Díla vyzve Zhotovitel Objednatele písemně buď doručením výzvy na adresu Objednatele, nebo zápisem ve stavebním deníku, nejméně deset (10) dní před požadovaným termínem předání. Převímacího řízení svolává a organizuje Objednatel za účasti TDS obsahovat prohlášení Objednatele o tom, zda předané Dílo přijímá či nepřijímá a podmínky převzetí či důvody nepřevzetí.
- 12.4 Zhotovitel předá Objednateli k datu zahájení převímacího řízení DSPS a další doklady dle těchto smluvních podmínek. Předávaná dokumentace a doklady budou předem předloženy ke kontrole Objednateli / TDS a to minimálně pět (5) pracovních dnů před zahájením převímacího řízení. Zhotovitel takto předá zejména:
- a) DSPS;
 - b) Geodetické zaměření (skutečné provedení);
 - c) Doklad o vytýčení stavby;
 - d) Stavební deník;
 - e) Protokoly o provedení zkoušek v průběhu stavby (zkoušky vodotěsnosti, kamerové prohlídky, zkoušky hutnění, zkoušky průchodnosti apod.);
 - f) Atesty materiálů, prohlášení o shodě;
 - g) Zápisy a výsledky o individuálním vyzkoušení smontovaných zařízení;

- h) Zápisy o provedeném dílčím komplexním vyzkoušení a celkovém komplexním vyzkoušení;
- i) Zápisy a výsledky všech provedených provozních zkoušek;
- j) Seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, seznam servisních organizací pro jednotlivá zařízení – vše v českém jazyce;
- k) Soupis provedených změn oproti schválené Dokumentaci;
- l) Doklady o likvidaci odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech;
- m) Doklady o příp. provedení archeologického dohledu;
- n) Fotodokumentaci stavby;
- o) Zprávu o splnění podmínek stavebního povolení;
- p) Bankovní záruku.

XIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1 Záruční doba je sjednána pro stavební a montážní práce a pro stavební materiály na dobu šedesáti (60) měsíců a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí předmětu Díla. V případě dílčích plnění záruční doba počíná běžet až dnem předání a převzetí celého předmětu Díla dle této Smlouvy. Záruka se vztahuje na vady Díla, které se projeví u Díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil Objednatel. Je-li záruční doba závislá na pravidelných servisních prohlídkách, zavazuje se Objednatel umožnit Zhotoviteli jejich provedení.
- 13.2 U dodávek technologie se poskytuje záruka na dobu dvaceti čtyř (24) měsíců.
- 13.3 Není-li v této Smlouvě nebo v souladu s touto Smlouvou stanoveno jinak:
 - 13.3.1 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie A, tj. vady, která zcela nebo podstatným způsobem znemožňuje užívání Díla, do dvanácti (12) hodin po jejím nahlášení, s tím, že vadu do čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstraní nebo poskytne akceptovatelné náhradní řešení;
 - 13.3.2 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie B, tj. vady, která nebrání užívání Díla, ale omezuje jeho provoz, maximálně do čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení s tím, že vadu do pěti (5) dnů od jejího nahlášení odstraní nebo poskytne akceptovatelné náhradní řešení;
 - 13.3.3 Zhotovitel zahájí řešení odstranění vady kategorie C, tj. vady, která není vadou kategorie A ani B, maximálně do pěti (5) dnů od jejího nahlášení s tím, že termín odstranění vady nepřekročí dobu dvaceti (20) dnů od jejího nahlášení, nedohodnou-li se Smluvní strany písemně jinak.
 - 13.3.4 O kategorizaci vad rozhoduje s konečnou platností případně Objednatel. Objednatel je oprávněn lhůty k odstranění vad Díla dle předchozího odstavce prodloužit, a to zejména s ohledem na technickou povahu vady a objektivní možnost jejího odstranění (např. z hlediska okamžité dostupnosti náhradních materiálů apod.).
 - 13.3.5 Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady ve lhůtě stanovené v odstavci 14.4 této Smlouvy, nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, Objednatel může u Zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny Díla, nebo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli (opravci), přičemž v tom případě je Zhotovitel povinen Objednateli

uhradit náklady vynaložené Objednatelem na cenu takových plnění Zhotovitele (opravce). Nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

- 13.4 Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.
- 13.5 Zhotovitel prohlašuje, že veškeré jeho plnění dodané podle této Smlouvy bude prosté právních vad a zavazuje se odškodnit v plné výši Objednatele v případě, že třetí osoba úspěšně a oprávněně uplatní autorskoprávní nebo jiný nárok plynoucí z právní vady poskytnutého plnění.
- 13.6 V případě výskytu skrytých vad Díla bude postupováno v souladu s § 2629 Občanského zákoníku.
- 13.7 Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn kdykoliv do uplynutí záruční doby k Dílu požádat Zhotovitele o posouzení Objednatelem zamýšlené změny Díla. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje bez zbytečného odkladu posoudit zamýšlenou změnu Díla z hlediska zachování řádné funkčnosti ostatních součástí Díla a Díla jako celku a Objednatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli prokázané účelně vynaložené náklady takového posouzení; nebude-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak, bude výše těchto nákladů dohodnuta mezi Smluvními stranami před tím, než Zhotovitel zahájí jakékoli práce na takovém posouzení. Provede-li Objednatel změnu Díla nad rámec posuzovaný Zhotovitelem, v rozporu s instrukcemi Zhotovitele a/nebo bez předchozího posouzení změny Zhotovitelem, záruka za vady dotčené části Díla provedením změny dané části Díla zaniká.

XIV. SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

- 14.1 V případě prodlení s dokončením Díla v termínu dle této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny Díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 14.2 Bude-li Zhotovitel v prodlení s realizací Díla oproti kterémukoli z Milníků, vyjma Milníku, jehož nedodržení je sankcionováno dle článku 15.1 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uplatnit a Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % ceny Díla za každý i započatý den prodlení ve vztahu ke kterémukoliv z tam uvedených závazných termínů. Smluvní strany se však výslovně dohodly, že v případě splnění kteréhokoli návazného termínu uvedeného v Milnících nebo splnění posledního Milníku (tj. dokončení Díla dle článku 15.1 shora) může Zhotovitel písemně požádat o odpuštění, resp. vrácení již uhrazených smluvních pokut vyměřených dle tohoto článku 15.2, a Objednatel je oprávněn takovému požadavku Zhotovitele vyhovět.
- 14.3 V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků ve stanovené lhůtě k odstranění vady/ nedodělku uvedené v Zápisu o předání a převzetí je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení.
- 14.4 V případě prodlení Objednatele s úhradou úplného daňového dokladu (faktury), je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.5 Za každý případ porušení BOZP nebo za každý případ nepořádku na staveništi zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý den, v kterém dané porušení trvá. Zjištění dne počátku a den odstranění technologické nekázně, porušení BOZP a nepořádku Zhotovitelem na staveništi bude poznamenán TDS stavby či Objednatelem (oprávněným zástupcem) formou zápisu ve stavebním deníku.
- 14.6 Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo Smluvní strany na náhradu škody v plné výši a oprávněná Smluvní strana je oprávněna domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

- 14.7 V případě, že závazek provést Dílo zanikne před řádným ukončením Díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním.
- 14.8 Smluvní pokuty a způsobené škody je Objednatel oprávněn započítat proti jakékoliv pohledávce Zhotovitele nebo pohledávkám, které bude Objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost Zhotovitele za realizované Dílo.
- 14.9 Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na patnáct (15) dnů po obdržení faktury – daňového dokladu s vyčíslením smluvní pokuty.
- 14.10 Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci účinných právních předpisů a této Smlouvy. Zhotovitel plně odpovídá za plnění Smlouvy rovněž v případě, že příslušnou část plnění této Smlouvy poskytuje prostřednictvím poddodavatele.
- 14.11 Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 14.12 Případná náhrada škody bude zaplacena v měně platné na území České republiky, přičemž pro případný propočet na tuto měnu je rozhodný kurs České národní banky ke dni vzniku škody.
- 14.13 Každá ze Smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to v plném rozsahu.
- 14.14 Žádná ze Smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé Smluvní strany. V případě, že Objednatel poskytl Zhotoviteli chybné zadání a Zhotovitel s ohledem na svou povinnost poskytovat plnění s odbornou péčí mohl a měl chybnost takového zadání zjistit, smí se ustanovení předchozí věty dovolávat pouze v případě, že na chybné zadání Objednatele písemně upozornil bez zbytečného odkladu a Objednatel trval na původním zadání.
- 14.15 Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za škodu, prokáže-li, že jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy zabránila vyšší moc, kterou se rozumí situace, kdy řádnému plnění této Smlouvy dočasně nebo trvale brání mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na vůli Smluvní strany povinné plnit příslušnou povinnost, zejména válečný konflikt či obdobný stav, živelné události, nezákonný postup orgánů veřejné moci, či obstrukce ze strany třetích osob, jejichž účinky není možné za daných podmínek odvrátit ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně požadovat.
- 14.16 Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání těchto překážek.
- 14.17 Pro vyloučení pochybností platí, že celková limitace výše smluvních pokut dle této Smlouvy činí 10 % z celkové ceny Díla bez DPH.

XV. Odstoupení od smlouvy

- 15.1 Smluvní strany mohou odstoupit od Smlouvy za podmínek uvedených v ustanovení § 2001 a násl. Občanského zákoníku v případě porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou Smluvní stranou, a dále má Objednatel právo odstoupit dle čl. 16.6 Smlouvy.
- 15.2 Za porušení Smlouvy podstatným způsobem, při kterém je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy bez jakéhokoliv nároku ze strany Zhotovitele, se považuje zejména:
- a) prodlení Zhotovitele s předáním kterékoli části Dokumentace či aktualizované Dokumentace po dobu delší než čtyřicet pět (45) dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy, pokud Zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k

tomu Objednatel poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů od doručení takovéto výzvy; a/nebo

- b) prodlení Zhotovitele se zahájením Díla o více než patnáct (15) dnů; a/nebo
 - c) prodlení Zhotovitele s dodržением dalších milníků dle této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů oproti termínu plnění stanovenému touto Smlouvou, pokud Zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytne v písemné výzvě ke splnění povinnosti, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než patnáct (15) dnů od doručení takovéto výzvy; a/nebo
 - d) poruší-li Zhotovitel svůj závazek předložit či udržovat pojištění dle této Smlouvy; a/nebo
 - e) Zhotovitel se ocitne v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů; a/nebo
 - f) vadnost Díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě, porušení technologických postupů při provádění Díla, porušení právních a technických předpisů a norem; a/nebo
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, předpisů požární ochrany apod.; a/nebo
 - h) převedení závazku Zhotovitele provést Dílo dle Smlouvy na jiného dodavatele bez předchozího písemného odsouhlasení Objednatelem
- 15.3 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 15.4 Smluvní strany se dohodly, že po ukončení Smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání Smluvních stran týkající se odpovědnosti za vady Díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví Díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této Smlouvě.
- 15.5 Dojde-li k ukončení Smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku XV. Odstoupení od smlouvy, Smluvní strany mají následující povinnosti:
- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena Díla a tento soupis předá Objednateli k odsouhlasení;
 - b) Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje finální fakturu – daňový doklad;
 - c) Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak;
 - d) Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části Díla a Objednatel je povinen do deseti (10) pracovních dnů po obdržení výzvy přistoupit k předání a převzetí části Díla;
 - e) Objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do pěti (5) pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti této Smlouvy, a uhradí Zhotoviteli cenu předaného Díla, a to do čtrnácti (14) dnů ode dne předložení vyúčtování odsouhlaseného oběma Smluvními stranami;
 - f) Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti Díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení Smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

XVI. VYLOUČENÍ APLIKACE DISPOZITIVNÍCH USTANOVENÍ OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

- 16.1 Pro účely této Smlouvy se vylučuje uzavření této Smlouvy/uzavření písemného dodatku k této Smlouvě v důsledku přijetí nabídky jedné Smluvní strany druhou Smluvní stranou s jakýmkoliv (i nepodstatnými) odchylkami či dodatky.
- 16.2 Pro účely této Smlouvy se vylučuje aplikace ustanovení § 1799 a § 1800 Občanského zákoníku.
- 16.3 Smluvní strany se dohodly, že obchodní zvyklosti nemají přednost před žádným ustanovením Občanského zákoníku, a to ani před ustanoveními Občanského zákoníku, jež nemají donucující účinky.
- 16.4 Zhotovitel není oprávněn postoupit, převést ani zastavit tuto Smlouvu ani jakákoli práva, povinnosti, dluhy, pohledávky nebo nároky vyplývající z této Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 16.5 Smluvní strany tímto vylučují použití ustanovení § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku, které stanoví, že Smlouva je uzavřena i tehdy, kdy nedojde k úplné shodě projevů vůle Smluvních stran.
- 16.6 Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 1751 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 16.7 Celková cena Díla, způsob placení ceny Díla včetně placení DPH a změny ceny Díla jsou upraveny komplexně v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ustanovení § 2610, § 2611, § 2620 odst. 2 a § 2622 Občanského zákoníku.
- 16.8 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen provést Dílo osobně. Strany vylučují možnost Zhotovitele provést Dílo prostřednictvím třetích osob pod vedením Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 2589 Občanského zákoníku. Tím není vyloučena možnost Zhotovitele provést část Díla prostřednictvím poddodavatelů za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 16.9 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle pokynů Objednatele. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu nevhodného příkazu (pokynu) nebo věci ve smyslu ustanovení § 2595 Občanského zákoníku.
- 16.10 Strany vylučují aplikaci ustanovení § 2609 Občanského zákoníku (svépomocný prodej).

XVII. ZÁDRŽNÉ – neuplatňuje se

XVIII. POJIŠTĚNÍ

Pojištění odpovědnosti

- 18.1 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu účinnosti této Smlouvy a po celou dobu běhu záručních lhůt udržovat v platnosti a účinnosti pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě (pojem třetí osoba se chápe ve smyslu smluvního vztahu mezi Zhotovitelem a pojišťovnou, tedy zahrnuje též Objednatele), přičemž limit pojistného plnění nesmí být nižší než **5 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje do patnácti (15) dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy předložit Objednateli takovouto pojistnou smlouvu či pojistný certifikát k nahlédnutí, a učinit tak v téže lhůtě kdykoli po celou dobu účinnosti této Smlouvy na základě žádosti Objednatele. Zároveň je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli každé skončení účinnosti pojistné smlouvy, dojde-li k takovéto skutečnosti a v takovém případě se zavazuje bezodkladně uzavřít novou pojistnou smlouvu za shodných podmínek ve vztahu k Objednateli.

- 18.2 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli a pojišťovně každou škodu způsobenou činností Zhotovitele třetí osobě, a to nejpozději do tří (3) dnů od vzniku této škody.
- 18.3 Zhotovitel je povinen vyvinout maximální úsilí vedoucí k tomu, aby mohla být náhrada škody pojišťovnou uznána a uhrazena z pojistného plnění.

XIX. TDS

- 19.1 Objednatel jmenuje pro výkon svých práv a povinností vyplývajících mu z této Smlouvy svého zástupce uvedeného v příloze této Smlouvy. Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu trvání této Smlouvy změnit TDS jednostranným písemným oznámením doručeným Zhotoviteli. TDS není oprávněn jménem Objednatele uzavírat dodatky k této Smlouvě. TDS vykonává práva a povinnosti Objednatele specifikované v této Smlouvě nebo z této Smlouvy vyplývající, není-li výslovně stanoveno jinak nebo nerozhodne-li Objednatel kdykoliv v průběhu této Smlouvy jinak. Vykonává-li TDS za Objednatele činnosti, pro něž se vyžaduje souhlas Objednatele, má se za to, že Objednatel takový souhlas poskytl na základě souhlasu uděleného TDS. Není-li v této Smlouvě stanoveno jinak, není TDS oprávněn vyvázat Zhotovitele z jakéhokoliv závazku nebo odpovědnosti vyplývající Zhotoviteli z této Smlouvy nebo zákona. Pro vyloučení pochybností platí, že kde tato Smlouva hovoří o zmocněnci Objednatele, rozumí se jím TDS.
- 19.2 Pro vyloučení pochybností berou Smluvní strany na vědomí, že kde se v této Smlouvě uvádí, že určité právo nebo povinnost Objednatele vykoná Objednatel /TDS, náleží toto právo nebo povinnost Objednateli a TDS je pouze oprávněn Objednatele při jejich výkonu zastoupit, obdobně, kde je v této Smlouvě uvedeno, že určité právo nebo povinnost náleží TDS, jde o právo či povinnost Objednatele a TDS je pouze oprávněn Objednatele při výkonu práv zastoupit.
- 19.3 Strany si dále sjednávají, že je-li v této Smlouvě uvedena povinnost Zhotovitele konat (informovat, předat apod.) vůči Objednateli / TDS, bude Zhotovitel prioritně konat vůči TDS. Je-li však úkon proveden napřímo vůči Objednateli, je povinnost konat splněna.
- 19.4 Zhotovitel je vázán pokyny TDS, jestliže jsou v souladu s účinnými právními předpisy a touto Smlouvou a pokud jsou fakticky proveditelné.
- 19.5 Je-li TDS v souladu s touto Smlouvou vyzván, aby v rámci stanoveném touto Smlouvou stanovil hodnotu, náklady nebo prodloužení lhůty, projedná toto v dobré víře se Zhotovitelem tak, aby bylo možné ve věci dosáhnout shody.

XX. OCHRANA AUTORSKÝCH PRÁV

- 20.1 Objednatel uděluje Zhotoviteli licenci k obsahu zadání Veřejné zakázky, a to za následujících podmínek. Zhotovitel je oprávněn užívat předmět, k němuž je mu udělena licence, výhradně za účelem řádného plnění této Smlouvy a v rozsahu, v jakém je nezbytné, vhodné či přiměřené. Pro vyloučení pochybností to znamená, že Zhotovitel je oprávněn užívat předmět, k němuž je mu udělena licence, v omezeném územním rozsahu (Středočeský kraj), s časovým rozsahem omezeným dobou účinnosti této Smlouvy. Zhotovitel je bez potřeby jakéhokoliv dalšího svolení Objednatele oprávněn udělit podlicenci pouze takové třetí osobě, která se podílí na plnění předmětu Smlouvy, nebo svoje licenční oprávnění takové třetí osobě postoupit nejdéle na dobu, na jakou je licence udělena Zhotoviteli. Licence je poskytována jako neomezená a nevýhradní. Zhotovitel není povinen licenci využít.
- 20.2 V případě, že Dílo, jeho část a/nebo jakýkoliv dokument předaný Objednateli nebo použitý Zhotovitelem při plnění této Smlouvy podléhá ochraně podle autorského zákona (autorské dílo), zavazuje se Zhotovitel postupovat tak, aby získal všechny potřebné souhlasy a zajistil Objednateli

neodvolatelnou, neomezenou výhradní licenci k užití autorského díla vytvořeného nebo použitého Zhotovitelem při plnění této Smlouvy, včetně oprávnění k modifikacím, úpravám či jiným změnám autorského díla, a to v rozsahu umožňujícím realizaci Díla a řádné, časově neomezené užívání Díla Objednatelem a/nebo jeho právním nástupcem. Licence v rozsahu dle předchozí věty je Objednateli poskytována na základě této Smlouvy a její cena je zahrnuta v ceně Díla.

- 20.3 Zhotovitel se zavazuje na vlastní náklady zajistit (včetně úhrady licenčních poplatků), aby ke všem autorským dílům, k nimž Zhotovitel není oprávněn poskytovat licenci dle článku 20.2 této Smlouvy, byla uzavřena bezúplatná (s přihlédnutím k poslední větě článku 20.2 této Smlouvy) licenční smlouva mezi Objednatelem a osobami vykonávající autorská práva k takovýmto autorským dílům, a to v rozsahu dle výše uvedeného článku 20.2.
- 20.4 Licence udělené dle tohoto článku XXI. musí Objednateli umožňovat jejich postoupení či poskytnutí podlicence třetí osobě dle uvážení Objednatele.
- 20.5 V případě, že Dílo, jeho část a/nebo jakýkoliv dokument předaný Objednateli nebo použitý Zhotovitelem při plnění této Smlouvy je předmětem práva z průmyslového vlastnictví, použijí se ustanovení tohoto článku přiměřeně s tím, že licence je poskytována vždy bezúplatně, resp. je součástí ceny Díla.

XXI. PRIORITA DOKUMENTŮ

- 21.1 Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností platí, že tato Smlouva, její přílohy a případné dodatky k ní budou vykládány ve vzájemných souvislostech. Pokud se ve Smlouvě, jejích přílohách nebo v případných dodatcích vyskytne dvojznačný pojem nebo nejasné ustanovení, vstoupí Smluvní strany v dobré víře do jednání za účelem dosažení dohody. Priorita dokumentů pro účel interpretace je následující (seznam uvádí dokument s nejvyšší prioritou na prvním místě, dále je priorita sestupná):
- zadávací podmínky Veřejné zakázky vč. DPS a Realizačních standardů
 - požadavky dotčených orgánů státní správy definujících podmínky, za nichž lze udělit kolaudační souhlas k trvalému a řádnému užívání celého díla podle stavebního zákona;
 - požadavky stanovené příslušnými závaznými normami ČSN, ISO, EN;
 - tělo této Smlouvy; přílohy této Smlouvy;
 - dokumentace vytvořená na základě této Smlouvy odsouhlasená Objednatelem.
- 21.2 V případě chybějících ustanovení dokumentu vyšší priority budou pro doplnění použita dostatečně konkrétní ustanovení nebo definice dokumentu nižší priority ve smyslu této Smlouvy.

XXII. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 22.1 Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu, popř. zástupce oprávněné osoby. TDS se považuje za oprávněnou osobu.
- 22.2 Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v obchodních a technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy.
- 22.3 Oprávněné osoby jsou oprávněny jménem Smluvních stran provádět veškeré úkony v rámci akceptačních procedur dle této Smlouvy, zastupovat Smluvní strany ve změnovém řízení a připravovat dodatky ke Smlouvě pro jejich písemné schválení osobám oprávněným zavazovat Smluvní strany (statutárním orgánům), nebo jejich zmocněným zástupcům.

- 22.4 Oprávněné osoby nejsou zmocněny k jednání, jež by mělo za přímý následek změnu této Smlouvy nebo jejího předmětu, nestanoví-li Smlouva výslovně jinak.
- 22.5 Jména oprávněných osob jsou uvedena v příloze této Smlouvy a jejich role stanoví tato Smlouva.
- 22.6 Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou Smluvní stranu písemně upozornit. Zmocnění zástupce oprávněné osoby musí být písemné s uvedením rozsahu zmocnění.

XXIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 23.1 Zhotovitel není oprávněn převést svůj závazek provedení Díla z této Smlouvy vyplývající na jiného Zhotovitele.
- 23.2 Veškerá jednání ohledně Díla a Stavby a jakákoliv další jednání na Stavbě s Objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o Stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané Objednateli budou v českém jazyce.
- 23.3 Tuto Smlouvu lze měnit pouze číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 23.4 Tuto Smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou Smluvních stran.
- 23.5 Objednatel může Smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena Zhotoviteli.
- 23.6 Pro případ zániku závazku před řádným ukončením Díla dohodou či výpovědí je Zhotovitel povinen do pěti (5) dnů ode dne ukončení závazkového vztahu předat Objednateli nedokončené Dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí Díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí provedeného Díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 23.7 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu Objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy třetí osobě.
- 23.8 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 23.9 Pokud některé z ustanovení této Smlouvy bude shledáno neplatným nebo nevymahatelným, jsou ostatní ustanovení této Smlouvy touto neplatností nebo nevymahatelností nedotčena. Smluvní strany se tímto zavazují nahradit takové neplatné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy platným a vymahatelným ustanovením svým obsahem a účelem odpovídajícím obsahu a účelu neplatného nebo nevymahatelného ustanovení.
- 23.10 V případě, že některá ze Smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 23.11 Tato Smlouva a její výklad se řídí příslušnými právními předpisy České republiky. Smluvní strany se dohodly, že v rozsahu, v jakém nejsou práva a povinnosti Smluvních stran upravené touto Smlouvou, se uplatní příslušná a v článku XVII. této Smlouvy nevyločená ustanovení Občanského zákoníku.
- 23.12 Smluvní strany se dohodly, že se pokusí vyřešit smírně a v dobré víře veškeré spory, které mohou vzniknout v souvislosti s touto Smlouvou. Pokud Smluvní strany nevyřeší jakýkoli spor vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní smírnou cestou, bude takový spor s konečnou platností vyřešen příslušnými soudy České republiky.

- 23.13 Zhotovitel je na základě ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s finanční kontrolou. Zhotovitel se zavazuje, že uchová veškeré podklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití prostředků z dotace po dobu nejméně deseti (10) let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce. O termínu závěrečného vyhodnocení akce bude Objednatel Zhotovitele informovat. Zhotovitel se zavazuje, že k této povinnosti zaváže ve Smlouvě také své poddodavatele. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. MŠMT, MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 23.14 Komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat písemně. Pokud jednotlivá ustanovení Smlouvy nestanoví jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé Smluvní straně doporučenou poštou, prostřednictvím datové schránky, kurýrem nebo předána osobně. Adresy Smluvních stran pro účely doručování jsou uvedeny v záhlaví této Smlouvy. Písemnost se považuje za doručenou uplynutím tří (3) pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou. V případě doručování datovou schránkou doručením do datové schránky a v případě osobního doručení předáním druhé Smluvní straně.
- 23.15 Smluvní strany berou na vědomí, že skutečnosti obsažené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 23.16 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 23.17 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato Smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Objednatele, a to včetně všech případných příloh a dodatků.
- 23.18 Obě Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu.
- 23.19 Tato Smlouva je podepisována elektronicky nebo dle dohody Stran v písemném vyhotovení v počtu celkem 4 vyhotovení, z nichž každá Strana obdrží 2 vyhotovení.
- 23.20 Zhotovitel tímto souhlasí s případným uveřejněním této Smlouvy.
- 23.21 Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Opočnice č 36/2025 ze dne 11. 6. 2025.

23.22 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Zadávací podmínky Veřejné zakázky Objednatele vč. DPS (vč. Realizačních standardů) - (volná příloha);

Příloha č. 3 – Vybrané informace pravidel Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin

Příloha č. 4 Protokol DNSH,

Příloha č. 5 Harmonogram

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Opočnici dne (dle elektronického podpisu)

V Poděbradech dne 29.5.2025

Jana Košvancová,
starostka

Ing. Milan Koláčný, Ph.D.
jednatel

Doložka podle § 41 zákona o obcích č. 128/2000 Sb.

Potvrzuje se, že byly splněny podmínky platnosti podle zákona č. 128/2000 Sb., zejména že výsledek výběrového řízení byl schválen usnesením Zastupitelstva obce Opočnice č. 36/2025 ze dne 11. 6. 2025 a uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Opočnice č. 36/2025 ze dne 11. 6. 2025

Obec Opočnice

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025_AZ_PROJECT_003

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Učastník:
rbe Koláčný s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

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

Cena bez DPH 11 242 843,26

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 11 242 843,26 | 2 360 997,08 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 13 603 840,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025_AZ_PROJECT_003

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o.

Účastník: rbe Kolářský s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 11 242 843,26 | 13 603 840,34 | |
| 24012a | SO-01.1 - SKLAD - DEMOLICE | 189 574,85 | 229 385,57 | STA |
| 24012b | SO-01.2 - HRANIČNÍ ZEĎ | 242 956,20 | 293 977,00 | STA |
| 24012c | SO-02 - DĚTSKÁ SKUPINA | 9 800 770,85 | 11 858 932,73 | STA |
| 24012d | SO-03.1 - SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ JÍMKA 7 M3 | 113 262,78 | 137 047,96 | STA |
| 24012e | SO-03.2 - VSAK (TČ) | 26 467,27 | 32 025,40 | STA |
| 24012f | SO-04.1 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE | 299 827,88 | 362 791,73 | STA |
| 24012g | SO-04.2 - CHODNÍKY | 173 816,97 | 210 318,53 | STA |
| 24012h | SO-05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ | 44 511,94 | 53 859,45 | STA |
| 24012i | SO-07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ | 109 880,77 | 132 955,73 | STA |
| 24012j | SO-08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ | 83 969,54 | 101 603,14 | STA |
| 24012l | SO-10 - ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ) | 107 955,02 | 130 625,57 | STA |
| 24012m | SO-11 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ A MŠ | 49 849,19 | 60 317,52 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
24012a - SO-01.1 - SKLAD - DEMOLICE

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

189 574,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 189 574,85 | 21,00% | 39 810,72 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

229 385,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012a - SO-01.1 - SKLAD - DEMOLICE**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|--|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 189 574,85 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 172 455,38 |
| 1 - Zemní práce | 5 371,23 |
| 2 - Zakládání | 25 549,36 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 72 788,19 |
| 997 - Přesun sutě | 68 721,96 |
| 998 - Přesun hmot | 24,64 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 15 614,90 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 15 614,90 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 504,57 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 846,32 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 470,18 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 188,07 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012a - SO-01.1 - SKLAD - DEMOLICE

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

189 574,85

D HSV Práce a dodávky HSV 172 455,38

D 1 Zemní práce 5 371,23

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|--------------|--------|----------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 8,280 | 73,30 | 606,92 |
| | VV | | 13,8*0,6"před objektem | | 8,280 | | |
| | VV | | Součet | | 8,280 | | |
| 2 | K | 113107131 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm ručně | m2 | 7,100 | 671,03 | 4 764,31 |
| | VV | | 3,55*2"před objektem | | 7,100 | | |
| | VV | | Součet | | 7,100 | | |

D 2 Zakládání 25 549,36

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|--------------|----------|-----------|
| 3 | K | 233211116 | Zemní vrut pro plotové brány D 114 mm dl 1000 mm | kus | 8,000 | 3 193,67 | 25 549,36 |
| | VV | | 8,000"adekv. pol. | | 8,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 72 788,19

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|-----|----------------|----------|-----------|
| 4 | K | 953962113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru | kus | 8,000 | 55,44 | 443,52 |
| 5 | K | 953965124 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm | kus | 4,000 | 215,16 | 860,64 |
| 6 | K | 965043341 | Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 4,035 | 3 292,04 | 13 283,38 |
| | VV | | 0,15*(13+9,6+4,3) | | 4,035 | | |
| | VV | | Součet | | 4,035 | | |
| 7 | K | 965081113 | Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2 | m2 | 17,300 | 49,72 | 860,16 |
| | VV | | 8+9,3"adekv. pol. | | 17,300 | | |
| | VV | | Součet | | 17,300 | | |
| 8 | K | 978013191 | Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 71,440 | 97,19 | 6 943,25 |
| | VV | | 4,7*(2,9+2,25+0,15+3,55+2,65+2,5+1,2) | | 71,440 | | |
| | VV | | Součet | | 71,440 | | |
| 9 | K | 981011312 | Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 10 do 15 % postupným rozebíráním | m3 | 261,085 | 193,03 | 50 397,24 |
| | VV | | 3,55*4,6*2+4,6*3,3/2*3,55+13,8*4*2+4*3,3/2*13,8 | | 261,085 | | |
| | VV | | Součet | | 261,085 | | |

D 997 Přesun sutě 68 721,96

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|---|----------------|--------|-----------|
| 10 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 82,632 | 260,00 | 21 484,32 |
| 12 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 578,424 | 15,00 | 8 676,36 |
| | VV | | 82,632*7 | | 578,424 | | |
| | VV | | Součet | | 578,424 | | |
| 13 | K | 997013601 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 13,296 | 710,00 | 9 440,16 |
| | VV | | 2,111+2,308+8,877 | | 13,296 | | |
| | VV | | Součet | | 13,296 | | |
| 14 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 69,336 | 420,00 | 29 121,12 |
| | VV | | 82,632-13,296 | | 69,336 | | |
| | VV | | Součet | | 69,336 | | |

D 998 Přesun hmot 24,64

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|-------|
| 15 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,069 | 357,06 | 24,64 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|-------|

D PSV Práce a dodávky PSV 15 614,90

D 762 Konstrukce tesařské 15 614,90

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 0,638 | 1 214,67 | 774,96 |
| | VV | | 0,07+0,568 | | 0,638 | | |
| | VV | | Součet | | 0,638 | | |
| 17 | K | 762085114 | Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 450 do 1000 mm | kus | 8,000 | 84,67 | 677,36 |
| 18 | M | 31197004 | tyč závitová Pz 4.6 M12 | m | 5,800 | 47,80 | 277,24 |
| | VV | | 4*0,6+4*0,85"svorník | | 5,800 | | |
| | VV | | Součet | | 5,800 | | |
| 19 | K | 762123210 | Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2 | m | 6,400 | 153,29 | 981,06 |
| | VV | | 1,6*4 | | 6,400 | | |
| | VV | | Součet | | 6,400 | | |
| 20 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 0,070 | 11 250,00 | 787,50 |
| 21 | K | 762123230 | Montáž tesařských stěn vázaných s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 224 cm2 | m | 24,000 | 180,95 | 4 342,80 |
| | VV | | 0,45*4*2+1*4*140/140 mm | | 7,600 | | |
| | VV | | 4,1*4*140/160 | | 16,400 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 22 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,568 | 11 250,00 | 6 390,00 |
| 23 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0,356 | 1 943,78 | 691,99 |
| 24 | K | 998762111 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v do 6 m | t | 0,356 | 1 943,78 | 691,99 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 1 504,57 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 846,32 |
| 25 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1 880,700 | 0,45 | 846,32 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 470,18 |
| 26 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 1 880,700 | 0,10 | 188,07 |
| 27 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 1 880,700 | 0,15 | 282,11 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 188,07 |
| 28 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 1 880,700 | 0,10 | 188,07 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012b - SO-01.2 - HRANIČNÍ ZEĎ

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Kolářský s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

242 956,20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 242 956,20 | 21,00% | 51 020,80 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

293 977,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012b - SO-01.2 - HRANIČNÍ ZEĎ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

242 956,20

| | |
|--|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 230 877,19 |
| 1 - Zemní práce | 68 091,86 |
| 2 - Zakládání | 59 293,26 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 92 329,67 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 4 265,43 |
| 998 - Přesun hmot | 6 896,97 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 10 148,77 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 10 148,77 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 930,24 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 085,76 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 603,20 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 241,28 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012b - SO-01.2 - HRANIČNÍ ZEĎ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

242 956,20

D HSV

Práce a dodávky HSV

230 877,19

D 1

Zemní práce

68 091,86

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 132211401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 6,051 | 2 000,75 | 12 106,54 |
| | VV | | 22,41*0,45*0,6 | | 6,051 | | |
| | VV | | Součet | | 6,051 | | |
| 2 | K | 132212332 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 25,996 | 1 188,41 | 30 893,91 |
| | VV | | 22,41*1,45*0,8"pro vyhloubení rýhy pod hraniční zeď | | 25,996 | | |
| | VV | | Součet | | 25,996 | | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 32,047 | 85,43 | 2 737,78 |
| | VV | | 6,051+25,996 | | 32,047 | | |
| | VV | | Součet | | 32,047 | | |
| 4 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 14,119 | 92,77 | 1 309,82 |
| | VV | | 6,051+25,996-17,928 | | 14,119 | | |
| | VV | | Součet | | 14,119 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 14,119 | 238,04 | 3 360,89 |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 14,119 | 333,80 | 4 712,92 |
| 7 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z horniny nesoudrzných sypkých do násypů ztuhnutých strojně | m3 | 14,119 | 150,32 | 2 122,37 |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 25,414 | 280,00 | 7 115,92 |
| | VV | | 14,119*1,8 | | 25,414 | | |
| | VV | | Součet | | 25,414 | | |
| 9 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně | m3 | 17,928 | 208,15 | 3 731,71 |
| | VV | | 22,41*1*0,8"dosyp k hraniční zdi | | 17,928 | | |
| | VV | | Součet | | 17,928 | | |

D 2

Zakládání

59 293,26

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 10 | K | 279232511 | Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC | m3 | 6,051 | 9 798,92 | 59 293,26 |
| | VV | | 0,45*22,41*0,6 | | 6,051 | | |
| | VV | | Součet | | 6,051 | | |

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

92 329,67

| | | | | | | | |
|----|----|---------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 11 | K | 311272225.XLA | Zdivo z tvárníc hladkých Ytong Univerzal 300 tl zdiva 300 mm | m2 | 41,743 | 2 211,86 | 92 329,67 |
| | VV | | 2,95*(2,36+2,37*3+2,2+2,48) | | 41,743 | | |
| | VV | | Součet | | 41,743 | | |

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 265,43

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 12 | K | 632450122 | Výrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 7,808 | 546,29 | 4 265,43 |
| | VV | | 17,35*0,45"zhlaví stěny | | 7,808 | | |
| | VV | | Součet | | 7,808 | | |

D 998

Přesun hmot

6 896,97

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 13 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 19,316 | 357,06 | 6 896,97 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|

D PSV

Práce a dodávky PSV

10 148,77

D 764

Konstrukce klempířské

10 148,77

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 14 | K | 764311608 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejazovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 750 mm | m | 17,350 | 561,93 | 9 749,49 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,113 | 2 204,37 | 249,09 |
| 16 | K | 998764181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,113 | 1 329,12 | 150,19 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 1 930,24 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 1 085,76 |
| 17 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2 412,800 | 0,45 | 1 085,76 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 603,20 |
| 18 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 2 412,800 | 0,10 | 241,28 |
| 19 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 2 412,800 | 0,15 | 361,92 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 241,28 |
| 20 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 2 412,800 | 0,10 | 241,28 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
24012c - SO-02 - DĚTSKÁ SKUPINA

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

9 800 770,85

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 9 800 770,85 | 21,00% | 2 058 161,88 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

11 858 932,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012c - SO-02 - DĚTSKÁ SKUPINA

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 800 770,85

HSV - Práce a dodávky HSV

2 752 636,53

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | 140 345,09 |
| 2 - Zakládání | 336 363,91 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 1 090 823,38 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 283 781,69 |
| 5 - Komunikace pozemní | 692,60 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 448 953,99 |
| 8 - Vedení trubní dálková a přípojná | 276 550,18 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 64 750,03 |
| 998 - Přesun hmot | 110 375,66 |

PSV - Práce a dodávky PSV

6 960 714,16

| | |
|--|--------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 95 378,39 |
| 713 - Izolace tepelné | 545 495,83 |
| 714 - Akustická a protiotřesová opatření | 44 756,11 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 63 595,14 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod | 85 183,97 |
| 723 - Technologie kuchyně | 279 291,64 |
| A - Příprava | 70 400,00 |
| B - Výdej jídel | 29 040,00 |
| C - Mytí nádobí | 95 260,00 |
| D - Mytí termoportů | 51 898,00 |
| E - Úklidová komora | 32 693,64 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | 122 874,65 |
| 731 - Vytápění | 359 120,86 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud+bleskosvod | 1 209 824,80 |
| X - Fotovoltaika | 497 409,00 |
| Y - Silnoproud | 637 942,80 |
| 742 - Elektroinstalace - slaboproud | 531 120,70 |
| 751 - Vzduchotechnika | 627 827,20 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 221 955,90 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 221 806,59 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 47 742,52 |
| 765 - Krytina skládaná | 229 712,14 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 488 427,83 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 171 236,82 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 194 724,24 |
| 775 - Podlahy skládané | 1 660,62 |
| 776 - Podlahy povlakové | 47 631,72 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 226 419,53 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 65 011,96 |

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 786 - Žaluzie | 79 915,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 87 420,16 |
| F - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 48 566,75 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 29 140,06 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 9 713,35 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012c - SO-02 - DĚTSKÁ SKUPINA

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

9 800 770,85

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 752 636,53

D 1

Zemní práce

140 345,09

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------------|-----------|-------------------|
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 37,200 | 975,54 | 36 290,09 |
| | VV | | 0,15*(6,75*8,67+18,91*6,83) | | 28,152 | | |
| | VV | | 0,15*6,75*4,02*řez A-A | | 4,070 | | |
| | VV | | 0,15*6,75*4,02*řez A-A | | 4,070 | | |
| | VV | | (1+2,85+8,25)*0,5*0,15*okapový chodník | | 0,908 | | |
| | VV | | Součet | | 37,200 | | |
| 2 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 17,547 | 1 392,34 | 24 431,39 |
| | VV | | 0,3*0,7*(4,2+0,3)+0,3*0,4*5,98+0,3*0,55*(3,42+6,2*2+3,42+0,3*2) | | 4,936 | | |
| | VV | | 0,4*0,65*(0,4+1,48+0,3+4,2)+0,4*0,55*(19,21-0,3+5,98) | | 7,135 | | |
| | VV | | 0,45*0,4*19,21+0,45*0,65*(0,3+0,4+6,2) | | 5,476 | | |
| | VV | | Součet | | 17,547 | | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 54,747 | 90,17 | 4 936,54 |
| | VV | | 37,2+17,547 | | 54,747 | | |
| | VV | | Součet | | 54,747 | | |
| 4 | K | 162211319 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m | m3 | 54,747 | 97,93 | 5 361,37 |
| | VV | | 54,747 | | 54,747 | | |
| | VV | | Součet | | 54,747 | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 54,747 | 251,27 | 13 756,28 |
| 6 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 54,747 | 352,35 | 19 290,11 |
| 7 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťných strojně | m3 | 54,747 | 158,67 | 8 686,71 |
| 8 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 98,545 | 280,00 | 27 592,60 |
| | VV | | 54,747*1,8 | | 98,545 | | |
| | VV | | Součet | | 98,545 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 336 363,91 |
| 9 | K | 271562211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm | m3 | 6,155 | 1 088,98 | 6 702,67 |
| | VV | | (18,9+27,8+25,5+50,9)*0,05 | | 6,155 | | |
| | VV | | Součet | | 6,155 | | |
| 10 | K | 271572211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z netříděného šterkopísku | m3 | 9,660 | 1 183,03 | 11 428,07 |
| | VV | | 9,6*0,2+25,8*0,3 | | 9,660 | | |
| | VV | | Součet | | 9,660 | | |
| 11 | K | 273321511 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 29,172 | 3 914,82 | 114 203,13 |
| | VV | | 0,1*9,6*P1 | | 0,960 | | |
| | VV | | 0,15*(6,5*8,75+19,21*6,83)*P2-P6 | | 28,212 | | |
| | VV | | Součet | | 29,172 | | |
| 12 | K | 273351121 | Zřízení bednění základových desek | m2 | 8,703 | 393,09 | 3 421,06 |
| | VV | | 0,1*(2*1,5+19,21)+0,15*(25,71+8,75*2) | | 8,703 | | |
| | VV | | Součet | | 8,703 | | |
| 13 | K | 273351122 | Odstranění bednění základových desek | m2 | 8,703 | 110,10 | 958,20 |
| 14 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 1,421 | 39 326,18 | 55 882,50 |
| | VV | | 3,033*(6,83*25,71+19,21*1,5+1,92*6,5)*2/1000*1,08 | | 1,421 | | |
| | VV | | Součet | | 1,421 | | |
| 15 | K | 274321311 | Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 23,581 | 3 492,64 | 82 359,94 |
| | VV | | 0,45*0,75*(0,3+6,2+0,4)+0,45*0,55*(8,505+0,3+9,605+0,4) | | 6,984 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|---------------|--|-----|----------------|--------------|---------------------|
| | VV | | 0,3*0,75*(4,2+3,42+6,2+1,54)+0,4*0,8+(5,98+0,4)+0,4*0,55*(8,505+0,3+9,605+0,4+5,98) | | 15,610 | | |
| | VV | | 0,3*0,55*5,98 | | 0,987 | | |
| | VV | | Součet | | 23,581 | | |
| 16 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 96,794 | 315,95 | 30 582,06 |
| | VV | | 0,75*(3,35+6,2+8,67+4,2+3,42+6,2*4+3,42+4,2+5,98+1,84) | | 49,560 | | |
| | VV | | 0,55*(2*8,505+2*5,98+2*9,605+2*5,98+6,83+19,21-0,3) | | 47,234 | | |
| | VV | | Součet | | 96,794 | | |
| 17 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 96,794 | 61,97 | 5 998,32 |
| | VV | | 96,794 | | 96,794 | | |
| | VV | | Součet | | 96,794 | | |
| 18 | K | 274361821 | Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) | t | 0,467 | 53 164,79 | 24 827,96 |
| | VV | | 1,21*(25,71*4*2+6,9*4+8,67*4*2+6,83*4*2)/1000*1,08 | | 0,467 | | |
| | VV | | Součet | | 0,467 | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 090 823,38 |
| 19 | K | 31123514r | Zdivo jednovrstvé z cihel HELUZ FAMILY 25 P10 na tenkovrstvou maltu | m2 | 104,386 | 1 791,49 | 187 006,48 |
| | VV | | (3,55+5,35)*4,25/2+6*2,565+(4,8+6)*0,635/2-1*2,2*3 | | 31,132 | | |
| | VV | | 6,5*2,5+19,21*2,75 | | 69,078 | | |
| | VV | | 6,5*1,285/2 | | 4,176 | | |
| | VV | | Součet | | 104,386 | | |
| 20 | K | 311238800 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl 300 mm | m2 | 11,625 | 2 764,18 | 32 133,59 |
| | VV | | 4,65*2,5 | | 11,625 | | |
| | VV | | Součet | | 11,625 | | |
| 21 | K | 311238801 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl 380 mm | m2 | 89,811 | 3 454,85 | 310 283,53 |
| | VV | | 19,21*2,465-5,7*2,2-1,75*0,5-2,5*2,2 | | 28,438 | | |
| | VV | | (2,565+7,945)*6/2*2-0,75*0,75*3 | | 61,373 | | |
| | VV | | Součet | | 89,811 | | |
| 22 | K | 311238803 | Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U do 0,14 W/m2K tl 440 mm | m2 | 52,650 | 4 026,72 | 212 006,81 |
| | VV | | (6,5+19,21-4,65)*2,5 | | 52,650 | | |
| | VV | | Součet | | 52,650 | | |
| 23 | K | 311238935.HLZ | Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na zakládací maltu tloušťky 240 nebo 250 mm | m | 11,350 | 1 883,94 | 21 382,72 |
| | VV | | 6,5+4,25-1*3+6-0,8*3 | | 11,350 | | |
| | VV | | Součet | | 11,350 | | |
| 24 | K | 311238937.HLZ | Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na zakládací maltu tloušťky 300 mm | m | 4,650 | 1 573,93 | 7 318,77 |
| 25 | K | 311238939 | Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 300 do 380mm | m | 21,260 | 3 388,68 | 72 043,34 |
| | VV | | 6*2+19,21-5,7-1,75-2,5 | | 21,260 | | |
| | VV | | Součet | | 21,260 | | |
| 26 | K | 311238941.HLZ | Založení zdiva z broušených cihel HELUZ na zakládací maltu tloušťky 440 mm | m | 21,060 | 3 815,77 | 80 360,12 |
| | VV | | 6,5+19,21-4,65 | | 21,060 | | |
| | VV | | Součet | | 21,060 | | |
| 27 | K | 317168012.HLZ | Překlad plochý HELUZ 11,5 dl 1250 mm | kus | 10,000 | 437,77 | 4 377,70 |
| 28 | K | 317168014.HLZ | Překlad plochý HELUZ 11,5 dl 1750 mm | kus | 2,000 | 424,05 | 848,10 |
| 29 | K | 317168015.HLZ | Překlad plochý HELUZ 11,5 dl 2000 mm | kus | 2,000 | 463,44 | 926,88 |
| 30 | K | 317168051.HLZ | Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1000 mm | kus | 9,000 | 351,46 | 3 163,14 |
| 31 | K | 317168052.HLZ | Překlad vysoký HELUZ 23,8 dl 1250 mm | kus | 18,000 | 650,31 | 11 705,58 |
| | VV | | 9+9 | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |
| 32 | K | 342244211.HLZ | Příčka z cihel broušených HELUZ 11,5 P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm | m2 | 165,221 | 860,46 | 142 166,06 |
| | VV | | 4,25*3,55*2+(3,8+4,25)*3,9 | | 61,570 | | |
| | VV | | 6*2,565+(3,8+6)*1,3/2+1,3*3,8-0,8*1,97*2 | | 23,548 | | |
| | VV | | 3,5*(1,7*2+3,9+2,05+0,7*2+2,1*2-0,125+9,7)-(1,5*0,5*2+0,8*1,97*5+0,7*1,97*5) | | 69,563 | | |
| | VV | | (2,7+3,5)*1,7/2*2 | | 10,540 | | |
| | VV | | Součet | | 165,221 | | |
| 33 | K | 342291112 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm | m | 51,195 | 99,63 | 5 100,56 |
| | VV | | 3,55*2+3,95*2+2,465*3+3,6*8 | | 51,195 | | |
| | VV | | Součet | | 51,195 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 283 781,69 |
| 34 | K | 411321414 | Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 | m3 | 11,487 | 4 141,45 | 47 572,84 |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65*0,1+(3,3+3,15)*8,8*0,1-1,14*1,6*2*0,1 | | 11,487 | | |
| | VV | | Součet | | 11,487 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| 35 | K | 41135424r | Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 0,88 mm | m2 | 114,872 | 481,49 | 55 309,72 |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65+(3,3+3,15)*8,8-1,14*1,6*2 | | 114,872 | | |
| | VV | | Součet | | 114,872 | | |
| 36 | K | 411354311 | Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 114,872 | 146,95 | 16 880,44 |
| 37 | K | 411354312 | Odstanění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm | m2 | 114,872 | 44,04 | 5 058,96 |
| 38 | K | 411361821 | Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,549 | 53 900,34 | 29 591,29 |
| | VV | | 0,888*(32*9,65+32*8,8-8*1,14*2)/1000*1,08 | | 0,549 | | |
| | VV | | Součet | | 0,549 | | |
| 39 | K | 411362021 | Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari | t | 0,551 | 39 318,27 | 21 664,37 |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65*4,44/1000*1,08+(3,3+3,15)*8,8*4,44/1000*1,08-1,14*1,6*4,44*2/1000*1,08 | | 0,551 | | |
| | VV | | Součet | | 0,551 | | |
| 40 | K | 417321414 | Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 7,660 | 4 044,13 | 30 978,04 |
| | VV | | 0,45*0,225*6,5+0,45*0,3*(19,21-4,65)*V1 | | 2,624 | | |
| | VV | | 0,3*0,225*4,65*V2 | | 0,314 | | |
| | VV | | 0,3*0,145*(6,5+19,21)*zadní stěna | | 1,118 | | |
| | VV | | 0,25*(0,25+0,2)*(6,5+4,25)*A-A | | 1,209 | | |
| | VV | | 0,38*0,25*(6*2+19,21-5,7-1,75-2,5)*zdvo tl. 380 mm | | 2,020 | | |
| | VV | | 0,25*0,25*6*1.13-1.04,1.12,1.11 | | 0,375 | | |
| | VV | | Součet | | 7,660 | | |
| 41 | K | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců | m2 | 27,886 | 443,39 | 12 364,37 |
| | VV | | 0,225*(6,7*2-0,25)+0,145*(6,5*2+19,21*2-0,38-0,25)+0,3*4,65*k ohradní zdi | | 11,718 | | |
| | VV | | 0,25*(4,95*2-0,25+6,5*2-0,25)*1.19,1.18,1.17 | | 5,600 | | |
| | VV | | 0,25*(6*2+0,38*2-0,25+19,21*2-0,38*2-5,7*2-1,75*2-2,5*2+6*2)*objekt bez skladů | | 10,568 | | |
| | VV | | Součet | | 27,886 | | |
| 42 | K | 417351116 | Odstanění bednění ztužujících věnců | m2 | 27,886 | 92,33 | 2 574,71 |
| 43 | K | 417361821 | Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505 | t | 1,169 | 52 854,53 | 61 786,95 |
| | VV | | 1,21*4*(6,5*2+19,21*2+25,71+4,95+6,83*3)/1000*1,08 | | 0,536 | | |
| | VV | | (33*(0,45*2+0,225*2)+24*2*(0,3+0,3)+73*2*(0,45+0,3)+129*2*(0,3+0,145))/1000*1,08 | | 0,321 | | |
| | VV | | (85*2*(0,25+0,2)+156*2*(0,38+0,3))/1000*1,08 | | 0,312 | | |
| | VV | | Součet | | 1,169 | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 692,60 |
| 44 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 6,050 | 114,48 | 692,60 |
| | VV | | (1+2,85+8,25)*0,5*okapový chodník | | 6,050 | | |
| | VV | | Součet | | 6,050 | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 448 953,99 |
| 45 | K | 611322421 | Vápenocementová lehčená omítka vyztužená vlákny hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 26,700 | 303,12 | 8 093,30 |
| | VV | | 2*3,65*3+0,8*2*3*SF2 | | 26,700 | | |
| | VV | | Součet | | 26,700 | | |
| 46 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 480,255 | 339,77 | 163 176,24 |
| | VV | | (3,45+3,7)*0,6/2*6+3,6*3,7*6+2*3,7*2*3-0,8*1,97*3+0,15*(1*3+2,2*2*3)*1.19,1.18,1.17 | | 134,892 | | |
| | VV | | 3,5*(1,3*3+7,125+3*2+1,15*2+5,3*2)*vlastní objekt | | 104,738 | | |
| | VV | | 3*(4,65*2+1,85*2*3+1,5*2+1,425*2+1*2+1,7*2+3,45*2+2,05*2+3,85*2+2,05*2+2,1*2+1,625*2+9,65-0,125*2+0,3*6) | | 219,300 | | |
| | VV | | 2,465*(1,3+8,55+9,65-0,125*2)+(2,465+3,5)*1,7/2*4+(2,465+3)*1,7/2*6 | | 95,604 | | |
| | VV | | - | | | | |
| | VV | | (0,8*1,97*18+0,7*1,97*12+4,65*1+1,5*0,5*4+5,7*2,2+1,75*0,5+2,5*2,2+0,75*0,75*3) | | -73,169 | | |
| | VV | | -1*2*3*SF1 | | -6,000 | | |
| | VV | | 0,15*(1*3+2,2*2*3+1,75+0,5*2+2,5+2,2*2+0,75*3+0,75*2*3)*o stěny, podhledy | | 4,890 | | |
| | VV | | Součet | | 480,255 | | |
| 47 | K | 612322421 | Vápenocementová lehčená omítka vyztužená vlákny hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 6,300 | 261,40 | 1 646,82 |
| | VV | | 1,05*2*3*SF1 | | 6,300 | | |
| | VV | | Součet | | 6,300 | | |
| 48 | K | 621211003 | Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva do 40 mm | m2 | 25,600 | 746,26 | 19 104,26 |
| | VV | | 3*4*2+4*0,2*2*1.16, SF2 | | 25,600 | | |
| | VV | | Součet | | 25,600 | | |
| 49 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 40mm | m2 | 26,880 | 76,29 | 2 050,68 |
| | VV | | 25,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 26,880 | | |
| | VV | | Součet | | 26,880 | | |
| 50 | K | 621321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně | m2 | 0,394 | 416,53 | 164,11 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 0,175*0,75*3"okna 03 | | 0,394 | | |
| | VV | | Součet | | 0,394 | | |
| 51 | K | 621531002 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších pohledů | m2 | 25,994 | 277,88 | 7 223,21 |
| | VV | | 0,394+25,6"okna+SF2 vnější | | 25,994 | | |
| | VV | | Součet | | 25,994 | | |
| 52 | K | 622151031 | Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn | m2 | 25,994 | 45,93 | 1 193,90 |
| | VV | | 25,994 | | 25,994 | | |
| | VV | | Součet | | 25,994 | | |
| 53 | K | 622211003 | Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva tl do 40 mm | m2 | 4,600 | 595,41 | 2 738,89 |
| | VV | | 0,25*2,3*4*2"SF3 | | 4,600 | | |
| | VV | | Součet | | 4,600 | | |
| 54 | M | 28375932 | deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm | m2 | 4,830 | 76,29 | 368,48 |
| | VV | | 4,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,830 | | |
| | VV | | Součet | | 4,830 | | |
| 55 | K | 622252001 | Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky | m | 4,600 | 125,86 | 578,96 |
| | VV | | 0,25*4*2,3*2"sloupky | | 4,600 | | |
| | VV | | Součet | | 4,600 | | |
| 56 | M | 59051648 | profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 40mm | m | 4,646 | 36,39 | 169,07 |
| | VV | | 4,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,646 | | |
| | VV | | Součet | | 4,646 | | |
| 57 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 132,163 | 372,04 | 49 169,92 |
| | VV | | (5,35+3,55)*4,95/2+1,88*2,45+1,1*2,7/2+(2,5+2,4)*2,505/2 | | 34,256 | | |
| | VV | | 5,375*2,5-1,75*0,5+3,13*2,5+(2,5+5,4)*6,83/2-0,75*0,75*3 | | 45,679 | | |
| | VV | | (19,21+6,5)*0,8+5,1*(3,65-0,8)+3,5*(5,5-0,8) | | 51,553 | | |
| | VV | | 0,15*0,75*2*3"ostění | | 0,675 | | |
| | VV | | Součet | | 132,163 | | |
| 58 | K | 622531002 | Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,0 mm vnějších stěn | m2 | 132,163 | 258,11 | 34 112,59 |
| 59 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 25,331 | 35,40 | 896,72 |
| | VV | | 0,8*1,97*3+5,7*2+1,75*0,5+2,5*2,2+0,75*0,75*3 | | 25,331 | | |
| | VV | | Součet | | 25,331 | | |
| 60 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 5,577 | 4 211,38 | 23 486,87 |
| | VV | | 9,6*0,1*P.1 | | 0,960 | | |
| | VV | | (25,8+25,5)*0,09*P.5, P.6 | | 4,617 | | |
| | VV | | Součet | | 5,577 | | |
| 61 | K | 631319012 | Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu | m3 | 5,577 | 534,71 | 2 982,08 |
| 62 | K | 632451234 | Potěr cementový samonivelační lity C25 tl přes 45 do 50 mm | m2 | 101,000 | 433,92 | 43 825,92 |
| | VV | | 54,3+18,9+27,8*P.2,P.3,P.4 | | 101,000 | | |
| | VV | | Součet | | 101,000 | | |
| 63 | K | 632451292 | Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm | m2 | 606,000 | 38,28 | 23 197,68 |
| | VV | | 101*6 | | 606,000 | | |
| | VV | | Součet | | 606,000 | | |
| 64 | K | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 6,050 | 701,33 | 4 243,05 |
| | VV | | (1+2,85+8,25)*0,5 | | 6,050 | | |
| | VV | | Součet | | 6,050 | | |
| 65 | K | 637311121 | Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože beton | m | 15,100 | 524,85 | 7 925,24 |
| | VV | | 1+2,85+8,25+1*3 | | 15,100 | | |
| | VV | | Součet | | 15,100 | | |
| 66 | K | 642942111 | Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC | kus | 14,000 | 314,02 | 4 396,28 |
| 67 | K | 642945111 | Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlých do 2,5 m2 | kus | 4,000 | 4 143,68 | 16 574,72 |
| 68 | M | 55331481 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm | kus | 5,000 | 1 732,80 | 8 664,00 |
| 69 | M | 55331482 | zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm | kus | 13,000 | 1 767,00 | 22 971,00 |
| D | 8 | | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 276 550,18 |
| 70 | K | 212750010RAB | Trativody z drenážních trubek, lože štěrkopís.,obsyp kamenivem,světlost trub 10cm | m | 7,000 | 428,84 | 3 001,88 |
| 71 | K | 831230110RA0 | Vodovodní přípojka z trub polyetylenových D32, vč.zemních prací | m | 12,000 | 1 444,00 | 17 328,00 |
| 72 | K | 83123011xx | Napojení na stávající rozvody vody | m | 1,000 | 1 767,00 | 1 767,00 |
| 73 | K | 831350012RAA | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 2,0 m | m | 45,000 | 3 235,70 | 145 606,50 |
| 74 | K | 831350012RAB | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm, hloubka 1,5 m | m | 34,000 | 2 356,00 | 80 104,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|--------------|--|-----|------------|--------------|-------------------|
| 75 | K | 8313500xx | Napojení do stávající, šachty | sbr | 1,000 | 617,50 | 617,50 |
| 76 | K | 841990130RAB | Příplatek za trasu v komunikaci ze zámkové dlažby, šířka rýhy 80 cm | m | 24,000 | 499,70 | 11 992,80 |
| 77 | K | 894431313RBA | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t | kus | 2,000 | 6 528,15 | 13 056,30 |
| 78 | K | 8944313xx | Aku nádrž 7m3+filtrace+čerpadlo pro zálivku, vč.zemních prací | sbr | 1,000 | 0,95 | 0,95 |
| 79 | K | 899914111 | Montáž ocelové chráničky D 159 x 10 mm | m | 1,200 | 1 351,46 | 1 621,75 |
| | VV | | 0,4*3 | | 1,200 | | |
| | VV | | Součet | | 1,200 | | |
| 80 | M | 14011098 | trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 159x4,5mm | m | 1,200 | 1 211,25 | 1 453,50 |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 64 750,03 |
| 81 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 189,193 | 85,00 | 16 081,41 |
| | VV | | (6,25+8,55+9,65)*5,75"zadní stěna | | 140,588 | | |
| | VV | | 4,95*4,3+6,83*4"SZ, SV | | 48,605 | | |
| | VV | | Součet | | 189,193 | | |
| 82 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 11 351,580 | 1,60 | 18 162,53 |
| | VV | | 189,193*60 | | 11 351,580 | | |
| | VV | | Součet | | 11 351,580 | | |
| 83 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m | m2 | 189,193 | 45,00 | 8 513,69 |
| 84 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 7,560 | 54,59 | 412,70 |
| | VV | | 6,5*0,9"štit sklady | | 5,850 | | |
| | VV | | 1,9*0,9"štit u 1.16 | | 1,710 | | |
| | VV | | Součet | | 7,560 | | |
| 85 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 166,600 | 129,53 | 21 579,70 |
| | VV | | 9,6+5,4+5,3+8,7+7,9+3,4+2,1+1,7+2,1+2,5+8+7,2+43,8+3,7+3,9+25,8+8,5*3 | | 166,600 | | |
| | VV | | Součet | | 166,600 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 110 375,66 |
| 86 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 343,646 | 321,19 | 110 375,66 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 6 960 714,16 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 95 378,39 |
| 87 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním | m2 | 118,520 | 11,02 | 1 306,09 |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65+(3,3+3,15)*8,8 | | 118,520 | | |
| | VV | | Součet | | 118,520 | | |
| 88 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,036 | 83 505,00 | 3 006,18 |
| | VV | | 118,52*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,036 | | |
| | VV | | Součet | | 0,036 | | |
| 89 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP | m2 | 274,104 | 110,07 | 30 170,63 |
| | VV | | 6,75*1,84+19,21*6,83+1,84*6,5"podklad. deska | | 155,584 | | |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65+(3,3+3,15)*8,8"ŽLB stropní deska | | 118,520 | | |
| | VV | | Součet | | 274,104 | | |
| 90 | M | 62811120 | asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A | m2 | 136,298 | 31,93 | 4 352,00 |
| | VV | | 118,52*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | 136,298 | | |
| | VV | | Součet | | 136,298 | | |
| 91 | M | 62832000 | pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,0mm | m2 | 181,333 | 105,55 | 19 139,70 |
| | VV | | 155,584*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství | | 181,333 | | |
| | VV | | Součet | | 181,333 | | |
| 92 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 134,789 | 76,06 | 10 252,05 |
| | VV | | 3,3*6,5+5,9*19,21 | | 134,789 | | |
| | VV | | Součet | | 134,789 | | |
| 93 | M | 28323010 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm | m2 | 164,577 | 152,95 | 25 172,05 |
| | VV | | 134,789*1,221 "Přepočtené koeficientem množství | | 164,577 | | |
| | VV | | Součet | | 164,577 | | |
| 94 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | t | 1,198 | 1 028,41 | 1 232,04 |
| 95 | K | 998711181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,198 | 624,08 | 747,65 |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 545 495,83 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|--------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 96 | K | 713113211 | Tepelná izolace stropů tvrdou stříkanou PUR pěnou tl 20 mm | m2 | 123,360 | 335,23 | 41 353,97 |
| | VV | | (4,5+1,9)*9,65+(3,8+3,2)*8,8 | | 123,360 | | |
| | VV | | Součet | | 123,360 | | |
| 97 | K | 713113229 | Příplatek k tepelné izolaci stropů z tvrdé stříkané PUR pěny za každých dalších 10 mm přes 20 mm | m2 | 2 220,480 | 157,94 | 350 702,61 |
| | VV | | 123,360*18 | | 2 220,480 | | |
| | VV | | Součet | | 2 220,480 | | |
| 98 | K | 713121121 | Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy | m2 | 101,000 | 60,67 | 6 127,67 |
| | VV | | 54,3+18,9+27,8 | | 101,000 | | |
| | VV | | Součet | | 101,000 | | |
| 99 | M | 28376464 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 700kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm | m2 | 212,100 | 541,90 | 114 936,99 |
| | VV | | 101*2,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 212,100 | | |
| | VV | | Součet | | 212,100 | | |
| 100 | K | 713131151 | Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva | m2 | 148,154 | 44,20 | 6 548,41 |
| | VV | | 134,789 | | 134,789 | | |
| | VV | | (1,3+7,125)*1,2+4,65*0,7*řez A-A, C-C | | 13,365 | | |
| | VV | | Součet | | 148,154 | | |
| 101 | M | 63152150 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 200mm | m2 | 13,632 | 219,30 | 2 989,50 |
| 102 | M | 28376414 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 20mm | m2 | 137,485 | 81,90 | 11 260,02 |
| | VV | | 134,789*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 137,485 | | |
| | VV | | Součet | | 137,485 | | |
| 103 | K | 713191132 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE | m2 | 101,000 | 10,83 | 1 093,83 |
| 104 | M | 28329012 | fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 117,716 | 27,10 | 3 190,10 |
| | VV | | 101*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství | | 117,716 | | |
| | VV | | Součet | | 117,716 | | |
| 105 | K | 713521111 | Montáž izolace tepelné protipožární obkladem sloupů deskami 1 vrstva | m2 | 3,595 | 1 048,79 | 3 770,40 |
| | VV | | 6,42*0,14*4*SF3 | | 3,595 | | |
| | VV | | Součet | | 3,595 | | |
| 106 | M | 63151505 | deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,041$ tl 20mm | m2 | 3,667 | 80,30 | 294,46 |
| | VV | | 3,595*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,667 | | |
| | VV | | Součet | | 3,667 | | |
| 107 | K | 998713101 | Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | t | 1,876 | 1 020,20 | 1 913,90 |
| 108 | K | 998713181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,876 | 700,41 | 1 313,97 |
| D 714 | | | Akustická a protiotřesová opatření | | | | 44 756,11 |
| 109 | K | 714121012 | Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na polozapuštěný rošt | m2 | 51,300 | 573,00 | 29 394,90 |
| | VV | | 2,8*8,55+3,2*8,55*AP1 | | 51,300 | | |
| | VV | | Součet | | 51,300 | | |
| 110 | M | 63126332 | panel akustický povrch velice porézní skelná tkanina hrana zatřená polozapuštěná $a_w=1,00$ polozapuštěný rastr bílý tl 40mm | m2 | 53,865 | 275,50 | 14 839,81 |
| | VV | | 51,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 53,865 | | |
| | VV | | Součet | | 53,865 | | |
| 111 | K | 998714101 | Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 6 m | t | 0,281 | 1 199,34 | 337,01 |
| 112 | K | 998714181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 714 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,281 | 656,20 | 184,39 |
| D 721 | | | Zdravotnická - vnitřní kanalizace | | | | 63 595,14 |
| 113 | K | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm | m | 8,000 | 426,59 | 3 412,72 |
| 114 | K | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm | m | 15,000 | 426,59 | 6 398,85 |
| 115 | K | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm | m | 15,000 | 472,36 | 7 085,40 |
| 116 | K | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm | m | 6,000 | 669,09 | 4 014,54 |
| 117 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm | m | 116,500 | 33,44 | 3 895,76 |
| 118 | K | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 18,000 | 622,78 | 11 210,04 |
| 119 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 39,000 | 349,44 | 13 628,16 |
| 120 | K | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm | m | 13,000 | 434,94 | 5 654,22 |
| 121 | K | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm | m | 2,500 | 526,29 | 1 315,73 |
| 122 | K | 721273200R00 | Souprava ventilační střešní HL DN100 | kus | 3,000 | 668,96 | 2 006,88 |
| 123 | K | 721194104R00 | Vývedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm | kus | 7,000 | 82,64 | 578,48 |
| 124 | K | 721194105R00 | Vývedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm | kus | 6,000 | 91,59 | 549,54 |
| 125 | K | 721194109R00 | Vývedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm | kus | 5,000 | 136,33 | 681,65 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 126 | K | 55162150.AR | Vtok se zápachovou uzávěrkou DN 30 | kus | 2,000 | 614,92 | 1 229,84 |
| 127 | K | 28654741R | sifon kondenzační DN 40 PP vodorovný odtok, stavební výška 95 mm | kus | 2,000 | 493,22 | 986,44 |
| 128 | K | 55162400.AR | vpust podlahová DN 110-suchá, svislý odtok | kus | 1,000 | 946,89 | 946,89 |

D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod 85 183,97

| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 129 | K | 722181211R00 | Izolace návleková tl. stěny 6 mm | m | 79,000 | 56,70 | 4 479,30 |
| 130 | K | 722181213R00 | Izolace návleková tl. stěny 13 mm | m | 65,000 | 86,19 | 5 602,35 |
| 131 | K | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm | m | 144,000 | 59,96 | 8 634,24 |
| 132 | K | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,300 | 622,22 | 186,67 |
| 133 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm | m | 144,000 | 46,48 | 6 693,12 |
| 134 | K | 722178711R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 20 x 2,8 mm | m | 78,000 | 336,38 | 26 237,64 |
| 135 | K | 722178712R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm | m | 45,000 | 404,27 | 18 192,15 |
| 136 | K | 722178713R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm | m | 9,000 | 480,39 | 4 323,51 |
| 137 | K | 7221787xx | Zednické výpomoci | sbr | 1,000 | 5 130,00 | 5 130,00 |
| 138 | K | 7221787xx.1 | Připojovací sada ohříváku TV, vč.čerpádky cirkulace TV | sbr | 1,000 | 4 898,13 | 4 898,13 |
| 139 | K | 722235113R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm | kus | 2,000 | 403,43 | 806,86 |

D 723 Technologie kuchyně 279 291,64

D A Příprava 70 400,00

| | | | | | | | |
|-----|---|----|---|--|-------|-----------|-----------|
| 140 | K | A1 | Mycí stůl, nerezové provedení, vpravo vevařený lisovaný dřez 340x400x200 mm a lisované umyvadlo 300x340x200 mm, 2x otvor pro baterii, 1x spodní plná police, zadní a pravý lem | | 1,000 | 21 890,00 | 21 890,00 |
| 141 | K | A2 | Stojánková páková baterie | | 2,000 | 1 100,00 | 2 200,00 |
| 142 | K | A3 | Profesionální chladnička, objem 360 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované chlazení zajišťující rychlejší dosažení požadované vnitřní teploty po otevření dveří, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah +2°C až +10°C, | | 1,000 | 21 780,00 | 21 780,00 |
| 143 | K | A4 | Nástěnná skříňka, nerezové provedení, opláštěné boky a záda, vnitřní plná police, křídlová dvířka | | 1,000 | 15 840,00 | 15 840,00 |
| 144 | K | A5 | Indukční vařič, digitální nastavení času, 17 stupňů výkonu. nerezové provedení, bezpečný a bezztrátový dotykový systém, sklokeramická vrchní deska, pro hrnce/pánve průměru 140-280 mm | | 1,000 | 8 690,00 | 8 690,00 |

D B Výdej jídel 29 040,00

| | | | | | | | |
|-----|---|----|---|--|-------|-----------|-----------|
| 145 | K | B1 | Výdejní lázeň dělená pojízdná, 2x GN 1/1-200 hl., celonerezové provedení, kolečka pr. 100 mm z toho 2x brzděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, termostatem pro regulaci teploty až do 90 °C a vypouštěcím ventilem , 1x spodní police | | 1,000 | 29 040,00 | 29 040,00 |
|-----|---|----|---|--|-------|-----------|-----------|

D C Mytí nádobí 95 260,00

| | | | | | | | |
|-----|---|----|--|--|-------|-----------|-----------|
| 146 | K | C1 | Mycí stůl na trnoži, nerezové provedení, vlevo vevařený lisovaný dřez 450x450x250 mm, otvor pro baterii, vpravo pod PD prostor pro podstolovou myčku, prolamovaná pracovní deska, zvýšený zadní lem 150 mm | | 1,000 | 19 140,00 | 19 140,00 |
| 147 | K | C2 | Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace na časově řízené, elektronické ovládání, teplota vody max. 43°C, kapacita zásobníku 10 kg, objem pryskyřice 5 lt, součástí je i filtr mechanických nečistot max 80 µ | | 1,000 | 10 230,00 | 10 230,00 |
| 148 | K | C3 | Myčka nádobí podstolová, rozměr koše 500x500mm, zásuvná výška 345 mm, spotřeba vody na cyklus 2,75 l, délka programu 3 minuty, objem nádrže 14,5 litrů, nerezové provedení | | 1,000 | 46 750,00 | 46 750,00 |
| 149 | K | C4 | Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem | | 1,000 | 5 720,00 | 5 720,00 |
| 150 | K | C5 | Nástěnná police jednopatrová, nerezové provedení | | 1,000 | 3 630,00 | 3 630,00 |
| 151 | K | C6 | Servírovací vozík třípolicový, každá police s prolisovanou plochou, nosnost 50 kg/police, pevně svařované nerezové provedení, 4x kolečko z toho 2x s brzdou | | 1,000 | 9 790,00 | 9 790,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|---------------------|
| D D Mytí termoportů | | | | | | | 51 898,00 |
| 152 | K | D1 | Mycí stůl, nerezové provedení, vevařený lisovaný dřez 800x500x375 mm, 1x spodní plná police, pravý, levý a zadní lem, prolamovaná pracovní deska | | 1,000 | 28 490,00 | 28 490,00 |
| 153 | K | D2 | Nastěnná baterie, dodávka stavby | | 1,000 | 2 398,00 | 2 398,00 |
| 154 | K | D3 | Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, svařované nerezové provedení | | 1,000 | 21 010,00 | 21 010,00 |
| D E Úklidová komora | | | | | | | 32 693,64 |
| 155 | K | E1 | Skladový regál s plnými policemi, 4x police s podélnými výztuhami, nosná konstrukce z jeklů 40/40 mm, svařované nerezové provedení | | 1,000 | 13 090,00 | 13 090,00 |
| 156 | K | E2 | Keramická výlevka, dodávka stavby | | 1,000 | 6 403,64 | 6 403,64 |
| 157 | K | F1 | Cena za dopravu, montáž, montážní materiál a zaškolení | | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| D 725 Zdravotnická - zařizovací předměty | | | | | | | 122 874,65 |
| 158 | K | 725014131R00 | Klozet závěsný + sedátko, bílý | soubor | 3,000 | 3 980,95 | 11 942,85 |
| 159 | K | 725823111R00 | Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu | kus | 3,000 | 1 650,82 | 4 952,46 |
| 160 | K | 725860213R00 | Sífon umyvadlový 40 mm | kus | 3,000 | 519,18 | 1 557,54 |
| 161 | K | 55162420.AR | zápachová uzávěrka pro pračky DN 40/50 | kus | 1,000 | 194,33 | 194,33 |
| 162 | K | 725835113R00 | Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím | soubor | 2,000 | 2 485,75 | 4 971,50 |
| 163 | K | 725019103R00 | Výlevka závěsná s plastovou mřížkou | soubor | 2,000 | 5 821,49 | 11 642,98 |
| 164 | K | 725814102R00 | Ventil rohový k baterii | soubor | 12,000 | 304,65 | 3 655,80 |
| 165 | K | 286967581R | Modul-WC ovl. zepředu, , h=112 cm, s odsáváním, pro suchý proces, pro zabudování do stěny, 2 objemy splachování | kus | 3,000 | 10 678,61 | 32 035,83 |
| 166 | K | 286967601R | Modul-výlevka , h=130 cm, pro nástěnnou armaturu, odpadní koleno 50mm, nastavitelné pozinkované podpěry, pro suchý proces | kus | 2,000 | 1 550,00 | 3 100,00 |
| 167 | K | 725249103R00 | Montáž sprchových koutů | soubor | 2,000 | 2 205,76 | 4 411,52 |
| 168 | K | 725845811R00 | Baterie termost.sprchová nástěn., | soubor | 2,000 | 4 816,33 | 9 632,66 |
| 169 | K | 642938114R | Vanička sprch. keram. obdélník 900x700 mm, bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm | kus | 1,000 | 6 494,67 | 6 494,67 |
| 170 | K | 55484471.AR | Dveře sprchové 90 cm | kus | 1,000 | 6 063,54 | 6 063,54 |
| 171 | K | 55484417.AR | Stěna sprchová boční pevná 72 cm pravá | kus | 1,000 | 9 398,36 | 9 398,36 |
| 172 | K | 64293835R | Vanička sprch. litý mramor 70x70 cm, bílá | kus | 1,000 | 1 531,06 | 1 531,06 |
| 173 | K | 725814122R00 | Ventil pračkový se zpět.kl. IVAR.08101 DN15 x DN20 | soubor | 2,000 | 341,99 | 683,98 |
| 174 | K | 725017132R00 | Umyvadlo na šrouby 55 x 42 cm, bílé | soubor | 3,000 | 3 535,19 | 10 605,57 |
| D 731 Vytápění | | | | | | | 359 120,86 |
| 175 | K | 4847610115R | Čerpadlo tepelné vzduch/voda 4kW(-7/35), komplet vč.ohříváku 200 L,MaR.propojení,, M+R UT | kus | 1,000 | 244 443,60 | 244 443,60 |
| 176 | K | 722181214R00 | Izolace nálevková tl. stěny 20 mm | m | 10,000 | 96,52 | 965,20 |
| 177 | K | 5513730620R | Hlavice termostatická Heimeier K pro veř. prostory | kus | 1,000 | 398,00 | 398,00 |
| 178 | K | 73110r | Montáž tepelného čerpadla - komplet | kus | 1,000 | 24 000,00 | 24 000,00 |
| 179 | K | 734266112R00 | Šroubení reg.rohové,vnitř.z.Heimeier Regutec DN 15 | kus | 1,000 | 416,16 | 416,16 |
| 180 | K | 734226242R00 | Ventil term.úhlový,vnitř.z. Heimeier V-exakt DN 15 | kus | 1,000 | 1 129,86 | 1 129,86 |
| 181 | K | 735171314R00 | Těleso trubkové Koralux Linear Classic KLC, v. 1820 mm, dl. 600 mm | kus | 1,000 | 3 005,68 | 3 005,68 |
| 182 | K | 736110003RT3 | Podlahové vytápění Rehau, na systémovou desku | m2 | 100,200 | 472,32 | 47 326,46 |
| 183 | K | 736326307R00 | Sestava rozd./sběrač Rehau kompl, 8cest.bez skříně | kus | 2,000 | 1 223,23 | 2 446,46 |
| 184 | K | 736326824R00 | Skříně rozdělovače pod omítku REHAU UP 950 | kus | 2,000 | 3 004,04 | 6 008,08 |
| 185 | K | 7363268xx | Termoelektrická hlavice | kus | 14,000 | 895,82 | 12 541,48 |
| 186 | K | 7363268xx.1 | Regulace okruhů | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 187 | K | 7363268xx.2 | Prostorový termostat | kus | 12,000 | 1 294,99 | 15 539,88 |
| D 741 Elektroinstalace - silnoproud+bleskosvod | | | | | | | 1 209 824,80 |
| 188 | K | 743112215 | Montáž trubka plastová ohebná D 30 mm pro uložení svodů do zdi | m | 25,000 | 38,50 | 962,50 |
| 189 | M | 345710760 | trubka elektroinstalační Kopoflex 30mm z PVC (EN) 2350 | m | 25,000 | 71,50 | 1 787,50 |
| 190 | K | 743612121 | Montáž vodič uzemňovací pásek FeZn30/4 nebo drát FeZn 10mm v městské zástavbě | m | 50,000 | 60,50 | 3 025,00 |
| 191 | M | 354410730 | drát FeZn 30/4 (FeZn10) | kg | 50,000 | 49,50 | 2 475,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 192 | K | 743621110 | Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou | m | 120,000 | 159,50 | 19 140,00 |
| 193 | M | 354410610 | tyč jímací s kovaným hrotem JK 2,5 2500 mm AlMgSi8 | kus | 6,000 | 935,00 | 5 610,00 |
| 194 | M | 354410720 | drát průměr 8 mm AlMgSi8 | kg | 17,000 | 195,80 | 3 328,60 |
| 195 | K | 743622100 | Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby | kus | 60,000 | 74,80 | 4 488,00 |
| 196 | M | 354418850 | svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm | kus | 60,000 | 20,90 | 1 254,00 |
| 197 | M | 354418950 | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí | kus | 6,000 | 26,40 | 158,40 |
| 198 | M | 354419050 | svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů-atiki ,nerez | kus | 6,000 | 25,30 | 151,80 |
| 199 | M | 354419250 | svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm | kus | 6,000 | 46,20 | 277,20 |
| 200 | M | 354418750 | svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm | kus | 6,000 | 27,50 | 165,00 |
| 201 | K | 743622200 | Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby | kus | 12,000 | 107,80 | 1 293,60 |
| 202 | M | 354418600 | svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby | kus | 7,000 | 96,80 | 677,60 |
| 203 | K | 743629300 | Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu | kus | 6,000 | 49,50 | 297,00 |
| 204 | M | 354421100 | štítek plastový č. 31 - čísla svodů | kus | 6,000 | 16,50 | 99,00 |
| 205 | K | 743631500 | Montáž tyč jímací délky do 3 m na stojan | kus | 7,000 | 495,00 | 3 465,00 |
| 206 | M | 3544107R | tyč jímací s rovným koncem PJ 1,7 1700 mm AlMgSi8 | kus | 7,000 | 715,00 | 5 005,00 |
| 207 | M | 354421101 | KT125 | kus | 6,000 | 104,50 | 627,00 |
| 208 | K | 743642100 | Montáž tyč zemnicí délky do 2 m | kus | 6,000 | 495,00 | 2 970,00 |
| 209 | M | 354420900 | tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn | kus | 6,000 | 405,90 | 2 435,40 |
| 210 | M | 354418650 | svorka k tyči zemnicí SJ02 D28 mm | kus | 6,000 | 66,00 | 396,00 |
| 211 | K | 74418R002 | Měření odporů uzemnění svodů | kus | 6,000 | 550,00 | 3 300,00 |
| 212 | K | 74418R004 | Revize | kus | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 213 | K | 741410001 | Montáž vodič uzemňovací pásek D do 120 mm2 na povrchu | m | 78,760 | 71,50 | 5 631,34 |
| | VV | | 2*(6,5+19,21+8,67)+2,5*4 | | 78,760 | | |
| | VV | | Součet | | 78,760 | | |
| 214 | M | 35442064 | pás zemnicí 20x3mm FeZn | kg | 37,805 | 71,50 | 2 703,06 |
| | VV | | 78,76*0,48 *Přepočtené koeficientem množství | | 37,805 | | |
| | VV | | Součet | | 37,805 | | |
| D | X | | Fotovoltaika | | | | 497 409,00 |
| 215 | M | Pol1 | fotovoltaický panel (455Wp) | ks | 21,000 | 2 365,00 | 49 665,00 |
| 216 | M | Pol2 | hybridní střídač 10kWp / 40A, 3f, WiFi, Smart meter | set | 1,000 | 67 650,00 | 67 650,00 |
| 217 | M | Pol3 | BMS řídicí jednotka se základnou | set | 1,000 | 10 780,00 | 10 780,00 |
| 218 | M | Pol4 | baterie Solinteg 2,56 kWh, LiFePO4 | set | 4,000 | 32 780,00 | 131 120,00 |
| 219 | M | Pol5 | konstrukce – střešní háky, hliníkové profily, úchytky pro šikmou střechu | set | 1,000 | 38 500,00 | 38 500,00 |
| 220 | K | Pol6 | montážní práce (nosná konstrukce, panely, zapojení) | ks | 1,000 | 17 600,00 | 17 600,00 |
| 221 | M | Pol7 | vodič solar 6 černý/červený včetně kabelové trasy (odhad) | m | 120,000 | 90,20 | 10 824,00 |
| 222 | M | Pol8 | kabel CYKY-J 5x4 včetně kabelové trasy (odhad) | m | 25,000 | 159,50 | 3 987,50 |
| 223 | M | Pol9 | vodič CY6 zelenožlutý včetně kabelové trasy (odhad) | m | 40,000 | 55,00 | 2 200,00 |
| 224 | M | Pol10 | vodič CY1 světle modrý včetně kabelové trasy (odhad) | m | 25,000 | 40,70 | 1 017,50 |
| 225 | M | Pol11 | kabel UTP cat 5e včetně kabelové trasy (odhad) | m | 25,000 | 72,60 | 1 815,00 |
| 226 | M | Pol12 | rozvaděč AC/DC včetně všech potřebných ochran a jištění | set | 1,000 | 30 800,00 | 30 800,00 |
| 227 | K | Pol13 | montážní práce elektro | set | 1,000 | 33 000,00 | 33 000,00 |
| 228 | K | Pol14 | projektová podpora, ČEZ, administrativa | set | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| 229 | K | Pol15 | revize elektro FVE | ks | 1,000 | 7 150,00 | 7 150,00 |
| 230 | K | Pol16 | dodatečná 10letá záruka na střídač (podmínka dotace) | ks | 1,000 | 66 000,00 | 66 000,00 |
| 231 | K | Pol17 | logistické náklady spojené s realizací | set | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 |
| D | Y | | Silnoproud | | | | 637 942,80 |
| 232 | K | 2102922030 | položení trubek Kopoflex KF09075BA ohebná izol | m | 50,000 | 49,50 | 2 475,00 |
| 233 | K | 210014022 | krab.univerzální KU 68-1901 | ks | 100,000 | 77,00 | 7 700,00 |
| 234 | K | 210014024 | krab.univerzální KU 68-1903 vč. zapojení | ks | 50,000 | 126,50 | 6 325,00 |
| 235 | K | 210015021 | odvíčkování/zavíčkování krabice - víčko na šrouby | ks | 50,000 | 71,50 | 3 575,00 |
| 236 | K | 210015035 | osazení hmoždinky HM 8 do pál.cihel/stř.tv.kamene | ks | 500,000 | 49,50 | 24 750,00 |
| 237 | K | 210040223 | osazení nové skříně Schrack | ks | 3,000 | 1 650,00 | 4 950,00 |
| 238 | K | 210086405 | H07 RN G5x2,5 mm2 (PU) | m | 5,000 | 38,50 | 192,50 |
| 239 | K | 210086550 | CYKY 30x1,5 mm2 750V (PU) | m | 250,000 | 30,80 | 7 700,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 240 | K | 210086551 | CYKY 3Jx1,5 mm2 750V (PU) | m | 250,000 | 30,80 | 7 700,00 |
| 241 | K | 210086554 | CYKY 3Jx2,5 mm2 750V (PU) | m | 300,000 | 30,80 | 9 240,00 |
| 242 | K | 210086580 | CYKY J4x16 mm2 750V (PU) | m | 100,000 | 60,50 | 6 050,00 |
| 243 | K | 210086590 | CYKY 5Jx1,5 mm2 750V (PU) | m | 300,000 | 30,80 | 9 240,00 |
| 244 | K | 210086591 | CYKY 5Jx2,5 mm2 750V (PU) | m | 100,000 | 38,50 | 3 850,00 |
| 245 | K | 210086592 | CXKE-V-J3x1,5 P60-R B2ca,s-1,d0 | m | 100,000 | 30,80 | 3 080,00 |
| 246 | K | 210086592.1 | CXKE-V-O3x1,5 P60-R B2ca,s-1,d0 | m | 20,000 | 30,80 | 616,00 |
| 247 | K | 210101000 | ukonč.vod.CU/Al v rozváděči vč.zap.konce do 2,5 mm2 | ks | 120,000 | 71,50 | 8 580,00 |
| 248 | K | 210101003 | ukonč.vod.CU v rozváděči vč.zap.konce 16 mm2 | ks | 8,000 | 93,50 | 748,00 |
| 249 | K | 210103030 | ukončení Cu šňůry s gumovou izolací do 5x4 mm2 | ks | 2,000 | 71,50 | 143,00 |
| 250 | K | 210111070 | spín.zapuš.prost.obyč. TANGO řaz.1 | ks | 4,000 | 77,00 | 308,00 |
| 251 | K | 210111071 | spín.zapuš.prost.obyč. TANGO řaz.1/0 tlačítko se sig. | ks | 10,000 | 77,00 | 770,00 |
| 252 | K | 210111073 | spín.zapuš.prost.obyč. TANGO řaz.6 | ks | 8,000 | 77,00 | 616,00 |
| 253 | K | 210111073.1 | spín.zapuš.prost.obyč. TANGO řaz.7 | ks | 1,000 | 82,50 | 82,50 |
| 254 | K | 210111081 | spín.zapuš.prost.vlhk. TANGO řaz.1 IP44 | ks | 9,000 | 93,50 | 841,50 |
| 255 | K | 210111082 | spínač žaluziový jednopól.3557-A88340B1 ABB 1/0+1/0 | ks | 4,000 | 99,00 | 396,00 |
| 256 | K | 210111084 | připojení nouzového TOTAL STOP tl.v boxu Legrand IP44 | ks | 3,000 | 385,00 | 1 155,00 |
| 257 | K | 210113012 | zás.zapuš.prost.obyč.TANGO dvojnásobná | ks | 5,000 | 111,10 | 555,50 |
| 258 | K | 210113012.1 | zás.zapuš.prost.obyč.TANGO jednonásobná | ks | 3,000 | 89,10 | 267,30 |
| 259 | K | 210113034 | zás.zapuš.prost.obyč.TANGO R dvojitá se svodičem | ks | 5,000 | 111,10 | 555,50 |
| 260 | K | 210113041 | zás.zapuš.prost.vlhké s víčkem 5518A-2989 B IP44 | ks | 12,000 | 111,10 | 1 333,20 |
| 261 | K | 210201012 | A/svít.vestavné MODUS FIT5000 1xLED,49W | ks | 6,000 | 495,00 | 2 970,00 |
| 262 | K | 210202021 | NO/svít.nouz.MODUS Economic LED 3.hod | ks | 4,000 | 385,00 | 1 540,00 |
| 263 | K | 210102025 | E/svít.MODUS PL5000 42W LED | ks | 11,000 | 385,00 | 4 235,00 |
| 264 | K | 210202026 | B/svít.MODUS LLLX4000 39W LED | ks | 11,000 | 385,00 | 4 235,00 |
| 265 | K | 210202024 | F/svít.MODUS BR5B KO 300V1 LED IP44 14W | ks | 10,000 | 385,00 | 3 850,00 |
| 266 | K | 210223032 | svorka ochranného pospojení ZSA 16 s páskem | ks | 10,000 | 93,50 | 935,00 |
| 267 | K | 210292089 | připojení venkovních žaluzií | ks | 6,000 | 715,00 | 4 290,00 |
| 268 | K | 210223101 | ochranné pospojení vodičem CY 4 mm2 (pu) | m | 100,000 | 30,80 | 3 080,00 |
| 269 | K | 210292099 | připojení aut.detektoru a sig. požáru Secutek VIP-909V | ks | 6,000 | 385,00 | 2 310,00 |
| 270 | K | 210292099.1 | připojení zdrojů s transformátory pro ovládání dveří | ks | 4,000 | 605,00 | 2 420,00 |
| 271 | K | 210292100 | připojení rekuperační jednotky 1,2 - bez dodávky | ks | 2,000 | 3 300,00 | 6 600,00 |
| 272 | K | 210292101 | připojení UPS EVER SINLINE RT XL 1250 bez dodávk | ks | 1,000 | 3 135,00 | 3 135,00 |
| 273 | K | 210292102 | připojení TČ - bez dodávky | ks | 1,000 | 7 150,00 | 7 150,00 |
| 274 | K | 210292103 | připojení FVE elektrárny +baterii - bez dodávky | ks | 1,000 | 6 380,00 | 6 380,00 |
| 275 | M | 00059 | trubka Kopoxlex KF09075BA el.istal.ohebná izol.. | m | 50,000 | 38,50 | 1 925,00 |
| 276 | M | 00314 | krabice KU 68-1901 přístrojová | ks | 100,000 | 7,15 | 715,00 |
| 277 | M | 20017 | sádra stavební (balení 30kg) | kg | 100,000 | 363,00 | 36 300,00 |
| 278 | M | 00316 | krabice KU 68-1903 rozvodná | ks | 50,000 | 60,50 | 3 025,00 |
| 279 | M | 20017 | sádra stavební (balení 30kg) | kg | 50,000 | 363,00 | 18 150,00 |
| 280 | M | 05151 | hmoždinka HM 8/1 do tvrdých materiálů s vrutem | ks | 500,000 | 13,20 | 6 600,00 |
| 281 | M | 02583 | H07 RN G5x2,5 mm2 | m | 5,000 | 93,50 | 467,50 |
| 282 | M | 02920 | CYKY 30x1,5 mm2 | m | 250,000 | 15,40 | 3 850,00 |
| 283 | M | 33914 | CYKY 3Jx1,5 mm2 | m | 250,000 | 15,40 | 3 850,00 |
| 284 | M | 02960 | CYKY-J5x1,5 mm2 | m | 300,000 | 28,60 | 8 580,00 |
| 285 | M | 33918 | CYKY 3Jx2,5 mm2 | m | 300,000 | 27,50 | 8 250,00 |
| 286 | M | 02961 | CYKY-J5x2,5 mm2 | m | 100,000 | 45,10 | 4 510,00 |
| 287 | M | 02940 | CYKY-J4x16 mm2 | m | 100,000 | 243,10 | 24 310,00 |
| 288 | M | 02995 | CXKE-V-J3x1,5 P60-R B2ca,s-1,d0 | m | 100,000 | 45,10 | 4 510,00 |
| 289 | M | 02995.1 | CXKE-V-O3x1,5 P60-R B2ca,s-1,d0 | m | 20,000 | 45,10 | 902,00 |
| 290 | M | 01705 | nouzové STOP tlačítko v boxu Legrand IP44 | ks | 3,000 | 1 784,20 | 5 352,60 |
| 291 | M | 01700 | spínač 3558-A01340 ABB přístroj řaz. 1, 1So | ks | 4,000 | 119,90 | 479,60 |
| 292 | M | 01707 | kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý | ks | 4,000 | 46,20 | 184,80 |
| 293 | M | 01710 | rámeček 3901A-B10 B TANGO 1.násobný | ks | 4,000 | 27,50 | 110,00 |
| 294 | M | 00723 | spínač 3558-A01340 ABB přístroj řaz. 1/0, 1/0S, 1/0So | ks | 10,000 | 118,80 | 1 188,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| 295 | M | 01707 | kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý | ks | 10,000 | 49,50 | 495,00 |
| 296 | M | 01710 | rámeček 3901A-B10 B TANGO 1.násobný | ks | 10,000 | 27,50 | 275,00 |
| 297 | M | 01703 | spínač 3558-A06340 ABB přístroj řaz 6,6So | ks | 8,000 | 126,50 | 1 012,00 |
| 298 | M | 01707 | kryt 3558A-A651 B TANGO jednoduchý | ks | 8,000 | 49,50 | 396,00 |
| 299 | M | 01710 | rámeček 3901A-B10 B TANGO 1.násobný | ks | 8,000 | 27,50 | 220,00 |
| 300 | M | 01703.1 | spínač 3558-A07340 ABB přístroj řaz 7 | ks | 1,000 | 181,50 | 181,50 |
| 301 | M | 01707.1 | kryt 3558A-A751 B TANGO jednoduchý | ks | 1,000 | 49,50 | 49,50 |
| 302 | M | 01710 | rámeček 3901A-B10 B TANGO 1.násobný | ks | 1,000 | 27,50 | 27,50 |
| 303 | M | 00817 | spínač 3558A-01940 B TANGO řaz.1 zapuštěný IP44 | ks | 4,000 | 231,00 | 924,00 |
| 304 | M | 00818 | spínač 3558A-06940 B TANGO řaz.6 zapuštěný IP44 | ks | 10,000 | 258,50 | 2 585,00 |
| 305 | M | 00819 | spínač 3558A-06940 B TANGO řaz.7 zapuštěný IP44 | ks | 3,000 | 203,50 | 610,50 |
| 306 | M | 01700.1 | spínač žaluziový jednopól.3557-A88340B1 ABB 1/0+1/0 | ks | 4,000 | 291,50 | 1 166,00 |
| 307 | M | 01710 | rámeček 3901A-B10 B TANGO 1.násobný | ks | 2,000 | 27,50 | 55,00 |
| 308 | M | 37292 | A/svít.vestavné MODUS FIT5000 1xLED,49W | ks | 6,000 | 2 761,00 | 16 566,00 |
| 309 | M | 37248 | NO/svít.nouz.MODUS Ekonomik LED 3.hod | ks | 4,000 | 880,00 | 3 520,00 |
| 310 | M | 37287 | E/svít.MODUS PL5000 42W LED | ks | 11,000 | 2 860,00 | 31 460,00 |
| 311 | M | 37288 | B/svít.MODUS LLLX4000 39W LED | ks | 11,000 | 1 463,00 | 16 093,00 |
| 312 | M | 37289 | C/svít.MIRO E27 1x60W IP44 | ks | 4,000 | 2 310,00 | 9 240,00 |
| 313 | M | 01183 | žárovka LED E27 3WOSRAM 60KL 60W E27 čirá | ks | 4,000 | 27,50 | 110,00 |
| 314 | M | 37288.1 | F/svít.MODUS BRSB KO 300V1 LED IP44 14W | ks | 10,000 | 753,50 | 7 535,00 |
| 315 | M | 35044 | zás.5512A-2349 B TANGO dvozás.zapušť. | ks | 5,000 | 203,50 | 1 017,50 |
| 316 | M | 35075 | zás.5512A-2989 B TANGO jednonás.zapušť. | ks | 3,000 | 160,60 | 481,80 |
| 317 | M | 35075.1 | zás.5518A-2989 B TANGO jednonás.zapušť. IP44 | ks | 12,000 | 214,50 | 2 574,00 |
| 318 | M | 35087 | zás.5592A-A2349 R TANGO dvojnás.zapušť.se svodič. | ks | 5,000 | 1 265,00 | 6 325,00 |
| 319 | M | 13495 | svorka ZSA 16 zemnicí | ks | 10,000 | 27,50 | 275,00 |
| 320 | M | 13499 | pásek ZS 16 Cu uzemňovací 15x500mm | ks | 10,000 | 52,80 | 528,00 |
| 321 | M | 33736 | automatický detektor a sig. požáru Secutek VIP-909V | ks | 6,000 | 748,00 | 4 488,00 |
| 322 | M | 33736.1 | transformátor zdroj Schrack 230/24V DC ovl.zámku dveří | ks | 3,000 | 2 750,00 | 8 250,00 |
| 323 | M | 33736.2 | transf.zdroj Schrack 230/124V DC ovl.reverz.zámku dveří | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 324 | M | 33736.3 | CY 4 mm2 zelenožlutý | m | 100,000 | 15,40 | 1 540,00 |
| 325 | M | 09986 | Výzbroj rozváděče RH-dozbrojení o 3.pole | ks | 1,000 | 46 750,00 | 46 750,00 |
| 326 | M | 09987 | Výzbroj rozváděče RD | ks | 1,000 | 32 890,00 | 32 890,00 |
| 327 | M | 09988 | Výzbroj rozváděče RTČ | ks | 1,000 | 12 980,00 | 12 980,00 |
| 328 | M | 09989 | UPS EVER SINLINE RT XL 1250 | ks | 1,000 | 27 280,00 | 27 280,00 |
| 329 | M | 09990 | dálkové vypnutí EPO CARD FOR EVER SINLINE RT XL | ks | 1,000 | 3 520,00 | 3 520,00 |
| 330 | K | a | Prořez 5% | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 331 | K | b | Podružný materiál 5% z nosného materiálu | | 1,000 | 6 380,00 | 6 380,00 |
| 332 | K | c | Pomocné práce = 3% z ceníku 21 M a materiálu | | 1,000 | 16 500,00 | 16 500,00 |
| 333 | K | A-9100-1 | Montáž skříňového rozváděče RH-3.pole do váhy 100kg | ks | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 334 | K | A-9100-2 | Montáž zapuštěného rozváděče RD do váhy 100kg | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 335 | K | A-9100-3 | Montáž zapuštěného rozváděče RTČ do váhy 100kg | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 336 | K | A-9100-4 | Montáž zapuštěného rozváděče RFVE do váhy 100kg | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 337 | K | A-9100-5 | Montáž baterii 10kW | ks | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 338 | K | N-7321-1 | Kontrola rozváděče RH-3.pole vč. vystavení atestu | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 339 | K | N-7321-2 | Kontrola rozváděče RD vč. vystavení atestu | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 340 | K | N-7321-1.1 | Kontrola rozváděče RTČ vč. vystavení atestu | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 341 | K | N-7321-3 | Kontrola rozváděče RFVE vč. vystavení atestu | ks | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 342 | K | 01 | Výroba rozváděče RD | ks | 1,000 | 9 460,00 | 9 460,00 |
| 343 | K | 02 | Výroba rozváděče RTČ | ks | 1,000 | 4 620,00 | 4 620,00 |
| 344 | K | 03 | Výroba -dozbrojení rozváděče RH | ks | 1,000 | 9 735,00 | 9 735,00 |
| 345 | K | 04 | Výroba -dozbrojení rozváděče RFVE o ovl.Total stopy | ks | 1,000 | 6 820,00 | 6 820,00 |
| 346 | K | Pol18 | Výchozí revize el. zařízení dle ČSN 331500 | hod. | 10,000 | 715,00 | 7 150,00 |
| 347 | K | Pol19 | Spolupráce s revizním technikem | hod. | 4,000 | 495,00 | 1 980,00 |
| 348 | K | Pol20 | Práce neuvedené v ceníku | hod. | 10,000 | 462,00 | 4 620,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 349 | K | Pol21 | Zabezpečení pracoviště | hod. | 4,000 | 462,00 | 1 848,00 |
| 350 | K | Pol22 | Spolupráce s ostatními profesemi | hod. | 2,000 | 462,00 | 924,00 |
| 351 | K | Pol23 | Stavební přípomoc | hod. | 10,000 | 495,00 | 4 950,00 |
| 352 | K | d | Příplatek za recyklaci - svítidla | ks | 47,000 | 16,50 | 775,50 |
| 353 | K | e | Příplatek za recyklaci - světél. zdroje | ks | 47,000 | 16,50 | 775,50 |
| D 742 | | | Elektroinstalace - slaboproud | | | | 531 120,70 |
| 354 | K | Pol24 | 19' rozvaděč jednodílný 9U/600mm RAL7035 | | 1,000 | 6 930,00 | 6 930,00 |
| 355 | K | Pol25 | 19' polička s perforací 1U/350mm, max.nosnost 40kg RAL7035 | | 1,000 | 495,00 | 495,00 |
| 356 | K | Pol26 | 19',7xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005, FLEX | | 1,000 | 1 045,00 | 1 045,00 |
| 357 | K | Pol27 | 19' vyvazovací panel 1U, 6x vyvazovací háček 70x27mm, RAL7035 | | 1,000 | 715,00 | 715,00 |
| 358 | K | Pol28 | 19" Patch panel 24xRJ45, UTP, Cat6 | | 1,000 | 3 575,00 | 3 575,00 |
| 359 | K | Pol29 | Data 2xRJ45, UTP, cat.6, Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, cat.6, komplet, TANGO, bílá | | 2,000 | 748,00 | 1 496,00 |
| 360 | K | Pol30 | KU68, Krabice el. instalační, hluboká | | 3,000 | 85,80 | 257,40 |
| 361 | K | Pol31 | Venkovní stožár pro antény, 4m | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 362 | K | Pol32 | Kotvení venkovního stožáru do krovu | | 1,000 | 1 320,00 | 1 320,00 |
| 363 | K | Pol33 | Antena UHF, Anténa DVB-T, 75 ohm. | | 1,000 | 2 145,00 | 2 145,00 |
| 364 | K | Pol34 | TV T+R, K, TV zásuvka T+R, komplet, koncová, TANGO, bílá | | 1,000 | 572,00 | 572,00 |
| 365 | K | Pol30 | KU68, Krabice el. instalační, hluboká | | 1,000 | 85,80 | 85,80 |
| 366 | K | Pol35 | Pomocné konstrukční díly systému, atd. Upevnění hlavních konstrukčních dílů systému, atd. Upevnění pomocných konstrukčních dílů systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, propojovací kabeláž, atd. Popisy , štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro konstrukční díly, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 367 | K | Pol36 | Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému, atd. Dodávka a instalace pomocných konstrukčních dílů systému, atd. Ostatní dodávka a instalace konstrukčních dílů systému, atd. Ostatní činnosti pro konstrukční díly systému, atd. | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 368 | K | Pol37 | U/UTP, PowerCat, kat.6, fialový, Kabel U/UTP, PowerCat, kat.6, LSZH plášť, 4páry, cívka 500m, fialový plášť, Eca | | 100,000 | 42,90 | 4 290,00 |
| 369 | K | Pol38 | Koaxiální kabel CB113UV, Koaxiální kabel nejvyšší kvality se středovým vodičem z čisté mědi BC a trojnásobným stíněním TRISHIELD z pocínované mědi CuSn. Kabel je určen pro všechny náročné aplikace přenosů CCTV, TV a SAT signálů. Díky použitému materiálu středového vodiče a opletení je kabel mimořádně odolný vůči povětrnostním podmínkám, vlhkosti a korozi. Kabel odolný UV záření pro venkovní instalace. | | 30,000 | 48,40 | 1 452,00 |
| 370 | K | Pol39 | Koaxiální kabel CB500, Koaxiální kabel nejvyšší kvality se středovým vodičem z čisté mědi BC a trojnásobným stíněním z pocínované mědi CuSn, bílá barva. Kabel je určen pro všechny náročné aplikace přenosů kabelové televize. Díky použitému materiálu středového vodiče a opletení je kabel mimořádně odolný vůči povětrnostním podmínkám, vlhkosti a korozi. Ideální kabel pro domovní a bytové rozvody. | | 30,000 | 48,40 | 1 452,00 |
| 371 | K | Pol40 | CYKY-J 3x1,5, Kabel -J3x1,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |
| 372 | K | Pol41 | H07V-U 4 (CY 4) pevný vodič, zeleno-žlutý, Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 373 | K | Pol42 | Pomocné díly pro kabelové propojení systému, atd. Upevnění hlavního kabelového propojení systému, atd. Upevnění pomocného kabelového propojení systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, další propojovací kabeláž, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro kabelové propojení systému, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro kabelové propojení, pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 374 | K | Pol43 | Dodávka a instalace hlavního kabelového propojení systému, atd. Dodávka a instalace pomocného kabelového propojení systému, atd. Ostatní dodávka a instalace kabelového propojení systému, atd. Ostatní činnosti pro kabelové propojení systému, atd. | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 375 | K | Pol44 | Switch 24 Portů, 12xPoE, 4x SFP, | | 1,000 | 24 035,00 | 24 035,00 |
| 376 | K | Pol45 | WIFI dual Band 2,4GHz / 5GHz, standart AX - koordinovat se systémem ve škole | | 1,000 | 5 280,00 | 5 280,00 |
| 377 | K | Pol46 | Optická vana vč. Výstroje | | 2,000 | 8 580,00 | 17 160,00 |
| 378 | K | Pol47 | Práce - zavaření optického vlákna | | 12,000 | 6 600,00 | 79 200,00 |
| 379 | K | Pol48 | Optický kabel | | 66,000 | 52,80 | 3 484,80 |
| 380 | K | Pol49 | KOPOFLEX 40MM | | 60,000 | 56,10 | 3 366,00 |
| 381 | K | Pol50 | MONOFLEX | | 50,000 | 38,50 | 1 925,00 |
| 382 | K | Pol51 | 5332_KB, PRÍCHYTKA PVC / SVĚTLEŠEDÁ/RAL7035 | | 15,000 | 17,60 | 264,00 |
| 383 | K | Pol52 | Zaměření, vytyčení vnitřní kabelové trasy, atd. | | 50,000 | 550,00 | 27 500,00 |
| 384 | K | Pol53 | Stavební přípomoc při instalaci vnitřní kabelové trasy systému, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 385 | K | Pol54 | Použitá technika při instalaci vnitřní kabelové trasy systému, žebírky, plošiny, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 386 | K | Pol55 | Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 387 | K | Pol56 | Kontrola všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 388 | K | Pol57 | Výhotovení, úprava dokumentace skutečného provedení vnitřní kabelové trasy systému, atd. | | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 |
| 389 | K | Pol58 | Úklid všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd. | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 390 | K | Pol59 | Ekologická likvidace odpadu po instalaci vnitřní kabelové trasy. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 391 | K | Pol60 | Pomocné díly pro vnitřní kabelové trasy systému, atd. Upevnění vnitřní kabelové trasy pro hlavní kabelové propojení systému, atd. Upevnění vnitřní kabelové trasy pro pomocné kabelové propojení systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 392 | K | Pol61 | Dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd. Ostatní dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd. Ostatní činnosti pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 393 | K | Pol62 | MONTÁŽ OPTICKÉ TRASY VČETNĚ | | 66,000 | 275,00 | 18 150,00 |
| 394 | K | Pol63 | Montáž systémů NN určených pro systém UKS, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 395 | K | Pol64 | Součinnost s firmou zajišťující servisní práce systému UKS pro uživatele, atd. | | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |
| 396 | K | Pol65 | Součinnost s firmami jejichž technologie je propojena do systému UKS, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 397 | K | Pol66 | Úklid všech prostorů kde byly prováděny instalační práce systému UKS, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 398 | K | Pol67 | Ekologická likvidace odpadu po instalaci systému UKS, atd. | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 399 | K | Pol68 | Výchozí elektrická revize systému UKS, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 400 | K | Pol69 | Měření systému UKS, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 401 | K | Pol70 | Měřicí protokoly systému UKS, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 402 | K | Pol71 | Ostatní dokladová část k revizím, kontrolám, auditům, atd. | | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 403 | K | Pol72 | Kontrola systému UKS, zástupcem uživatele, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 404 | K | Pol73 | Funkční zkouška instalovaného systému UKS, atd. | | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 405 | K | Pol74 | Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém UKS, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 406 | K | Pol75 | Průběžné školení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém UKS, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 407 | K | Pol76 | Dokumentace skutečného provedení instalovaného systému UKS, DSPS, atd. | | 1,000 | 9 350,00 | 9 350,00 |
| 408 | K | Pol77 | Stavební přípomoc, průvrty, přičky, podhledy, zdivo, omítka, sloupky, atd. | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 409 | K | Pol78 | Pomocná instalační technika, lešení, žebříky, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 410 | K | Pol79 | Pomocné stavební díly systému, atd. Stavební přípomoc a stavební díly pro realizaci systému, atd. Ostatní stavební přípomoc a činnosti pro realizaci systému, atd. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 411 | K | Pol80 | Ostatní dodávka a instalace pro realizaci systému na stavbě, atd. Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd. Zajištění el. energie pro realizaci systému na stavbě, atd. Zajištění sociálního zázemí pro realizaci systému na stavbě, atd. Zajištění dopravy pro realizaci systému na stavbě, atd. Ostatní činnosti pro realizaci systému na stavbě, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 412 | K | Pol81 | Ústředna s LAN a 4G LTE komunikačním modulem JA-194Y v ceně | | 1,000 | 12 650,00 | 12 650,00 |
| 413 | K | Pol82 | Napájecí zdroj 12V/3A vč. Montážního boxu pro baterii 17Ah/12V | | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 |
| 414 | K | Pol83 | Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID čtečkou | | 1,000 | 3 025,00 | 3 025,00 |
| 415 | K | Pol84 | Sběrníkový stropní PIR detektor pohybu | | 8,000 | 1 133,00 | 9 064,00 |
| 416 | K | Pol85 | Sběrníkový detektor kouře se sirénou | | 7,000 | 1 846,90 | 12 928,30 |
| 417 | K | Pol86 | Sběrníkový signální modul výstupů PGM, 8 výstupů | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 418 | K | Pol87 | Sběrníková venkovní siréns | | 1,000 | 3 287,90 | 3 287,90 |
| 419 | K | x | Kabel 2x0,8+4x0,5 | | 80,000 | 44,00 | 3 520,00 |
| 420 | K | Pol88 | 4 párový kroucený kabel se sníženou hořlavostí, plášť bezhalogenový. | | 140,000 | 64,90 | 9 086,00 |
| 421 | K | Pol89 | CYKY-J 3x1,5, Kabel -J3x1,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |
| 422 | K | Pol90 | H07V-U 4 (CY 4) pevný vodič, zeleno-žlutý, Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |
| 423 | K | Pol91 | MONOFLEX sv šedá | | 140,000 | 39,60 | 5 544,00 |
| 424 | K | Pol92 | Práce - instalace zabezpečovacího systému | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 425 | K | Pol93 | Práce - oživení a nastavení systému | | 1,000 | 4 180,00 | 4 180,00 |
| 426 | K | Pol94 | Práce - Funkční zkouška | | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 427 | K | Pol95 | Práce - drážkování, sekání | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 428 | K | Pol96 | Práce - dodatečné donastavení systému dle požadavků investora | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 429 | K | Pol97 | Instalační materiál | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 430 | K | Pol98 | Akumulátor 2,6Ah/12V | | 1,000 | 638,00 | 638,00 |
| 431 | K | Pol99 | Dokumentace skutečného provedení | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 432 | K | Pol100 | Set - venkovní video jednotky, napájecí zdroj, tlačítko, montážní příslušenství | | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| 433 | K | Pol101 | Set - venkovní video jednotky, tlačítko, montážní příslušenství | | 1,000 | 13 200,00 | 13 200,00 |
| 434 | K | Pol102 | 7" videotelefon pro povrchovou instalaci včetně instalační desky | | 1,000 | 6 380,00 | 6 380,00 |
| 435 | K | Pol103 | Pomocné konstrukční díly systému, atd. Upevnění hlavních konstrukčních dílů systému, atd. Upevnění pomocných konstrukčních dílů systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásy, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, propojovací kabeláž, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro konstrukční díly, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 436 | K | Pol104 | Dodávka a instalace hlavních konstrukčních dílů systému, atd. Dodávka a instalace pomocných konstrukčních dílů systému, atd. Ostatní dodávka a instalace konstrukčních dílů systému, atd. Ostatní činnosti pro konstrukční díly systému, atd. | | 1,000 | 940,50 | 940,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 437 | K | Pol105 | Kabel 6.E FTP LSOH | | 130,000 | 59,40 | 7 722,00 |
| 438 | K | Pol40 | CYKY-J 3x1,5, Kabel -J3x1,5mm2 určený pro pevný rozvod elektrické energie v zemi nebo ve volném prostředí bez jakéhokoliv mechanického namáhání. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |
| 439 | K | Pol106 | H07V-U 4 (CY 4) pevný vodič, zeleno-žlutý, Vodič 1x4,0mm2 - zeleno-žlutý pro suché prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice. | | 15,000 | 46,20 | 693,00 |
| 440 | K | Pol42 | Pomocné díly pro kabelové propojení systému, atd. Upevnění hlavního kabelového propojení systému, atd. Upevnění pomocného kabelového propojení systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, průchodky, hydroizolace, atd. Propojovací konektory, svorkovnice, krabice, rozvaděče, další propojovací kabeláž, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro kabelové propojení systému, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro kabelové propojení, pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 |
| 441 | K | Pol107 | Dodávka a instalace hlavního kabelového propojení systému, atd. Dodávka a instalace pomocného kabelového propojení systému, atd. Ostatní dodávka a instalace kabelového propojení systému, atd. Ostatní činnosti pro kabelové propojení systému, atd. | | 1,000 | 2 035,00 | 2 035,00 |
| 442 | K | Pol108 | MONOFLEX | | 80,000 | 53,90 | 4 312,00 |
| 443 | K | Pol109 | Kopoflex | | 50,000 | 41,80 | 2 090,00 |
| 444 | K | Pol52 | Zaměření, vytýčení vnitřní kabelové trasy, atd. | | 40,000 | 550,00 | 22 000,00 |
| 445 | K | Pol110 | Stavební přípomoc při instalaci vnitřní kabelové trasy systému, atd. | | 1,000 | 3 080,00 | 3 080,00 |
| 446 | K | Pol54 | Použitá technika při instalaci vnitřní kabelové trasy systému, žebírky, plošiny, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 447 | K | Pol55 | Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 448 | K | Pol111 | Kontrola všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 449 | K | Pol57 | Vyhotovení, úprava dokumentace skutečného provedení vnitřní kabelové trasy systému, atd. | | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| 450 | K | Pol58 | Uklid všech dotčených prostorů ve kterých byla instalovaná vnitřní kabelová trasa systému, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 451 | K | Pol59 | Ekologická likvidace odpadu po instalaci vnitřní kabelové trasy. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 452 | K | Pol112 | Pomocné díly pro vnitřní kabelové trasy systému, atd. Upevnění vnitřní kabelové trasy pro hlavní kabelové propojení systému, atd. Upevnění vnitřní kabelové trasy pro pomocné kabelové propojení systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 935,00 | 935,00 |
| 453 | K | Pol113 | Dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd. Ostatní dodávka a instalace vnitřní kabelové trasy systému, atd. Ostatní činnosti pro vnitřní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 454 | K | Pol114 | Pomocné díly pro venkovní kabelovou trasu systému, atd. Upevnění venkovní kabelové trasy pro hlavní kabelové propojení systému, atd. Upevnění venkovní kabelové trasy pro pomocné kabelové propojení systému, atd. Upevňovací díly, konstrukce, šrouby, kotvy, kotvení, pásky, spojovací materiál, atd. Popisy, štítky, výstražné tabulky, upozornění, varování, příkazy, pro venkovní kabelovou trasu systému, atd. Ostatní dodávka, instalace a činnosti pro venkovní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 455 | K | Pol115 | Dodávka a instalace venkovní kabelové trasy systému, atd. Ostatní dodávka a instalace venkovní kabelové trasy systému, atd. Ostatní činnosti pro venkovní kabelovou trasu systému, atd. | | 1,000 | 1 375,00 | 1 375,00 |
| 456 | K | Pol116 | Úprava programového vybavení systému VT, dle uživatele, atd. | | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|---------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 457 | K | Pol117 | Pomocné programové vybavení pro realizaci systému, atd. Instalace pomocného programového vybavení pro realizaci systému, atd. Parametrizace programového vybavení, záloha, archivace, sdílení dat, atd. Ostatní dodávky a instalace programových prostředků systému, atd. Ostatní činnosti pro programové vybavení systému, atd. | | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 |
| 458 | K | Pol118 | Dodávka a instalace programového vybavení systému, atd. Dodávka a instalace pomocného programového vybavení systému, atd. Ostatní dodávka a instalace programového vybavení systému, atd. Ostatní činnosti pro programové vybavení systému, atd. | | 1,000 | 880,00 | 880,00 |
| 459 | K | Pol119 | Montáž ostatních systémů propojených do systému VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 460 | K | Pol120 | Montáž systémů NN určených pro systém VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 461 | K | Pol121 | Součinnost s firmou zajišťující servisní práce systému VT pro uživatele, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 462 | K | Pol122 | Součinnost s firmami jejichž technologie je propojena do systému VT, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 463 | K | Pol123 | Uklid všech prostorů kde byly prováděny instalační práce systému VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 464 | K | Pol124 | Ekologická likvidace odpadu po instalaci systému VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 465 | K | Pol125 | Výchozí elektrická revize systému VT, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 466 | K | Pol71 | Ostatní dokladová část k revizím, kontrolám, auditům, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 467 | K | Pol126 | Kontrola systému VT, zástupcem uživatele, atd. | | 1,000 | 880,00 | 880,00 |
| 468 | K | Pol127 | Funkční zkouška instalovaného systému VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 469 | K | Pol128 | Zaškolení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém VT, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 470 | K | Pol129 | Průběžné školení všech určených pracovníků uživatelem pro instalovaný systém VT, atd. | | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 471 | K | Pol130 | Dohled nad obsluhou a údržbou instalovaného systému VT v délce tří týdnů, atd. | | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 472 | K | Pol131 | Dokumentace skutečného provedení instalovaného systému VT, DSPS, atd. | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 473 | K | Pol77 | Stavební přípomoc, průvrty, příčky, podhledy, zdivo, omítka, sloupky, atd. | | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 474 | K | Pol78 | Pomocná instalační technika, lešení, žebříky, atd. | | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 475 | K | Pol132 | Požární ucpávky, nové, zajištění kabelového průchodu protipožární pěnou, atd. | | 4,000 | 1 650,00 | 6 600,00 |
| 476 | K | Pol79 | Pomocné stavební díly systému, atd. Stavební přípomoc a stavební díly pro realizaci systému, atd. Ostatní stavební přípomoc a činnosti pro realizaci systému, atd. Ostatní činnosti pro realizaci systému, atd. | | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 477 | K | Pol80 | Ostatní dodávka a instalace pro realizaci systému na stavbě, atd. Skladné a manipulace s materiálem na stavbě, atd. Zajištění el. energie pro realizaci systému na stavbě, atd. Zajištění sociálního zázemí pro realizaci systému na stavbě, atd. Zajištění dopravy pro realizaci systému na stavbě, atd. Ostatní činnosti pro realizaci systému na stavbě, atd. | | 1,000 | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 478 | K | 742210r | Dodávka + montáž požárního hlásiče | kus | 1,000 | 935,00 | 935,00 |

D 751

Vzduchotechnika

627 827,20

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|--|-------|------|------|
| 479 | K | 0 | Malá rekuperační jednotka v závěsném provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, dveře na panty, dodáno bez sifonu, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, bez cirkulační klapky, strana přívodu: filtrace tř. G4, deskový protiproudý rekuperátor s mokrou účinností 90%, suchá účinnost 84%, vestavěný elektrický dohříváč, topný výkon 1,1 kW / 230V, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=470 m ³ /h, pex.=220 Pa, Pprov.=0,11 kW, Pjmen.=0,179 kW, Ijmen.=0,79 A, 230 V, akustický výkon sání-65 dB(A), akustický výkon výtlač-66 dB(A), akustický výkon plášť do okolí-48 dB(A), hrdlo sání DN 200 vč. uzavírací klapky, hrdlo výtlač DN 200 vč. připojovacího hrdla, vč. integrované regulace, vč. čidel, vč. vzdáleného ovladače vč. prostorového infračidla na CO2 (0÷10V), výrobní standard - ATREA, DUPLEX 560 Pro-V.AM | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
|-----|---|---|---|--|-------|------|------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 480 | K | 1 01a | strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový protiproudý rekuperátor s mokrou účinností 90%, suchá účinnost 84%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=470 m3/h, pex.=220 Pa, Pprov.=0,095 kW, Pjmen.=0,124 kW, Ijmen=0,78 A, 230V, akustický výkon sání-53 dB(A), akustický výkon výtlač-77 dB(A), akustický výkon plášť do okolí-48 dB(A), hrdlo sání DN 200 vč. uzavírací klapky, hrdlo výtlač DN 200 vč. přípojovacího hrdla, výrobní standard - ATREA, DUPLEX 560 Pro-V.AM | ks | 1,000 | 91 798,30 | 91 798,30 |
| 481 | K | 1 01b | Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - vzdáleným ovladačem a čidlem CO2, provedeno v součinnosti s profesí elektro, dle el. schéma, které bude dodáno s regulací jednotky, teplotní prostorové čidlo je umístěno ve vzdáleném ovladači | ks | 1,000 | 8 800,00 | 8 800,00 |
| 482 | K | 1 01c | Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění | ks | 1,000 | 9 460,00 | 9 460,00 |
| 483 | K | 1 01d | Kouřové čidlo osazeno v sacím potrubí čtvrtého vzduchu, čidlo zajistí vypnutí jednotky při výskytu zplodin hoření v sacím potrubí čtvrtého vzduchu, prokabelování bude provedeno mezi rozvodnicí jednotky a čidlem, provede VZT | ks | 1,000 | 7 590,00 | 7 590,00 |
| 484 | K | 1.02 | Protidešťová žaluzie plastová s pevnými listy, pro potrubí DN 200, rozměr 245x245 | ks | 1,000 | 2 061,40 | 2 061,40 |
| 485 | K | 1.03 | Tlumič hluku kruhový ohebný DN 200, délka 1,0 bm, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz-23 dB, 1000 Hz-22 dB, výrobní standard SYSTEMAIR, SONOEXTRA 200/1,0 | ks | 5,000 | 2 069,10 | 10 345,50 |
| 486 | K | 1.04a | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 300x300, počet lamel 8 - samostatná čelní deska, bez plenum boxu, plenum box viz pozice 1.04b, výrobní standard MANDÍK VVM 300/8 | ks | 5,000 | 1 063,70 | 5 318,50 |
| 487 | K | 1.04b | Samostatný atypický plenum box pro pozici 1.04a, pro přívod vzduchu, rozměr boxu 300x300, přípojovací hrdlo DN 100, výška plenum boxu 180 mm, vč. přípojovacího ohebného potrubí DN 102, délka 1,0 bm | ks | 5,000 | 3 961,10 | 19 805,50 |
| 488 | K | 1.05 | Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DN 200, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. přípojovacího hlukově tlumícího potrubí DN 203, tl. izolace 25 mm, délka 1,5 bm | ks | 4,000 | 548,90 | 2 195,60 |
| 489 | K | 1.06 | Jednolistá kruhová regulační klapka DN 200, vč. ručního ovládání a gumového těsnění | ks | 1,000 | 1 048,30 | 1 048,30 |
| 490 | K | 1.07 | Stěnová hliníková jednostranná mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 400x200 | ks | 4,000 | 1 245,20 | 4 980,80 |
| 491 | K | 1.08 | Výfuková hlavice VH 200, pro potrubí SPIRO, pozinkované provedení, dle požadavku opatřeno nátěrem v odstínu požadovaném stavbou | ks | 1,000 | 2 446,40 | 2 446,40 |
| 492 | K | 1.30 | Čtyřhranné pozinkované potrubí SK 1., lištové příruby vč. tvarovek, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část - 50% tvarovek | m2 | 11,000 | 2 104,30 | 23 147,30 |
| 493 | K | 1.31a | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 100 - rovná trouba | bm | 2,000 | 166,10 | 332,20 |
| 494 | K | 1.31b | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 100 - tvarovka | ks | 1,000 | 438,90 | 438,90 |
| 495 | K | 1.31c | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - rovná trouba | bm | 27,000 | 396,00 | 10 692,00 |
| 496 | K | 1.31d | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - tvarovka | ks | 16,000 | 1 211,10 | 19 377,60 |
| 497 | K | 1.31e | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - vodotěsné zaslepení T kusu | ks | 1,000 | 585,20 | 585,20 |
| 498 | K | 1.32 | Teplná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí syntetický kaučuk tl. 20 mm, vč. AL fólie a polepu, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část | m2 | 5,000 | 479,60 | 2 398,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 499 | K | 00 | Malá rekuperační jednotka v závěsném provedení, sendvičové opláštění, dodávka jednotky v celku, dveře na panty, dodáno bez sifonu, rozměrový standard - viz výkresová část, vč. bypassu, bez cirkulační klapky, strana přívodu: filtrace tř. G4, deskový protiproudý rekuperátor s mokrou účinností 90%, suchá účinnost 84%, externí elektrický dohříváč, topný výkon 2,0 kW / 230V - viz pozice 2.02, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=490 m3/h, pex.=200 Pa, Pprov.=0,12 kW, Pjmen.=0,124 kW, Ijmen=0,78 A, 230 V, akustický výkon sání-51 dB(A), akustický výkon výtlač-78 dB(A), akustický výkon plášť do okolí-49 dB(A), hrdlo sání DN 200 vč. uzavírací klapky, hrdlo výtlač DN 200 vč. připojovacího hrdla, vč. integrované regulace, vč. čidel, vč. vzdáleného ovladače, výrobní standard ATREA - DUPLEX 550 Pro.AM | | 0,000 | 0,00 | 0,00 |
| 500 | K | 2.01a | strana odvodu: filtrace tř. G4, deskový protiproudý rekuperátor s mokrou účinností 90%, suchá účinnost 84%, radiální ventilátor s EC motorem, Qv=490 m3/h, pex.=200 Pa, Pprov.=0,12 kW, Pjmen.=0,124 kW, Ijmen=0,78 A, 230V, akustický výkon sání-52 dB(A), akustický výkon výtlač-77 dB(A), akustický výkon plášť do okolí-49 dB(A), hrdlo sání DN 200 vč. uzavírací klapky, hrdlo výtlač DN 200 vč. připojovacího hrdla, výrobní standard ATREA - DUPLEX 550 Pro.AM | ks | 1,000 | 78 191,30 | 78 191,30 |
| 501 | K | 2.01b | Kabeláž mezi rozvodnicí jednotky a jednotlivými periferiemi - vzdáleným ovladačem, provedeno v součinnosti s profesí elektro, dle el. schéma, které bude dodáno s regulací jednotky, teplotní prostorové čidlo umístěno ve vzdáleném ovladači | ks | 1,000 | 7 700,00 | 7 700,00 |
| 502 | K | 2.01c | Zprovoznění jednotky autorizovaným servisem, vč. vydání protokolu o zprovoznění | ks | 1,000 | 9 460,00 | 9 460,00 |
| 503 | K | 2.01d | Kouřové čidlo osazeno v sacím potrubí čerstvého vzduchu, čidlo zajistí vypnutí jednotky při výskytu zplodin hoření v sacím potrubí čerstvého vzduchu, prokabelování bude provedeno mezi rozvodnicí jednotky a čidlem, provede VZT | ks | 1,000 | 7 590,00 | 7 590,00 |
| 504 | K | 2.02 | Elektrický ohříváč vzduchu vč. vestavěných spínacích prvků a tepota, DN 200, topný výkon 2,0 kW, 230 V, výrobní standard ATREA EPO-V 200/2,0, topný výkon ovládan regulací jednotky pozice 2.01 | ks | 1,000 | 12 424,50 | 12 424,50 |
| 505 | K | 2.03 | Protidešťová žaluzie plastová s pevnými listy, pro potrubí DN 200, rozměr 245x245 | ks | 1,000 | 2 061,40 | 2 061,40 |
| 506 | K | 2.04 | Výfuková hlavice VH 200, pro potrubí SPIRO, pozinkované provedení, dle požadavku opatřeno nátěrem v odstínu požadovaném stavbou | ks | 1,000 | 2 446,40 | 2 446,40 |
| 507 | K | 2.05 | Vířivá vyúst' s natáčecími lamelami, pro přívod vzduchu, rozměr 300x300, počet lamel 84, vč. plenum boxu s regulační klapkou, připojovací hrdlo DN 160, výška plenum boxu 300 mm, vč. připojovacího ohebného hlukově tlumícího izolovaného potrubí, izolace 25 mm, DN 160, délka 1,0 bm, výrobní standard MANDÍK VVM 300/8 | ks | 5,000 | 5 802,50 | 29 012,50 |
| 508 | K | 2.06 | Čtyřhranný lapač tuku v horizontálním provedení, bez odkapové misky, rozměr 400x200, lapač tuku je osazen v sací komoře 400x200, délka 300, zaslepení, hrdlo DN 160, vč. ohebného připojovacího potrubí DN 160, délka 1 bm | ks | 2,000 | 15 950,00 | 31 900,00 |
| 509 | K | 2.07 | Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu DN 160, vč. upevňovacího kroužku a zděře, vč. připojovacího hlukově tlumícího potrubí DN 160, tl. izolace 25 mm, délka 1,5 bm | ks | 4,000 | 466,40 | 1 865,60 |
| 510 | K | 2.08 | Jednolístá kruhová regulační klapka DN 160, vč. ručního ovládní a gumového těsnění | ks | 4,000 | 988,90 | 3 955,60 |
| 511 | K | 2.09 | Tlumící vložka pro potrubí SPIRO DN 200 | ks | 4,000 | 1 463,00 | 5 852,00 |
| 512 | K | 2.10 | Tlumič hluku kruhový ohebný DN 200, délka 1,0 bm, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz-23 dB, 1000 Hz-22 dB, výrobní standard SYSTEMAIR, SONOEXTRA 200/1,0 | ks | 3,000 | 2 069,10 | 6 207,30 |
| 513 | K | 2.11 | Tlumič hluku kruhový ohebný DN 160, délka 1,0 bm, hlukový útlum na frekvenci 500 Hz-27 dB, 1000 Hz-24 dB, výrobní standard SYSTEMAIR, SONOEXTRA 160/1,0 | ks | 2,000 | 1 777,60 | 3 555,20 |
| 514 | K | 2.12 | Dveřní plastová mřížka oboustranná, vč. vyříznutí otvoru do dveří, rozměr 480x90 | ks | 5,000 | 968,00 | 4 840,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------------------------------|-----|-----------|--|--------|----------------|--------------|-------------------|
| 515 | K | 2.31a | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 160 - rovná trouba | bm | 5,000 | 440,00 | 2 200,00 |
| 516 | K | 2.31b | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 160 - tvarovka | ks | 7,000 | 1 245,20 | 8 716,40 |
| 517 | K | 2.31c | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - rovná trouba | bm | 5,000 | 396,00 | 1 980,00 |
| 518 | K | 2.31d | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - tvarovka | ks | 12,000 | 1 211,10 | 14 533,20 |
| 519 | K | 2.31e | Kruhové pozinkované potrubí SPIRO vč. tvarovek, spojováno na vsuvky, orientační výměra, přesná výměra viz. výkresová část do DN 200 - vodotěsné zaslepení T kusu | ks | 1,000 | 585,20 | 585,20 |
| 520 | K | 2.31 | Tepelná a hluková izolace potrubí pro vnitřní prostředí syntetický kaučuk tl. 20 mm, vč. AL fólie a polepu, orientační výměra, přesná výměra viz výkresová část | m2 | 5,000 | 479,60 | 2 398,00 |
| 521 | K | 3.01 | Stěnová hliníková jednostranná mřížka vč. upevňovacího rámečku, rozteč listů 20, pevné listy ve vodorovném směru, uzavřené provedení, rozměr 600x200 | ks | 4,000 | 1 664,30 | 6 657,20 |
| 522 | M | 4.01 | <i>Pomocný spojovací a těsnící materiál pro čtyřhranné a kruhové potrubí</i> | kg | 65,000 | 49,50 | 3 217,50 |
| 523 | M | 4.02 | <i>Závěsový a kotvicí systém pro kruhové a čtyřhranné potrubní rozvody, tlumiče hluku, rekuperační jednotky apod.</i> | soubor | 48,000 | 352,00 | 16 896,00 |
| 524 | M | 4.03 | <i>Ocel pro pomocné konstrukce, konzole apod.</i> | kg | 96,000 | 192,50 | 18 480,00 |
| 525 | M | 4.04 | <i>Spojovací QIP 110÷215 pásky pro upevnění ohebného potrubí na pevné potrubí, talířový ventil apod.</i> | ks | 38,000 | 173,80 | 6 604,40 |
| 526 | M | 4.05 | <i>Hliníková samolepící páska šíře 75 mm</i> | ks | 5,000 | 316,80 | 1 584,00 |
| 527 | K | 5.01 | Doprava | | 1,000 | 23 760,00 | 23 760,00 |
| 528 | K | 5.02 | Přesun hmot po staveništi | | 1,000 | 5 632,00 | 5 632,00 |
| 529 | K | 5.03 | Lešení a pomocné konstrukce, zdvihací mechanismy | | 1,000 | 6 600,00 | 6 600,00 |
| 530 | K | 5.04 | Dokumentace skutečného provedení | | 1,000 | 7 700,00 | 7 700,00 |
| 531 | K | 5.05 | Zprovoznění, zaregulování, protokol o zaregulování | | 1,000 | 70 400,00 | 70 400,00 |
| D 762 Konstrukce tesařské | | | | | | | 221 955,90 |
| 532 | K | 762083111 | Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2 | m3 | 5,798 | 1 205,08 | 6 987,05 |
| | VV | | 0,355+0,381+0,386+4,301+0,375 | | 5,798 | | |
| | VV | | Součet | | 5,798 | | |
| 533 | K | 762332131 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2 | m | 73,700 | 180,38 | 13 294,01 |
| | VV | | 7,5*2+6,5*2+5,5*2+4,7+4,2*4+3,2*2+2,2*2+1,2*2 | | 73,700 | | |
| | VV | | Součet | | 73,700 | | |
| 534 | M | 60512125 | <i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m</i> | m3 | 0,355 | 11 250,00 | 3 993,75 |
| 535 | M | 60512126 | <i>hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m</i> | m3 | 0,381 | 11 250,00 | 4 286,25 |
| 536 | K | 762332132 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 | m | 205,600 | 229,49 | 47 183,14 |
| | VV | | 8,5*21+5*2+1,5*4+1,3*2+8,5 | | 205,600 | | |
| | VV | | Součet | | 205,600 | | |
| 537 | M | 60512130 | <i>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m</i> | m3 | 0,386 | 6 240,00 | 2 408,64 |
| 538 | M | 60512132 | <i>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m</i> | m3 | 4,301 | 12 030,00 | 51 741,03 |
| 539 | K | 762341250 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken | m2 | 17,037 | 167,23 | 2 849,10 |
| | VV | | 0,9*18,93 | | 17,037 | | |
| | VV | | Součet | | 17,037 | | |
| 540 | M | 60511081 | <i>řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m</i> | m3 | 0,405 | 10 470,00 | 4 240,35 |
| 541 | K | 762342214 | Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti p řes 150 do 360 mm | m2 | 228,306 | 65,25 | 14 896,97 |
| 542 | M | 60514114 | <i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i> | m3 | 1,776 | 9 300,00 | 16 516,80 |
| 543 | K | 762342511 | Montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace | m | 152,600 | 16,80 | 2 563,68 |
| | VV | | 3,5*22+5,4*14 | | 152,600 | | |
| | VV | | Součet | | 152,600 | | |
| 544 | M | 60514114 | <i>řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m</i> | m3 | 0,395 | 9 300,00 | 3 673,50 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 545 | K | 762342523 | Montáž kontratlatí přes tepelnou izolaci tl přes 140 mm do 200 mm | m | 78,100 | 280,00 | 21 868,00 |
| | VV | | 3,55*22 | | 78,100 | | |
| | VV | | Součet | | 78,100 | | |
| 546 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,202 | 9 300,00 | 1 878,60 |
| 547 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 8,171 | 1 322,65 | 10 807,37 |
| | VV | | 0,355+0,381+0,386+4,301+0,375+1,776+0,395+0,202 | | 8,171 | | |
| | VV | | Součet | | 8,171 | | |
| 548 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 4,725 | 1 943,78 | 9 184,36 |
| 549 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 4,725 | 758,37 | 3 583,30 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 221 806,59 |
| 550 | K | 763121453 | SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 30 | m2 | 21,240 | 927,46 | 19 699,25 |
| | VV | | 1,2*(7,125+1,3+1,5+1,425+1,7+4,65) | | 21,240 | | |
| | VV | | Součet | | 21,240 | | |
| 551 | K | 763121714 | SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr | m2 | 21,240 | 28,43 | 603,85 |
| 552 | K | 763131521 | SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD, EI 30 | m2 | 90,482 | 1 100,03 | 99 532,91 |
| | VV | | 2,8*(1,3+8,55)+1,7*(9,65-0,125*2)+3,9+7,125*2,8+7,9+3,4+2,1+2,5 | | 83,310 | | |
| | VV | | 8+0,3*(9,65-0,125*2) | | 10,820 | | |
| | VV | | -1,14*1,6*2 | | -3,648 | | |
| | VV | | Součet | | 90,482 | | |
| 553 | K | 763131561 | SDK podhled desky 2xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30 | m2 | 13,100 | 1 224,74 | 16 044,09 |
| | VV | | 2,1+1,7+2,1+7,2 | | 13,100 | | |
| | VV | | Součet | | 13,100 | | |
| 554 | K | 763131714 | SDK podhled základní penetrační nátěr | m2 | 103,582 | 32,86 | 3 403,70 |
| | VV | | 90,482+13,1 | | 103,582 | | |
| | VV | | Součet | | 103,582 | | |
| 555 | K | 763131751 | Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu | m2 | 68,980 | 49,87 | 3 440,03 |
| | VV | | 3*1,3+3,2*8,55+7,9+3,4+2,1+1,7+2,1+2,5+8+7,2+0,3*(9,65-0,125*2)*SD3 | | 68,980 | | |
| | VV | | Součet | | 68,980 | | |
| 556 | M | 28329012 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2 | m2 | 77,499 | 27,10 | 2 100,22 |
| | VV | | 68,98*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství" | | 77,499 | | |
| | VV | | Součet | | 77,499 | | |
| 557 | K | 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu | m2 | 68,980 | 47,67 | 3 288,28 |
| | VV | | 68,980*SD3 | | 68,980 | | |
| | VV | | Součet | | 68,980 | | |
| 558 | M | 63148100 | deska tepelné izolační minerální univerzální λ=0,038-0,039 tl 40mm | m2 | 70,360 | 94,30 | 6 634,95 |
| | VV | | 68,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 70,360 | | |
| | VV | | Součet | | 70,360 | | |
| 559 | K | 763221131.FMC | Sádrovláknitá stěna předsazená 3S13 tl 90 mm, CW+UW 75 deska Fermacell 1x15 TI 70 mm 30 kg/m3 EI 30 DP1 ze strany desek Rw 40 dB | m2 | 6,000 | 1 120,31 | 6 721,86 |
| | VV | | 6*SF1 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 560 | K | 763231221.FMC | Sádrovláknitý podhled 2S11 v 80 mm desky Fermacell 2x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI EI Z 30 DP1 | m2 | 26,700 | 1 456,46 | 38 887,48 |
| 561 | K | 763264542.FMC | Sádrovláknitý obklad uzavřeného tvaru š přes 0,5 m do 0,75 m pro ocelový nosník deskou Firepanel A1 tl 2x12,5 mm | m | 6,420 | 2 020,71 | 12 972,96 |
| | VV | | 3,21*2*SF3 | | 6,420 | | |
| | VV | | Součet | | 6,420 | | |
| 562 | K | 998763100 | Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m | t | 4,187 | 1 266,23 | 5 301,71 |
| 563 | K | 998763181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace | t | 4,187 | 758,37 | 3 175,30 |
| D 764 | | | Konstrukce klempířské | | | | 47 742,52 |
| 564 | K | 764212663 | Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm | m | 26,000 | 508,25 | 13 214,50 |
| | VV | | 13*2*KL03 | | 26,000 | | |
| | VV | | Součet | | 26,000 | | |
| 565 | K | 76421660r | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 265 mm | m | 1,750 | 589,10 | 1 030,93 |
| | VV | | 1,75*KL01 | | 1,750 | | |
| | VV | | Součet | | 1,750 | | |
| 566 | K | 7642166r1 | Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 325 mm | m | 2,250 | 722,48 | 1 625,58 |
| | VV | | 3*0,75*KL02 | | 2,250 | | |
| | VV | | Součet | | 2,250 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 567 | K | 764511602 | Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | m | 22,000 | 543,53 | 11 957,66 |
| | VV | | 22*KL11 | | 22,000 | | |
| | VV | | Součet | | 22,000 | | |
| 568 | K | 764511622 | Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm | kus | 6,000 | 1 464,00 | 8 784,00 |
| | VV | | 6*KL09 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 569 | K | 764511642 | Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm | kus | 3,000 | 549,47 | 1 648,41 |
| | VV | | 3*KL04 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |
| 570 | K | 764518622 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm | m | 7,500 | 1 207,09 | 9 053,18 |
| | VV | | 3*2,5*KL05 | | 7,500 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |
| 571 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,126 | 2 137,00 | 269,26 |
| 572 | K | 998764181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,126 | 1 261,94 | 159,00 |
| D 765 | | | Krytina skládaná | | | | 229 712,14 |
| 573 | K | 765121011 | Montáž krytiny betonové sklonu do 30° na sucho do 7,5 ks/m2 | m2 | 197,876 | 242,81 | 48 046,27 |
| 574 | M | 59244054 | <i>taška betonová základní velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou</i> | kus | 1 528,592 | 66,50 | 101 651,37 |
| | VV | | 197,876*7,725 "Přepočtené koeficientem množství | | 1 528,592 | | |
| | VV | | Součet | | 1 528,592 | | |
| 575 | K | 765121203 | Montáž krytiny betonové okapní větrací mřížka univerzální | m | 37,110 | 81,80 | 3 035,60 |
| | VV | | 25,71+7,6+3,8 | | 37,110 | | |
| | VV | | Součet | | 37,110 | | |
| 576 | M | 59244119 | <i>mřížka ochranná větrací v 67 mm</i> | m | 38,223 | 76,95 | 2 941,26 |
| | VV | | 37,11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 38,223 | | |
| | VV | | Součet | | 38,223 | | |
| 577 | K | 765121221 | Montáž krytiny betonové nároží na sucho s větracím pásem lepicím | m | 8,200 | 855,10 | 7 011,82 |
| | VV | | 4,1*2 | | 8,200 | | |
| | VV | | Součet | | 8,200 | | |
| 578 | M | 59244005 | <i>pás Al vrapovaný větrací hřebene a nároží š 260-320mm</i> | m | 8,446 | 722,00 | 6 098,01 |
| | VV | | 8,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 8,446 | | |
| | VV | | Součet | | 8,446 | | |
| 579 | K | 765121251 | Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem | m | 4,700 | 558,72 | 2 625,98 |
| 580 | M | 59660043 | <i>pás větrací kovový Al hřebene a nároží š 370mm</i> | m | 4,841 | 335,35 | 1 623,43 |
| | VV | | 4,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 4,841 | | |
| | VV | | Součet | | 4,841 | | |
| 581 | K | 765121301 | Montáž krytiny betonové úžlabí na plech na sucho na pásy | m | 11,000 | 918,53 | 10 103,83 |
| | VV | | 5,5*2 | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 582 | M | 59244097 | <i>pás úžlabní Al š 540mm</i> | m | 11,330 | 1 121,00 | 12 700,93 |
| | VV | | 11*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,330 | | |
| | VV | | Součet | | 11,330 | | |
| 583 | K | 765121402 | Montáž krytiny betonové opracování střešních tašek v místě prostupu přes 0,25 do 0,5 m2 | kus | 2,000 | 351,80 | 703,60 |
| 584 | K | 765121411 | Montáž krytiny betonové olemování prostupů těsnícím pásem | m | 0,942 | 108,99 | 102,67 |
| 585 | M | 19422002 | <i>pás napojovací hliníkový na střešní prostupy š do 300mm</i> | m | 0,970 | 722,00 | 700,34 |
| | VV | | 0,942*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,970 | | |
| | VV | | Součet | | 0,970 | | |
| 586 | K | 765191013 | Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci | m2 | 197,876 | 41,17 | 8 146,55 |
| | VV | | 25,71*8,4-7,3*3,8/2+1*4,1*2+4,1*3,7-11,4*2,1-1,14*1,6*2 | | 197,876 | | |
| | VV | | Součet | | 197,876 | | |
| 587 | M | 28329324 | <i>fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2</i> | m2 | 217,664 | 53,77 | 11 703,79 |
| | VV | | 197,876*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 217,664 | | |
| | VV | | Součet | | 217,664 | | |
| 588 | K | 998765102 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m | t | 6,662 | 1 190,49 | 7 931,04 |
| 589 | K | 998765181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace | t | 6,662 | 688,33 | 4 585,65 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | | | | 488 427,83 |
| 590 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 18,000 | 812,94 | 14 632,92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 591 | M | 61160r01 | D02 vnitřní dřevěné dveře 800/1970 otevíravé jednokřídlové, plně, bílé, EW 30DP3-C1 | kus | 1,000 | 18 600,00 | 18 600,00 |
| 592 | M | 61160r02 | D03 vnitřní dřevěné dveře 800/1970 otevíravé jednokřídlové, částečně prosklené bílé, EW 30DP3-C3 BS | kus | 2,000 | 28 300,00 | 56 600,00 |
| 593 | M | 61160r03 | D04 vnitřní dřevěné dveře 800/1970 otevíravé jednokřídlové, částečně prosklené bílé, BS | kus | 6,000 | 8 450,00 | 50 700,00 |
| 594 | M | 61160r04 | D05 vnitřní dřevěné dveře 700/1970 otevíravé jednokřídlové | kus | 3,000 | 8 350,00 | 25 050,00 |
| 595 | M | 61160r05 | D06 vnitřní dřevěné dveře 700/1970 částečně prosklené, otevíravé jednokřídlové EW 30DP3-C2 BS | kus | 1,000 | 28 300,00 | 28 300,00 |
| 596 | M | 61160r06 | D07 vnitřní dřevěné dveře 700/1970 částečně prosklené, otevíravé jednokřídlové, bílé, BS, EW 30DP3-C2 | kus | 1,000 | 28 300,00 | 28 300,00 |
| 597 | M | 61160r09 | D09 vstupní dřevěné dveře 800/1970 plně, otevíravé jednokřídlové, bíléBS | kus | 3,000 | 14 820,00 | 44 460,00 |
| 598 | M | 61160r10 | D10 vnitřní dřevěné dveře 800/1970 prosklené, otevíravé jednokřídlové, bílé, EW 30DP3-C2 BS | kus | 1,000 | 28 300,00 | 28 300,00 |
| 599 | K | 766660311 | Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou | kus | 2,000 | 1 285,21 | 2 570,42 |
| 600 | M | 61182351 | kování na stěnu do gamyže pro posuvné dveře š 60,70,80,90mm | kus | 2,000 | 4 150,00 | 8 300,00 |
| 601 | M | 61161r08 | D08 vnitřní dřevěné dveře 800/1970 pro pouzdro - posuvné | kus | 2,000 | 8 350,00 | 16 700,00 |
| 602 | M | 55331612 | pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr | kus | 2,000 | 10 653,00 | 21 306,00 |
| 603 | K | 766660717 | Montáž samozavírače na ocelovou zárubeň a dveřní křídlo | kus | 4,000 | 268,24 | 1 072,96 |
| 604 | M | 54917r2 | samozavírač s kluznou lištou, spínaný čidlem | kus | 2,000 | 7 200,00 | 14 400,00 |
| 605 | M | 54917250 | samozavírač dveří hydraulický | kus | 2,000 | 1 880,00 | 3 760,00 |
| 606 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 14,000 | 115,81 | 1 621,34 |
| 607 | M | 54924002 | zámek zadlabací mezipokojevý levý s dozickým klíčem rozteč 72x55mm | kus | 14,000 | 177,00 | 2 478,00 |
| 608 | K | 766660731 | Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku | kus | 3,000 | 169,00 | 507,00 |
| 609 | M | 5492401r | zámek zadlabací rozteč 90x55,5mm | kus | 3,000 | 193,00 | 579,00 |
| 610 | K | 76667103r | Montáž střešního okna do krytiny tvarované 114 x 160 cm | kus | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| 611 | M | 61124r01 | 04 okno střešní izolační trojsklo 1140/1600, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretan. vrstvou, ruční horní madlo, oplech. Al, venkovní roleta, el. ovládání | kus | 2,000 | 52 691,00 | 105 382,00 |
| 612 | K | 766694116 | Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm | m | 7,000 | 260,00 | 1 820,00 |
| | VV | | 1,75+0,75*3+1,5*2 | | 7,000 | | |
| | VV | | Součet | | 7,000 | | |
| 613 | M | 60794104 | parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm | m | 7,000 | 426,00 | 2 982,00 |
| 614 | K | 998766102 | Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,530 | 1 198,05 | 634,97 |
| 615 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,530 | 700,41 | 371,22 |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 1 171 236,82 |
| 616 | K | 767113r01 | D01 Dodávka + montáž exter. sestavy hliníkové 2500/2200, jednokřídlové prosklené dveře, boční díly s pevným zasklením 1 kpl, bezp. sklo, vč. kování | kus | 1,000 | 102 270,00 | 102 270,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 617 | K | 767113r02 | 01 Dodávka + montáž exter. Al sestavy 5700/2200, dvoukřídlé posuvné otevírácí, bílá, vč. kování | kus | 1,000 | 260 875,00 | 260 875,00 |
| 618 | K | 767531111 | Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón | m2 | 2,626 | 65,00 | 170,69 |
| | VV | | 1,08*0,58+1*2*2*1, C22 | | 2,626 | | |
| | VV | | Součet | | 2,626 | | |
| 619 | M | 69752r1 | CZ1 kovová rohož vč. rámu a vaničky,kce z pozink. oceli 108x58x3 cm | kus | 1,000 | 5 015,00 | 5 015,00 |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 620 | M | 69752r2 | C22 hliníková rohož s kartáčovými pásy, 100x200x3 cm | kus | 1,000 | 23 851,00 | 23 851,00 |
| 621 | K | 767531121 | Osazení zapuštěného rámu s L profilů k čisticím rohožím | m | 7,200 | 101,50 | 730,80 |
| | VV | | 2*(1,2+0,6)*2 | | 7,200 | | |
| | VV | | Součet | | 7,200 | | |
| 622 | M | 69752160 | rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-Al | m | 7,920 | 425,50 | 3 369,96 |
| | VV | | 7,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,920 | | |
| | VV | | Součet | | 7,920 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| 623 | K | 767610122 | Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 0,6 do 1,5 m2 | m2 | 1,500 | 14 550,00 | 21 825,00 |
| | VV | | 1,5*0,5*2 | | 1,500 | | |
| | VV | | Součet | | 1,500 | | |
| 624 | M | 55341r01 | 06 okno Al otevíracé/sklonné jednoduch. zasklení 1500/500, BS | m2 | 0,750 | 16 065,00 | 12 048,75 |
| | VV | | 1,5*0,5*05 | | 0,750 | | |
| | VV | | Součet | | 0,750 | | |
| 625 | M | 55341r02 | 06 okno Al otevíracé/sklonné jednoduch. zasklení 1500/500, EI DP 1, PO, BS | m2 | 0,750 | 37 035,00 | 27 776,25 |
| | VV | | 1,5*0,5 | | 0,750 | | |
| | VV | | Součet | | 0,750 | | |
| 626 | K | 767620321 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdíva plochy do 0,6 m2 | m2 | 1,688 | 6 600,00 | 11 140,80 |
| | VV | | 0,75*0,75*3 | | 1,688 | | |
| | VV | | Součet | | 1,688 | | |
| 627 | K | 767620322 | Montáž oken kovových s izolačními trojskly pevných do zdíva plochy přes 0,6 do 1,5 m2 | m2 | 0,875 | 6 318,00 | 5 528,25 |
| | VV | | 1,75*0,5 | | 0,875 | | |
| | VV | | Součet | | 0,875 | | |
| 628 | M | 55341001 | 03 okno Al zasklením trojsklo do plochy 1m2 | m2 | 1,688 | 33 940,00 | 57 290,72 |
| | VV | | 0,75*0,75*3 | | 1,688 | | |
| | VV | | Součet | | 1,688 | | |
| 629 | M | 55341003 | 02 okno Al zasklením trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m | m2 | 0,875 | 36 852,00 | 32 245,50 |
| | VV | | 1,75*0,5 | | 0,875 | | |
| | VV | | Součet | | 0,875 | | |
| 630 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg | kg | 80,620 | 143,58 | 11 575,42 |
| | VV | | 0,96+0,48+0,72+0,96+13,69+15,25+9,73+11,44+19,46+2,67+5,26*rámy | | 80,620 | | |
| | VV | | Součet | | 80,620 | | |
| 631 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg | kg | 150,790 | 109,39 | 16 494,92 |
| | VV | | 9,42+10,37+4,71+2,42+7,07+7,78+9,42+4,84+13,2+3,52+18,84*rámy | | 91,590 | | |
| | VV | | 39,47+19,73 | | 59,200 | | |
| | VV | | Součet | | 150,790 | | |
| 632 | M | 13010266 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 80x5mm | t | 0,003 | 32 970,00 | 98,91 |
| | VV | | (0,96+0,48+0,72+0,96)/1000*1,1 | | 0,003 | | |
| | VV | | Součet | | 0,003 | | |
| 633 | M | 13011042 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x3mm | t | 0,015 | 32 850,00 | 492,75 |
| | VV | | 13,69/1000*1,1 | | 0,015 | | |
| | VV | | Součet | | 0,015 | | |
| 634 | M | 13011046 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 140x5mm | t | 0,012 | 34 000,00 | 408,00 |
| | VV | | (2,42+4,84+3,52)/1000*1,1 | | 0,012 | | |
| | VV | | Součet | | 0,012 | | |
| 635 | M | 13010298 | tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x5mm | t | 0,015 | 34 010,00 | 510,15 |
| | VV | | 13,2/1000*1,1 | | 0,015 | | |
| | VV | | Součet | | 0,015 | | |
| 636 | M | 13611218 | plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule | t | 0,074 | 32 950,00 | 2 438,30 |
| | VV | | (9,42+10,37+4,71+7,07+7,78+9,42+18,84)/1000*1,1 | | 0,074 | | |
| | VV | | Součet | | 0,074 | | |
| 637 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg | kg | 657,050 | 77,04 | 50 619,13 |
| | VV | | 45,6+68,07+75,68+34,72+285,62+29,89+11,94+77,22+28,31 | | 657,050 | | |
| | VV | | Součet | | 657,050 | | |
| 638 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 1 262,130 | 46,28 | 58 411,38 |
| | VV | | 89,52+44,76+51,05+93,98+42,07+116,71+53,7+93,62+161,92+98,67+88,66+57,2+270,27 | | 1 262,130 | | |
| | VV | | Součet | | 1 262,130 | | |
| 639 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 2 203,350 | 38,55 | 84 939,14 |
| | VV | | 52,6+105,2+259,34+263,21+341,69+138,19+137,65+54,84+100,1+358,86+71,07+146,43+174,17 | | 2 203,350 | | |
| | VV | | Součet | | 2 203,350 | | |
| 640 | K | 767995116 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg | kg | 2 023,520 | 34,21 | 69 224,62 |
| | VV | | 475,92+237,96+709,15+171,21+101,65+125,71+201,92 | | 2 023,520 | | |
| | VV | | Součet | | 2 023,520 | | |
| 641 | M | 13010716 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 | t | 2,373 | 37 470,00 | 88 916,31 |
| | VV | | 2,157*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 2,373 | | |
| | VV | | Součet | | 2,373 | | |
| 642 | M | 13010722 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200 | t | 3,738 | 37 400,00 | 139 801,20 |
| | VV | | 3,398*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 3,738 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 3,738 | | |
| 643 | M | 13010820 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140 | t | 0,217 | 35 840,00 | 7 777,28 |
| | VV | | 0,197*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,217 | | |
| | VV | | Součet | | 0,217 | | |
| 644 | M | 13010718 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160 | t | 0,744 | 37 070,00 | 27 580,08 |
| | VV | | 0,676*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,744 | | |
| | VV | | Součet | | 0,744 | | |
| 645 | M | 13010728 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260 | t | 0,785 | 38 200,00 | 29 987,00 |
| | VV | | 0,714*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 0,785 | | |
| | VV | | Součet | | 0,785 | | |
| 646 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 8,435 | 1 441,74 | 12 161,08 |
| 647 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 8,435 | 671,42 | 5 663,43 |
| | D | 771 | Podlahy z dlaždic | | | | 194 724,24 |
| 648 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 115,200 | 15,26 | 1 757,95 |
| | VV | | 9,6"P.1 | | 9,600 | | |
| | VV | | 5,4+5,3+8,7+7,9+3,4+2,1+1,7+2,1+2,5+8+7,2"P.2 | | 54,300 | | |
| | VV | | 25,8"P.5 | | 25,800 | | |
| | VV | | 8,5+8,5+8,5"P.6 | | 25,500 | | |
| | VV | | Součet | | 115,200 | | |
| 649 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 115,200 | 52,54 | 6 052,61 |
| 650 | K | 771151024 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 8 do 10 mm | m2 | 101,000 | 646,13 | 65 259,13 |
| | VV | | 54,3+18,9+27,8 | | 101,000 | | |
| | VV | | Součet | | 101,000 | | |
| 651 | K | 771161021 | Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) | m | 4,700 | 46,09 | 216,62 |
| | VV | | 0,8*5+0,7 | | 4,700 | | |
| | VV | | Součet | | 4,700 | | |
| 652 | M | 55343119 | profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň | m | 5,170 | 141,00 | 728,97 |
| | VV | | 4,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 5,170 | | |
| | VV | | Součet | | 5,170 | | |
| 653 | K | 771474111 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v do 65 mm | m | 62,250 | 105,05 | 6 539,36 |
| | VV | | 2*(2,15+2,625+2+3,85+2,05+2,1+2,1+2*3+4,25*3) | | 71,250 | | |
| | VV | | 2,5 | | 2,500 | | |
| | VV | | -(0,8*10+0,7*5) | | -11,500 | | |
| | VV | | Součet | | 62,250 | | |
| 654 | M | 59761135 | dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 4,451 | 332,00 | 1 477,73 |
| | VV | | 62,250*0,065*1,1 | | 4,451 | | |
| | VV | | Součet | | 4,451 | | |
| 655 | K | 771575416 | Montáž podlah keramických hladkých lepených disperzním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2 | m2 | 115,200 | 604,24 | 69 608,45 |
| | VV | | 9,6+54,3+25,8+25,5 | | 115,200 | | |
| | VV | | Součet | | 115,200 | | |
| 656 | M | 59761160 | dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná do interiéru i exteriéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 66,990 | 257,00 | 17 216,43 |
| 657 | M | 59761135 | dlažba keramická slinutá nemrazuvzdorná do interiéru povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2 | m2 | 59,730 | 332,00 | 19 830,36 |
| | VV | | 54,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | 59,730 | | |
| | VV | | Součet | | 59,730 | | |
| 658 | K | 771577241 | Příplatek k montáži podlah keramických lepených disperzním lepidlem za plochu do 5 m2 | m2 | 11,800 | 18,10 | 213,58 |
| | VV | | 3,4+2,1+1,7+2,1+2,5 | | 11,800 | | |
| | VV | | Součet | | 11,800 | | |
| 659 | K | 998771102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m | t | 4,825 | 656,19 | 3 166,12 |
| 660 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 4,825 | 550,66 | 2 656,93 |
| | D | 775 | Podlahy skládané | | | | 1 660,62 |
| 661 | K | 775413120 | Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevněné vruty s přetmelením | m | 9,225 | 50,00 | 461,25 |
| | VV | | 2*3,9+7,125-0,8*4-0,7-2,2+0,2*2"koberec | | 9,225 | | |
| | VV | | Součet | | 9,225 | | |
| 662 | M | 61418113 | lišta podlahová dřevěná dub 7x43mm | m | 9,963 | 120,00 | 1 195,56 |
| | VV | | 9,225*1,08 "Přepočtené koeficientem množství | | 9,963 | | |
| | VV | | Součet | | 9,963 | | |
| 663 | K | 998775102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,002 | 1 197,57 | 2,40 |
| 664 | K | 998775181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 775 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,002 | 705,24 | 1,41 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|----|----------------|--------------|-------------------|
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | 47 631,72 |
| 665 | K | 776211111 | Lepení textilních pásů | m2 | 27,800 | 180,00 | 5 004,00 |
| | | | <i>koberec zátěžový vpichovaný role š 2m, vlákno 100% PA, hm 540g/m2, R ≤ 100MΩ, zátěž 33, útlum 21dB, hořlavost Bfl S1</i> | m2 | 30,580 | 850,00 | 25 993,00 |
| | VV | | 27,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 30,580 | | |
| | VV | | Součet | | 30,580 | | |
| 667 | K | 776221111 | Lepení pásů z PVC standardním lepidlem | m2 | 22,600 | 200,00 | 4 520,00 |
| | VV | | 15+3,7+3,9 | | 22,600 | | |
| | VV | | Součet | | 22,600 | | |
| 668 | M | 28412245 | <i>krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm</i> | m2 | 24,860 | 349,00 | 8 676,14 |
| | VV | | 22,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 24,860 | | |
| | VV | | Součet | | 24,860 | | |
| 669 | K | 776411111 | Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm | m | 25,075 | 50,00 | 1 253,75 |
| | VV | | 7,125+2,1*2-0,8*2+2*(1,3+2,875+1,3+3)-0,8*2 | | 25,075 | | |
| | VV | | Součet | | 25,075 | | |
| 670 | M | 28411009 | <i>lišta soklová PVC 18x80mm</i> | m | 25,577 | 80,00 | 2 046,16 |
| | VV | | 25,075*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | 25,577 | | |
| | VV | | Součet | | 25,577 | | |
| 671 | K | 998776102 | Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,136 | 536,62 | 72,98 |
| 672 | K | 998776181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,136 | 483,04 | 65,69 |
| D 781 | | | Dokončovací práce - obklady | | | | 226 419,53 |
| 673 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 84,630 | 52,54 | 4 446,46 |
| | VV | | 2*1,8*(1+1,7+1+2,1+1,425+1,7)-1,8*0,7*4 | | 27,090 | | |
| | VV | | 2*2,1*(1,5+1,7+4,65+1,85+3,45+2,05)-2,1*0,8*2-0,7*2,1*2 | | 57,540 | | |
| | VV | | Součet | | 84,630 | | |
| 674 | K | 781131207 | Montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 3,045 | 226,22 | 688,84 |
| | VV | | 2,1*(0,7+0,75)*SA | | 3,045 | | |
| | VV | | Součet | | 3,045 | | |
| 675 | M | 59030301 | <i>stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru</i> | kg | 4,796 | 110,00 | 527,56 |
| | VV | | 3,045*1,575 "Přepočtené koeficientem množství" | | 4,796 | | |
| | VV | | Součet | | 4,796 | | |
| 676 | K | 781474113 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 84,630 | 1 394,25 | 117 995,38 |
| 677 | M | 59761071 | <i>obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2</i> | m2 | 93,093 | 308,80 | 28 747,12 |
| | VV | | 84,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství" | | 93,093 | | |
| | VV | | Součet | | 93,093 | | |
| 678 | K | 781477111 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 | m2 | 84,630 | 237,47 | 20 097,09 |
| 679 | K | 781477114 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým | m2 | 84,630 | 182,67 | 15 459,36 |
| 680 | K | 781477115 | Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým | m2 | 84,630 | 182,67 | 15 459,36 |
| 681 | K | 781492151 | Montáž profilů ukončovacích kladených do malty | m | 41,650 | 476,34 | 19 839,56 |
| | VV | | 2*(2,1+1+1+1,7+1,425+1,7+1,5+1,7+4,65+1,85+3,45+2,05) | | 48,250 | | |
| | VV | | -0,7*6-0,8*3 | | -6,600 | | |
| | VV | | Součet | | 41,650 | | |
| 682 | M | 28342001 | <i>lišta ukončovací z PVC 8mm</i> | m | 43,733 | 18,50 | 809,06 |
| | VV | | 41,65*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 43,733 | | |
| | VV | | Součet | | 43,733 | | |
| 683 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m | t | 1,947 | 656,19 | 1 277,60 |
| 684 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 1,947 | 550,66 | 1 072,14 |
| D 784 | | | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 65 011,96 |
| 685 | K | 784171101 | Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí | m2 | 131,200 | 5,51 | 722,91 |
| | VV | | 5,4+5,3+8,7+7,9+3,4+2,1+1,7+2,1+2,5+8+7,2+43,8+3,7+3,9+8,5*3 | | 131,200 | | |
| | VV | | Součet | | 131,200 | | |
| 686 | M | 58124844 | <i>fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m</i> | m2 | 137,760 | 4,00 | 551,04 |
| | VV | | 131,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 137,760 | | |
| | VV | | Součet | | 137,760 | | |
| 687 | K | 784171111 | Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m | m2 | 64,747 | 7,34 | 475,24 |
| | VV | | 0,8*1,97*21+0,7*1,97*12+5,7*2,2+1,75*0,5+0,75*0,75*3 | | 64,747 | | |
| | VV | | Součet | | 64,747 | | |
| 688 | M | 58124844 | <i>fólie pro malířské potřeby zakryvací tl 25μ 4x5m</i> | m2 | 67,984 | 4,00 | 271,94 |
| | VV | | 64,747*1,05 "Přepočtené koeficientem množství" | | 67,984 | | |
| | VV | | Součet | | 67,984 | | |
| 689 | K | 784181111 | Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m | m2 | 482,077 | 23,31 | 11 237,21 |
| | VV | | 3,45*4,25*6+(4,25+3,6)*0,25/2*6*sklady | | 93,863 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|--------|----------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 3*2*(1,3+3+4,2+4,65+1,85+2,05+3,45+3,85+2,05+1,7+1,5+1,425+1,7+1+1,7+2,1+1+2,1+1,625) | | 253,500 | | |
| | VV | | 3*(1,15*2+1,3+7,125+0,3*6+4,275+2,5+2,625) | | 65,775 | | |
| | VV | | 1,7*0,535/2*10+2,465*1,7*10 | | 46,453 | | |
| | VV | | 2,465*(1,3+7,125+4,275+2,5+2,625) | | 43,939 | | |
| | VV | | -5,7*2,2-2,5*2,2 | | -18,040 | | |
| | VV | | 6*SF1 | | 6,000 | | |
| | VV | | -1,5*(4,275+2)*1.04 | | -9,413 | | |
| | VV | | Součet | | 482,077 | | |
| 690 | K | 784211101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m | m2 | 606,899 | 68,69 | 41 687,89 |
| | VV | | 482,077+21,24+90,482+13,1*stěny + SDK | | 606,899 | | |
| | VV | | Součet | | 606,899 | | |
| 691 | K | 784660111 | Linkrustace s vrchním nátěrem syntetickým v místnosti v do 3,80 m | m2 | 18,825 | 534,70 | 10 065,73 |
| | VV | | 1,5*2*(4,275+2)*1.04 | | 18,825 | | |
| | VV | | Součet | | 18,825 | | |
| | D | 786 | Žaluzie | | | | 79 915,00 |
| 692 | K | 78662r | Dodávka + montáž předokenní žaluzie | soubor | 1,000 | 79 915,00 | 79 915,00 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 87 420,16 |
| | D | F | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 48 566,75 |
| 693 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 97 133,500 | 0,50 | 48 566,75 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 29 140,06 |
| 694 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 97 133,500 | 0,15 | 14 570,03 |
| 695 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 97 133,500 | 0,15 | 14 570,03 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 9 713,35 |
| 696 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 97 133,500 | 0,10 | 9 713,35 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012d - SO-03.1 - SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ JÍMKA 7 M3

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

113 262,78

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 113 262,78 | 21,00% | 23 785,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

137 047,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012d - SO-03.1 - SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ JÍMKA 7 M3

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

113 262,78

HSV - Práce a dodávky HSV

112 363,90

2 - Zakládání

2 363,90

8 - Trubní vedení

110 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

898,88

VRN3 - Zařízení staveniště

505,62

VRN4 - Inženýrská činnost

280,90

VRN7 - Provozní vlivy

112,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012d - SO-03.1 - SAMONOSNÁ AKUMULAČNÍ JÍMKA 7 M3**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol. s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|-----------|--|--------|-----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 113 262,78 |
| D HSV Práce a dodávky HSV | | | | | | | 112 363,90 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 2 363,90 |
| 1 | K | 212750131 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 neperforovaná včetně lože otevřený výkop DN 100 pro budovy plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m | m | 7,000 | 337,70 | 2 363,90 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 110 000,00 |
| 2 | K | 8944r | Aku nádrž 7 m3 - filtrace + čerpadlo pro závlivku, vč. zemních prací | soubor | 1,000 | 110 000,00 | 110 000,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 898,88 |
| D VRN3 Zařízení stavenišť | | | | | | | 505,62 |
| 3 | K | 030001000 | Zařízení stavenišť | % | 1 123,600 | 0,45 | 505,62 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 280,90 |
| 4 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 1 123,600 | 0,10 | 112,36 |
| 5 | K | 045303000 | Koordináční činnost | % | 1 123,600 | 0,15 | 168,54 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 112,36 |
| 6 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 1 123,600 | 0,10 | 112,36 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
24012e - SO-03.2 - VSAK (TČ)

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

26 467,27

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 26 467,27 | 21,00% | 5 558,13 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

32 025,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012e - SO-03.2 - VSAK (TČ)

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

26 467,27

HSV - Práce a dodávky HSV

26 257,26

1 - Zemní práce

7 619,71

2 - Zakládání

397,08

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 360,91

998 - Přesun hmot

1 879,56

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

210,01

VRN3 - Zařízení staveniště

118,13

VRN4 - Inženýrská činnost

65,63

VRN7 - Provozní vlivy

26,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012e - SO-03.2 - VSAK (TČ)

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

26 467,27

D HSV Práce a dodávky HSV 26 257,26

D 1 Zemní práce 7 619,71

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 2,048 | 1 178,56 | 2 413,69 |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|

VV 1,28*1,6*1*TČ 2,048

VV Součet 2,048

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,048 | 264,49 | 541,68 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 3 | K | 171111105 | Uložení sypaniny z hornin nesoudrých kamenitých do násypů zhutněných ručně | m3 | 1,290 | 179,32 | 231,32 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

VV 1,12*1,28*0,9*TČ 1,290

VV Součet 1,290

| | | | | | | | |
|---|---|----------|----------------------|---|-------|--------|----------|
| 4 | M | 58344197 | šterkodř frakce 0/63 | t | 2,322 | 730,00 | 1 695,06 |
|---|---|----------|----------------------|---|-------|--------|----------|

VV 1,29*1,8 2,322

VV Součet 2,322

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 5 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudrých sypkých do násypů zhutněných strojně | m3 | 2,048 | 167,02 | 342,06 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 3,686 | 650,00 | 2 395,90 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

VV 2,048*1,8 3,686

VV Součet 3,686

D 2 Zakládání 397,08

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 7 | K | 213141131 | Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m | m2 | 5,336 | 42,20 | 225,18 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

VV 0,88*1,4+1,4*0,9*2+0,88*0,9*2*TČ 5,336

VV Součet 5,336

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|----|-------|-------|--------|
| 8 | M | 69311080 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2 | m2 | 6,320 | 27,20 | 171,90 |
|---|---|----------|--|----|-------|-------|--------|

VV 5,336*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství 6,320

VV Součet 6,320

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 16 360,91

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 9 | K | 339921132 | Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m | m | 4,960 | 766,86 | 3 803,63 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

VV 2*(0,88+1,6)*TČ 4,960

VV Součet 4,960

| | | | | | | | |
|----|---|----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 10 | M | 59228414 | palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm | kus | 28,346 | 443,00 | 12 557,28 |
|----|---|----------|--|-----|--------|--------|-----------|

VV 4,96*5,715 *Přepočtené koeficientem množství 28,346

VV Součet 28,346

D 998 Přesun hmot 1 879,56

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 11 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 5,264 | 357,06 | 1 879,56 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|----------|

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 210,01

D VRN3 Zařízení staveniště 118,13

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|--------|
| 12 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 262,500 | 0,45 | 118,13 |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|--------|

D VRN4 Inženýrská činnost 65,63

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|-------|
| 13 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 262,500 | 0,10 | 26,25 |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|-------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|-------|
| 14 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 262,500 | 0,15 | 39,38 |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|-------|

D VRN7 Provozní vlivy 26,25

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------|---|---------|------|-------|
| 15 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 262,500 | 0,10 | 26,25 |
|----|---|-----------|----------------|---|---------|------|-------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
24012f - SO-04.1 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

299 827,88

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 299 827,88 | 21,00% | 62 963,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

362 791,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012f - SO-04.1 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 299 827,88 |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 297 448,29 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 1 - Zemní práce | 93 034,99 |
|-----------------|-----------|

| | |
|---------------|----------|
| 2 - Zakládání | 5 749,59 |
|---------------|----------|

| | |
|------------------------|------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 168 059,90 |
|------------------------|------------|

| | |
|---|-----------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 22 654,27 |
|---|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| 998 - Přesun hmot | 7 949,54 |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 2 379,59 |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------|----------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 1 338,52 |
|----------------------------|----------|

| | |
|---------------------------|--------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 743,62 |
|---------------------------|--------|

| | |
|-----------------------|--------|
| VRN7 - Provozní vlivy | 297,45 |
|-----------------------|--------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012f - SO-04.1 - PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

299 827,88

D HSV Práce a dodávky HSV 297 448,29

D 1 Zemní práce 93 034,99

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------------|--------|-----------|
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 41,184 | 975,54 | 40 176,64 |
| | VV | | (40,5+65,1)*0,39 | | 41,184 | | |
| | VV | | Součet | | 41,184 | | |
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 41,184 | 251,27 | 10 348,30 |
| 3 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 41,184 | 352,35 | 14 511,18 |
| 4 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých do násypů zhutněných strojně | m3 | 41,184 | 158,67 | 6 534,67 |
| 5 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudrzných nebo nesoudrzných pod násypy | m2 | 105,600 | 6,70 | 707,52 |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 74,131 | 280,00 | 20 756,68 |
| | VV | | 41,184*1,8 | | 74,131 | | |
| | VV | | Součet | | 74,131 | | |

D 2 Zakládání 5 749,59

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|----------------|-------|----------|
| 7 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 105,600 | 22,11 | 2 334,82 |
| 8 | M | 69311228 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2 | m2 | 125,083 | 27,30 | 3 414,77 |
| | VV | | 105,6*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství | | 125,083 | | |
| | VV | | Součet | | 125,083 | | |

D 5 Komunikace pozemní 168 059,90

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------------|--------|-----------|
| 9 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm | m2 | 105,600 | 278,11 | 29 368,42 |
| 10 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 105,600 | 371,66 | 39 247,30 |
| 11 | K | 596211222 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2 | m2 | 105,600 | 364,76 | 38 518,66 |
| 12 | M | 59245013 | dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní | m2 | 41,310 | 512,00 | 21 150,72 |
| | VV | | 40,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 41,310 | | |
| | VV | | Součet | | 41,310 | | |
| 13 | M | 59245r1 | dlažba betonová drenážní přírodní | m2 | 66,402 | 599,00 | 39 774,80 |
| | VV | | 65,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 66,402 | | |
| | VV | | Součet | | 66,402 | | |

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 654,27

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|---------------|--------|-----------|
| 14 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 45,950 | 289,02 | 13 280,47 |
| | VV | | 14,9+9+3,65+2,8+2,2+13,4 | | 45,950 | | |
| | VV | | Součet | | 45,950 | | |
| 15 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 46,869 | 200,00 | 9 373,80 |
| | VV | | 45,95*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 46,869 | | |
| | VV | | Součet | | 46,869 | | |

D 998 Přesun hmot 7 949,54

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 16 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 36,424 | 218,25 | 7 949,54 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 379,59

D VRN3 Zařízení staveniště 1 338,52

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|-----------|------|----------|
| 17 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 2 974,480 | 0,45 | 1 338,52 |
|----|---|-----------|---------------------|---|-----------|------|----------|

D VRN4 Inženýrská činnost 743,62

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 2 974,480 | 0,10 | 297,45 |
| 19 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 2 974,480 | 0,15 | 446,17 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 297,45 |
| 20 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 2 974,480 | 0,10 | 297,45 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012g - SO-04.2 - CHODNÍKY

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

173 816,97

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 173 816,97 | 21,00% | 36 501,56 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

210 318,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012g - SO-04.2 - CHODNÍKY**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 173 816,97 |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 172 437,46 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| 1 - Zemní práce | 31 337,08 |
|-----------------|-----------|

| | |
|---------------|----------|
| 2 - Zakládání | 2 156,09 |
|---------------|----------|

| | |
|--------------------------|----------|
| 4 - Vodorovné konstrukce | 6 891,98 |
|--------------------------|----------|

| | |
|------------------------|------------|
| 5 - Komunikace pozemní | 103 724,61 |
|------------------------|------------|

| | |
|---|-----------|
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 22 515,92 |
|---|-----------|

| | |
|-------------------|----------|
| 998 - Přesun hmot | 5 811,78 |
|-------------------|----------|

| | |
|-----------------------------------|----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 1 379,51 |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|----------------------------|--------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 775,97 |
|----------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 431,10 |
|---------------------------|--------|

| | |
|-----------------------|--------|
| VRN7 - Provozní vlivy | 172,44 |
|-----------------------|--------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012g - SO-04.2 - CHODNÍKY

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

173 816,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

172 437,46

D 1

Zemní práce

31 337,08

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------------|--------|-----------|
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 13,860 | 975,54 | 13 520,98 |
| | VV | | (10+9,2)*0,35*CH.2 | | 6,720 | | |
| | VV | | 20,4*0,35*CH.1.1 | | 7,140 | | |
| | VV | | Součet | | 13,860 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 13,860 | 251,27 | 3 482,60 |
| 3 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 13,860 | 352,35 | 4 883,57 |
| 4 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně | m3 | 13,860 | 158,67 | 2 199,17 |
| 5 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 39,600 | 6,70 | 265,32 |

VV

19,2+20,4

39,600

VV

Součet

39,600

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|---|---------------|--------|----------|
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 24,948 | 280,00 | 6 985,44 |
| | VV | | 13,86*1,8 | | 24,948 | | |
| | VV | | Součet | | 24,948 | | |

D 2

Zakládání

2 156,09

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------------|-------|--------|
| 7 | K | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m | m2 | 39,600 | 22,11 | 875,56 |
| | VV | | 19,2+20,4*CH.1.1., CH.2. | | 39,600 | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|----------|--|----|---------------|-------|----------|
| 8 | M | 69311228 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 250g/m2 | m2 | 46,906 | 27,30 | 1 280,53 |
| | VV | | 39,6*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství" | | 46,906 | | |
| | VV | | Součet | | 46,906 | | |

D 4

Vodorovné konstrukce

6 891,98

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------------|--------|----------|
| 9 | K | 451571411 | Podklad pod dlažbu z kameniva tl do 100 mm | m2 | 39,600 | 174,04 | 6 891,98 |
| | VV | | 19,2+20,4 | | 39,600 | | |
| | VV | | Součet | | 39,600 | | |

D 5

Komunikace pozemní

103 724,61

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 10 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 19,200 | 189,94 | 3 646,85 |
| 11 | K | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 39,600 | 278,11 | 11 013,16 |

VV

19,2+20,4

39,600

VV

Součet

39,600

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-----------|-----------|
| 12 | K | 594111112 | Kladení dlažby z lomového kamene tl do 100 mm s provedením lože z kameniva těženého | m2 | 19,200 | 874,67 | 16 793,66 |
| 13 | M | 58381086 | kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) pískovec | t | 2,880 | 18 080,00 | 52 070,40 |

VV

19,2*0,06*2,5

2,880

VV

Součet

2,880

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------------|--------|----------|
| 14 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 20,400 | 404,80 | 8 257,92 |
| | VV | | 20,4*CH.1.1. | | 20,400 | | |
| | VV | | Součet | | 20,400 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|----------|--|----|---------------|--------|-----------|
| 15 | M | 59245015 | dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní | m2 | 21,012 | 494,00 | 10 379,93 |
| | VV | | 20,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 21,012 | | |
| | VV | | Součet | | 21,012 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 16 | K | 599432111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem | m2 | 19,200 | 81,39 | 1 562,69 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 515,92

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 17 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 46,510 | 280,11 | 13 027,92 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|---------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 6,2+6,4+1,2+5,6+6,4*ZD1 | | 25,800 | | |
| | VV | | 3,9+9,16+6,15+1,5*CH.1.2 | | 20,710 | | |
| | VV | | Součet | | 46,510 | | |
| 18 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 47,440 | 200,00 | 9 488,00 |
| | VV | | 46,51*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 47,440 | | |
| | VV | | Součet | | 47,440 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 5 811,78 |
| 19 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 26,629 | 218,25 | 5 811,78 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 1 379,51 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 775,97 |
| 20 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1 724,370 | 0,45 | 775,97 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 431,10 |
| 21 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 1 724,370 | 0,10 | 172,44 |
| 22 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 1 724,370 | 0,15 | 258,66 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 172,44 |
| 23 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 1 724,370 | 0,10 | 172,44 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012h - SO-05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Kolářský s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

44 511,94

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 44 511,94 | 21,00% | 9 347,51 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

53 859,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012h - SO-05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

44 511,94

HSV - Práce a dodávky HSV

35 134,84

1 - Zemní práce

33 986,56

4 - Vodorovné konstrukce

383,10

998 - Přesun hmot

765,18

PSV - Práce a dodávky PSV

9 023,82

722 - Zdravotechnika - vodovod

9 023,82

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

353,28

VRN3 - Zařízení staveniště

198,72

VRN4 - Inženýrská činnost

110,40

VRN7 - Provozní vlivy

44,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012h - SO-05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

44 511,94

D HSV Práce a dodávky HSV 35 134,84

D 1 Zemní práce 33 986,56

| | | | | | | | |
|----|----|--------------|--|----|---------------|----------|-----------------|
| 1 | K | 131213711 | Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 3,600 | 1 178,56 | 4 242,82 |
| | VV | | 2,5*1,2*1,2"startovací jáma | | 3,600 | | |
| | VV | | Součet | | 3,600 | | |
| 2 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 2,925 | 1 465,62 | 4 286,94 |
| | VV | | 0,5*1,3*4,5 | | 2,925 | | |
| | VV | | Součet | | 2,925 | | |
| 3 | K | 141721213 | Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 110 do 140 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 | m | 11,000 | 1 644,63 | 18 090,93 |
| | VV | | 5,5*2 | | 11,000 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 4 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 8,850 | 127,97 | 1 132,53 |
| | VV | | 4,5*1,3+2,5*1,2"rýha vodovod+startovací jáma | | 8,850 | | |
| | VV | | Součet | | 8,850 | | |
| 5 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 8,850 | 78,58 | 695,43 |
| 6 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 1,275 | 94,92 | 121,02 |
| | VV | | 3,6+2,925-5,475+0,225 | | 1,275 | | |
| | VV | | Součet | | 1,275 | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1,275 | 264,49 | 337,22 |
| 8 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 1,275 | 370,89 | 472,88 |
| 9 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuštěných strojně | m3 | 1,275 | 167,02 | 212,95 |
| 10 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 2,295 | 650,00 | 1 491,75 |
| | VV | | 1,275*1,8 | | 2,295 | | |
| | VV | | Součet | | 2,295 | | |
| 11 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 5,250 | 231,28 | 1 214,22 |
| | VV | | 0,5*4,5*1,1+2,5*1,2*1-0,225 | | 5,250 | | |
| | VV | | Součet | | 5,250 | | |
| 12 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1,050 | 583,57 | 612,75 |
| 13 | M | 58337308 | <i>šterkopísek frakce 0/2</i> | t | 2,100 | 373,00 | 783,30 |
| | VV | | 1,05*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 2,100 | | |
| | VV | | Součet | | 2,100 | | |
| 14 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženou do 3 m | m3 | 1,050 | 277,92 | 291,82 |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 383,10 |
| 15 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 0,225 | 1 702,65 | 383,10 |
| | VV | | 0,5*4,5*0,1 | | 0,225 | | |
| | VV | | Součet | | 0,225 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 765,18 |
| 16 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 2,143 | 357,06 | 765,18 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 9 023,82 |
| | D | 722 | Zdravotechnika - vodovod | | | | 9 023,82 |
| 17 | K | 831230110RA0 | Vodovodní přípojka z trub polyetylénových D32 | m | 12,000 | 105,40 | 1 264,80 |
| 18 | K | 83123011xx | Napojení na stávající rozvody vody | ks | 1,000 | 650,00 | 650,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm | m | 12,000 | 20,35 | 244,20 |
| 20 | K | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm | m | 12,000 | 28,93 | 347,16 |
| 21 | K | 722235113R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit., DN 25 mm | kus | 1,000 | 517,66 | 517,66 |
| 22 | K | 912 R00 | Hzs - Zedník tř.7 | h | 10,000 | 600,00 | 6 000,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 353,28 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 198,72 |
| 23 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 441,600 | 0,45 | 198,72 |
| D VRN4 Inženýrská činnost | | | | | | | 110,40 |
| 24 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 441,600 | 0,10 | 44,16 |
| 25 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 441,600 | 0,15 | 66,24 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 44,16 |
| 26 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 441,600 | 0,10 | 44,16 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012i - SO-07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Kolářský s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

109 880,77

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 109 880,77 | 21,00% | 23 074,96 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

132 955,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012i - SO-07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

109 880,77

HSV - Práce a dodávky HSV

109 008,77

1 - Zemní práce

44 369,77

4 - Vodorovné konstrukce

12 769,88

8 - Trubní vedení

45 439,90

998 - Přesun hmot

6 429,22

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

872,00

VRN3 - Zařízení staveniště

490,50

VRN4 - Inženýrská činnost

272,50

VRN7 - Provozní vlivy

109,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012i - SO-07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

109 880,77

D HSV Práce a dodávky HSV

109 008,77

D 1 Zemní práce

44 369,77

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 5,400 | 547,46 | 2 956,28 |
| | VV | | 1*1*1,8*3*RŠ | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 2 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 19,800 | 446,99 | 8 850,40 |
| | VV | | (1+21+23)*0,4*1,1 | | 19,800 | | |
| | VV | | Součet | | 19,800 | | |
| 3 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 10,080 | 94,92 | 956,79 |
| | VV | | 5,4+19,8-15,12 | | 10,080 | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 10,080 | 264,49 | 2 666,06 |
| | VV | | 10,08 | | 10,080 | | |
| | VV | | Součet | | 10,080 | | |
| 5 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů ztuhnutých strojně | m3 | 10,080 | 167,02 | 1 683,56 |
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 18,144 | 650,00 | 11 793,60 |
| | VV | | 10,08*1,8 | | 18,144 | | |
| | VV | | Součet | | 18,144 | | |
| 7 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím ručně | m3 | 15,120 | 231,28 | 3 496,95 |
| | VV | | 5,4-0,8*0,8*1,5*3*RŠ | | 2,520 | | |
| | VV | | 45*0,4*0,7*potrubí | | 12,600 | | |
| | VV | | Součet | | 15,120 | | |
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m | m3 | 9,000 | 583,57 | 5 252,13 |
| | VV | | 45*0,4*0,5 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 9 | M | 58337308 | Štěrkopísek frakce 0/2 | t | 18,000 | 373,00 | 6 714,00 |
| | VV | | 9*2 "Přepočtené koeficientem množství | | 18,000 | | |
| | VV | | Součet | | 18,000 | | |

D 4 Vodorovné konstrukce

12 769,88

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 10 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě | m3 | 7,500 | 1 702,65 | 12 769,88 |
| | VV | | 45*0,4*0,4*potrubí | | 7,200 | | |
| | VV | | 1*1*0,3*RŠ | | 0,300 | | |
| | VV | | Součet | | 7,500 | | |

D 8 Trubní vedení

45 439,90

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 11 | K | 831350012RAA | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 160 mm | m | 45,000 | 502,14 | 22 596,30 |
| 12 | K | 841990130RAB | Příplatek za trasu v komunikaci ze zámkové dlažby, šířka rýhy 80 cm | m | 24,000 | 240,00 | 5 760,00 |
| 13 | K | 8313500xx | Napojení do stávající, šachty | sbr | 1,000 | 860,00 | 860,00 |
| 14 | K | 894431313RBA | Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, sběrná, dno KG D 160 mm, poklop litina 12,5 t | kus | 2,000 | 7 705,00 | 15 410,00 |
| 15 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 45,000 | 18,08 | 813,60 |

D 998 Přesun hmot

6 429,22

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 16 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 18,006 | 357,06 | 6 429,22 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|--------|--------|----------|

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

872,00

D VRN3 Zařízení staveniště

490,50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|-----------|---------------------|----|-----------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1 090,000 | 0,45 | 490,50 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 272,50 |
| 18 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 1 090,000 | 0,10 | 109,00 |
| 19 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 1 090,000 | 0,15 | 163,50 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 109,00 |
| 20 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 1 090,000 | 0,10 | 109,00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012j - SO-08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ

KSO:

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ:

00239534

DIČ:

cz00239534

Účastník:

rbe Kolářský s.r.o.

IČ:

27197671

DIČ:

CZ27197671

Projektant:

AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ:

27210341

DIČ:

CZ27210341

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

IČ:

45547190

DIČ:

CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

83 969,54

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 83 969,54 | 21,00% | 17 633,60 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

101 603,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012j - SO-08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 969,54

HSV - Práce a dodávky HSV

83 303,14

1 - Zemní práce

51 407,05

4 - Vodorovné konstrukce

3 277,60

8 - Trubní vedení

25 867,34

998 - Přesun hmot

2 751,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

666,40

VRN3 - Zařízení staveniště

374,85

VRN4 - Inženýrská činnost

208,25

VRN7 - Provozní vlivy

83,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012j - SO-08 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

83 969,54

D HSV Práce a dodávky HSV 83 303,14

D 1 Zemní práce 51 407,05

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 132212131 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně | m3 | 21,175 | 1 465,62 | 31 034,50 |
|---|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|

VV (6,5+2+1+2,8+26,2)*1,1*0,5

21,175

VV

Součet

21,175

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 2 | K | 162211311 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 0,540 | 94,92 | 51,26 |
|---|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

VV 0,18+0,36

0,540

VV

Součet

0,540

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 5,775 | 264,49 | 1 527,43 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

VV 3,85+1,925

5,775

VV

Součet

5,775

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 4 | K | 167111101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 5,775 | 370,89 | 2 141,89 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|
| 5 | K | 171151111 | Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuštěných strojně | m3 | 5,775 | 167,02 | 964,54 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|
| 6 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 10,395 | 650,00 | 6 756,75 |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|

VV 5,775*1,8

10,395

VV

Součet

10,395

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 7 | K | 174111101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně | m3 | 15,400 | 231,28 | 3 561,71 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV 21,175-5,775

15,400

VV

Součet

15,400

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|
| 8 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m | m3 | 3,850 | 583,57 | 2 246,74 |
|---|---|-----------|--|----|-------|--------|----------|

VV 0,5*0,2*38,5

3,850

VV

Součet

3,850

| | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------|---|-------|--------|----------|
| 9 | M | 58337308 | Štěrkopísek frakce 0/2 | t | 7,700 | 373,00 | 2 872,10 |
|---|---|----------|------------------------|---|-------|--------|----------|

VV 3,85*2 "Přepočtené koeficientem množství

7,700

VV

Součet

7,700

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|
| 10 | K | 175111109 | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uloženo do 3 m | m3 | 0,900 | 277,92 | 250,13 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--------|--------|

D 4 Vodorovné konstrukce 3 277,60

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|
| 11 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku | m3 | 1,925 | 1 702,65 | 3 277,60 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|

VV 0,5*0,1*38,5*adekv. pol.

1,925

VV

Součet

1,925

D 8 Trubní vedení 25 867,34

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|--------|-----------|
| 20 | K | 831350012RAB | Kanalizace z trub PVC hrdlových D 140 mm, hloubka 1,5 m | m | 34,000 | 502,14 | 17 072,76 |
|----|---|--------------|---|---|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|--------|----------|
| 21 | K | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm | m | 12,000 | 398,24 | 4 778,88 |
|----|---|--------------|---|---|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|---|--------|-------|----------|
| 22 | K | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm | m | 46,000 | 29,76 | 1 368,96 |
|----|---|--------------|---|---|--------|-------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|------------------------------------|-----|-------|--------|----------|
| 23 | K | 721242111R00 | Lapač střešních splavenin D 110 mm | kus | 3,000 | 650,22 | 1 950,66 |
|----|---|--------------|------------------------------------|-----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 13 | K | 899722114 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm | m | 38,500 | 18,08 | 696,08 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|

D 998 Přesun hmot 2 751,15

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|----------|
| 14 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 7,705 | 357,06 | 2 751,15 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|---|-------|--------|----------|

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 666,40

D VRN3 Zařízení staveniště 374,85

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|--------|
| 15 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 833,000 | 0,45 | 374,85 |
|----|---|-----------|---------------------|---|---------|------|--------|

D VRN4 Inženýrská činnost 208,25

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---------------------|----|----------|--------------|-------------------|
| 16 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 833,000 | 0,10 | 83,30 |
| 17 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 833,000 | 0,15 | 124,95 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 83,30 |
| 18 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 833,000 | 0,10 | 83,30 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
240121 - SO-10 - ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ)

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

107 955,02

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 107 955,02 | 21,00% | 22 670,55 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

130 625,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012I - SO-10 - ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ)**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|------------------|-------------------|
|------------------|-------------------|

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 107 955,02 |
|------------------------------|-------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 107 098,22 |
|---------------------------|------------|

| | |
|-----------------|------------|
| 1 - Zemní práce | 107 091,44 |
|-----------------|------------|

| | |
|-------------------|------|
| 998 - Přesun hmot | 6,78 |
|-------------------|------|

| | |
|-----------------------------------|--------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 856,80 |
|-----------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------|--------|
| VRN3 - Zařízení staveniště | 481,95 |
|----------------------------|--------|

| | |
|---------------------------|--------|
| VRN4 - Inženýrská činnost | 267,75 |
|---------------------------|--------|

| | |
|-----------------------|--------|
| VRN7 - Provozní vlivy | 107,10 |
|-----------------------|--------|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012I - SO-10 - ZELEŇ (ZATRAVNĚNÍ)

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

107 955,02

D HSV

Práce a dodávky HSV

107 098,22

D 1

Zemní práce

107 091,44

| | | | | | | | |
|--------|----|-----------|--|----|----------------|----------|-----------|
| 1 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 379,000 | 7,05 | 2 671,95 |
| 2 | K | 181111121 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 44,40 | 16 827,60 |
| 3 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 22,14 | 8 391,06 |
| | VV | | 181,6+84,4+108,9+4,1 | | 379,000 | | |
| | VV | | Součet | | 379,000 | | |
| 4 | M | 00572472 | osivo směs travní krajinná-rovinná | kg | 7,580 | 199,30 | 1 510,69 |
| | VV | | 379*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 7,580 | | |
| | VV | | Součet | | 7,580 | | |
| 5 | K | 183403112 | Obdělání půdy oráním na hl přes 0,1 do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 2,32 | 879,28 |
| 6 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 1,02 | 386,58 |
| 7 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 4,62 | 1 750,98 |
| 8 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,011 | 7 551,40 | 83,07 |
| | VV | | 11,37/1000 | | 0,011 | | |
| | VV | | Součet | | 0,011 | | |
| 9 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové | kg | 11,370 | 68,60 | 779,98 |
| | VV | | 379*0,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 11,370 | | |
| | VV | | Součet | | 11,370 | | |
| 10 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 379,000 | 4,63 | 1 754,77 |
| 11 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 379,000 | 136,16 | 51 604,64 |
| 12 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 37,900 | 363,12 | 13 762,25 |
| | VV | | 379,000*0,1 | | 37,900 | | |
| | VV | | Součet | | 37,900 | | |
| 13 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 303,200 | 22,06 | 6 688,59 |
| | VV | | 37,900*8 | | 303,200 | | |
| | VV | | Součet | | 303,200 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 6,78 |
| 14 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 0,019 | 357,06 | 6,78 |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 856,80 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 481,95 |
| 15 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1 071,000 | 0,45 | 481,95 |
| D VRN4 | | | Inženýrská činnost | | | | 267,75 |
| 16 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 1 071,000 | 0,10 | 107,10 |
| 17 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 1 071,000 | 0,15 | 160,65 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 107,10 |
| 18 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 1 071,000 | 0,10 | 107,10 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:
24012m - SO-11 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ A MŠ

KSO:
Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

CC-CZ:
Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel:
Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

IČ: 00239534
DIČ: cz00239534

Účastník:
rbe Kolářský s.r.o.

IČ: 27197671
DIČ: CZ27197671

Projektant:
AZ PROJECT spol. s r.o.

IČ: 27210341
DIČ: CZ27210341

Zpracovatel:
Ing. Luboš Michalec

IČ: 45547190
DIČ: CZ6804131477

Poznámka:

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

Cena bez DPH

49 849,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 49 849,19 | 21,00% | 10 468,33 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

60 317,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt: **24012m - SO-11 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ A MŠ**

Místo: k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum: 6. 3. 2025

Zadavatel: Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant: AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník: rbe Koláčný s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Luboš Michalec

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| | |
|--|------------------|
| Náklady stavby celkem | 49 849,19 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 25 512,92 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 9 984,79 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 8 747,14 |
| 997 - Přesun sutě | 6 561,90 |
| 998 - Přesun hmot | 219,09 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 23 940,66 |
| 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | 2 945,12 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 6 464,30 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 9 515,73 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 2 012,67 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 3 002,84 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 395,61 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 222,53 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 123,63 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 49,45 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE ROZPOČET KOMPLET

Objekt:

24012m - SO-11 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT ZŠ A MŠ

Místo:

k.ú. Opočnice, sta. parc. č. 43/1, 43/2

Datum:

6. 3. 2025

Zadavatel:

Obec Opočnice, Opočnice 80, 28904 Opočnice

Projektant:

AZ PROJECT spol.
s r.o.

Účastník:

rbe Koláčny s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Luboš Michalec

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

Náklady soupisu celkem

49 849,19

D HSV Práce a dodávky HSV 25 512,92

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 984,79

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 1 | K | 622321141 | Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 12,218 | 393,50 | 4 807,78 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV 2,98*4,1 12,218

VV Součet 12,218

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 12,218 | 423,72 | 5 177,01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

VV 12,218*vyrovnání omítky 12,218

VV Součet 12,218

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 747,14

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|
| 3 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 2,682 | 71,88 | 192,78 |
|---|---|-----------|--|----|-------|-------|--------|

VV 2,98*0,9 2,682

VV Součet 2,682

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|
| 4 | K | 953962113 | Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plyných cihel s vyvrtáním otvoru | kus | 6,000 | 55,44 | 332,64 |
|---|---|-----------|--|-----|-------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|
| 5 | K | 953965124 | Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 300 mm | kus | 6,000 | 225,76 | 1 354,56 |
|---|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 6 | K | 967031734 | Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm | m2 | 12,054 | 569,70 | 6 867,16 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

VV 2,94*4,1 12,054

VV Součet 12,054

D 997 Přesun sutě 6 561,90

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|
| 7 | K | 997002511 | Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km | t | 6,603 | 106,97 | 706,32 |
|---|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 8 | K | 997002519 | Příplatek ŽKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot | t | 46,214 | 12,42 | 573,98 |
|---|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|

VV 6,602*7 46,214

VV Součet 46,214

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|
| 9 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 | t | 6,602 | 800,00 | 5 281,60 |
|---|---|-----------|--|---|-------|--------|----------|

D 998 Přesun hmot 219,09

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|
| 10 | K | 998011002 | Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m | t | 0,709 | 309,01 | 219,09 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|--------|

D PSV Práce a dodávky PSV 23 940,66

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 2 945,12

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|
| 11 | K | 721241102 | Lapač střešních splavenin z litiny DN 125 | kus | 1,000 | 2 723,05 | 2 723,05 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|
| 12 | K | 721242804 | Demontáž lapače střešních splavenin DN 125 | kus | 1,000 | 201,51 | 201,51 |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|
| 13 | K | 998721102 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,027 | 761,42 | 20,56 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|-------|

D 764 Konstrukce klempířské 6 464,30

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------|---|-------|-------|--------|
| 14 | K | 764004861 | Demontáž svodu do suti | m | 2,000 | 75,94 | 151,88 |
|----|---|-----------|------------------------|---|-------|-------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|--------|----------------|-----|-------|----------|----------|
| 15 | K | 76400r | Úprava stříšky | kpl | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
|----|---|--------|----------------|-----|-------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|
| 16 | K | 764518623 | Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm | m | 2,000 | 901,71 | 1 803,42 |
|----|---|-----------|---|---|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|------|
| 17 | K | 998764102 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,004 | 2 249,47 | 9,00 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|------|

D 767 Konstrukce zámečnické 9 515,73

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 18 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg | kg | 36,192 | 47,44 | 1 716,95 |
|----|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

VV 0,52*2,9*24*pl. tl. 3 mm 36,192

VV Součet 36,192

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 19 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 80,000 | 39,72 | 3 177,60 |
| | VV | | 5*16"U č. 140 | | 80,000 | | |
| | VV | | Součet | | 80,000 | | |
| 20 | M | RMAT0r1 | plech 520/2900/3 | m2 | 1,659 | 796,42 | 1 321,26 |
| | VV | | 0,52*2,9*1,1 | | 1,659 | | |
| | VV | | Součet | | 1,659 | | |
| 21 | M | 13010820 | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 140 | t | 0,088 | 35 840,00 | 3 153,92 |
| | VV | | 5*16*1,1/1000 | | 0,088 | | |
| | VV | | Součet | | 0,088 | | |
| 22 | K | 998767102 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m | t | 0,094 | 1 553,24 | 146,00 |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 2 012,67 |
| 23 | K | 783823135 | Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek | m2 | 12,218 | 44,88 | 548,34 |
| 24 | K | 783827125 | Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 12,218 | 119,85 | 1 464,33 |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 3 002,84 |
| 25 | K | 789325210 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový základní tl do 40 µm | m2 | 5,451 | 195,22 | 1 064,14 |
| | VV | | 0,52*2,9*2+0,487*5 | | 5,451 | | |
| | VV | | Součet | | 5,451 | | |
| 26 | K | 789325215 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový mezivrstva do 40 µm | m2 | 5,451 | 176,77 | 963,57 |
| 27 | K | 789325220 | Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) do 40 µm | m2 | 5,451 | 178,89 | 975,13 |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 395,61 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 222,53 |
| 28 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 494,500 | 0,45 | 222,53 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 123,63 |
| 29 | K | 045203000 | Kompletační činnost | % | 494,500 | 0,10 | 49,45 |
| 30 | K | 045303000 | Koordinační činnost | % | 494,500 | 0,15 | 74,18 |
| | D | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 49,45 |
| 31 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 494,500 | 0,10 | 49,45 |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Účastník | N | Účastník veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|-------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snižovaná | Snižovaná sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sniž. přenesená | Snižovaná sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |

DĚTSKÁ SKUPINA OPOČNICE - MODULÁRNÍ STAVBA U MŠ

| Učebna | celkem bez DPH | celkem s DPH |
|---|-------------------|---------------------|
| Dětská skupina | 917 905 Kč | 1 110 665 Kč |
| Školení - projekce (min. 2 hod. školení na práci s dotykovým displejem) | 7 000 Kč | 8 470 Kč |
| Celkem | 924 905 Kč | 1 119 135 Kč |

Cena celkem bez DPH 924 905 Kč

DPH 194 230 Kč

Cena celkem vč. DPH 1 119 135 Kč

| Položka | Specifikace | ks | Jedn. cena bez DPH | celkem bez DPH | celkem s DPH |
|---|--|----|--------------------|----------------|--------------|
| Herna - vč.lehárny (1.13) | | | | | |
| Nábytek | | | | | |
| Stůl pro 6 dětí | 119 x 79 x 2,8 cm - tolerance ±5% Dětský stůl vyroben z dřevotřísky s HPL laminát, 2mm ABS hrany, nohy z bukového masivu (možnosti výšek: 41,47, 53 nebo 59) | 2 | 8 652,60 | 17 305 Kč | 20 939 Kč |
| Dětská židle 0- 3 velikost | Dětská židle vyrobená z břizové překližky. | 12 | 4 386,80 | 52 642 Kč | 63 696 Kč |
| Kombinovaná skříňka s 8x úložným boxem a dvířky, na kolečkách | 770 x 1040 x 470 mm (V x Š x H) - tolerance ±5% Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany, 4x rektifikační šrouby. Skříň s 8 úložnými boxy. Dvířka, 2x police. Na kolečkách. | 2 | 15 386,80 | 30 774 Kč | 37 236 Kč |
| Hrací koutek | 310 x 200 x 120 cm - tolerance ±5% Konstrukce: překližka - lak, tl.18mm a lamino a dřevo, včetně vlnové matrace, tunel, okno, kobrecové plochy, šikmí plošina, nutné kotvit, design: rostliny | 1 | 75 398,40 | 75 398 Kč | 91 232 Kč |
| Houpací zajíc | 70x 25x55 cm - tolerance ±5% Materiál: PVC - snadná údržba, stabilní a bezpečná konstrukce | 2 | 3 898,40 | 7 797 Kč | 9 434 Kč |
| Kulatý koberec | prům. 200 cm - jednobarevný (zelená) s obšitým okrajem | 1 | 5 976,30 | 5 976 Kč | 7 231 Kč |
| Kulatý koberec | prům. 140 cm - jednobarevný (šedá) s obšitým okrajem | 1 | 3 164,70 | 3 165 Kč | 3 829 Kč |
| Sestava skříněk - domeček | 354,2 x 41,5 x 167 cm - tolerance ±5%, konstrukce: laminovaná dřevotřísková tl 18mm | 1 | 32 742,60 | 32 743 Kč | 39 619 Kč |
| Projekce | | | | | |
| Interaktivní plochý displej 86" | Uhlopříčka min. 86" (217 cm) Rozlišení 3840 x 2160 pixels - 4K Ultra High Definition, vysoce přesná IR technologie, bezpečnostní sklo, display s jasem min. 400 cd/m², min.3x HDMI, DisplayPort, min. 2x USB-C, min.2x USB 3.0 typ A, min. 2x LAN RJ-45, Wi-Fi, OPS zásuvka, zabudované repro min. 2x20W plus subwoofer až 20 dotykových bodů, možnost psaní perem i prsty, senzor pohybu, pasivní pero, kompatibilní s Windows, Android, Mac OS X. Včetně senzoru kvality vzduchu, který monitoruje prostředí třídy a následně analyzuje získaná data o teplotě, vlhkosti, oxidu uhličitém a pevných částicích ve vzduchu. Požadujeme kompatibilitu senzoru s interaktivním displejem. | 1 | 142 840,50 | 142 841 Kč | 172 837 Kč |
| Školení - Interaktivní plochý displej | Školení - projekce (min. 2 hod. školení na práci s dotykovým displejem) | 1 | 5 500,00 | 5 500 Kč | 6 655 Kč |
| Výukový software | Interaktivní software vhodný pro mateřské školy, více než 5000 úloh, 12 pestrých typů úloh přehledné statistiky a historie řešení namířené instrukce ke každé úloze plná verze na USB disku | 1 | 16 500,00 | 16 500 Kč | 19 965 Kč |
| Elektrický pojezd fixní | Elektrický pojezd s výšuvem min. 620mm, nosnost min. 120kg, uchycení na zeď. VESA úchyt. Pro displej s úhlopříčkou až 86". | 1 | 59 765,20 | 59 765 Kč | 72 316 Kč |
| Čtyřsvazková kabeláž pro stěnové vedení | CYSY 3x 1,5; HDMI; USB, UTP (bm) | 15 | 385,00 | 5 775 Kč | 6 988 Kč |
| Drobný instalační materiál | konektory, svorky, příchytky min. 20ks | 1 | 964,70 | 965 Kč | 1 167 Kč |
| Implementace a zavedení ovládacího programu, připojení k PC | zprovoznění dodaných technologií | 1 | 1 428,90 | 1 429 Kč | 1 729 Kč |
| Montáž projekce s dotykovou jednotkou | Pevné kotvení a uvedení do provozu | 1 | 9 642,60 | 9 643 Kč | 11 668 Kč |
| Stůl pro pečující osoby | 760 x 1600 x 600 mm (V x Š x H) - tolerance ±5% Pracovní deska 25 mm s PUR hranou. V pracovní desce stolu bude průchodka průměru 70 mm pro kabeláž pro monitor. Konstrukce katedry z LTD 18 mm, dvojitá záda pro vedení veškeré kabeláže. Pojezd pro klávesnici pod pracovní deskou. PC box: šíře 270 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, v horní části PC boxu police, v zadní části PC boxu odvětrávání perforovaným plechem (velikost otvoru min. 7 mm max.10 mm), uzavíratelný se zámkem. Roletová skříňka pro AV techniku: šíře 600 mm, ve spodní části jekl 40 x 20 mm, 2x stavitelné police, horizontální roletová dvířka se zámkem. Kovové prvky budou upraveny vypalovací barvou RAL dle výběru. | 1 | 27 993,90 | 27 994 Kč | 33 873 Kč |

| | | | | | |
|--|---|----|-----------|---------------------|-------------------|
| Notebook | <p>Displej: min. 15,6" FullHD (1920 x 1080), matný CPU: Passmark V10 min. 9500 bodů bez přetaktování Paměť: min. 8GB DDR4 Operační systém: plně kompatibilní s MS Windows, s podporou připojení do domény, druhotná licence není přípustná Kapacita disku: min. SSD 256GB, M.2 PCIe NVMe Grafika: Integrovaná Konektivita: Wireless 802.11ax, LAN 10/100/1000, Bluetooth Porty: 1x RJ45, min. 1x USB 3.0, min. 1x USB C, 1x univerzální zvukový konektor typu Jack, 1x HDMI Klávesnice česká, podsvícená s numerickou částí Webkamera s mikrofonem, čtečka paměťových karet kancelářský balíček MS Office Std 2019 OLP</p> | 1 | 27 988,40 | 27 988 Kč | 33 866 Kč |
| Učitel'ská židle | <p>Designová učitel'ská židle, čalouněný sedák s odolností proti prodlížení min. 150 tis. zářezových cyklů, křídlo pětiramenný černý plast o průměru 70cm, kolečka tvrdá - brzděná, posuv sedáku 60mm, bederní opěra výškově stavitelná, područky multifunkční, ovládací mechanika se samonastavitelným přítlakem. Min. nosnost požadujeme 120kg.</p> | 1 | 11 732,60 | 11 733 Kč | 14 196 Kč |
| 1.15 a 1.14 | | | | | |
| Skříň vysoká, kombinovaná s policemi | <p>1800 x 900 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5% Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkami a zámkem, 2x stavitelná police</p> | 6 | 10 876,80 | 65 261 Kč | 78 966 Kč |
| Skříň vysoká, kombinovaná s policemi | <p>1800 x 450 x 430 mm (V x Š x H) - tolerance ±5% Konstrukce: LTD min. 18 mm, lepená konstrukce, 2 mm ABS hrany. Celá konstrukce je zpevněna kovovým profilem 40 x 20 mm v horní, prostřední a spodní části. 4x rektifikační šrouby. Horní část: 2x stavitelná police Dolní část: plná dvířka s úchytkou a zámkem, 2x stavitelná police</p> | 1 | 7 650,50 | 7 651 Kč | 9 257 Kč |
| Spací část | | | | | |
| Skříň na lehátka | <p>148 x 70 x 187,8 cm - tolerance ±10% Konstrukce: bez soklu (pro vozík na lehátka) laminovaná dřevotřísková 18mm, v horní části přídavná police se třemi přídržkami. Včetně vozíku na lehátka (bílý).</p> | 1 | 25 776,30 | 25 776 Kč | 31 189 Kč |
| Lehátka vč. matrace (šedá) | <p>Kovová konstrukce s pevným dřevěným roštem s odvětráváním, plastové rohy na stohování, včetně matrace. Lehátka dle hyg.vyhlášení: 132 x 60 x 12,5 cm - tolerance ±5%</p> | 12 | 4 180,00 | 50 160 Kč | 60 694 Kč |
| Lůžkoviny - sada (šedá) | <p>Prostěradlo na lehátka, šedá, Povlak na polštář šedý, 35 x 50 cm, Povlak na přikrývku šedý, 70 x 120 cm, Polštář, Přikrývka</p> | 12 | 1 698,40 | 20 381 Kč | 24 661 Kč |
| Celkem | | | | 705 159 Kč | 853 243 Kč |
| Šatna (1.04) | | | | | |
| Skříň šatní pro 12 - do prostoru | <p>Konstrukce: laminovaná dřevotřísková, dvířka z MDF desek vč. termofolie. Prostor je rozdělen do 2 částí, obě jsou vybavené dvířky. Police na obuv je zhotovená z ocelových prutů. Včetně lavičky.</p> | 1 | 47 592,60 | 47 593 Kč | 57 587 Kč |
| Sedačka sestava do šatny | <p>Modulová sedačka určená do veřejných prostor, s odolnou látkou, atesty nehořlavosti, kovová konstrukce, výška sedáku 41,5cm</p> | 1 | 61 648,40 | 61 648 Kč | 74 595 Kč |
| Celkem | | | | 109 241 Kč | 132 182 Kč |
| Ostatní náklady | | | | | |
| Elektroinstalace v nábytkové části | | | | | |
| el. rozvod v pracovních stolech | CYKY 3x 2,5; zásuvky 230V | 1 | 4 950,00 | 4 950 Kč | 5 990 Kč |
| Revize - elektro | Revize s vystavením revizní zprávy | 1 | 6 600,00 | 6 600 Kč | 7 986 Kč |
| Celkem | | | | 11 550 Kč | 13 976 Kč |
| Doprava, montáž | | | | | |
| Celkové sestavení, vnošení, kotvení a montáž | Rozmístění, pevná montáž | 1 | 67 754,70 | 67 755 Kč | 81 983 Kč |
| Doprava dle koeficientu | Doprava nábytku a montáže | 1 | 24 200,00 | 24 200 Kč | 29 282 Kč |
| Celkem | | | | 91 955 Kč | 111 265 Kč |
| CELKEM bez DPH | | | | 917 905 Kč | |
| DPH 21% | | | | 192 760 Kč | |
| Cena celkem vč. DPH | | | | 1 110 665 Kč | |

Příloha SoD č. 3 – Vybrané informace pravidel Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin

Pravidla Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů jsou závazná pro Dodavatele, a Dodavatel se zavazuje k součinnosti s Objednatelem při plnění těchto pravidel.

Tato příloha nenahrazuje Pravidla Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin dle zákona č. 247/2014 Sb., o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, pouze upozorňuje dodavatele na některé vybrané skutečnosti:

Předmět veřejné zakázky je spolufinancován dotací z Národního plánu obnovy, pro budování kapacit dětských skupin, Výzva č. 31_24_155 - Budování kapacit dětských skupin pro obce do 500 obyvatel:

- název projektu: „Dětská skupina Opočnice“
- registrační číslo: CZ.31.6.0/0.0/0.0/22_045/0010770
- *"Každá faktura musí být označena registračním číslem a názvem projektu, který Objednatel sdělí Zhotoviteli"*
- k faktuře musí zhotovitel dodat i výstup ze softwaru pro rozpočtování: *"Zhotovitel je povinen na konci realizace projektu předložit položkový rozpočet stavby z uzavřené smlouvy, včetně všech změnových listů a dodatků, ve formátu xls, pdf a v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování."*
- dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu **10 let od ukončení realizace projektu**. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel použít.
- dodavatel je povinen po dobu 10 let od ukončení projektu poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- příručka pro publicitu uvádí: *"Povinný minimální rozměr dočasného billboardu je 2,1 x 2,2 m. U obou uvedených rozměrů první číslo udává šířku dočasného billboardu."*

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

V Opočnici dne (dle elektronického podpisu)

V Poděbradech dne 29.5.2025

Obec Opočnice
Jana Košovcová, starostka

rbe Koláčný s.r.o.
Ing. Milan Koláčný, Ph.D.

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBEČNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

PŘÍLOHA Č. 19

POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ/PODMÍNEK DNSH

Tento dokument se může měnit v závislosti na aktuálních požadavcích Evropské komise a MPO-DU.

VYDÁNÍ 2.0

PLATNOST OD 10.10.2023

| Revize č. | Kapitola | Strana | Předmět revize | Zdůvodnění revize | Datum platnosti revize |
|-----------|----------|--------|--|---|------------------------|
| 1 | - | - | Vložení verze 2.0 POTVRZENÍ O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ/PODMÍNEK DNSH | Z důvodu aktualizace požadavků je nahrána nová verze dokumentu. | 27.9. 2023 |

Nařízení (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021 o Nástroji pro oživení a odolnost, dle kterého ČR zpracovala Národní plán obnovy (dále jen „NPO“), stanoví, že žádné opatření zahrnuté do NPO by nemělo vést k významnému poškozování environmentálních cílů, tzv. zásada „do no significant harm“ (dále jen „DNSH“) neboli „významně nepoškozovat“.

Dle čl. 17 odst. 2 Nařízení (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně Nařízení (EU) 2019/2088 příjemce popíše, jakým způsobem dochází k dodržování zásady "významně nepoškozovat", tzn. nedochází k porušení ani jednoho z environmentálních cílů.

Příjemce uvede vyjádření ke všem 6 environmentálním cílům, včetně zdůvodnění toho, jaký je dopad projektu na jednotlivé níže zmíněné cíle. Žadatel při vyjádření k jednotlivým environmentálním cílům vychází z přílohy č. 18 Obecných pravidel Metodický pokyn pro uplatňování zásady DNSH „významně nepoškozovat“ pro národní plán obnovy 2021-2026 a dále z údajů, které příjemce vyplnil při podání žádosti o podporu v Kontrolním protokol k zásadě DNSH pro všechny žadatele a příjemce VK NPO 3.3.

a) Zmírňování změny klimatu

Činnost významně poškozují zmírňování změny klimatu, pokud vede ke značným emisím skleníkových plynů.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Zmírňování změny klimatu.

Zdůvodnění:

b) Přizpůsobení se změně klimatu

Činnost významně poškozují přizpůsobování se změně klimatu, pokud vede k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto činnost samotnou nebo na osoby, přírodu nebo aktiva. K významnému poškození cíle, kterým je přizpůsobování se změně klimatu, může dojít buď 1) nepřizpůsobením nějaké činnosti nepříznivému dopadu změny klimatu, když u této činnosti hrozí riziko takového dopadu (např. výstavba v záplavové oblasti), nebo 2) nesprávným přizpůsobením, když se zavádí řešení zaměřené na přizpůsobení, které chrání jednu oblast („osoby, přírodu nebo majetek“), ale zároveň se zvyšují rizika v jiné oblasti.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Přizpůsobení se změně klimatu. Investice provedené v rámci tohoto projektu respektují Strategii přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR¹, případně regionální/místní strategii adaptace na změnu klimatu v místě provádění projektu.

¹ https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie

Zdůvodnění:

c) Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů

Činnost významně poškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, pokud poškozuje dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo dobrý stav prostředí mořských vod.

Příjemce dotace na vyžádání předkládá souhrnné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Toto stanovisko hodnotí dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny dopady na několik kategorií životního prostředí. V případě, že projekt naplňuje ještě hodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb., je provedeno tzv. zjišťovací řízení EIA nebo přímo proces EIA, kde je hodnocen i vliv na podzemní a povrchové vody. Nakládání s vodou následně řeší Vodní zákon č. 254/2001 Sb., případně zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Oblast řešení odvádění infekčních vod se odkazuje na zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Pořizované vybavení využívající vodu musí mít optimalizovanou spotřebu vody, dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label.²

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů.

Zdůvodnění:

d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významné nevhodnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace.

V souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady byl omezen vznik odpadu během výstavby, zohlednili jsme nejlepší dostupné techniky, aby došlo k opětovnému

² Tuto skutečnost žadatel doloží, např. odkazem na certifikát či technický list produktu.

použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.

U všech investic do infrastruktury bylo při provádění stavebních prací zajištěno, aby bylo alespoň 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.

Použití dřeva z trvale obhospodařených lesů:

Žadatel potvrzuje, že dřevo používané na stavbě pochází z trvale obhospodařovaných zdrojů, a doklady materiálového složení výrobků použitých na stavbě.

Zdůvodnění + doložení následující dokumentace

- a) odhad celkového množství odpadu na stavbě (z toho odpadu klasifikovaného jako nebezpečný) + % odpadu připraveného k opětovnému použití nebo recyklaci
- b) doklady prokazující, kolik odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný bylo znovu použito, připraveno k opětovnému použití, recyklováno nebo zlikvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s hierarchií nakládání s odpady a Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady
- c) doklady, jak bylo naloženo s odpadem klasifikovaným jako nebezpečný
- d) v případě, že v průběhu realizace projektu nevznikl žádný odpad, dokládá příjemce tuto skutečnost čestným prohlášením v níže uvedené kolonce
- e) doklady prokazující využití dřeva z trvale obhospodařených lesů, příjemce dokládá např. certifikát PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) nebo FSC (Forest Stewardship Council) nebo jeho ekvivalent.³

| |
|--|
| |
|--|

f) Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy.

Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během výstavby evidovali. Během výstavby (realizace projektu) byla přijata opatření ke snížení hluku, prašnosti a emisí znečišťujících látek.

Zdůvodnění:

³ Tuto skutečnost dále dokládá přiložením zmíněných certifikátů.

| |
|--|
| |
|--|

Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek:

| |
|--|
| |
|--|

Seznam znečišťujících látek:

| |
|--|
| |
|--|

g) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Činnost významně poškozuje ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů, pokud ve významné míře poškozuje dobrý stav a odolnost ekosystémů nebo poškozuje stav stanovišť a druhů z hlediska jejich ochrany, a to včetně těch, které jsou v zájmu Unie.

Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

Dále žadatel uvede další navržená opatření, která mohou vyplývat z povinných příloh, které jsou přiloženy k samotné žádosti o podporu, např. z protokolu vypracovaného podle **Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně, a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů.**

Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.

Zdůvodnění + Pokud bylo provedeno, doloží příjemce výsledek posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), případně výsledek posouzení dle §45i zákona 114/1992 Sb. pro projekty v blízkosti oblastí Natura 2000:

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|---|--|
| Identifikační číslo projektu | |
| Název projektu | |
| Příjemce dotace | |
| Podpis statutárního zástupce příjemce nebo osoby pověřené plnou mocí | |

„Dětská skupina Opočnice “

2025 - 2026

Činnost

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sklad demolice | | | | | | | | |
| Hraniční zeď | | | | | | | | |
| Dětská skupina | | | | | | | | |
| Samonosná akumulární jímka | | | | | | | | |
| Vsak | | | | | | | | |
| Přístupová komunikace | | | | | | | | |
| Chodníky | | | | | | | | |
| Vodovodní přípojka areálová | | | | | | | | |
| Kanalizační přípojka areálová | | | | | | | | |
| Dešťová kanalizace areálová | | | | | | | | |
| Zeleň (zatravnění) | | | | | | | | |
| Stávající objekt ZŠ a MŠ | | | | | | | | |
| Vybavení objektu | | | | | | | | |

560 539,00 Kč

376 645,00 Kč

1 191 186,00 Kč

1 688 812,00 Kč

2 155 300,00 Kč

2 388 749,00 Kč

2 361 600,00 Kč

1 444 917,00 Kč