

Smlouva o dílo č. KT/11630/21
na realizaci stavby

**„PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO JSDH LITVÍNŮV - HAMR, JANDEČKOVA
Č.P.20“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
(dále jen **Občanský zákoník v platném znění**)

I.
Smluvní strany

1.1 Objednatel : **Město Litvínov**
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov
IČ : 002 66 027
DIČ : CZ 00266027
Bankovní spojení : KB a.s. Litvínov
č.ú. : 0000921491 / 0100

(dále jen **objednatel**)



1.2 Zhotovitel : **WORLD – STAV s.r.o.**
Zastoupený : Josefem Červeným – jednatelem společnosti
Jiřím Panochou – jednatelem společnosti
Sídlo : Horní Jiřetín, Horská 29, PSČ 43543
IČ : 27352595
DIČ : CZ 27352595
Bankovní spojení : 
č.ú. : 
Datová schránka : ftgb69x
Zapsaný : KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 25555
(dále jen **zhotovitel**)

1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických a jednáním na stavbě za objednatele (technický dozor objednatele):



1.4 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických za zhotovitele:



Stavbyvedoucí:  autorizované osoby v seznamu ČKAIT 

1.5 Smluvní strany se dohodly, že změnu osob, uvedených v bodu 1.3 a 1.4 této smlouvy, lze provést po zahájení stavby zápisem do stavebního deníku.

II.
Výchozí podklady a údaje

2.1 Výchozí údaje:

Název díla: **PŘÍSTAVBA TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ PRO JSDH LITVÍNŮV - HAMR, JANDEČKOVA
Č.P.20**

Místo dodání: pozemky parc. č. 595/1 a č.137 v k.ú. Hamr u Litvínova; budova č.p. 20, Janděčkova ul., Litvínov – Hamr, okres Most, Česká republika.

Investor: Město Litvínov

2.2 Smlouva se uzavírá v souladu s obecně závaznými platnými právními předpisy.

2.3 Zhotovitel si je vědom toho, že je předpokládáno, že projekt bude spolufinancován z dotace Ministerstva vnitra ČR, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, z programu: Účelové investiční dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, výzva JSDH_V3_2021: Stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice, a tímto je vázán podmínkami poskytovatele dotace. Viz. též ustanovení čl. XII.

III. Předmět plnění

3.1 Zhotovitel se zavazuje objednateli dodat a zajistit realizaci stavby

„Přístavba technického zázemí pro JSDH Litvínov - Hamr, Janděčkova č.p.20“

Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce související s realizací akce „Přístavba technického zázemí pro JSDH Litvínov - Hamr, Janděčkova č.p.20“.

Podkladem pro realizaci je tato zadávací dokumentace a dále projektová dokumentace pro provedení stavby s názvem „Přístavba technického zázemí pro JSDH Litvínov a stavební úpravy stávajícího objektu č.p. 20“, zpracovaná MIKRO PRAHA, spol. s r.o., se sídlem: Praha 5, Na Březince 1111/4, PSČ 15000, IČ: 27145611, z 07/2019, a PD změny stavby před jejím dokončením z 05/2020, včetně dokladové části a Soupisu prací.

Jedná se o stavební práce související s provedením přístavby ke stávajícímu objektu místní stanice sboru dobrovolných hasičů využívaného částečně jako klub seniorů a stavební práce související se stavebními úpravami vnitřních prostor stávajícího objektu č.p. 20. Budova hasičské zbrojnice bude po provedení stavebních úprav a provedení přístavby technického zázemí provozně oddělená od klubu seniorů a bude mít využitou část 1.NP a celé podkroví stávajícího objektu č.p. 20. Přístavba bude s touto částí provozně propojena.

Část stávající budovy č.p.20 v přízemí bude provozně oddělena od prostor pro hasiče a bude nadále využívána klubem seniorů.

Stávající budova má přízemí (1.NP), podkroví a suterén. V části pro hasiče v přízemí stávající budovy bude čistá šatna, sociální zařízení (sprchy a WC), kotelná a vstupy do suterénu a podkroví. V suterénu bude sklad, v podkroví jsou stávající místnosti (kuchyň, učebna, sklad, WC ženy, služebna, kancelář velitele a ložnice). Ze stávající chodby v přízemí bude vchod spojovacím krčkem do přízemní přístavby. V přízemí stávající budovy v části pro klub seniorů budou 2 místnosti (klubovna, knihovna s kuchyňským koutem a sociální zařízení).

Přístavba ke stávající budově hasičské zbrojnice bude přízemní budova obdélníkového tvaru, napojená na stávající budovu spojovacím krčkem. Střecha hlavní části přístavby bude sedlová, menší část přístavby bude mít střechu plochou. Vstup i vjezd do objektu bude ze severovýchodní strany. Bude zde garáž pro 3 hasičské vozy, špinavá šatna, sklad náradí, sklad tlakových lahví, místnost technika a místnost pro čištění zařízení.

Před budovou přístavby (před vjezdy do garáží) bude vytvořena zpevněná plocha pro možnost parkování a mytí požární techniky.

Součástí obou objektů je také řešení elektroinstalací, zdravotně-technických instalací, vytápění a vzduchotechniky.

Před zahájením výstavby objektu přístavby dojde na pozemku stavby k pokácení 8 vzrostlých stromů a 1 keře. Po dokončení přístavby technického zázemí hasičské zbrojnice dojde k terénní úpravám, zatravnění pozemku a výsadbě nových porostů.

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo popsané v čl. 3.1 svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

3.3 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy zejména:

- Označení stavby, vytýčení staveniště
- Vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí, zhotovitel musí respektovat vyjádření správců sítí

- Zařízení staveniště, úhrada provozu zařízení staveniště včetně vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, včetně ploch podél obrubníků
 - Skládky a zemníky pro výstavbu včetně jejich obstarání
 - Zajištění potřebných rozhodnutí – povolení ke zvláštnímu užívání komunikací, souhlas se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.
 - Dopravní opatření nutná k zajištění realizace stavby (včetně dočasného dopravního značení)
 - Veškeré poplatky, skládkovné a úhrady potřebných energií
 - Hutní zkoušky, tlakové zkoušky, revize zařízení, proškolení obsluhy apod.
 - Veškerou potřebnou dílenskou dokumentaci
 - Měření a vyhodnocení intenzity osvětlení a revizní zprávy dle platných norem
 - Dokumentaci skutečného provedení stavby, geodetické zaměření, geometrický plán pro vklad do katastru nemovitostí, podle bodu 11.2. této Smlouvy apod.
- 3.4 Objednatel se zavazuje ukončený předmět Smlouvy (dílo) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy, postupem dle odstavce VI. této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1 Doba plnění díla v rozsahu článku III. :
Zahájení stavby: doručení písemné výzvy k zahájení realizace akce.
Předpoklad odeslání výzvy k zahájení stavby: 08/2021
Lhůta – termín provedení stavby: **11 měsíců** ode dne doručení výzvy k zahájení prací, a to včetně potřebného času na přípravu stavby (vytýčení stavby, vytýčení sítí, zvláštní užívání komunikací, objednání materiálu, konzultace technického provedení s autorským dozorem apod.).
Předání staveniště proběhne v této lhůtě.

Zahájení běhu lhůty díla se počítá dnem doručení výzvy k zahájení prací (díla), pokud nebude ve výzvě stanoveno jinak.
Posledním dnem závazné doby provádění díla je zároveň datum předání a převzetí díla.
Počátek běhu záruční lhůty počíná dnem předání a převzetí díla bez jakýchkoli vad a nedodělků.
- 4.2 Dílo bude realizováno za vhodných klimatických podmínek, avšak klimatické podmínky nemají vliv na v této smlouvě sjednanou lhůtu stanovenou pro plnění veřejné zakázky, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 4.3 Objednatel dále stanovuje tyto další závazné podmínky provádění díla:
- stavba bude prováděna s časovým omezením s ohledem na lokalizaci v obytné čtvrti a zhotovitel bude respektovat dobu provádění díla, zejména hlučných prací, a to v pracovní dny a o sobotách od 8 hod. do 18 hod., v neděli bude hlučná práce vyloučena.
- 4.4 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným provedením a předáním díla objednateli (technickému dozoru objednatele). Ukončeným dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a které bude schopné řádného provozování. Pro účely této smlouvy bude objednatel tím, kdo rozhodne o tom, zda konkrétní vady a nedodělky brání či nebrání provozu nebo dílo je či není schopné provozu.
Technický dozor objednatele rovněž nepřevzme dílo, pokud by souhrnná hodnota vad a nedodělků mohla přesáhnout 10% z celkové ceny díla a to buď dle ocenění dle rozpočtu z této smlouvy nebo dle objednatelova ocenění nákladů na odstranění těchto vad a nedodělků. Volba postupu je na straně objednatele.
- 4.5 Zhotovitel se zavazuje řádně zhotovené dílo předat objednateli (technickému dozoru objednatele) do 5-ti pracovních dní od jeho provedení a objednatel (technický dozor objednatele) se zavazuje do 5-ti pracovních dní od doručení písemného oznámení zhotovitele o tom, že dílo je řádně provedeno, budou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít, s tím, že případné vady a nedodělky nebránící

řádnému provozování budou zhotovitelem odstraněny v písemně předem dohodnutém termínu.

- 4.6 Nezahájí-li zhotovitel dílo výkonem prací na staveništi do 10-ti dnů od zahájení běhu lhůty pro provedení díla dle č. 4.1. této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.7 V případě zvýšení o více jak 10 % a snížení o více jak 10 % celkového ceny díla (prací) požadovaného objednatelem nebo vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.8 Zhotovitel je oprávněn podat zdůvodněný návrh objednateli k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění, z důvodů vyplývajících z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, nepočítají se však v to okolnosti způsobené dodavatelsko-odběratelskými podmínkami a okolnostmi na straně zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje tento nárok neakceptovat nebo akceptovat pouze částečně.
- 4.9 Smluvní strany se dohodly, že prodlení s plněním díla zhotovitelem je podstatným porušením této smlouvy.
- 4.10 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo jednostranně odstoupit.
- 4.11 Pokud bude zhotovitel v prodlení s plněním díla dle bodu 4.1 více než o 7 dní, je objednatel oprávněn tuto smlouvu o dílo jednostranně písemně vypovědět.
- 4.12 Výpovědní lhůta činí 10 dnů a počíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně (zhotoviteli).
- 4.13 Před zahájením díla zhotovitel projedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram díla dle požadavků a závazných lhůt uvedených v článku IV. této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.

V. Cena

- 5.1 Cena předmětu díla specifikovaného v čl. III. bodě 3.1 této smlouvy se sjednává jako pevná (dle § 2620 Občanského zákoníku) a nejvýše přípustná a činí **9.683.843,30 Kč bez DPH**.
Cena nezahrnuje DPH, která bude zhotovitelem uplatněna v souladu se zákonem o DPH v platném znění ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
Celková cena předmětu díla se skládá z ceny předmětu díla bez DPH a DPH.
- 5.2 Cena předmětu díla (cena bez DPH) specifikovaného v bodě 5.1 této smlouvy je platná, pokud bude dílo na základě výzvy objednatele k zahájení díla zahájeno ve lhůtě, která je stanovená délkou vázanosti nabídkou dle dokumentace této veřejné zakázky. V případě zahájení díla (na základě výzvy objednatele k zahájení díla) po tomto dohodnutém termínu bude cena stavebního díla bez DPH na návrh zhotovitele přepočtena s využitím „Indexů změn cen“ vydávaných ÚRS Praha podle příslušné KSO - klasifikace stavebních objektů předmětu stavebního díla.
- 5.3 Sjednaná cena zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení předmětu díla vč. nákladů na práce dle bodu 3.3. této Smlouvy. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných prací, služeb a dodávek nad rámec této smlouvy a to postupem podle bodů 5.5 až 5.10.
- 5.4 Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu díla a je nedílnou součástí této smlouvy. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených prací a dodávek (zjišťovací protokoly). Soupisy prací a dodávek (zjišťovací protokoly) budou objednateli předány po jednotlivých částech (např. stavebních objektech podle pokynů objednatele a podle členění smlouvy o dílo). Při stanovení skutečných nákladů díla bude

postupováno takto:

- Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady jsou vyjádřeny pevnou cenou z nabídky za celé dílo, tato cena je pevně stanovena a zhotovitel do ní zahrnul všechny související náklady stavby, které nejsou zahrnuty do cen položkového rozpočtu.
- Tam kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedených prací a dodávek pro patřičnou položku.
- Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací (zjišťovací protokoly) poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.9 této smlouvy.
- Platby za skládkovné mohou být fakturovány pouze po předání kopií vážních lístků objednateli.

5.5 Práce, dodávky nebo služby nad rámec této smlouvy (neobsažené v položkovém rozpočtu, případně v zadávací dokumentaci nebo projektové dokumentaci) budou posuzovány jako dodatečné práce, dodávky nebo služby. Práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.

5.6 Veškeré dodatečné práce, dodávky nebo služby, změny nebo doplňky nad rámec zadávací dokumentace, projektové dokumentace nebo položkového rozpočtu musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem a to zápisem, zaslaným do datové schránky dodavatele, nebo zápisem do deníku díla (do stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě) nebo odsouhlaseny dodatkem ke smlouvě o dílo. O způsobu rozhodne podle svých vnitřních předpisů objednatel.

5.7 Zhotovitel je povinen objednatelem požadované dodatečné práce, dodávky nebo služby provést, objednatel dodatečné práce, dodávky a služby uhradí.

5.8 Případné dodatečné práce, dodávky nebo služby vyžádané objednatelem budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky jsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné práce, dodávky nebo služby, jejichž položky nejsou obsaženy v rozpočtu, budou oceněny takto:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (dále ÚRS) (katalog popisů a směrných cen stavebních prací), platných v době provádění dodatečných stavebních prací a to takto: Jednotková cena z ceníku ÚRS bude vynásobena podílem ceny dle bodu 5.1 této smlouvy bez DPH k ceně z rozpočtu projektové dokumentace bez DPH a bez vedlejších a ostatních rozpočtových nákladů, uvedené v zadávací dokumentaci (předpokládaná cena).
- Specifikace a materiály budou oceněny dle aktualizovaných ceníků ÚRS, platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Na vyžádání objednatele budou specifikace a materiály oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálů (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunů budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogů směrných cen montážních prací, vydaných ÚRS.
- Pro nestandardní (atypické) stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích může objednatel po zhotoviteli požadovat předložení cenové nabídky dvou a více v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek.
- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce hodinovou základní sazbou (HZZ) bez DPH:
 - stavební práce 230,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 300,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 500,- Kč/hod.

*Poznámka: Při změně ceníků ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.

Pokud dojde k dodatečným pracím, dodávek nebo služeb, je zhotovitel povinen doložit objednateli výši těchto nákladů a jejich oprávněnost. V případě, že zhotovitel tuto povinnost nesplní, k cenám

dodatečných prací, dodávek nebo služeb již nebudou rozpočtovány žádné Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) a Ostatní náklady.

- 5.9 Na základě požadavku objednatele je zhotovitel povinen provést ocenění požadovaných dodatečných prací, dodávek nebo služeb (víceprací) před jejich realizací formou Změnového listu (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Toto ocenění bude dále schváleno dle bodu 5.6 této smlouvy. O takto oceněné vícepráce bude zvýšena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.
- 5.10 Na práce, dodávky nebo služby obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek bude zhotovitelem zpracován „Změnový list“ (viz. vzor v této smlouvě o dílo). Méněpráce budou oceněny podle položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V. bod 5.1 této smlouvy a to dodatkem ke smlouvě.

VI. Platební podmínky

- 6.1 Zhotovitel předloží zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě po ukončení každého ukončeného kalendářního měsíce soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení. Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení tohoto soupisu a zjišťovacího protokolu, jej schválit případně písemnou formou vrátit s řádným zdůvodněním vrácení.
- 6.2 Podkladem pro placení je faktura. Provedené práce budou fakturovány měsíčně na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, který bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu, potvrzeného technickým dozorem objednatele, nebude faktura proplacena.
- 6.3 Splatnost faktury bude do **30** dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele.
- 6.4 Faktura (dílčí) bude mít tyto náležitosti:
- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
 - označení díla
 - číslo smlouvy objednatele
 - číslo faktury
 - den odeslání a den splatnosti
 - celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH v zákonné výši a cenu celkem s DPH
 - vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku poníženou o pozastávku)
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
 - razítko a podpis oprávněné osoby
 - označení číslem projektu z dotačního programu.
- 6.5 Objednatel uhradí měsíční fakturace provedených prací a dodávek na základě vzájemně odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovacích protokolů předmětu plnění veřejné zakázky (i dílčích SO) do výše 90 % fakturace vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny vč. DPH si objednatel ponechá jako pozastávku a uhradí až na základě úspěšného předání a převzetí díla (i dílčích provedených SO) bez vad a nedodělků nebo na základě zápisu o odstranění vad a nedodělků potvrzeného objednatelem.
- 6.6 Konečná faktura může být objednateli zaslána až po úspěšném předání a převzetí díla. Konečný soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek bude nedílnou součástí faktury. Faktura musí obsahovat náležitosti uvedené v bodě 6.4 a dále:
- výslovný název „konečná faktura“

- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
 - soupis a výši všech uhrazených faktur
 - částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH v zákonné výši a s DPH
 - případně vyčíslení 10 % pozastávky z fakturované částky včetně DPH a částku k úhradě (částku - poníženou o pozastávku)
 - kopii protokolu o předání a převzetí díla
- Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

- 6.7 Objednatel je oprávněn dále pozastavit úhradu konečné faktury až do výše 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoli vady a nedodělky. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatel písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení na základě žádosti zhotovitele.
- 6.8 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy (dílo) je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Na předaný předmět smlouvy poskytuje zhotovitel objednateli záruku na jakost díla. Záruční doba ve smyslu ustanovení § 2619 Občanského zákoníku v platném znění se stanovuje v délce **60 měsíců** a běh lhůty záruční doby je stanoven od předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
- 7.2 Záruční doba (běh lhůty záruční doby) začíná plynout ode dne převzetí řádně provedeného díla objednatel bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 7.3 V odůvodněných případech lze dohodnout dílčí předání a převzetí díla (například věcně a místně nesouvisející stavby – stavebního objektu, požadavek objednatel na předběžné užívání apod.) Pokud by před konečným předáním a převzetím díla bylo toto dohodnuto mezi zhotovitelem a objednatel, může být, po vzájemné dohodě, zahájení běhu lhůty záruční doby na tuto dílčí část díla stanoveno zvláštním ujednáním zhotovitele a objednatel, a to dodatkem ke smlouvě.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.5 Drobné vady a nedodělky, nebránící provozu, budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude technickým dozorem objednatel stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, je zhotovitel povinen zaplatit příslušné smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.6 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá za vady vzniklé v záruční době a je povinen tyto vady odstranit na vlastní náklady bez zbytečného odkladu, a to ve lhůtě odpovídající charakteru a rozsahu vady, nejdéle však do 30 pracovních dnů od oznámení vady. V případě vzniku nebo zjištění vady, kterou objednatel označí za vadu bránící provozu, je zhotovitel povinen zajistit účinné zahájení odstraňování vady v místě objednatel do 24 hodin od prokazatelného ohlášení objednatel, pokud mu objednatel neurčí jinou dobu. Pokud vada představuje podstatné porušení této smlouvy, zejména pokud vylučuje nebo omezuje použitelnost díla, a nebyla-li zhotovitelem v dodatečně lhůtě stanovené objednatel odstraněna, má objednatel právo rovněž odstoupit od smlouvy. V případě neodstranitelné vady bránící provozu je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 7.8 Objednatel je povinen písemně oznámit vadu bez zbytečného odkladu zhotoviteli, jakmile ji zjistí, nejpozději do konce smluvené záruční doby. Oznámení o vadě musí obsahovat: popis vady, nebo jakým způsobem se vada projevuje, místo, kde se vada projevuje a termín, kdy je možné vadu odstranit, a to písemně. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v co nejkratším možném dohodnutém termínu s objednatel. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost k odstranění vady v přiměřené lhůtě poskytnuté objednatel, má objednatel, po písemném oznámení zaslaném zhotoviteli, právo odstranit vadu sám, nebo prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároků z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.
- 7.10 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 7.11 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od začátku ode dne ukončení reklamační opravy.

VIII. Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Po zahájení běhu lhůty díla předá technický dozor objednatele zhotoviteli místo díla (staveniště) určené k uskutečnění díla. Zároveň technický dozor objednatele předá a zhotovitel převezme 2 paré příslušné projektové dokumentace díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2 Zhotovitel má povinnost zjistit před započítím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle záměru objednatele (vyjádřeného příslušnou zadávací dokumentací - projektem). Po obdržení projektové dokumentace je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu prověřit, zda projektová dokumentace nemá zřejmé nedostatky. Zjistí-li zhotovitel vady projektové dokumentace, je povinen na ně objednatele včas upozornit.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje minimálně 1x týdně konzultovat s technickým dozorem objednatele postup prací. Smluvní strany se dohodly, že porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisů a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, bude toto jednání dle dohody smluvních stran považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena. Poddodavatelé podílející se na této akci musí být uvedeni v Čestném prohlášení účastníka k poddodavatelům (seznam poddodavatelů) dle závazné přílohy této veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn zažádat o doplnění, případně o změnu poddodavatelů v seznamu poddodavatelů. Porušení této povinnosti je podstatným porušením této smlouvy.
- 8.6 Zhotovitel může změnit poddodavatele (podzhotovitele), pomocí kterého prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
- 8.7 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat v místě díla občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na místo díla (staveniště). Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do deníku díla (stavebního deníku, montážního deníku) a požádá o odstranění vad a určí termín na odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době, bude toto jednání dle dohody smluvních stran

považováno za podstatné porušení této smlouvy.

8.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svého pracovníka, pověřeného za zhotovitele jednáním v technických záležitostech, nebo stavbyvedoucího na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem objednatele a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

Zhotovitel je povinen vždy přizvat technický dozor objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána v deníku díla (stavebním deníku, jednoduchý záznam o stavbě) a zároveň zaslána elektronicky na adresu příslušného technického dozoru objednatele nejméně tří pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. Technický dozor objednatele je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele, při splnění sjednaných podmínek, nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.

8.9 Likvidaci a úklid místa díla (staveniště) ukončí zhotovitel do 5 kalendářních dnů ode dne předání řádně provedeného díla a protokolárně je předá technickému dozoru objednatele.

8.10 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí díla a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.

8.11 Žádnou činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo je uhradit po dohodě s poškozeným.

8.12 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dle této smlouvy dodržovat platné obecně závazné právní předpisy upravující bezpečnost práce a ochranu zdraví při práci.

8.13 Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek v místě díla (na staveništi). Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti do 3 dnů v průběhu provádění díla.

8.14 Stavba bude řízena stavbyvedoucím, uvedeným v bodě 1.4. Smlouvy a vykonávajícím svou činnost v souladu s §153 zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu. Objednatel požaduje po zhotoviteli, aby osoba stavbyvedoucího přímo řídila stavební práce, kontrolovala stav a zajištění staveniště včetně bezpečnosti práce včetně bezpečnosti práce ve vztahu ke třetím osobám, pokud k tomuto nemá zhotovitel zřízený zvláštní útvar, aby se jím jmenovaná odpovědná osoba (stavbyvedoucí) účastnila pravidelných kontrolních dnů stavby stanovených objednatelem, na vyzvání objednatele s ním koordinovala a konzultovala stavební práce při mimořádných kontrolních dnech stavby, účastnila se předávání zakrývaných konstrukcí, vedla stavební deník, účastnila se předávání stavby a případně na vyzvání se účastnila kontrolních prohlídek stavby, prováděných stavebním úřadem. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy.

8.15 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. Zhotovitel souhlasí, že v případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku.

IX. Smluvní pokuty

9.1 Smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody z jednání, které nejsou upravena v tomto článku, a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění zhotovitele.

9.2 Pokud před zahájením stavby zhotovitel neprojedná s technickým dozorem objednatele podrobnější harmonogram stavby dle bodu 4.13 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč.

9.3 V případě, že zhotovitel neposkytne součinnost koordinátorovi BOZP dle bodu 10.9, 10.10, 10.11, 10.12

včetně této smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat technický dozor objednatele ke kontrole zakrývaných prací (konstrukcí) činí 10 000,- Kč za každý případ.
- 9.5 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby poruší závazné podmínky provádění stavby dle bodu 4.3 této Smlouvy uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení.
- 9.6 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí díla (stavby) a veřejné komunikace a nezajistí vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu zaplatí objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč.
- 9.7 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla se sjednává ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu plnění. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Pokud zaviněním zhotovitele dojde k nemožnosti dokončit stavbu ve lhůtě pro provedení díla za vhodných klimatických podmínek a stavba bude muset být z důvodů nevhodných klimatických podmínek přerušena, počítají se tyto dny přerušení do prodlení s termínem provedení díla a objednatel je oprávněn si za tyto dny nárokovat smluvní pokutu. Dále v tomto případě zhotovitel provede zajištění stavby na své náklady.
- 9.9 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není řádně dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo dokončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč.
- 9.10 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků činí 1 000,- Kč za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.11 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení místa díla (staveniště) činí 1 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.12 Smluvní pokuta za každou reklamaci činí 1 000,- Kč za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání.
- 9.13 Za včasné nezaplacení faktury zaplatí objednatel smluvní pokutu ve výši 0,05% z celkové ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení a to ve lhůtě prvních čtrnácti dnů nedodržení termínu platby. Po této lhůtě se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,5% z celkové ceny předmětu díla za každý započatý kalendářní den prodlení s platbou faktury.
- 9.14 Jestliže zhotovitel neposkytne objednateli (technickému dozoru objednatele) aktuální informace o poddodavatelích dle bodu 8.5 této Smlouvy, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každého neoznámeného poddodavatele.
- 9.15 Pokud objednatel bude nucen vrátit dotaci nebo grant, vázané na předmětné dílo, nebo zaplatit finanční postih z důvodů porušení smluvních povinností zhotovitelem, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši tohoto finančního postihu.
- 9.16 Splatnost smluvních pokut se sjednává na 7 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování, pro případ nebude-li smluvní pokuta realizována vzájemným zápočtem dle bodu 13.1 této smlouvy. Je věcí objednatele, který způsob zvolí.
- 9.17 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z ceny za dílo.

- 9.18 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od ní, na základě své vůle a s přihlédnutím k dalším skutečnostem, ustoupit.
- 9.19 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností s pojišťovnou UNIQA a.s., č. smlouvy 2734324852, na hodnotu škody ve výši 20.000.000 Kč a tato bude doložena před podpisem smlouvy o dílo objednateli a musí být platná po celou dobu plnění Smlouvy o dílo. Smluvní strany se dohodly, že porušení těchto povinností je podstatným porušením této smlouvy. V případě změny pojištění předloží zhotovitel bezodkladně objednateli nový doklad prokazující uzavření příslušné pojistné smlouvy. Zhotovitel se zavazuje uplatnit veškeré pojistné události související s plněním předmětu této smlouvy u pojišťovny bez zbytečného odkladu.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa díla (staveniště) o pracích, které provádí, deník díla (stavební deník, jednoduchý záznam o stavbě) dle přílohy č.16 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění (405/2017 Sb.). Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí místa díla (staveniště), dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 10.2 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn sledovat obsah deníku díla a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník díla trvale přístupný a uložený v místě díla (na staveništi). Povinnost vést deník díla končí odstraněním případných vad a nedodělků.
- 10.3 Objednatel (technický dozor objednatele) je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Osoba, pověřená za objednatele technickým jednáním či jednáním na stavbě, však není oprávněna zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 10.4 Po vzájemné dohodě je objednatel (technický dozor objednatele) oprávněn dát zhotoviteli pokyn přerušit práci z důvodů administrativního řešení víceprací, méněprací, žádosti změny lhůty provádění díla apod. na straně objednatele. Technický dozor objednatele zapíše rozsah a důvod přerušení práce na díle do deníku díla (stavebního deníku, jednoduchého záznamu o stavbě).
- 10.5 Objednatel (technický dozor objednatele) si vyhrazuje právo nepřevzít dílo nebo části díla, které nejsou prováděny dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu konkrétních nekvalitních částí díla na svůj náklad.
- 10.6 Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně a při respektování zejména:
- ustanovení zák. č. 183/ 2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu
 - požadavků ČSN 73 6005 - prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
 - ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, prováděcích vyhlášek a nařízení a zákonů souvisejících s bezpečností práce
 - ustanovením nařízením vlády č. 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
 - ustanovením zákona č. 258/2000 Sb., Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
 - ustanovením vyhlášky č. 432/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a

biologickými činiteli

- ustanovením vyhlášky č. 394/2006 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví práce s ojedinělou a krátkodobou expozicí azbestu a postup při určení ojedinělé a krátkodobé expozice těchto prací.
- ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- ustanovení vyhlášky č. 93/2016 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu.
- požadavků stanovených hygienickými, ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

10.7 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele (technický dozor objednatele) bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.8 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.7, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

10.9 Objednatel zavazuje zhotovitele stavby (předmětu díla) dle této Smlouvy k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby dle podmínek zákona 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
Objednatel zavazuje zhotovitele stavby, aby tuto povinnost dále přenesl i na jím smluvené podzhotovitele (poddodavatele) předmětu díla dle této Smlouvy.

10.10 Zhotovitel se zavazuje, že prokazatelně předá koordinátorovi BOZP veškeré aktualizované podklady potřebné pro plnění služby koordinátora BOZP v rozsahu stavby dle této smlouvy o dílo, v opačném případě objednatel není odpovědný za důsledky vyplývající z neposkytnutí těchto informací. Způsob předání dokladů je zpravidla osobně na MěÚ Litvínov, případně elektronicky (datová schránka).

10.11 Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny koordinátora BOZP a neprodleně (tj. v termínu určeném koordinátorem BOZP) odstraňovat koordinátorem BOZP zjištěné závady a nedostatky. Pokud tak zhotovitel neučiní, je koordinátor BOZP oprávněn prostřednictvím objednatele (technického dozoru objednatele) zastavit stavbu a to až do odstranění zjištěných závad a nedostatků. Dny zastavení stavby z důvodů dle tohoto odstavce se započítávají do celkové lhůty pro provedení díla.

10.12 Zhotovitel se zavazuje vydat koordinátorovi BOZP písemné oprávnění ke vstupu na staveniště, a to i bez určeného doprovodu. Písemné oprávnění provede zhotovitel zápisem do stavebního deníku.

10.13 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.

10.14 Zhotovitel je povinen záměr veškerých změn týkajících se stavbyvedoucího nahlásit objednateli. Zhotovitel souhlasí, že v případě změny či nahrazení této osoby bude tato změna provedena na základě odsouhlasení objednatele. Změna hlavního stavbyvedoucího bude vždy uvedena ve stavebním deníku. V případě změny stavbyvedoucího uvedeného v čl. 1.4 této smlouvy musí nahrazující osoba splňovat min. úroveň kvalifikačních předpokladů požadovaných pro tuto osobu. Toto bude prokázáno předložením obdobných dokumentů, jaké byly předloženy do nabídky dodavatele (nyní zhotovitele) pro tuto nahrazovanou osobu, tzn. osvědčení o autorizaci pro obor pozemní stavby.

XI. Předání a převzetí

11.1 O předání a převzetí díla bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje zhotovitel ve spolupráci s objednatelem (technickým dozorem objednatele).

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení nezbytné doklady, zejména a případně:

- a)
- protokoly o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, protokoly o proškolení obsluhy
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - vyjádření správců sítí (kontrola před záhozem, vyjádření ke kolaudaci)
 - deníky díla (stavební deníky, jednoduchý záznam o stavbě)
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - prohlášení o vlastnostech (o shodě) na použité stavební výrobky a materiály podle zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění a nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích
 - doklad o uložení (likvidaci) stavebních, demoličních a dalších odpadů a přepravě odpadu.
- b)
- 2x dokumentaci skutečného provedení stavby potvrzenou oprávněnou osobou (dle vyhl. 499/2006 Sb., v platném znění – přílohy č. 14 – PD skutečného provedení stavby)
 - geodetickou část - 4x tiskem + 1x dgn (shp, dwg, dxf) a 1x PDF
 - geometrický plán stavby pro vložení do KN (4x tiskem + 1x dwg + 1x dgn (ev. shp, dxf) a 1x PDF). Rozsah dokumentace bude upřesněn podle pokynů objednatele.

Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel (technický dozor objednatele) povinen dílo převzít, objednatel však může zahájit přejímku díla nebo částečné převzetí díla. Do doby předání výše uvedených dokladů se dílo považuje za nepředané bez vad a nedodělků.

11.3 Objednatel (technický dozor objednatele) má právo vyžádat si kopie výše uvedených dokladů dle bodu 11.2 a) kdykoli v průběhu stavby. Objednatel (technický dozor objednatele) si předložením těchto dokladů může podmínit proplacení faktur.

11.4 Nebude-li dílo či jeho část způsobilé k předání ani po uplynutí lhůty 15 dnů od výzvy k řádnému předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn dokončit dílo či jeho část sám na náklady zhotovitele.

11.5 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.

XII.

Povinnosti zhotovitele při plnění podmínek dotace, poskytnuté na předmět díla

12.1 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MV ČR, generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.

12.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do konce roku 2032. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

12.3 Objednatel si vyhrazuje možnost jednostranně odstoupit od smlouvy z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace, a to až do doby doručení výzvy k zahájení díla.

12.4 Zhotovitel se zavazuje k plnění stanovených pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, povinnost zhotovitele umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu vnitra ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do

objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem. Objednatel poskytne zhotoviteli neprodleně kopii rozhodnutí o přidělení dotace.

XIII. Ostatní ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 13.2 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na díle až do jeho řádného provedení a předání objednateli bez vad a nedodělků nese zhotovitel.
- 13.3 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 13.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu dle § 152 odst.3 (b,c) zák. 183/2006 Sb., O územním plánování a stavebním řádu, případně dle požadavků objednatele, tj. na viditelném místě umístit tabuli s údaji:
- označení stavby a stavebníka
 - způsob provádění stavby
 - kdo stavbu provádí
 - který orgán a kdy stavbu povolil
 - termín zahájení a dokončení stavby
- a dále vhodně spolupracovat s objednatelem na plnění dalších povinností, uvedených v odstavci 3 § 152 zák. 183/2006 Sb.
- 13.5 Zhotovitel je dále případně povinen označit staveniště v souladu s § 15, odst. b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, s uvedením potřebných údajů.

XIV. Závěrečná ujednání

- 14.1 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel podstatně poruší své povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 14.2 Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně s uvedením jeho důvodu.
- 14.3 Odstoupení od smlouvy je uskutečněno dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od této smlouvy se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy. V pochybnostech se má za to, že bylo řádně doručeno po marném uplynutí lhůty pro uložení, přičemž úložní lhůta, dle dohody obou smluvních stran, činí 3 dny po uložení.
- 14.4 Pro účely doručování dle této smlouvy, vyjma doručení oznámení o odstoupení od smlouvy, se rozumí, že doručení nastalo dnem uložení.
- 14.5 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.6 Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
- 14.7 V případě, že nebude zhotoviteli doručena výzva k zahájení prací ani do **31.12.2021**, smlouva se rozvazuje a v celém rozsahu zaniká bez nároku smluvních stran na úhradu veškerých vynaložených nákladů.
- 14.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla vedena v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.

- 14.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě a jejích dodatcích nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně všech dodatků byla v plném rozsahu včetně zveřejněna na webových stránkách určených městem Litvínov.
- 14.10 Tato smlouva bude v plném rozsahu uveřejněna v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 14.11 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní smlouvu v informačním systému registru smluv.
- 14.12 Obě smluvní strany se dohodly, že tento smluvní vztah se bude řídit ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění, a dalších platných a účinných obecně závazných právních předpisů.


V Litvínově dne

V dne

Za objednatele :

Za zhotovitele :

.....
Mgr. Kamila Bláhová
starostka města

.....

.....
Josef Červený
jednatel společnosti

.....

.....
Jiří Panuška
jednatel společnosti

Krycí list rozpočtu

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------------------|----------|---------------------|
| Název stavby: | Přístavba tech. zázemí pro JSDH města Litvínova | Objednatel: | Město Litvínov, Městský úřad Litvínov | IČ/DIČ: | 00266027/CZ00266027 |
| Druh stavby: | dostavba | Projektant: | MIKRO PRAHA spol s r.o. | IČ/DIČ: | 27145611/CZ27145611 |
| Lokalita: | objekt č.p.20, k.ú. Hamr u Litvínova | Zhotovitel: | WORLD -STAV s.r.o. | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | | Položek: | 367 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Jiří Panocha | Datum: | 0 |

Rozpočtové náklady v Kč

| A | Základní rozpočtové náklady | B | Doplňkové náklady | C | Náklady na umístění stavby (NUS) | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|------|----------------------------------|------|
| HSV | Dodávky | 2 274 467,17 | Práce přesčas | 0,00 | Zařízení staveniště | 0,00 |
| | Montáž | 1 981 706,96 | Bez pevné podl. | 0,00 | Mimostav. doprava | 0,00 |
| PSV | Dodávky | 2 285 327,78 | Kulturní památka | 0,00 | Územní vlivy | 0,00 |
| | Montáž | 1 406 235,03 | | | Provozní vlivy | 0,00 |
| "M" | Dodávky | 736 721,44 | | | Ostatní | 0,00 |
| | Montáž | 489 597,96 | | | NUS z rozpočtu | 0,00 |
| Ostatní materiál | | 0,00 | | | | |
| Přesun hmot a sutí | | 509 786,96 | | | | |
| ZRN celkem | | 9 683 843,30 | DN celkem | 0,00 | NUS celkem | 0,00 |
| | | | DN celkem z obj. | 0,00 | NUS celkem z obj. | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem | 0,00 |
| | | | | | ORN celkem z obj. | 0,00 |

| | | | | | |
|-------------------|---------------------|----------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| Základ 0% | 0,00 | DPH 15% | 0,00 | Celkem bez DPH | 9 683 843,30 |
| Základ 21% | 9 683 843,30 | DPH 21% | 2 033 607,09 | Celkem včetně DPH | 11 717 450,39 |

| | | |
|---|---|---|
| Projektant Datum, razítko a podpis | Objednatel Datum, razítko a podpis | Zhotovitel Datum, razítko a podpis |
|---|---|---|

je povinen si přezkontrolovat výměry jednotlivých v případě potřeby chybějící položky doplnit. V shody mezi výkazem výměr a projektovou taci (textová a výkresová část) je rozhodující pro hotovitele projektová dokumentace.

Stavební rozpočet - rekapitulace

| | | | |
|---------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| Název stavby: | Přístavba tech. zázemí pro JSDH města Litvínova | Objednatel: | Město Litvínov, Městský úřad Litvínov |
| Druh stavby: | dostavba | Projektant: | MIKRO PRAHA spol s r.o. |
| Lokalita: | objekt č.p.20, k.ú. Hamr u Litvínova | Zhotovitel: | WORLD -STAV s.r.o. |
| Zpracoval: | Jiří Panocha | Zpracováno dne: | 0 |

| Objekt | Kód | Zkrácený popis | Náklady (Kč) - dodávka | Náklady (Kč) - Montáž | Náklady (Kč) - celkem | Celková hmotnost (t) |
|--------|-----|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| | 12 | Odkopávky a prokopávky | 1 830,60 | 4 209,32 | 6 039,92 | 0,24 |
| | 13 | Hloubené vykopávky | 0,00 | 247 149,53 | 247 149,53 | 0,00 |
| | 15 | Roubení | 3 804,35 | 47 894,37 | 51 698,72 | 0,25 |
| | 16 | Přemístění výkopku | 0,00 | 60 215,41 | 60 215,41 | 0,00 |
| | 17 | Konstrukce ze zemin | 11 193,98 | 92 114,82 | 103 308,80 | 51,44 |
| | 18 | Povrchové úpravy terénu | 12,72 | 7 127,28 | 7 140,00 | 0,00 |
| | 27 | Základy | 513 646,99 | 212 352,60 | 725 999,59 | 390,42 |
| | 31 | Zdi podpěrné a volné | 512 410,35 | 179 153,87 | 691 564,22 | 129,66 |
| | 33 | Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky | 15 508,17 | 11 956,75 | 27 464,92 | 5,84 |
| | 34 | Stěny a příčky | 26 459,39 | 12 827,20 | 39 286,59 | 7,00 |
| | 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | 254 676,48 | 244 796,61 | 499 473,09 | 103,32 |
| | 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu | 270 792,34 | 83 491,66 | 354 284,00 | 298,46 |
| | 61 | Úprava povrchů vnitřní | 92 711,82 | 295 985,49 | 388 697,30 | 37,72 |
| | 62 | Úprava povrchů vnější | 163 265,20 | 228 566,61 | 391 831,80 | 8,07 |
| | 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | 54 106,69 | 20 729,08 | 74 835,77 | 482,39 |
| | 64 | Výplně otvorů | 207 842,19 | 45 311,60 | 253 153,79 | 3,26 |
| | 711 | Izolace proti vodě | 47 829,96 | 36 821,36 | 84 651,32 | 0,90 |
| | 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | 25 553,53 | 5 013,11 | 30 566,64 | 0,10 |
| | 713 | Izolace tepelné | 125 731,38 | 48 462,58 | 174 193,96 | 8,00 |
| | 721 | Vnitřní kanalizace | 99 620,65 | 72 269,03 | 171 889,68 | 0,87 |
| | 722 | Vnitřní vodovod | 49 084,55 | 133 754,61 | 182 839,16 | 8,64 |
| | 725 | Zařizovací předměty | 121 529,76 | 24 974,16 | 146 503,92 | 0,23 |
| | 728 | Vzduchotechnika | 55 845,25 | 32 578,41 | 88 423,66 | 0,00 |
| | 731 | Kotelny | 31 769,88 | 38 672,50 | 70 442,38 | 9,27 |
| | 733 | Rozvod potrubí | 42 521,46 | 34 691,34 | 77 212,80 | 0,78 |
| | 735 | Otopná tělesa | 79 442,19 | 3 297,19 | 82 739,38 | 1,21 |
| | 762 | Konstrukce tesařské | 35 147,98 | 31 567,89 | 66 715,87 | 0,57 |
| | 763 | Dřevostavby | 128 935,82 | 32 374,33 | 161 310,15 | 0,42 |
| | 764 | Konstrukce klempířské | 155 433,66 | 234 469,18 | 389 902,84 | 4,92 |
| | 766 | Konstrukce truhlářské | 76 935,22 | 28 337,96 | 105 273,18 | 0,66 |
| | 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | 218 507,34 | 52 029,66 | 270 537,00 | 0,00 |

| | | | | | |
|-------|---|------------|------------|--------------|-------|
| 771 | Podlahy z dlaždic | 141 549,08 | 133 566,12 | 275 115,20 | 7,52 |
| 781 | Obklady (keramické) | 142 953,95 | 136 486,45 | 279 440,40 | 9,44 |
| 783 | Nátěry | 116,91 | 627,39 | 744,30 | 0,00 |
| 784 | Malby | 46 898,60 | 98 118,35 | 145 016,95 | 0,66 |
| 795VD | 795 vybavení | 660 191,88 | 231 581,03 | 891 772,91 | 0,00 |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | 15 524,02 | 2 338,81 | 17 862,83 | 4,79 |
| 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) a podobné práce | 67 477,40 | 32 403,96 | 99 881,36 | 5,68 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | 59 103,96 | 67 711,91 | 126 815,87 | 12,42 |
| 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní | 454,94 | 41 698,50 | 42 153,44 | 0,02 |
| 96 | Bourání konstrukcí | 309,05 | 14 834,75 | 15 143,80 | 7,36 |
| 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | 3 336,54 | 28 836,84 | 32 173,38 | 10,54 |
| H01 | Budovy občanské výstavby | 0,00 | 397 135,26 | 397 135,26 | 0,00 |
| M21 | Elektromontáže | 643 198,62 | 459 213,90 | 1 102 412,52 | 0,45 |
| M22 | Montáže měření a regulace | 93 251,55 | 26 926,43 | 120 177,98 | 0,00 |
| S | Přesuny sutí | 11 550,37 | 101 101,33 | 112 651,70 | 0,00 |

Celkem:

9 683 843,30

Stavební rozpočet

| | | |
|--|-------------------|---|
| Název stavby: Přístavba tech. zázemí pro JSDH města Litvínova | Doba výstavby: | Objednatel: Město Litvínov, Městský úřad Litvínov |
| Druh stavby: dostavba | Začátek výstavby: | Projektant: MIKRO PRAHA spol s r.o. |
| Lokalita: objekt č.p.20, k.ú. Hamr u Litvínova | Konec výstavby: | Zhotovitel: WORLD -STAV s.r.o. |
| JKSO: | Zpracováno dne: 0 | Zpracoval: Jiří Panocha |

| Č | Ob | Kód | Zkrácený popis Rozměry | MJ | Množství | Cena/MJ (Kč) | Náklady (Kč) | | | Hmotnost (t) | |
|-----------------------------------|----|--------------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--------|
| | | | | | | | Dodávka | Montáž | Celkem | Jednot. | Celkem |
| 12 Odkopávky a prokopávky | | | | | | | 1 830,60 | 4 209,32 | 6 039,92 | 0,24 | |
| 1 | | 121101100R00 | Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m | m3 | 59,80 | 70,39 | 0,00 | 4 209,32 | 4 209,32 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | | 02654935 | Tavolník | kus | 60,00 | 30,51 | 1 830,60 | 0,00 | 1 830,60 | 0,00 | 0,24 |
| 13 Hloubené vykopávky | | | | | | | 0,00 | 247 149,53 | 247 149,53 | 0,00 | |
| 3 | | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 | m3 | 76,01 | 1 584,17 | 0,00 | 120 415,93 | 120 415,93 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | | 139711101R00 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 | m3 | 80,00 | 1 584,17 | 0,00 | 126 733,60 | 126 733,60 | 0,00 | 0,00 |
| 15 Roubení | | | | | | | 3 804,35 | 47 894,37 | 51 698,72 | 0,25 | |
| 5 | | 151201102R00 | Pažení a rozepření stěn rýh - zátěžné - hl. do 4 m | m2 | 122,00 | 211,88 | 3 804,35 | 22 045,01 | 25 849,36 | 0,00 | 0,25 |
| 6 | | 151201112R00 | Odstranění pažení stěn rýh - zátěžné - hl. do 4 m | m2 | 122,00 | 211,88 | 0,00 | 25 849,36 | 25 849,36 | 0,00 | 0,00 |
| 16 Přemístění výkopku | | | | | | | 0,00 | 60 215,41 | 60 215,41 | 0,00 | |
| 7 | | 167101101RPř | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 47,30 | 191,18 | 0,00 | 9 042,81 | 9 042,81 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | 162701105RT6 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 69,00 | 129,15 | 0,00 | 8 911,35 | 8 911,35 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 30 Km | m3 | 1 380,00 | 16,23 | 0,00 | 22 397,40 | 22 397,40 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | | 167101101RPř | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 30,80 | 191,18 | 0,00 | 5 888,34 | 5 888,34 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | | 162701105RT6 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 30,80 | 129,15 | 0,00 | 3 977,82 | 3 977,82 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 30 Km | m3 | 616,00 | 16,23 | 0,00 | 9 997,68 | 9 997,68 | 0,00 | 0,00 |
| 17 Konstrukce ze zemin | | | | | | | 11 193,98 | 92 114,82 | 103 308,80 | 51,44 | |
| 13 | | 175200010RAA | Obsyp objektu prohozenou zeminou | m3 | 45,00 | 922,40 | 0,00 | 41 508,00 | 41 508,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | | 175100020RA0 | Obsyp potrubí šterkopískem | m3 | 30,80 | 877,14 | 11 193,98 | 15 821,93 | 27 015,91 | 1,67 | 51,44 |
| 15 | | 175100010RAA | Obsyp potrubí prohozenou zeminou | m3 | 49,20 | 707,01 | 0,00 | 34 784,89 | 34 784,89 | 0,00 | 0,00 |
| 18 Povrchové úpravy terénu | | | | | | | 12,72 | 7 127,28 | 7 140,00 | 0,00 | |
| 16 | | 184102133R0A | Výsadba dřevin s balem D do 40 cm | kus | 60,00 | 119,00 | 12,72 | 7 127,28 | 7 140,00 | 0,00 | 0,00 |
| 27 Základy | | | | | | | 513 646,99 | 212 352,60 | 725 999,59 | 390,42 | |
| 17 | | 271531113R00 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm | m3 | 31,33 | 1 119,05 | 23 266,98 | 11 792,85 | 35 059,84 | 2,16 | 67,67 |
| 18 | | 273323411RT3 | Železobeton základ. desek C 25/30 | m3 | 62,18 | 2 302,11 | 130 860,87 | 12 288,94 | 143 149,80 | 2,53 | 157,01 |
| | | 273361921RT4 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí | t | 2,74 | 26 158,22 | 58 376,88 | 13 270,49 | 71 647,36 | 1,05 | 2,86 |
| | | 273353111R00 | Bednění otvorů desek do 0,02 m2, hl. 0,5 m | kus | 6,00 | 209,53 | 193,21 | 1 063,97 | 1 257,18 | 0,00 | 0,02 |
| | | 274323411RT5 | Železobeton základ. pasů vodostavební C25/30 | m3 | 58,32 | 2 302,11 | 122 731,25 | 11 525,50 | 134 256,75 | 2,53 | 147,26 |
| | | 274351215RT1 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 224,33 | 430,78 | 64 398,74 | 32 238,13 | 96 636,88 | 0,04 | 8,15 |
| | | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 224,33 | 92,08 | 0,00 | 20 656,31 | 20 656,31 | 0,00 | 0,00 |
| | | 274361214R00 | Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R) | t | 7,42 | 30 099,12 | 113 819,06 | 109 516,41 | 223 335,47 | 1,00 | 7,45 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|---------------|--------|
| 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | 512 410,35 | 179 153,87 | 691 564,22 | | 129,66 | |
| 25 | 311237483R0A | Zdivo keramických tvárníc tloušťky 400mm | m2 | 405,65 | 1 442,14 | 430 157,17 | 154 839,71 | 584 996,88 | 0,28 | 114,43 |
| 26 | 311237445R0A | Zdivo keramických tvárníc tloušťky 300mm | m2 | 44,94 | 1 044,14 | 36 856,01 | 10 067,64 | 46 923,65 | 0,22 | 9,91 |
| 27 | 317120026RAA | Osazení překladů keramických, otvor š. do 210 cm | kus | 62,00 | 881,05 | 42 145,34 | 12 479,76 | 54 625,10 | 0,05 | 3,36 |
| 28 | 310238411RT1 | Zazdívka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC | m3 | 1,18 | 4 253,04 | 3 251,83 | 1 766,75 | 5 018,59 | 1,66 | 1,95 |
| 33 | Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky | | | | 15 508,17 | 11 956,75 | 27 464,92 | | 5,84 | |
| 29 | 330321410R00 | Beton sloupů a pilířů železový C 25/30 | m3 | 1,60 | 2 863,97 | 3 398,85 | 1 183,50 | 4 582,35 | 2,54 | 4,06 |
| 30 | 331361221R00 | Výztuž sloupů hranatých z betonář. oceli 10 216 (E) | t | 0,26 | 28 429,12 | 4 717,58 | 2 560,28 | 7 277,85 | 1,02 | 0,26 |
| 31 | 331941021R00 | Svary sloupů, betonářské oceli, D tyče do 10 mm | m | 8,00 | 429,99 | 740,33 | 2 699,59 | 3 439,92 | 0,00 | 0,01 |
| 32 | 331351101RT1 | Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení | m2 | 14,40 | 604,02 | 5 113,73 | 3 584,16 | 8 697,89 | 0,04 | 0,65 |
| 33 | 331351108R00 | Příplatek za vzepření bednění při výšce 4 - 6 m | m2 | 14,40 | 80,00 | 110,56 | 1 041,44 | 1 152,00 | 0,01 | 0,12 |
| 34 | 331231146RT2 | Zdivo pilířů cihelné z CP 25 cm P20 na MC 10 | m3 | 0,38 | 6 028,41 | 1 427,13 | 887,78 | 2 314,91 | 1,93 | 0,74 |
| 34 | Stěny a příčky | | | | 26 459,39 | 12 827,20 | 39 286,59 | | 7,00 | |
| 35 | 342247542R00 | Příčky z cihel broušených, lepidlo, tl.14 cm | m2 | 11,04 | 651,61 | 4 590,60 | 2 603,17 | 7 193,77 | 0,11 | 1,17 |
| 36 | 342247123R00 | Příčky z cihel P 10 na maltu MVC 5, tl. 11,5 | m2 | 55,80 | 575,14 | 21 868,79 | 10 224,02 | 32 092,81 | 0,10 | 5,83 |
| 41 | Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) | | | | 254 676,48 | 244 796,61 | 499 473,09 | | 103,32 | |
| 37 | 411321825R00 | Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 25/30 | m3 | 20,35 | 1,00 | 16,91 | 3,44 | 20,35 | 2,53 | 51,39 |
| 38 | 411351213R00 | Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 10kPa | m2 | 101,75 | 691,41 | 38 012,14 | 32 338,83 | 70 350,97 | 0,06 | 6,07 |
| 39 | 411351214R00 | Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa | m2 | 101,75 | 174,80 | 0,00 | 17 785,90 | 17 785,90 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 411351801R00 | Bednění čel stropních desek, zřízení | m | 13,50 | 356,63 | 1 129,63 | 3 684,88 | 4 814,51 | 0,03 | 0,41 |
| 41 | 411351802R00 | Bednění čel stropních desek, odstranění | m | 13,50 | 69,13 | 0,00 | 933,26 | 933,26 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 411354177R00 | Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - zřízení | m2 | 101,75 | 282,10 | 5 446,03 | 23 257,64 | 28 703,68 | 0,01 | 0,77 |
| 43 | 411354178R00 | Podpěrná konstr. stropů do 30 kPa - odstranění | m2 | 101,75 | 70,86 | 0,00 | 7 210,01 | 7 210,01 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) | t | 2,93 | 33 087,96 | 63 869,96 | 33 091,00 | 96 960,96 | 1,02 | 2,99 |
| 45 | 417237116R00 | Obezdnění věnce brouš. věncovkou 8/29, izol. | m | 127,70 | 252,62 | 22 004,95 | 10 254,62 | 32 259,57 | 0,02 | 2,28 |
| 46 | 417321414R00 | Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 | m3 | 13,13 | 2 274,80 | 24 177,20 | 5 699,45 | 29 876,65 | 2,53 | 33,16 |
| 47 | 417351115R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení | m2 | 37,53 | 307,85 | 2 655,64 | 8 896,43 | 11 552,07 | 0,01 | 0,29 |
| 48 | 417351116R00 | Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění | m2 | 37,52 | 71,48 | 0,00 | 2 681,93 | 2 681,93 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 417361221R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10216(E) | t | 1,97 | 26 665,47 | 34 610,81 | 17 906,83 | 52 517,64 | 1,02 | 2,00 |
| 50 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm | m2 | 179,69 | 673,46 | 52 808,26 | 68 207,45 | 121 015,71 | 0,02 | 3,32 |
| 51 | 416021128R00 | Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 15 mm | m2 | 33,84 | 673,46 | 9 944,94 | 12 844,94 | 22 789,89 | 0,02 | 0,62 |
| 58 | Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z betonu a ostatních hmot | | | | 270 792,34 | 83 491,66 | 354 284,00 | | 298,46 | |
| 52 | 581000010RA0 | Komunikace obslužná pro těžkou techniku včetně zemních prací | m2 | 200,00 | 1 771,42 | 270 792,34 | 83 491,66 | 354 284,00 | 1,49 | 298,46 |
| 61 | Úprava povrchů vnitřní | | | | 92 711,82 | 295 985,49 | 388 697,30 | | 37,72 | |
| 53 | 611481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy | m2 | 102,00 | 229,04 | 5 505,21 | 17 856,87 | 23 362,08 | 0,00 | 0,42 |
| 54 | 601011141RT3 | Štuk na stropech ručně | m2 | 102,00 | 352,42 | 7 104,31 | 28 842,53 | 35 946,84 | 0,01 | 0,57 |
| 55 | 612473182R00 | Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková | m2 | 536,25 | 131,88 | 20 447,46 | 50 273,19 | 70 720,65 | 0,03 | 15,00 |
| 56 | 602011102R00 | Postřík cementový, ručně | m2 | 536,25 | 46,60 | 9 781,07 | 15 208,18 | 24 989,25 | 0,01 | 2,82 |
| 57 | 612473186R00 | Příplatek za zabudované rohovníky, stěny | m | 101,60 | 46,51 | 4 725,42 | 0,00 | 4 725,42 | 0,00 | 0,05 |
| 58 | 611421231RT2 | Oprava váp.omítek do 10% plochy - štukových | m2 | 749,00 | 84,68 | 12 700,64 | 50 724,68 | 63 425,32 | 0,00 | 3,09 |
| 59 | 612473182R00 | Omítka vnitř.zdiva ze such.směsi, štuková | m2 | 111,54 | 325,42 | 10 494,65 | 25 802,70 | 36 297,35 | 0,03 | 3,12 |
| 60 | 612423621R00 | Omítka rýh stěn vápenná o šířce do 30 cm, hladká | m | 240,00 | 538,46 | 21 953,07 | 107 277,33 | 129 230,40 | 0,05 | 12,66 |
| 62 | Úprava povrchů vnější | | | | 163 265,20 | 228 566,61 | 391 831,80 | | 8,07 | |
| 622300042RAC | KZS s miner.vatou, plocha s otvory, budovy nad 6 m | m2 | 86,28 | 1 429,66 | 62 677,63 | 60 673,44 | 123 351,06 | 0,05 | 4,44 | |
| 622300031RAC | KZS s polystyrenem, plocha s otvory, budovy do 6 m | m2 | 288,63 | 930,19 | 100 587,57 | 167 893,17 | 268 480,74 | 0,01 | 3,63 | |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 54 106,69 | 20 729,08 | 74 835,77 | | 482,39 | |
| 631312711RN5 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 | m3 | 5,05 | 2 824,96 | 9 809,69 | 4 456,36 | 14 266,05 | 2,32 | 11,73 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|--|--------|--------|-----------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| 64 | 631319151R00 | Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm | m3 | 5,05 | 923,97 | 0,00 | 4 666,05 | 4 666,05 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin svařovanou sítí | t | 0,50 | 26 033,36 | 10 527,27 | 2 515,45 | 13 042,71 | 1,07 | 0,53 |
| 66 | 631313911RT44 | Broušený leštěný beton vyztužený vlákny | m2 | 184,00 | 232,94 | 33 769,73 | 9 091,23 | 42 860,96 | 2,56 | 470,12 |
| 64 | Výplně otvorů | | | | | 207 842,19 | 45 311,60 | 253 153,79 | | 3,26 |
| 67 | 641952341RPP | Osazení plastových oken včetně parotěs paroprop a komprimační pásy | kus | 15,00 | 409,70 | 2 004,22 | 4 141,28 | 6 145,50 | 0,06 | 0,92 |
| 68 | 642952110RU5 | Osazení obložkových zárubní dveřních včetně dodávky zárubně | kus | 21,00 | 4 440,34 | 60 402,91 | 32 844,23 | 93 247,14 | 0,03 | 0,63 |
| 69 | 642942221RDP | D+M plastových dveří | kus | 3,00 | 1 681,71 | 4 362,28 | 682,85 | 5 045,13 | 0,06 | 0,17 |
| 70 | 622473187RT2 | Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž | m | 98,00 | 38,63 | 1 616,44 | 2 169,30 | 3 785,74 | 0,00 | 0,01 |
| 71 | 61143174RR | Okno plast. bílé U=1.0 W/m2K | m2 | 28,50 | 4 502,23 | 128 313,56 | 0,00 | 128 313,56 | 0,04 | 1,03 |
| 72 | 642944221RU3 | Osazení ocelových zárubní | kus | 5,00 | 2 165,54 | 6 439,21 | 4 388,49 | 10 827,70 | 0,10 | 0,50 |
| 73 | 64999112VD | Výplň otvoru skleněnými tvárnicemi (Luxfery) | m2 | 1,58 | 3 675,57 | 4 703,58 | 1 085,44 | 5 789,02 | 0,00 | 0,00 |
| 711 | Izolace proti vodě | | | | | 47 829,96 | 36 821,36 | 84 651,32 | | 0,90 |
| 74 | 711777278R00 | Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm | kus | 2,00 | 458,86 | 75,34 | 842,38 | 917,72 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 711171559RT4 | Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně | m2 | 313,75 | 266,88 | 47 754,62 | 35 978,98 | 83 733,60 | 0,00 | 0,90 |
| 712 | Izolace střech (živičné krytiny) | | | | | 25 553,53 | 5 013,11 | 30 566,64 | | 0,10 |
| 76 | 712361703RT1 | Povlaková krytina střech do 10°, fólií včetně doplňků | m2 | 101,00 | 248,16 | 22 610,45 | 2 453,71 | 25 064,16 | 0,00 | 0,08 |
| 77 | 712362701R00 | Zesílení spojů páskem fólie včetně zalití okrajů | m2 | 101,00 | 54,48 | 2 943,08 | 2 559,40 | 5 502,48 | 0,00 | 0,02 |
| 713 | Izolace tepelné | | | | | 125 731,38 | 48 462,58 | 174 193,96 | | 8,00 |
| 78 | 713191100RT9 | Položení separační fólie | m2 | 604,70 | 30,12 | 2 916,18 | 15 297,39 | 18 213,56 | 0,00 | 0,01 |
| 79 | 713131131RT1 | Izolace tepelná stěn lepením Styrodur | m2 | 75,80 | 124,46 | 6 928,14 | 2 505,93 | 9 434,07 | 0,00 | 0,23 |
| 80 | 713121118R00 | Montáž dilatačního pásku podél stěn | m | 80,20 | 17,95 | 363,93 | 1 075,66 | 1 439,59 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 713111211RK2 | Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů | m2 | 213,00 | 87,79 | 5 017,64 | 13 681,63 | 18 699,27 | 0,00 | 0,03 |
| 82 | 713141323R00 | Izolace tepelná střech do tl.200 mm,2vrstvy,kotvy | m2 | 101,80 | 204,85 | 13 989,85 | 6 863,88 | 20 853,73 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 631515492 | izolace tl 180 minerální vlna | m2 | 199,80 | 260,79 | 52 105,84 | 0,00 | 52 105,84 | 0,04 | 7,19 |
| 84 | 713121111RV5 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 100 mm | m2 | 184,00 | 200,95 | 30 336,66 | 6 638,14 | 36 974,80 | 0,00 | 0,38 |
| 85 | 713121111RV4 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 101,00 | 163,10 | 14 073,15 | 2 399,95 | 16 473,10 | 0,00 | 0,16 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | | | | | 99 620,65 | 72 269,03 | 171 889,68 | | 0,87 |
| 86 | 721176222R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm | m | 64,00 | 472,13 | 11 909,15 | 18 307,17 | 30 216,32 | 0,00 | 0,13 |
| 87 | 721176223R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm | m | 50,00 | 554,07 | 13 426,32 | 14 277,18 | 27 703,50 | 0,00 | 0,13 |
| 88 | 721176224R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm | m | 34,00 | 522,07 | 11 084,49 | 6 665,89 | 17 750,38 | 0,00 | 0,12 |
| 89 | 721176225R00 | Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm | m | 5,00 | 561,86 | 1 740,72 | 1 068,58 | 2 809,30 | 0,00 | 0,02 |
| 90 | 721177727R00 | Čisticí kus DN 150 | kus | 1,00 | 1 362,54 | 1 172,89 | 189,65 | 1 362,54 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 721176101R00 | Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm | m | 2,00 | 189,24 | 173,76 | 204,72 | 378,48 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 721176102R00 | Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm | m | 16,00 | 174,02 | 1 223,16 | 1 561,16 | 2 784,32 | 0,00 | 0,01 |
| 93 | 721176103R00 | Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm | m | 22,00 | 190,80 | 1 823,66 | 2 373,94 | 4 197,60 | 0,00 | 0,01 |
| 94 | 721176104R00 | Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm | m | 26,00 | 249,72 | 2 740,35 | 3 752,37 | 6 492,72 | 0,00 | 0,02 |
| 95 | 721176105R00 | Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm | m | 26,00 | 609,47 | 5 419,61 | 10 426,61 | 15 846,22 | 0,00 | 0,04 |
| 96 | 721177435R00 | Čisticí kus pro D 50 | kus | 2,00 | 412,81 | 709,24 | 116,38 | 825,62 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 721177436R00 | Čisticí kus D 75 | kus | 5,00 | 448,72 | 1 923,98 | 319,62 | 2 243,60 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 721177437R00 | Čisticí kus D 110 | kus | 2,00 | 618,06 | 1 061,40 | 174,72 | 1 236,12 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | 721273150RT1 | Hlavice ventilační D 50/75/110 mm | kus | 5,00 | 863,88 | 4 131,74 | 187,66 | 4 319,40 | 0,00 | 0,00 |
| | 721273180R00 | Ventil přívzdušňovací podomítkový | kus | 2,00 | 1 229,87 | 2 384,82 | 74,92 | 2 459,74 | 0,00 | 0,00 |
| | 721242110RT1 | Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub | kus | 5,00 | 2 099,21 | 9 632,85 | 863,20 | 10 496,05 | 0,08 | 0,38 |
| | 721110918R00 | Napojení přípojky na stávající veřejnou stoku | kus | 1,00 | 675,81 | 335,34 | 340,47 | 675,81 | 0,00 | 0,00 |
| | 7212908RVS00 | Vsakovací objekt komplet | soubor | 1,00 | 34 316,45 | 28 260,61 | 6 055,84 | 34 316,45 | 0,00 | 0,00 |
| | 721290112R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 | m | 251,00 | 23,01 | 466,56 | 5 308,95 | 5 775,51 | 0,00 | 0,00 |
| 722 | Vnitřní vodovod | | | | | 49 084,55 | 133 754,61 | 182 839,16 | | 8,64 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--------|----------|-----------|-------------------|------------------|-------------------|------|-------------|
| 105 | 722174914R00 | Sestavení plastového rozvodu vody | m | 171,00 | 58,37 | 821,35 | 9 159,92 | 9 981,27 | 0,00 | 0,05 |
| 106 | 722172411R00 | Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 114,00 | 221,24 | 5 276,82 | 19 944,54 | 25 221,36 | 0,00 | 0,05 |
| 107 | 722172412R00 | Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 22,00 | 275,86 | 1 515,83 | 4 553,09 | 6 068,92 | 0,00 | 0,01 |
| 108 | 722172413R00 | Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. | m | 32,00 | 334,79 | 3 288,28 | 7 425,00 | 10 713,28 | 0,00 | 0,02 |
| 109 | 722181212RT7 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm D20 | m | 54,00 | 59,46 | 916,68 | 2 294,16 | 3 210,84 | 0,00 | 0,00 |
| 110 | 722181212RT8 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm D25 | m | 11,00 | 60,79 | 201,19 | 467,50 | 668,69 | 0,00 | 0,00 |
| 111 | 722181212RT9 | Izolace návleková tl. stěny 9 mm D32 | m | 23,00 | 60,79 | 420,67 | 977,50 | 1 398,17 | 0,00 | 0,00 |
| 112 | 722181215RT7 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm D20 | m | 60,00 | 92,86 | 2 987,02 | 2 584,58 | 5 571,60 | 0,00 | 0,00 |
| 113 | 722181215RT8 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm D25 | m | 11,00 | 98,72 | 611,58 | 474,34 | 1 085,92 | 0,00 | 0,00 |
| 114 | 722181215RU1 | Izolace návleková tl. stěny 25 mm D32 | m | 24,00 | 109,64 | 1 494,35 | 1 137,01 | 2 631,36 | 0,00 | 0,00 |
| 115 | 722200010RA1 | Demontáž potrubí | m | 100,00 | 100,00 | 359,33 | 9 640,67 | 10 000,00 | 0,04 | 4,36 |
| 116 | 722202213R00 | Nástěnka | kus | 34,00 | 142,03 | 1 729,67 | 3 099,35 | 4 829,02 | 0,00 | 0,01 |
| 117 | 7222456VD | D+M nezánrný ventil | 1,00 | 2 434,77 | 2 028,98 | 405,80 | 2 434,77 | 0,00 | 0,00 | |
| 118 | 722237620R00 | Ventil rohový dn 15 (roháček) 1/2 / 3/8 | kus | 22,00 | 181,83 | 3 017,87 | 982,39 | 4 000,26 | 0,00 | 0,00 |
| 119 | 722238141R00 | Kohout kulový DN 15 | kus | 1,00 | 150,22 | 93,48 | 56,74 | 150,22 | 0,00 | 0,00 |
| 120 | 722238142R00 | Kohout kulový DN 25 | kus | 7,00 | 200,17 | 982,11 | 419,08 | 1 401,19 | 0,00 | 0,00 |
| 121 | 722237131R0A | Kohout vod.kulový s vypouš. DN 15 | kus | 2,00 | 1 007,42 | 1 572,24 | 442,60 | 2 014,84 | 0,00 | 0,00 |
| 122 | 722237132R00 | Kohout vod.kulový s vypouš DN 20 | kus | 1,00 | 1 152,52 | 908,00 | 244,52 | 1 152,52 | 0,00 | 0,00 |
| 123 | 722202444R00 | Kohout kulový s hadičníkem chromovaná mosaz KK20 | kus | 2,00 | 525,97 | 898,60 | 153,34 | 1 051,94 | 0,00 | 0,00 |
| 124 | 722235641R00 | Klapka vod.zpětná DN 15 | kus | 1,00 | 195,48 | 127,48 | 68,00 | 195,48 | 0,00 | 0,00 |
| 125 | 722235642R00 | Klapka vod.zpětná DN 20 | kus | 1,00 | 261,43 | 189,68 | 71,75 | 261,43 | 0,00 | 0,00 |
| 126 | 722235643R00 | Klapka vod.zpětná DN 25 | kus | 1,00 | 334,93 | 258,93 | 76,00 | 334,93 | 0,00 | 0,00 |
| 127 | 7222151RRA | Směšovací ventil automatický například TA-MATIC 3400 DN20 - 55°C | kus | 1,00 | 2 153,85 | 1 663,28 | 490,57 | 2 153,85 | 0,05 | 0,05 |
| 128 | 722235576R0A | Teploměr 0-100 °C | kus | 2,00 | 655,67 | 924,25 | 387,09 | 1 311,34 | 0,00 | 0,01 |
| 129 | 7311313R00 | Manometr 0-1 MPa | kpl | 1,00 | 655,66 | 504,35 | 151,31 | 655,66 | 0,00 | 0,00 |
| 130 | 731319R00 | Cirkulační čerpadlo TUV, vel. 25-40(N), 230 V, nerez, 18 W, 0,18 A, 1 m3/h, 2,7 m | kus | 1,00 | 12 403,25 | 10 287,40 | 2 115,85 | 12 403,25 | 1,79 | 1,79 |
| 131 | 7311311R01 | Pojistný ventil DN 3/4" 700 kPa | kus | 1,00 | 987,00 | 716,79 | 270,21 | 987,00 | 0,32 | 0,32 |
| 132 | 460680024R00 | Průraz zdi tloušťky prostupu potrubí | ks | 5,00 | 597,78 | 60,99 | 2 927,91 | 2 988,90 | 0,01 | 0,04 |
| 133 | 731218R00 | Identifikační štítky, šipky toku média apod. | soubor | 1,00 | 98,00 | 78,40 | 19,60 | 98,00 | 0,00 | 0,00 |
| 134 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 | m | 171,00 | 23,49 | 204,05 | 3 812,74 | 4 016,79 | 0,00 | 0,00 |
| 135 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 | m | 171,00 | 10,61 | 25,73 | 1 788,58 | 1 814,31 | 0,00 | 0,00 |
| 136 | 731134R00 | Zkoušky vč. komplexního vyzkoušení, seřízení, zaregulování, uvedení do provozu, seznámení obsluhy s provozem a údržbou zařízení, vyhotovení a předání | kus | 1,00 | 30 817,07 | 0,00 | 30 817,07 | 30 817,07 | 1,92 | 1,92 |
| 137 | 722191131RRD | Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální a papírové podobě | soubor | 1,00 | 30 817,00 | 4 774,46 | 26 042,54 | 30 817,00 | 0,00 | 0,00 |
| 138 | 722131934R00 | Propojení dosavadního potrubí | kus | 1,00 | 397,98 | 144,70 | 253,28 | 397,98 | 0,00 | 0,00 |
| 725 | Zařizovací předměty | | | | | 121 529,76 | 24 974,16 | 146 503,92 | | 0,23 |
| 139 | 725860181RT1 | Sifon pračkový HL404.1, D 40/50 mm nerezový | kus | 3,00 | 856,07 | 2 337,38 | 230,83 | 2 568,21 | 0,00 | 0,00 |
| 140 | 725980122R00 | Dvířka bílá,200 x 200 mm | kus | 9,00 | 223,19 | 1 513,88 | 494,83 | 2 008,71 | 0,00 | 0,01 |
| 141 | 722237621R00 | Ventil rohový 1/2" x 3/4" | soubor | 1,00 | 1,00 | 0,79 | 0,21 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 725122232R00 | Pisoár keramický bílý s elektronickým systémem splachování s napájením 20W/230V, včetně rohového ventilu se zpětnou klapkou, napojovací hadičky 3/8" a | soubor | 1,00 | 8 473,89 | 7 941,15 | 532,74 | 8 473,89 | 0,02 | 0,02 | |
| 725017162R00 | Umyvadlo na šrouby včetně sifonu a montážní sady | soubor | 10,00 | 1 398,43 | 12 073,38 | 1 910,92 | 13 984,30 | 0,01 | 0,14 | |
| 726211122R00 | Modul-WC Kombifix s WC mísou a sedátkem včetně příslušenství | soubor | 7,00 | 6 200,08 | 34 715,01 | 8 685,55 | 43 400,56 | 0,01 | 0,06 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|--------|-------|-----------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|
| 145 | 725319101R0R | D+M dřezů jednoduchých | soubor | 1,00 | 856,07 | 519,64 | 336,43 | 856,07 | 0,00 | 0,00 |
| 146 | 7251110002VD | Sprchová vanička 900x900 s umělého mramoru vč. sifonu DN50 a nožiček | ks | 5,00 | 7 100,21 | 27 463,08 | 8 037,97 | 35 501,05 | 0,00 | 0,00 |
| 147 | 725820803R00 | Demontáž zař předmětů | soubor | 1,00 | 124,08 | 1,61 | 122,47 | 124,08 | 0,00 | 0,00 |
| 148 | 725845111RT2 | Baterie sprchová nástěnná ruční s hadicí hlavici a úchytem | kus | 5,00 | 2 563,54 | 11 057,98 | 1 759,72 | 12 817,70 | 0,00 | 0,00 |
| 149 | 725823111RT2 | Baterie páková umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu | kus | 10,00 | 2 532,31 | 22 551,25 | 2 771,85 | 25 323,10 | 0,00 | 0,00 |
| 150 | 725823114R00 | Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu se sprškou | kus | 1,00 | 1 445,25 | 1 354,61 | 90,64 | 1 445,25 | 0,00 | 0,00 |
| 728 Vzduchotechnika | | | | | | 55 845,25 | 32 578,41 | 88 423,66 | 0,00 | 0,00 |
| 151 | 728112112R00 | Montáž potrubí spiro pr do 150 | m | 31,00 | 120,18 | 1 942,57 | 1 783,01 | 3 725,58 | 0,00 | 0,00 |
| 152 | 728112112RAA | Montáž potrubí spiro pr 200 | m | 7,00 | 120,18 | 623,12 | 218,14 | 841,26 | 0,00 | 0,00 |
| 153 | 728112112RBB | Montáž potrubí spiro pr 280 | m | 8,00 | 178,71 | 1 117,23 | 312,45 | 1 429,68 | 0,00 | 0,00 |
| 154 | 728112112RBC | Montáž potrubí spiro pr 355 | m | 4,00 | 276,25 | 878,28 | 226,72 | 1 105,00 | 0,00 | 0,00 |
| 155 | 7286148RAB | Hadice sonoflex 100 | kus | 9,00 | 762,04 | 1 556,93 | 5 301,43 | 6 858,36 | 0,00 | 0,00 |
| 156 | 210020932RRR | Izolace protipožární min potrubí | m2 | 4,00 | 185,00 | 210,27 | 529,73 | 740,00 | 0,00 | 0,00 |
| 157 | 72816RRB | Ventilátor trubní tichý D315, 1500 m3/h, max. 300 W/230 V | ks | 1,00 | 2 681,38 | 2 147,73 | 533,65 | 2 681,38 | 0,00 | 0,00 |
| 158 | 72816RRA | Ventilátor trubní tichý D315, 1900 m3/h, max. 300 W/230 V | ks | 1,00 | 4 305,34 | 3 547,90 | 757,44 | 4 305,34 | 0,00 | 0,00 |
| 159 | 728612200 | Výfukové koleno 90° 355 se sítím | kus | 1,00 | 1 015,80 | 679,33 | 336,47 | 1 015,80 | 0,00 | 0,00 |
| 160 | 7286122RAB | Výfukové koleno 90° 280 se sítím | kus | 1,00 | 974,69 | 646,61 | 328,08 | 974,69 | 0,00 | 0,00 |
| 161 | 7286122RRA | Výustka do kruhového potrubí 635 m3/h | kus | 3,00 | 653,00 | 1 241,56 | 717,44 | 1 959,00 | 0,00 | 0,00 |
| 162 | 713411123R00 | Izolac s Al fólií tl. 20 mm nebo Duct s Al tl. 13mm | m2 | 3,00 | 355,08 | 497,45 | 567,79 | 1 065,24 | 0,00 | 0,00 |
| 163 | 7281RRB | Digestoř 500x500 pro odsávání splodin od výfuku zaparkovaného vozidla vč. příslušenství | ks | 1,00 | 25 658,78 | 23 312,22 | 2 346,56 | 25 658,78 | 0,00 | 0,00 |
| 164 | 728616211R00 | D+M ventilátor tichý do podhledu/na zed s doběhem a zpětnou klapkou 50-150 m3/hod | kus | 12,00 | 1 347,72 | 13 692,73 | 2 479,91 | 16 172,64 | 0,00 | 0,00 |
| 165 | 7286122RAc | Odvětrávací protidešťová hlavice včetně elementu k prostupu šikmou střechem D100 až D150 | kus | 2,00 | 1 591,97 | 2 112,23 | 1 071,71 | 3 183,94 | 0,00 | 0,00 |
| 166 | 72818R00 | Hlukové zkoušky,Zkoušky vč. komplexního vyzkoušení, seřízení, zaregulování, uvedení do provozu | kpl | 1,00 | 12 368,97 | 935,67 | 11 433,30 | 12 368,97 | 0,00 | 0,00 |
| 167 | 72812RAR | Dokumentace skutečného provedení stavby v digitální a papírové podobě | ks | 1,00 | 3 390,00 | 0,00 | 3 390,00 | 3 390,00 | 0,00 | 0,00 |
| 168 | 728314121R00 | dodávka montáž protidešť. žaluzie kruhové pr | kus | 1,00 | 948,00 | 703,42 | 244,58 | 948,00 | 0,00 | 0,00 |
| 731 Kotelny | | | | | | 31 769,88 | 38 672,50 | 70 442,38 | 0,00 | 9,27 |
| 169 | 7311313RA1 | D+M ekvitermní regulátor RC 310 | kpl | 1,00 | 1 568,56 | 1 117,33 | 451,23 | 1 568,56 | 0,00 | 0,00 |
| 170 | 7311314RDB | Plynový kondenzační kotel o výkonu 24 kW | kpl | 1,00 | 28 393,60 | 23 898,42 | 4 495,18 | 28 393,60 | 0,00 | 0,00 |
| 171 | 731249321R02 | D+M nepřímotopný zásobníkTV objemu 160 litrů včetně propojovací sady | soubor | 1,00 | 8 010,46 | 6 748,52 | 1 261,94 | 8 010,46 | 0,00 | 0,00 |
| 172 | 953832216R00 | Komín.vložka kondenzační 125/80 | m | 6,50 | 1,00 | 5,62 | 0,88 | 6,50 | 0,04 | 0,24 |
| 173 | 731100852R00 | Topná zkouška dle ČSN 06 0310 | kpl | 1,00 | 26 064,58 | 0,00 | 26 064,58 | 26 064,58 | 5,39 | 5,39 |
| 174 | 731134R00 | Provozní řád kotelny | kus | 1,00 | 2 731,32 | 0,00 | 2 731,32 | 2 731,32 | 1,92 | 1,92 |
| 175 | 73113R00 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00 | 3 667,36 | 0,00 | 3 667,36 | 3 667,36 | 1,72 | 1,72 |
| 733 Rozvod potrubí | | | | | | 42 521,46 | 34 691,34 | 77 212,80 | 0,00 | 0,78 |
| 176 | 733164102RT5 | D+M potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm včetně tvarovek a úchtů | m | 32,00 | 459,64 | 7 947,03 | 6 761,45 | 14 708,48 | 0,01 | 0,19 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|--|-----|--------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| 177 | 733164103RT5 | D+M potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm včetně tvarovek a úchytů | m | 30,00 | 499,44 | 8 403,81 | 6 579,39 | 14 983,20 | 0,01 | 0,18 |
| 178 | 733164104RT5 | D+M potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm včetně tvarovek a úchytů | m | 42,00 | 462,19 | 11 436,00 | 7 975,98 | 19 411,98 | 0,01 | 0,25 |
| 179 | 733164105RT5 | D+M potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm včetně tvarovek a úchytů | m | 28,00 | 460,37 | 8 668,91 | 4 221,45 | 12 890,36 | 0,00 | 0,14 |
| 180 | 733191111R00 | Manžety prostupové pro trubky do DN 20 | kus | 10,00 | 161,15 | 533,80 | 1 077,70 | 1 611,50 | 0,00 | 0,01 |
| 181 | 733191112R00 | Manžety prostupové pro trubky do DN 32 | kus | 10,00 | 192,75 | 735,92 | 1 191,58 | 1 927,50 | 0,00 | 0,02 |
| 182 | 722181223RT5 | Izolace návleková 15/9 | m | 32,00 | 71,71 | 954,84 | 1 339,88 | 2 294,72 | 0,00 | 0,00 |
| 183 | 722181223RT6 | Izolace návleková 18/9 | m | 30,00 | 74,36 | 976,54 | 1 254,26 | 2 230,80 | 0,00 | 0,00 |
| 184 | 722181223RT7 | Izolace návleková 22/13 | m | 42,00 | 78,43 | 1 629,27 | 1 664,79 | 3 294,06 | 0,00 | 0,00 |
| 185 | 722181223RT9 | Izolace návleková 28/13 | m | 28,00 | 82,33 | 1 196,45 | 1 108,79 | 2 305,24 | 0,00 | 0,00 |
| 186 | 733190108R00 | Tlaková zkouška potrubí | m | 132,00 | 11,78 | 38,87 | 1 516,09 | 1 554,96 | 0,00 | 0,00 |
| 735 | Otopná tělesa | | | | | 79 442,19 | 3 297,19 | 82 739,38 | | 1,21 |
| 187 | 735151661R00 | Deskové otopné těleso VK 11 600/ 500 | kus | 1,00 | 4 194,53 | 3 983,36 | 211,17 | 4 194,53 | 0,01 | 0,01 |
| 188 | 735151662R00 | Deskové otopné těleso VK 11 600/ 600 | kus | 3,00 | 4 319,38 | 12 319,11 | 639,03 | 12 958,14 | 0,02 | 0,05 |
| 189 | 735151669R00 | Deskové otopné těleso VK 11 600/1400 | kus | 2,00 | 5 251,93 | 10 064,84 | 439,02 | 10 503,86 | 0,37 | 0,73 |
| 190 | 735151861R00 | Deskové otopné těleso VK 22 600/ 500 | kus | 1,00 | 5 400,21 | 5 171,64 | 228,57 | 5 400,21 | 0,02 | 0,02 |
| 191 | 735151869R00 | Deskové otopné těleso VK 22 600/1400 | kus | 7,00 | 7 097,52 | 47 903,23 | 1 779,41 | 49 682,64 | 0,06 | 0,40 |
| 762 | Konstrukce tesařské | | | | | 35 147,98 | 31 567,89 | 66 715,87 | | 0,57 |
| 192 | 762341220R00 | D+M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním | m2 | 213,00 | 218,90 | 27 180,29 | 19 445,41 | 46 625,70 | 0,00 | 0,00 |
| 193 | 762342205RT3 | Montáž kontralatí na vruty, s těsnicí pěnou | m2 | 198,00 | 65,62 | 5 543,88 | 7 448,88 | 12 992,76 | 0,00 | 0,30 |
| 194 | 762321911RT2 | Zavětrování s podepřením, prkny 32 mm | m | 60,00 | 62,27 | 1 026,31 | 2 709,89 | 3 736,20 | 0,00 | 0,12 |
| 195 | 762322911RT2 | D+M pozednice | m | 29,20 | 115,11 | 1 397,50 | 1 963,71 | 3 361,21 | 0,01 | 0,16 |
| 763 | Dřevostavby | | | | | 128 935,82 | 32 374,33 | 161 310,15 | | 0,42 |
| 196 | 763732112R00 | Montáž střech z vazníků příhradových dl. do 18 m včetně montážního materiálu | m | 198,00 | 196,65 | 6 562,37 | 32 374,33 | 38 936,70 | 0,00 | 0,00 |
| 197 | 61230313AA | Vazník příhradový sbíjený L=13150 mm | kus | 15,00 | 8 158,23 | 122 373,45 | 0,00 | 122 373,45 | 0,03 | 0,42 |
| 764 | Konstrukce klempířské | | | | | 155 433,66 | 234 469,18 | 389 902,84 | | 4,92 |
| 198 | 765799311RL2 | Montáž fólie se splením spojů | m2 | 213,00 | 110,03 | 11 400,73 | 12 035,66 | 23 436,39 | 0,00 | 0,02 |
| 199 | 765901113R00 | Fólie paropropustná | m2 | 213,00 | 144,37 | 20 200,04 | 10 550,77 | 30 750,81 | 0,00 | 0,06 |
| 200 | 764222420R00 | Oplechování okapů PZ rš 330 mm | m | 44,25 | 451,85 | 13 922,01 | 6 072,35 | 19 994,36 | 0,00 | 0,16 |
| 201 | 764252407R00 | Žlaby PZ plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm včetně čel | m | 44,25 | 585,28 | 9 180,46 | 16 718,18 | 25 898,64 | 0,00 | 0,19 |
| 202 | 764252492R00 | D+M háků z PZ půlkruhových | kus | 32,00 | 138,36 | 2 609,07 | 1 818,45 | 4 427,52 | 0,00 | 0,00 |
| 203 | 764510450RT2 | Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm | m | 21,00 | 595,43 | 4 362,96 | 8 141,07 | 12 504,03 | 0,00 | 0,06 |
| 204 | 764292651RT3 | Lemování Pz napojení na stěnu | m | 35,55 | 569,67 | 9 620,80 | 10 630,97 | 20 251,77 | 0,00 | 0,07 |
| 205 | 764551604RT2 | Svod z PZ kruhový, D 120 mm | m | 28,65 | 699,22 | 10 893,23 | 9 139,42 | 20 032,65 | 0,00 | 0,06 |
| 206 | 764554492R00 | Montáž zděře (objímky) PZ kruhové | kus | 20,00 | 97,03 | 981,52 | 959,08 | 1 940,60 | 0,00 | 0,01 |
| 207 | 764248493R00 | D+M zachytače sněhu z PZ podélného | m | 28,00 | 234,97 | 5 336,59 | 1 242,57 | 6 579,16 | 0,00 | 0,00 |
| 208 | 764249410R00 | Oplechování z PZ držáků lana bleskosvodu | kus | 40,00 | 259,87 | 2 205,12 | 8 189,68 | 10 394,80 | 0,00 | 0,02 |
| 209 | 764530450RT2 | Oplechování zdí z PZ plechu, rš 600 mm | m | 40,65 | 971,57 | 15 324,95 | 24 169,37 | 39 494,32 | 0,01 | 0,23 |
| 210 | 764311241RT1 | Krytina hladká z Pz , svítky š.670 mm do 30° | m2 | 213,00 | 817,83 | 49 396,19 | 124 801,60 | 174 197,79 | 0,02 | 4,05 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | | | | | 76 935,22 | 28 337,96 | 105 273,18 | | 0,66 |
| | 766661512R00 | Montáž dveří s polodrážkou, MD, 1kř. do 80 cm | kus | 5,00 | 483,06 | 0,00 | 2 415,30 | 2 415,30 | 0,00 | 0,00 |
| | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 5,00 | 472,91 | 0,00 | 2 364,55 | 2 364,55 | 0,00 | 0,00 |
| | 766694923R00 | D+M parap.desek š.do 30 cm, dl. do 2,6 m | m | 22,50 | 341,02 | 5 007,45 | 2 665,50 | 7 672,95 | 0,00 | 0,00 |
| | 766695213R00 | Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm | kus | 2,00 | 167,39 | 233,22 | 101,56 | 334,78 | 0,00 | 0,00 |
| | 54915362 | kování WC chrom matný | kus | 8,00 | 501,84 | 4 014,72 | 0,00 | 4 014,72 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|-----|--------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| 216 | 54915372 | kování chrom matný | kus | 13,00 | 95,99 | 1 247,87 | 0,00 | 1 247,87 | 0,00 | 0,00 |
| 217 | 611617011RS | Dveře vnitřní 1kř. 70x197 cm | kus | 11,00 | 2 095,94 | 23 055,34 | 0,00 | 23 055,34 | 0,02 | 0,18 |
| 218 | 611617013 | Dveře vnitřní 1kř. 80x197 cm | kus | 5,00 | 2 095,94 | 10 479,70 | 0,00 | 10 479,70 | 0,02 | 0,10 |
| 219 | 61160424RS | Dveře vnitřní 1kř. 90x197 | kus | 2,00 | 2 241,04 | 4 482,08 | 0,00 | 4 482,08 | 0,02 | 0,04 |
| | 61160424RP | Dveře vnitřní protipožární | kus | 3,00 | 2 748,90 | 8 246,70 | 0,00 | 8 246,70 | 0,02 | 0,06 |
| 220 | 766661512R00 | Montáž dveří s polodrážkou, MD,1kř. do 80 cm | kus | 21,00 | 376,14 | 0,00 | 7 898,94 | 7 898,94 | 0,00 | 0,00 |
| 221 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 21,00 | 376,00 | 0,00 | 7 896,00 | 7 896,00 | 0,00 | 0,00 |
| 222 | 61160424RS | Dveře vnitřní 1kř. 90x197 | kus | 4,00 | 2 241,04 | 8 964,16 | 0,00 | 8 964,16 | 0,02 | 0,08 |
| 223 | 61160424RS | Dveře vnitřní 1250x1970 | kus | 1,00 | 3 256,76 | 3 256,76 | 0,00 | 3 256,76 | 0,02 | 0,02 |
| 224 | 766812840R00 | Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m | kus | 1,00 | 1 089,41 | 0,00 | 1 089,41 | 1 089,41 | 0,17 | 0,17 |
| 225 | 766812115R00B | D+M kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,4m | kus | 1,00 | 11 853,92 | 7 947,23 | 3 906,69 | 11 853,92 | 0,00 | 0,00 |
| 767 | Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické) | | | | | 218 507,34 | 52 029,66 | 270 537,00 | | 0,00 |
| 226 | 767658914R00 | D+M Garážová lamelová vrata 4000*4000 | kus | 2,00 | 84 456,24 | 138 659,50 | 30 252,98 | 168 912,48 | 0,00 | 0,00 |
| 227 | 767658914R00 | D+M Garážová lamelová vrata 4000*4000 průchozími dveřmi | kus | 1,00 | 101 624,52 | 79 847,84 | 21 776,68 | 101 624,52 | 0,00 | 0,00 |
| 771 | Podlahy z dlaždic | | | | | 141 549,08 | 133 566,12 | 275 115,20 | | 7,52 |
| 228 | 771101142R00 | Hydroizolační stěrka dvouvrstvá | m2 | 1,00 | 184,17 | 115,80 | 68,37 | 184,17 | 0,00 | 0,00 |
| 229 | 771101147R00 | Bandáž koutů - provedení | m | 6,00 | 36,68 | 145,74 | 74,34 | 220,08 | 0,00 | 0,00 |
| 230 | 771101210RT1 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 87,00 | 36,44 | 1 810,34 | 1 359,94 | 3 170,28 | 0,00 | 0,02 |
| 231 | 771212113R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 300x300 mm | m2 | 87,00 | 385,12 | 5 908,83 | 27 596,61 | 33 505,44 | 0,00 | 0,00 |
| 232 | 771549792R00 | Příplatek za podlahy v omezeném prostoru | m2 | 1,00 | 95,21 | 0,00 | 95,21 | 95,21 | 0,00 | 0,00 |
| 233 | 771578011RT3 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 75,00 | 1,00 | 31,21 | 43,79 | 75,00 | 0,00 | 0,00 |
| 234 | 771579793R00 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 87,00 | 7,88 | 685,44 | 0,12 | 685,56 | 0,00 | 0,10 |
| 235 | 771471018R00 | Obklad soklíků keram.rovných do tmelu | m | 75,00 | 165,05 | 705,38 | 11 673,37 | 12 378,75 | 0,01 | 0,91 |
| 236 | 59764210 | Dlažba 300x300x9 mm slinutá protiskluzná | m2 | 95,70 | 437,56 | 41 874,49 | 0,00 | 41 874,49 | 0,02 | 1,84 |
| 237 | 771101142R00 | Hydroizolační stěrka dvouvrstvá | m2 | 10,00 | 184,17 | 1 158,02 | 683,68 | 1 841,70 | 0,00 | 0,00 |
| 238 | 771101147R00 | Bandáž koutů - provedení | m | 13,00 | 36,68 | 315,77 | 161,07 | 476,84 | 0,00 | 0,00 |
| 239 | 771101210RT1 | Penetrace podkladu pod dlažby | m2 | 149,00 | 36,44 | 3 100,47 | 2 329,09 | 5 429,56 | 0,00 | 0,03 |
| 240 | 771212113R00 | Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 300x300 mm | m2 | 149,00 | 385,12 | 10 119,72 | 47 263,16 | 57 382,88 | 0,00 | 0,00 |
| 241 | 771549792R00 | Příplatek za podlahy v omezeném prostoru | m2 | 50,00 | 95,21 | 0,00 | 4 760,50 | 4 760,50 | 0,00 | 0,00 |
| 242 | 771578011RT3 | Spára podlaha - stěna, silikonem | m | 106,00 | 38,55 | 1 700,34 | 2 385,96 | 4 086,30 | 0,00 | 0,00 |
| 243 | 771579793R00 | Příplatek za spárovací hmotu - plošně | m2 | 149,00 | 7,88 | 1 173,91 | 0,21 | 1 174,12 | 0,00 | 0,18 |
| 244 | 771471018R00 | Obklad soklíků keram.rovných do tmelu | m | 105,00 | 165,05 | 987,53 | 16 342,72 | 17 330,25 | 0,01 | 1,28 |
| 245 | 59764210 | Dlažba 300x300x9 mm slinutá protiskluzná | m2 | 163,90 | 437,56 | 71 716,08 | 0,00 | 71 716,08 | 0,02 | 3,15 |
| 246 | 771101111R00 | Vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm | m2 | 138,00 | 130,71 | 0,00 | 18 037,98 | 18 037,98 | 0,00 | 0,00 |
| 247 | 771101101R00 | Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby | m2 | 138,00 | 5,00 | 0,00 | 690,00 | 690,00 | 0,00 | 0,00 |
| 781 | Obklady (keramické) | | | | | 142 953,95 | 136 486,45 | 279 440,40 | | 9,44 |
| 248 | 781101111R00 | Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm | m2 | 26,65 | 128,76 | 0,00 | 3 431,45 | 3 431,45 | 0,00 | 0,00 |
| 249 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 26,65 | 36,44 | 554,52 | 416,60 | 971,13 | 0,00 | 0,01 |
| 250 | 781111115R00 | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm | kus | 10,00 | 7,88 | 2,38 | 76,42 | 78,80 | 0,00 | 0,00 |
| 251 | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 26,65 | 25,60 | 682,24 | 0,00 | 682,24 | 0,00 | 0,00 |
| 252 | 781419711R00 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl | m2 | 26,65 | 39,20 | 0,00 | 1 044,68 | 1 044,68 | 0,00 | 0,00 |
| 253 | 781497131RS1 | Lišta hliník elox ukončovací k obkladům hranatá | m | 18,00 | 589,96 | 9 018,84 | 1 600,44 | 10 619,28 | 0,00 | 0,01 |
| | 597813667 | Obkládačka 200*250 standard | m2 | 29,70 | 291,70 | 8 663,49 | 0,00 | 8 663,49 | 0,01 | 0,37 |
| | 781411015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin. do MC, 30x15 cm | m2 | 26,65 | 585,28 | 835,98 | 14 761,73 | 15 597,71 | 0,04 | 1,14 |
| | 781101111R00 | Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm | m2 | 138,00 | 128,76 | 0,00 | 17 768,88 | 17 768,88 | 0,00 | 0,00 |
| | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 138,00 | 36,44 | 2 871,44 | 2 157,28 | 5 028,72 | 0,00 | 0,03 |
| | 781111115R00 | Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm | kus | 34,00 | 39,80 | 40,92 | 1 312,28 | 1 353,20 | 0,00 | 0,00 |
| | 781419706R00 | Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně | m2 | 138,00 | 25,60 | 3 532,80 | 0,00 | 3 532,80 | 0,00 | 0,02 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|-----|----------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|--------------|
| 260 | 781419711R00 | Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl | m2 | 138,00 | 39,02 | 0,00 | 5 384,76 | 5 384,76 | 0,00 | 0,00 |
| 261 | 781497131RS1 | Lišta hliník elox ukončovací k obkladům hranatá | m | 136,00 | 589,96 | 68 142,38 | 12 092,18 | 80 234,56 | 0,00 | 0,06 |
| 262 | 781411015R00 | Montáž obkladů stěn, porovin. do MC, 30x15 cm | m2 | 138,00 | 585,28 | 4 328,90 | 76 439,74 | 80 768,64 | 0,04 | 5,90 |
| 263 | 597813667 | Obkládačka 200*250 standard | m2 | 151,80 | 291,70 | 44 280,06 | 0,00 | 44 280,06 | 0,01 | 1,91 |
| 783 | Nátěry | | | | | 116,91 | 627,39 | 744,30 | | 0,00 |
| 264 | 783120010RAE | Nátěr zárubní | ks | 5,00 | 148,86 | 116,91 | 627,39 | 744,30 | 0,00 | 0,00 |
| 784 | Malby | | | | | 46 898,60 | 98 118,35 | 145 016,95 | | 0,66 |
| 265 | 784011221RT2 | Zakrytí předmětů | m2 | 300,00 | 14,36 | 1 276,35 | 3 031,65 | 4 308,00 | 0,00 | 0,01 |
| 266 | 784011211RT2 | Olepování vnitřních ploch | m | 300,00 | 9,13 | 238,29 | 2 500,71 | 2 739,00 | 0,00 | 0,00 |
| 267 | 784111201R00 | Penetrace podkladu nátěrem 1 x | m2 | 731,00 | 28,95 | 12 890,42 | 8 272,03 | 21 162,45 | 0,00 | 0,15 |
| 268 | 784195322R00 | Malba, barva, bez penetrace,2 x | m2 | 731,00 | 51,43 | 9 450,89 | 28 144,44 | 37 595,33 | 0,00 | 0,18 |
| 269 | 784011221RT2 | Zakrytí předmětů | m2 | 20,00 | 14,36 | 85,09 | 202,11 | 287,20 | 0,00 | 0,00 |
| 270 | 784011211RT2 | Olepování vnitřních ploch | m | 20,00 | 9,13 | 15,89 | 166,71 | 182,60 | 0,00 | 0,00 |
| 271 | 784111201R00 | Penetrace podkladu nátěrem 1 x | m2 | 749,00 | 28,95 | 13 207,83 | 8 475,72 | 21 683,55 | 0,00 | 0,15 |
| 272 | 784195322R00 | Malba, barva, bez penetrace,2 x | m2 | 749,00 | 51,43 | 9 683,60 | 28 837,47 | 38 521,07 | 0,00 | 0,18 |
| 273 | 784402801R00 | Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m | m2 | 749,00 | 24,75 | 50,24 | 18 487,51 | 18 537,75 | 0,00 | 0,00 |
| 795VD | 795 vybavení | | | | | 660 191,88 | 231 581,03 | 891 772,91 | | 0,00 |
| 274 | 7951211VD | Dodávka a osazení Skříň pro hasiče IPC | kpl | 1,00 | 11 315,46 | 10 970,34 | 345,12 | 11 315,46 | 0,00 | 0,00 |
| 275 | 7951212VD | D+M Šatní skříňka s lavičkou | kpl | 1,00 | 11 549,57 | 10 764,24 | 785,33 | 11 549,57 | 0,00 | 0,00 |
| 276 | 7951213VD | D+M Velký nerezový dřez | kpl | 1,00 | 10 043,45 | 8 953,35 | 1 090,10 | 10 043,45 | 0,00 | 0,00 |
| 277 | 7951214VD | D+M Stůl dílenský | kpl | 1,00 | 9 732,08 | 8 875,91 | 856,17 | 9 732,08 | 0,00 | 0,00 |
| 278 | 7951215VD | D+M Dílenský ponk | kpl | 1,00 | 9 447,24 | 8 415,71 | 1 031,53 | 9 447,24 | 0,00 | 0,00 |
| 279 | 7951216VD | D+M Vysoušecí skříň | kpl | 1,00 | 46 822,59 | 44 567,38 | 2 255,21 | 46 822,59 | 0,00 | 0,00 |
| 280 | 7951217VD | D+M Vysoušeč bot a rukavic | kpl | 1,00 | 11 315,46 | 9 746,05 | 1 569,41 | 11 315,46 | 0,00 | 0,00 |
| 281 | 7951218VD | D+M Pračka +sušička | kpl | 1,00 | 15 607,53 | 14 735,44 | 872,09 | 15 607,53 | 0,00 | 0,00 |
| 282 | 7951219VD | Dílenský vozík | kpl | 1,00 | 19 509,41 | 18 496,88 | 1 012,53 | 19 509,41 | 0,00 | 0,00 |
| 283 | 79512110VD | Hadice box | kpl | 1,00 | 5 072,45 | 5 072,45 | 0,00 | 5 072,45 | 0,00 | 0,00 |
| 284 | 79512111VD | Fireportal ozvučení +software | kpl | 1,00 | 253 622,36 | 230 565,78 | 23 056,58 | 253 622,36 | 0,00 | 0,00 |
| 285 | 79512112VD | Rozhlasová ústředna včetně zapojení a 6 reproduktorů a kabeláže | kpl | 1,00 | 487 735,31 | 289 028,33 | 198 706,98 | 487 735,31 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení | | | | | 15 524,02 | 2 338,81 | 17 862,83 | | 4,79 |
| 286 | 89441004RDD | Revizní šachta DN 400 | kus | 1,00 | 3 468,78 | 1 636,76 | 1 832,02 | 3 468,78 | 4,28 | 4,28 |
| 287 | 894431612RCB | Železobetonová šachta pro čistící kus, 800x1000 mm s pachotěsným poklopem 600x900mm, hloubka 1,2m, komplet pro zatížení D400 | kus | 1,00 | 14 394,05 | 13 887,26 | 506,79 | 14 394,05 | 0,51 | 0,51 |
| 90 | Hodinové zúčtovací sazby (HZS) a podobné práce | | | | | 67 477,40 | 32 403,96 | 99 881,36 | | 5,68 |
| 288 | 900100002RBAB | Oplocení z poplastovaného pletiva, ocelové sloupky podhrab desky | m | 50,00 | 761,65 | 18 041,33 | 20 041,17 | 38 082,50 | 0,09 | 4,27 |
| 288A | 9002002 | Dodávka a osazení Has přístroj práškový 6 kg | ks | 9,00 | 5 611,01 | 42 924,23 | 7 574,86 | 50 499,09 | 0,09 | 0,77 |
| 288B | 9002003 | Dodávka a osazení dopravního značení | kpl | 1,00 | 4 701,77 | 3 526,33 | 1 175,44 | 4 701,77 | 0,09 | 0,09 |
| 289 | 900100002RAAZ | Oprava stávajícího oplocení | kpl | 1,00 | 6 598,00 | 2 985,52 | 3 612,48 | 6 598,00 | 0,55 | 0,55 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | | 59 103,96 | 67 711,91 | 126 815,87 | | 12,42 |
| 290 | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m2 | 499,50 | 50,57 | 11,29 | 25 248,42 | 25 259,72 | 0,02 | 9,18 |
| 291 | 941941291R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 | m2 | 2 000,00 | 24,28 | 44 824,62 | 3 735,38 | 48 560,00 | 0,00 | 1,94 |
| 292 | 941955002R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m | m2 | 92,75 | 100,67 | 3 322,06 | 6 015,09 | 9 337,14 | 0,00 | 0,15 |
| 293 | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m2 | 499,50 | 37,54 | 0,00 | 18 751,23 | 18 751,23 | 0,00 | 0,00 |
| 294 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m | m2 | 181,88 | 136,95 | 10 946,00 | 13 961,78 | 24 907,78 | 0,01 | 1,15 |
| 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách | | | | | 454,94 | 41 698,50 | 42 153,44 | | 0,02 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|-----|----------|-----------|-------------------|-------------------|---------------------|------|--------------|
| 295 | 952901114R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m | m2 | 427,00 | 98,72 | 454,94 | 41 698,50 | 42 153,44 | 0,00 | 0,02 |
| | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 309,05 | 14 834,75 | 15 143,80 | | 7,36 |
| 296 | 965081713RT1 | Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 | m2 | 120,40 | 61,34 | 0,00 | 7 385,34 | 7 385,34 | 0,02 | 2,41 |
| 297 | 968072245RZZ | Vybourání kovových zárubní | Ks | 13,00 | 167,00 | 309,05 | 1 861,95 | 2 171,00 | 0,04 | 0,55 |
| 298 | 965042141RT1 | Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 | m3 | 2,00 | 2 653,20 | 0,00 | 5 306,40 | 5 306,40 | 2,20 | 4,40 |
| 299 | 968061126R00 | Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2 | kus | 13,00 | 21,62 | 0,00 | 281,06 | 281,06 | 0,00 | 0,00 |
| | 97 | Prorážení otvorů a ostatní bourací práce | | | | 3 336,54 | 28 836,84 | 32 173,38 | | 10,54 |
| 300 | 978059531R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 | m2 | 107,20 | 79,99 | 0,00 | 8 574,93 | 8 574,93 | 0,07 | 7,29 |
| 301 | 971038631R00 | Vybourání cihly | m3 | 5,68 | 109,25 | 65,49 | 555,56 | 621,05 | 0,17 | 0,94 |
| 302 | 974031155R00 | Vysekání rýh do 10 x 20 cm | m | 30,00 | 154,51 | 371,48 | 4 263,82 | 4 635,30 | 0,04 | 1,15 |
| 303 | 974082215R00 | Vysekání rýh pro vodiče omítka stěn MC šířka 10 cm | m | 210,00 | 50,41 | 2 491,70 | 8 094,40 | 10 586,10 | 0,00 | 0,94 |
| 304 | 973031616R00 | Vysekání kapes zeď cih. špalíky, krabice 10x10x5cm | kus | 200,00 | 38,78 | 407,86 | 7 348,14 | 7 756,00 | 0,00 | 0,22 |
| | H01 | Budovy občanské výstavby | | | | 0,00 | 397 135,26 | 397 135,26 | | 0,00 |
| 305 | 998011001R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m | t | 1 578,00 | 251,67 | 0,00 | 397 135,26 | 397 135,26 | 0,00 | 0,00 |
| | M21 | Elektromontáže | | | | 643 198,62 | 459 213,90 | 1 102 412,52 | | 0,45 |
| 306 | 21002RT1 | D+M Svítidlo LED nástěnné 21W A | ks | 13,00 | 823,25 | 8 455,94 | 2 246,31 | 10 702,25 | 0,00 | 0,00 |
| 307 | 21004R00 | D+M Svítidlo LED přisazené 21W, IP54 ozn. B s čidlem | ks | 4,00 | 1 067,71 | 3 487,24 | 783,60 | 4 270,84 | 0,00 | 0,00 |
| 308 | 21003RT2 | D+M Svítidlo LED halogenové 45W, IP54, ozn. G | ks | 3,00 | 819,40 | 2 251,79 | 206,41 | 2 458,20 | 0,00 | 0,00 |
| 309 | 21003RT2 | D+M Svítidlo závěsné panelové LED, 35W, IP54, ozn. D | ks | 10,00 | 1 404,68 | 11 837,19 | 2 209,61 | 14 046,80 | 0,00 | 0,00 |
| 310 | 21003RT2 | D+M Dtto, vč. nouz.modulu a akubaterie, ozn. DN | ks | 11,00 | 771,01 | 7 202,55 | 1 278,56 | 8 481,11 | 0,00 | 0,00 |
| 311 | 2100331RT2 | D+M Svítidlo stropní panelové LED 21W, IP54, ozn. E | ks | 5,00 | 2 664,99 | 9 930,86 | 3 394,09 | 13 324,95 | 0,00 | 0,00 |
| 312 | 2100312RT2 | D+M Dtto, vč. nouz.modulu a akubaterie, ozn. EN | ks | 6,00 | 785,61 | 3 913,23 | 800,43 | 4 713,66 | 0,00 | 0,00 |
| 313 | 2100332VD | Svítidlo stropní panelové LED 42W, IP54, ozn. F | ks | 1,00 | 2 067,72 | 1 654,18 | 413,54 | 2 067,72 | 0,00 | 0,00 |
| 313A | 2100332VDN | D+M Dtto, vč. nouz.modulu a akubaterie, ozn. FN | ks | 3,00 | 780,72 | 1 873,73 | 468,43 | 2 342,16 | 0,00 | 0,00 |
| 314 | 21000333VD | Svítidlo nad umyvadlo LED 15W, II.tř. izolace, ozn. C | ks | 3,00 | 768,45 | 1 485,67 | 819,68 | 2 305,35 | 0,00 | 0,00 |
| 315 | 2100334VD | Světelná reklama "Hasiči" | ks | 1,00 | 20 209,41 | 16 167,53 | 4 041,88 | 20 209,41 | 0,00 | 0,00 |
| 316 | 2103335VD | Nouzové svítidlo s piktogramem 4W, IP54,s akubaterií, ozn. N | ks | 6,00 | 784,62 | 3 748,18 | 959,54 | 4 707,72 | 0,00 | 0,00 |
| 317 | 21005RT1 | D+M Vypínač jednopólový, 230V, 10A | ks | 25,00 | 279,53 | 5 685,36 | 1 302,89 | 6 988,25 | 0,00 | 0,00 |
| 318 | 21006RT2 | D+M Přepínač střídavý, 230V, 10A | ks | 10,00 | 206,64 | 1 705,60 | 360,80 | 2 066,40 | 0,00 | 0,00 |
| 319 | 21007R00 | D+M Přepínač seriový, 230V, 10A | ks | 2,00 | 252,06 | 413,94 | 90,18 | 504,12 | 0,00 | 0,00 |
| 320 | 21007R03 | D+M Přepínač křížový, 230V, 10A | ks | 3,00 | 225,68 | 562,64 | 114,40 | 677,04 | 0,00 | 0,00 |
| 321 | 21008RT1 | D+M Zásuvka domovní 230V, 16A | ks | 58,00 | 230,99 | 9 537,15 | 3 860,27 | 13 397,42 | 0,00 | 0,00 |
| 322 | 2103336VD | Tlačítkový ovladač, 230V, 10A | ks | 1,00 | 233,33 | 167,52 | 65,81 | 233,33 | 0,00 | 0,00 |
| 323 | 210035R00 | servisní vypínač25A 400V | ks | 3,00 | 1 183,82 | 2 596,77 | 954,69 | 3 551,46 | 0,00 | 0,00 |
| 324 | 2103337VD | Zásuvka třífázová nástěnná, 400V,16A | ks | 7,00 | 174,52 | 645,39 | 576,25 | 1 221,64 | 0,00 | 0,00 |
| 325 | 2103338VD | Zásuvka třífázová nástěnná, 400V,32A | ks | 5,00 | 230,68 | 698,54 | 454,86 | 1 153,40 | 0,00 | 0,00 |
| 326 | 210110082RT1 | Ventilátorové časové relé do krabice, 230V,10A | kus | 9,00 | 458,86 | 3 051,17 | 1 078,57 | 4 129,74 | 0,00 | 0,00 |
| 327 | 2103340VD | Přepětová ochrana 3.st. | ks | 3,00 | 7 687,48 | 19 881,41 | 3 181,03 | 23 062,44 | 0,00 | 0,00 |
| 328 | 210010RT2 | D+M Krabice přístrojová | ks | 105,00 | 7,71 | 186,82 | 622,73 | 809,55 | 0,00 | 0,02 |
| 329 | 210011R00 | D+M Krabicová rozvodka | ks | 48,00 | 98,25 | 836,77 | 3 879,23 | 4 716,00 | 0,00 | 0,00 |
| 330 | 210020307R00 | Skříň hlavního pospojování HOP | ks | 1,00 | 537,74 | 239,00 | 298,74 | 537,74 | 0,00 | 0,00 |
| 331 | 210012RRT | D+M Kabel CYKY 4B x 16 | m | 45,00 | 201,34 | 6 442,88 | 2 617,42 | 9 060,30 | 0,00 | 0,00 |
| 332 | 210021VD | D+M Kabel CYKY 4B x 10 | m | 20,00 | 144,53 | 1 927,07 | 963,53 | 2 890,60 | 0,00 | 0,00 |
| 333 | 210022VD | D+M Kabel CYKY 5C x 6 | m | 180,00 | 103,95 | 10 478,16 | 8 232,84 | 18 711,00 | 0,00 | 0,00 |
| 334 | 210013R00 | D+M Kabel CYKY 5Cx2,5 | m | 295,00 | 52,44 | 7 790,55 | 7 679,25 | 15 469,80 | 0,00 | 0,00 |
| 335 | 210019RT1 | D+M kabel CYKY 5C x1,5 | ks | 240,00 | 38,39 | 2 821,54 | 6 392,06 | 9 213,60 | 0,00 | 0,02 |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---|------|--------|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|
| 336 | 210014RT1 | D+M Kabel CYKY 3 x 2,5 | m | 685,00 | 37,38 | 11 380,13 | 14 225,17 | 25 605,30 | 0,00 | 0,08 |
| 337 | 210015R00 | D+M Kabel CYKY 3 x 1,5 | m | 450,00 | 29,26 | 4 030,71 | 9 136,29 | 13 167,00 | 0,00 | 0,00 |
| 338 | 210016RT1 | D+M Kabel CYKY 2A x 1,5 | m | 110,00 | 25,83 | 1 033,20 | 1 808,10 | 2 841,30 | 0,00 | 0,02 |
| 339 | 210017RRA | D+M Pospojovací vodič CY16 | m | 25,00 | 57,67 | 684,65 | 757,10 | 1 441,75 | 0,00 | 0,00 |
| 340 | 210017RAAVD | Pospojovací vodič CY6 | m | 400,00 | 32,31 | 5 538,86 | 7 385,14 | 12 924,00 | 0,00 | 0,00 |
| 341 | 210018R00 | D+M Ukončení vodičů do 10 mm2 | ks | 46,00 | 100,89 | 0,00 | 4 640,94 | 4 640,94 | 0,00 | 0,00 |
| 342 | 210019RT1 | D+M Ukončení vodičů do 2,5 mm2 | ks | 350,00 | 20,84 | 0,00 | 7 294,00 | 7 294,00 | 0,00 | 0,03 |
| 343 | 210019RT1 | D+M Ukončení vodičů do 16 mm2 | ks | 16,00 | 37,38 | 0,00 | 598,08 | 598,08 | 0,00 | 0,00 |
| 344 | 210220101RT2 | Vodiče svodové FeZn 8 +podpěry | m | 220,00 | 109,94 | 1 526,82 | 22 659,98 | 24 186,80 | 0,00 | 0,09 |
| 345 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek | m | 105,00 | 109,94 | 4 281,17 | 7 262,53 | 11 543,70 | 0,00 | 0,10 |
| 346 | 210220302RT3 | Svorka zkušební | kus | 8,00 | 45,03 | 62,94 | 297,30 | 360,24 | 0,00 | 0,00 |
| 347 | 210220321R00 | ochrana krabice k měřící svorce | kus | 8,00 | 110,60 | 674,67 | 210,13 | 884,80 | 0,00 | 0,00 |
| 348 | 210220302RT4 | Svorka /ST, SJ, SR, atd/ | kus | 50,00 | 38,86 | 383,02 | 1 559,98 | 1 943,00 | 0,00 | 0,02 |
| 349 | 210220372RT2 | Ochrann Trubka ve zdivu | ks | 8,00 | 41,56 | 73,69 | 258,79 | 332,48 | 0,00 | 0,03 |
| 350 | 210220211RT1 | Tyč jímací s upev. na stř.hřeben do 2 m, do dřeva | kus | 2,00 | 258,55 | 317,04 | 200,06 | 517,10 | 0,01 | 0,01 |
| 351 | 210021RT1 | Pomocný, montážní a označovací materiál (15%), bez svítidel | kpl | 1,00 | 51 348,77 | 19 247,19 | 32 101,58 | 51 348,77 | 0,00 | 0,00 |
| 352 | 210022R00 | Demontáže stávajících elektroinstalací - odhad | kpl | 1,00 | 76 359,84 | 3 050,25 | 73 309,59 | 76 359,84 | 0,00 | 0,00 |
| 353 | 210029RTZ | D+M Zdroj UPS 400/400V, 25kVA, 24 hod, offline odhad | ks | 1,00 | 288 739,30 | 273 542,49 | 15 196,81 | 288 739,30 | 0,00 | 0,00 |
| 354 | 21000101VD | Elektroměrový rozvaděč | kpl | 1,00 | 11 207,90 | 9 339,92 | 1 867,98 | 11 207,90 | 0,00 | 0,00 |
| 355 | 21000102VD | Rozvaděč hasičské zbrojnice včetně výzproje | kpl | 1,00 | 11 207,90 | 9 679,55 | 1 528,35 | 11 207,90 | 0,00 | 0,00 |
| 356 | 21000103VD | Rozvaděč klubu seniorů včetně výzbroje | kpl | 1,00 | 8 279,79 | 5 717,00 | 2 562,79 | 8 279,79 | 0,00 | 0,00 |
| 357 | 21000104VD | Rekonstrukce stávajícího rozvaděče zbrojnice | kpl | 1,00 | 15 122,26 | 10 801,61 | 4 320,65 | 15 122,26 | 0,00 | 0,00 |
| 358 | 210023R021 | Stavební přípomoci | kpl | 1,00 | 230 665,01 | 81 745,17 | 148 919,84 | 230 665,01 | 0,00 | 0,00 |
| 359 | 210024R00 | Dokumentace skutečného provedení | kpl | 1,00 | 46 588,63 | 5 823,58 | 40 765,05 | 46 588,63 | 0,00 | 0,00 |
| 360 | 210025RT1 | Revize a revizní zpráva | kpl | 1,00 | 46 588,63 | 46 588,63 | 0,00 | 46 588,63 | 0,00 | 0,00 |
| M22 Montáže měření a regulace | | | | | | 93 251,55 | 26 926,43 | 120 177,98 | 0,00 | 0,00 |
| 361 | 222171R00 | Měření a regulace včetně všech komponentů pro dodávaný typ zařízení | ks | 1,00 | 120 177,98 | 93 251,55 | 26 926,43 | 120 177,98 | 0,00 | 0,00 |
| S Přesuny suti | | | | | | 11 550,37 | 101 101,33 | 112 651,70 | 0,00 | 0,00 |
| 362 A1 | 979081RT3 | Ekologická likvidace odpadu včetně přesunu Kontejner 7t potrubí | kont | 1,00 | 30 000,10 | 11 550,37 | 18 449,73 | 30 000,10 | 0,00 | 0,00 |
| 363 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 20,00 | 226,31 | 0,00 | 4 526,20 | 4 526,20 | 0,00 | 0,00 |
| 364 | 979081121RT2 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 500,00 | 13,90 | 0,00 | 6 950,00 | 6 950,00 | 0,00 | 0,00 |
| 365 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 20,00 | 865,00 | 0,00 | 17 300,00 | 17 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 366 | 979990107R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu,cihel,dřeva | t | 20,00 | 963,77 | 0,00 | 19 275,40 | 19 275,40 | 0,00 | 0,00 |
| 367 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 40,00 | 865,00 | 0,00 | 34 600,00 | 34 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | 9 683 843,30 | | | | |

Poznámka:

Zhotovitel je povinen si překontrolovat výměry jednotlivých položek a v případě potřeby chybějící položky doplnit. V případě neshody mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací (textová a výkresová část) je rozhodující pro zhotovitele projektová dokumentace.

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

| | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------------------|----------|---------------------|
| Název stavby: | Přístavba tech. zázemí pro JSDH města Litvínova | Objednatel: | Město Litvínov, Městský úřad Litvínov | IČ/DIČ: | 00266027/CZ00266027 |
| Druh stavby: | dostavba | Projektant: | MIKRO PRAHA spol s r.o. | IČ/DIČ: | 27145611/CZ27145611 |
| Lokalita: | objekt č.p.20, k.ú. Hamr u Litvínova | Zhotovitel: | WORLD -STAV s.r.o. | IČ/DIČ: | |
| Začátek výstavby: | 0 | Konec výstavby: | | Položek: | 367 |
| JKSO: | | Zpracoval: | Jiří Panocha | Datum: | 0 |

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

| Doplňkové náklady DN | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------|------|---|----------|-------------|
| Práce přesčas | 0,00 | | | 0,00 |
| Bez pevné podl. | 0,00 | | | 0,00 |
| Kulturní památka | 0,00 | | | 0,00 |
| Celkem DN | | | | 0,00 |

| Náklady na umístění stavby (NUS) | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------------------|------|------|--------------|-------------|
| Zařízení staveniště | | 0,00 | 9 683 843,30 | 0,00 |
| Mimostav. doprava | 0,00 | | | 0,00 |
| Uzemní vlivy | 0,00 | | | 0,00 |
| Provozní vlivy | 0,00 | | | 0,00 |
| Ostatní | 0,00 | | | 0,00 |
| NUS z rozpočtu | 0,00 | | | 0,00 |
| Celkem NUS | | | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|-------------|
| Celkem VRN | | | | 0,00 |
|-------------------|--|--|--|-------------|

Ostatní rozpočtové náklady ORN

| Ostatní rozpočtové náklady (ORN) | Kč | % | Základna | Kč |
|----------------------------------|------|---|----------|-------------|
| | 0,00 | | | 0,00 |
| Celkem ORN | | | | 0,00 |