

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

„Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice“

Číslo smlouvy dodavatele: 190/2023

Číslo smlouvy objednatele: ORM/19/2023/Če

OBSAH:

1. Smluvní strany.....	3
2. Výchozí údaje a podklady	4
3. Předmět plnění.....	4
4. Doba plnění	5
5. Cena díla.....	6
6. Platební a fakturační podmínky.....	8
7. Záruční doba – zodpovědnost za vady	9
8. Podmínky provedení díla	11
9. Smluvní pokuty	17
10. Vyšší moc.....	18
11. Doručování, formy právních úkonů	18
12. Odstoupení od smlouvy.....	18
13. Pojištění.....	19
14. Závěrečná ustanovení.....	20
15. Doložka obecního zřízení.....	21

Přílohy

1. Smluvní strany

Objednatel : město Klatovy
Sídlo : nám. Míru 62/I , 339 01 Klatovy
IČ : 00255661
DIČ : CZ00255661

Bankovní spojení



Zastoupen : ve věcech smluvních: Mgr. Rudolf Salvetr, starosta města
ve věcech technických: investiční referent
objednatele, tel.:
mobil:
e-mail:

a

Zhotovitel : Klatovská stavební společnost s.r.o.
Sídlo : K Letišti 893, 339 01 Klatovy
IČ : 26357534
DIČ : CZ26357534

Bankovní spojení



Číslo účtu

Zastoupen :
Ve věcech smluvních : Jitka Dvořáková

tel.: e-mail:

Ve věcech technických: Petr Toman

tel.: e-mail:

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v odd. C, vložka 15165.

Plátce DPH : ANO – ~~NE~~ (nehodící se škrtněte)

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 26.10.2023 a rozhodnutí zadavatele z 07.11.2023.

3. Předmět plnění díla


3.1

- 3.1.1 Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice**“ na pozemcích, st. p. 103, parc. č. 13/1, 445 v k. ú. Štěpánovice, dle dokumentace pro provádění stavby a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 3.1.2 Dokumentace pro provedení stavby byla nedílnou součástí zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace pro provedení stavby je v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., změny vyhlášky č. 62/2013 Sb. a bude předána fyzicky v tištěné podobě zhotoviteli při předání staveniště.
Dodávka stavebních prací musí odpovídat zpracované projektové dokumentaci včetně všech dalších dokumentů a zároveň splňovat všechny související právní předpisy a legislativní opatření.
- 3.1.3 Předmětem plnění jsou dále práce výše nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez kterých se dílo nedá řádně užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla.

3.2

- 3.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 3.2.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy České republiky a dotčenými ČSN platnými v době provedení díla, které se tímto stanovují jako závazné.
- 3.2.3 Zhotovitel je povinen projektovou dokumentaci a všechny její části včetně soupisu prací s výkazem výměr řádně zkontrolovat před zahájením díla a na případné nedostatky bezodkladně upozornit objednatel.
- 3.2.4 Objednatel se zavazuje poskytnout náležitou součinnost při provádění díla, řádně provedené dílo převzít a zhotoviteli uhradit smluvní cenu za podmínek a v termínu smlouvou sjednaných.

3.3

- 3.3.1 Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a odborně způsobilý provádět činnosti podle článku 3.1. Tuto činnost provede osobně (vlastními pracovníky), je však oprávněn plnit svůj závazek zčásti i za pomoci jiné odborně způsobilé osoby, odpovídá však objednateli vždy, jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost pro plnění předmětu díla této smlouvy. V případě, že objednatel o to požádá, je zhotovitel povinen předložit mu aktuální výpis ze živnostenského rejstříku.
- 3.3.2 Zhotovitel prohlašuje, že má zajištěny tyto autorizované či odborně způsobilé osoby:
- hlavní stavbyvedoucí: 
 - stavbyvedoucí: **Petr Toman**

kdy min. jednou z uvedených osob prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle

bodou 5 Výzvy k podání nabídek. Stavbyvedoucí bude řídit provádění stavby, bude se zdržovat na stavbě a bude se účastnit všech kontrolních dnů na stavbě, pokud nebude předem odsouhlaseno objednatelem jinak. Ostatní osoby uvedené v tomto bodě se budou podílet na předmětu plnění dle této smlouvy, budou se na žádost objednatele účastnit kontrolních dnů na stavbě a jejich případná změna musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Před případnou změnou a nahrazením výše uvedených osob je povinen zhotovitel prokázat jejich kvalifikaci v rozsahu odpovídajícím podmínkám kvalifikační dokumentace.

3.4

- 3.4.1 Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy. Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle čl. 9.7 smlouvy.
- 3.4.2 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit. V případě souhlasu objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi smluvními stranami dodatek ke smlouvě.
- 3.4.3 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizace seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.

3.5

V případě, že je objednateli na úhradu předmětu plnění dle této smlouvy poskytnuta dotace, je zhotovitel povinen poskytovat objednateli bezodkladně veškerou součinnost potřebnou ke splnění podmínek poskytovatele dotace i ke komunikaci s poskytovatelem dotace, zejména součinnost při vyřizování výzev poskytovatele dotace na vysvětlení či doplnění údajů a dokumentů, jež bezprostředně souvisí s předmětem plnění a jsou v moci zhotovitele. Pokud by zhotovitel tuto povinnost porušil, je objednatel oprávněn požadovat po něm náhradu škody.

4. Doba plnění

- 4.1 Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě nejpozději **do 15.01.2024**. Zahájení plnění díla (stavební práce): **od 15.01.2024**.
- 4.2 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději do **29.11.2024** a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.
- 4.3 Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den lhůty dle bodu 4.2 a objednatel dílo ve stejném termínu převezme.
- 4.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
- 4.5 Objednatel má právo jednostranně ukončit platnost této smlouvy kdykoliv v průběhu její realizace. Ukončení platnosti provede objednatel písemnou výpovědí doručenou zhotoviteli, která má účinnost dnem následujícím po dni doručení. Výpovědi smlouvy nebrání předchozí uplatnění pozastávky díla. V případě výpovědi je objednatel

povinen zhotoviteli uhradit cenu všech již zhotovených částí díla, a pokud by bylo placeno předem, má naopak zhotovitel povinnost i po výpovědi smlouvy dokončit již zaplacené části díla. Objednatel nemá povinnost uhradit zhotoviteli náklady za nákup materiálu pro provedení předmětu plnění, který prokazatelně není ke dni účinnosti písemné výpovědi v místě plnění a není zabudován.

4.6

- 4.6.1 Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů zhotoviteli nařídít přerušování provádění díla. V tom případě má zhotovitel právo na prodloužení termínu pro dokončení a předání díla, a to o dobu pozastavení provádění díla. Jestliže k nařízení přerušování provádění díla dojde z jiných důvodů než nařízením objednatele, termíny k provádění díla se neprodlužují.
- 4.6.2 Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla, zjistí-li skryté překážky znemožňující provedení díla sjednaným způsobem. Přerušování provádění díla je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli nejpozději do 24 hodin od přerušování provádění díla. Toto oznámení musí obsahovat zprávu o předpokládané délce přerušování, jeho příčinách a navrhovaných opatřeních. Po písemném odsouhlasení této zprávy objednatelem má zhotovitel právo na prodloužení termínu dokončení a předání díla, a to o dobu skutečného trvání přerušování. Během přerušování provádění díla je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Při přerušování provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušování provádění díla objednatel.
- 4.6.3 Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání déle než 7 dní oproti plánovanému postupu prací realizovat na stavbě souhrn opatření (např. posílení kapacit, prodloužený režim pracovního dne atd.) zajišťujících vyrovnání zpoždění, a to minimálně do doby, než bude prokazatelně dosaženo souladu s plánovaným postupem prací.
- 4.6.4 Zhotovitel je povinen bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.

5. Cena díla

Cena nejvýše přípustná za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran a je dána nabídkovou cenou zhotovitele ze dne 26.10.2023.

5.1

- 5.1.1 Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 této smlouvy) činí:

12.323.000 Kč bez DPH

5.2

- 5.2.1 DPH bude účtováno dle právních předpisů platných v době vystavení daňového dokladu. Celková smluvní cena díla je stanovena oceněním soupisu prací s výkazem výměr předloženého objednatelem v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky na zhotovení díla dle této smlouvy. Oceněný soupis prací s výkazem výměr zpracovaný zhotovitelem ve formě položkového rozpočtu z nabídky podané dne 26.10.2023 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 5.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátec a pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena objednatelem přímo na účet správce daně v režimu podle §109a

zákona o DPH.

- 5.2.3 Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem, je povinen tuto skutečnost bezodkladně oznámit objednateli.

5.3

- 5.3.1 Celková cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální, nejvýše přípustná a překročitelná pouze při splnění podmínek stanovených výslovně touto smlouvou. Cenovou nabídku vypracoval zhotovitel a nese plné riziko její správnosti a úplnosti a zodpovídá za to, že dílo dle této smlouvy lze v plném rozsahu za nabídkovou cenu zhotovitele realizovat.

- 5.3.2 Smluvní cenu uvedenou v bodě 5.2 lze změnit pouze v těchto případech:

- a) pokud dojde po podpisu smlouvy a před termínem dokončení ke změnám sazeb v DPH,
- b) pokud objednatel bude požadovat rozšíření nebo zkrácení díla oproti rozsahu stanovenému v této smlouvě,
- c) bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné,
- d) pokud se při provádění díla objeví skutečnosti nepředvídatelné v době podpisu smlouvy, zhotovitelem nezaviněné.

Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.4 Způsob změny ceny

- 5.4.1 Zvýšení ceny díla:

Nastane-li některá ze skutečností v čl. 5.3.2 této smlouvy a je odůvodněno zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen provést výpočet změny ceny díla a předložit jej objednateli k odsouhlasení na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3 této smlouvy), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou a práce, které je nutno provést navíc. V případě změny u prací, které jsou obsaženy v oceněném soupisu prací, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce. V případě změn u ostatních prací bude jejich zhotovitelem vypočtená cena rovna max. cenám uvedeným v ceníku URS.

Zhotoviteli vzniká právo na navýšení ceny díla až po odsouhlasení změny ceny díla objednatel a projektantem a autorským dozorem pokud není shodný s projektantem. Zhotoviteli zaniká jakýkoli nárok na zvýšení ceny díla, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení bez zbytečného odkladu poté, co se o něm dozvěděl nebo při řádné péči mohl a měl dozvědět, nejpozději do 10 dnů. Písemné oznámení nezakládá nárok zhotovitele na zvýšení ceny díla. Pokud zhotovitel provede vícepráce bez předchozího sjednání písemného dodatku ke smlouvě, nevznikne na jeho straně nárok na zaplacení jejich ceny; tato okolnost však nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za vady takto provedené části díla.

- 5.4.2 Snížení ceny díla:

Objednatel je oprávněn jednostranným písemným oznámením doručeným zhotoviteli snížit sjednanou cenu díla v případě, bude-li zjištěno, že některé ze sjednaných prací nebo dodávek nelze provést nebo jejich provedení není nutné nebo se objednatel rozhodne rozsah díla zkrátit. Součástí přípisu o snížení ceny bude specifikace prací nebo dodávek, které oproti původnímu rozsahu díla nebudou prováděny na vyplněném formuláři změnového listu (příloha č. 3), kde budou vyčísleny a popsány práce, které se vzhledem ke změně provádět nebudou. Ke snížení ceny díla podle tohoto odstavce může dojít vždy jen o poměrnou část celkové ceny díla odpovídající právě hodnotě neprováděných prací a dodávek.

V případě sporu o hodnotu neprováděných prací nebo dodávek určí jejich výši a tedy i

částku, o kterou je objednatel oprávněn cenu díla snížit, soudní znalec jmenovaný objednatelem. Výchozím podkladem pro znalce bude rozpočet díla předložený v nabídce zhotovitele.

5.4.3 V případě jakékoliv změny ceny díla bude uzavřen dodatek ke smlouvě. Výše uvedeným není dotčena závaznost § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.

5.5 V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provedením díla, zejména spojené s provozem, vytýčením inženýrských sítí včetně vyjádření správců sítí, dopravou, údržbou, spotřebovanými energiemi, zařízením a provozováním staveniště, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na staveniště, dále náklady spojené s uvedením poškozených nemovitostí, jejich povrchů a porostů do původního stavu, náklady na správní poplatky a jiné poplatky spojené s prováděním díla, veškeré zkoušky, měření a revize, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, náklady na pojištění stavby atd.

6. Platební a fakturační podmínky

6.1

6.1.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky 1x měsíčně dílčími fakturami. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 6.4 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu objednatelem. Objednatel se zavazuje vyžádat eventuelní zdůvodnění vady nebo vyjasnění pochybných nebo vadných částí zjišťovacího protokolu od zhotovitele nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho převzetí, jinak se má za to, že s protokolem souhlasí. V případě vzniku sporu o ceně, rozhodne o výši úplaty za konkrétní část díla soudní znalec přizvaný objednatelem. Tento znalec nesmí být pracovníkem objednatele.

Zadavatel zaplatí z každé dílčí faktury 90 % fakturované ceny s tím, že zbývajících 10 % (zádržné) bude uhrazeno až po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, po vydání kolaudačního souhlasu, po předání originálů stavebních deníků a po splnění podmínky uvedené v bodě 6.1.2, 6.1.3 a 6.1.4 smlouvy o dílo.

6.1.2 Podmínkou uhrazení jednotlivých faktur, které budou obsahovat využití a odstranění vzniklého odpadu, je předložení kopie faktury (nebo prohlášení) od zhotovitele o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění zhotovitele, že je oprávněn pohledávku poddodavatele neuhradit a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.

6.1.4 Další podmínkou uvolnění zádržného je předložení seznamu poddodavatelů dle čl. 3.4 této smlouvy.

6.2 Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, eventuelně nárok na náhradu škody vůči zhotoviteli.

6.3 Úhrada bude prováděna v české měně.

6.4

6.4.1 Vystavená faktura musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- označení objednatele a zhotovitele, adresy, sídla, telefon,
- IČ, DIČ,
- číslo faktury,
- datum vystavení a datum splatnosti faktury,
- datum uskutečnění plnění,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit a který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup a který je shodný s číslem účtu uvedeným v této smlouvě,
- fakturovanou sumu, položkový rozpis fakturované částky,
- označení díla „**Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice**“,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- údaje dle zákona o dani z přidané hodnoty.

6.4.2 V případě, že faktura nebude obsahovat shora uvedené náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli na doplnění. V takovém případě neplyne lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout až doručením opravené faktury objednateli. Zhotovitel je povinen předložit objednateli fakturu ve 3 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že se **dílo týká veřejné správy** a pro výše uvedené dílo **nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti** podle § 92e zákona o DPH.

6.5 Objednatel je oprávněn pozastavit proplácení fakturovaných částek, jestliže některá z dokončených a vyfakturovaných částí díla bude vykazovat vady, nedodělky nebo nedohodnuté odchylky od dokumentace pro provádění stavby.

6.6 Lhůta splatnosti faktur je 30 denní ode dne doručení objednateli.

7. Záruční doba – zodpovědnost za vady

7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy, dokumentace pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené obecně závaznými právními předpisy a normami, jakož i vlastnosti a parametry obsažené v zadávací dokumentaci.

7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v čase odevzdání objednateli, a za vady, které se projeví v záruční době.

7.3 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylky v kvalitě, rozsahu a parametrech díla stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy, dokumentace pro provádění stavby a dále odchylky od požadavků uvedených v zadávací dokumentaci nebo od obvyklých standardů vyžadovaných u tohoto druhu díla.

7.4 Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti požadovanému rozsahu.

7.5 Délka záruční doby

7.5.1 Záruční doba za celé dílo je stanovena nabídkou dodavatele 60 měsíců.

7.5.2 Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.

7.6 Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo zejména

- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
- požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- odstoupit od smlouvy.

Objednatel se zavazuje oznámit vadu bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Tím není dotčeno právo objednatele uplatnit jiné zákonem předpokládané nároky z vady díla.

7.7

7.7.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. V případě požadavku objednatele na odstranění vady musí zhotovitel současně písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 5 pracovních dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž běžnou vadu odstraní bezodkladně, nejpozději do 7 pracovních dnů od přijetí reklamace, pokud to je technicky možné, jinak v dohodnutém termínu.

7.7.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

7.7.3 Pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady včas, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

7.7.4 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech.

7.7.5 V případě sporu o oprávněnost reklamace budou smluvní strany respektovat stanovisko soudního znalce, kterého společně vyberou. Pokud se na znalci neshodnou, je k jeho výběru oprávněn objednatel. Znalec nesmí být v zaměstnaneckém nebo obdobném poměru k žádné ze smluvních stran. Náklady na vypracování znaleckého posudku hradí zhotovitel, pokud posudek uzná oprávněnost reklamace, v opačném případě hradí náklady objednatel. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady, které byly nutné k odstranění vady.

7.7.6 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla dle této smlouvy za každý i započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později. Objednatel je v případě nedodržení 24hodinové lhůty pro zahájení odstraňování vady ze strany zhotovitele oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele odbornou firmou a oznámit je zhotoviteli bezprostředně telefonicky, osobně nebo e-mailem. Za činnost odborné firmy při odstraňování vad

odpovídá zhotovitel, jako by tuto činnost provedl sám.

- 7.7.7 Právo uplatnit nároky z odpovědnosti za vady díla náleží kromě objednatele též případnému budoucímu vlastníku jednotlivých částí díla. Práva vady díla reklamovat a provést volbu mezi nároky je delegováno na správce jednotlivých objektů, který bude vlastníka díla v rámci reklamačních řízení zastupovat.

8. Podmínky provedení díla

8.1

- 8.1.1 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí.
- 8.1.2 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo s řádnou odbornou péčí, zejména je povinen
- a) zajistit potřebné pracovní síly, vybavení a materiál za účelem řádného provedení a dokončení díla v dohodnutém termínu,
 - b) dodržovat obecně závazné právní předpisy, závazné i doporučené technické normy, podklady a podmínky stanovené touto smlouvou i veškeré pokyny objednatele, technického dozoru investora a koordinátora BOZP,
 - c) chránit objednatele před vznikem škod v souvislosti s činností zhotovitele, v případě vzniku škod tyto uhradit na vlastní náklady zhotovitele,
 - d) zajistit na své náklady jakákoli povolení či schválení nutná pro provedení díla, včetně dokumentů pro budoucí přezkoumání a případné změny vydaného souhlasu s provedením ohlášené stavby; tato povinnost se nevztahuje na výchozí souhlas s provedením ohlášené stavby a případnou změnu stavby před dokončením,
 - e) upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávacími podklady a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad zjistí kdykoli v průběhu provádění díla; nevhodným pokynem je např. i nevhodně navržené řešení stavby obsažené v dokumentaci pro provádění stavby. Jestliže nevhodné pokyny brání řádnému provedení díla, zhotovitel přeruší provádění díla do doby písemného sdělení stanoviska objednatele; o dobu takového přerušování se prodlužuje lhůta k dokončení díla. Jestliže zhotovitel neupozornil na nevhodnost pokynů objednatele bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil nebo mohl a měl zjistit, nejpozději do 10 dnů, odpovídá za vady díla a jiné následky způsobené takovými nevhodnými pokyny objednatele,
 - f) oznámit písemně objednateli bez zbytečného odkladu jakékoli zjištěné skryté překážky znemožňující řádné provedení díla a navrhnout odpovídající způsob odstranění této překážky nebo změnu díla.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen provádět průběžně veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
- 8.1.4 Zhotovitel je povinen provést na své náklady všechny úkony spojené s výkonem dodavatelské činnosti, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s provedením díla.
- 8.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dle NV č. 163/2002 Sb. ve znění NV č. 312/2005 Sb., Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 - prohlášení o shodě, atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti k vybraným druhům materiálů, strojům a zařízením zabudovaným do stavby a dodaným zhotovitelem, které předá ve 3 vyhotoveních objednateli současně s předáním díla.
- 8.1.6 Zhotovitel je povinen vypracovat potřebné dílenské a montážní výkresy pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a objednatelem odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou objednateli a technickému doзору stavby popř. autorskému doзору předány k odsouhlasení ve 3

tištěných vyhotoveních nejpozději do 10 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.

- 8.1.7 Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré nutné změny oproti předanému projektu provedení díla a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., včetně jejich změn vyhl. č. 62/2013 Sb., příloha č. 7 (1. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby). Změny je povinen předem oznámit objednateli, nejpozději do 2 dnů od doby, kdy zjistil nutnost jejich provedení, vždy však před realizací těchto změn. DSPS předá zhotovitel objednateli ve 3 papírových vyhotoveních a 1 v elektronické podobě na CD ve formátu dgn, dwg případně dxf.
- 8.1.8 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele učinit jakékoli změny oproti smlouvě a podkladům předaným od objednatele, a to ani v použitých materiálech či technologiích. Pokud v průběhu provádění díla nebudou dostupné stanovené materiály apod., případně se prokáže jejich škodlivost lidskému zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití obdobných materiálů, technologií apod., přičemž uvede důsledek jejich užití na cenu díla. Nově navržené materiály a technologie může zhotovitel použít až po odsouhlasení změny objednatelem na změnovém listu a po odsouhlasení projektantem, technickým dozorem stavby.
- 8.1.9 Při nakládání s věcmi demontovanými v souvislosti s prováděním díla je zhotovitel povinen se řídit pokyny objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel v případě nutnosti mezideponie je povinen využít pro takový účel vymezené lokality a pozemky ve vlastnictví objednatele a uzavřít s objednatelem nájemní smlouvu k tomuto účelu za úhradu ve výši stanovené objednatelem.

8.2 Staveniště

- 8.2.1 Podmínky předání a převzetí staveniště
Stavební práce dle této smlouvy je zhotovitel oprávněn začít realizovat po převzetí staveniště od objednatele, o kterém bude podepsán zápis.
- 8.2.2 Zhotovitel prohlašuje, že místní podmínky na staveništi jsou mu známy, dobře je prozkoumal a že všechny práce mohou být provedeny a dokončeny způsobem a v termínu stanovenými touto smlouvou.
- 8.2.3 Způsob zabezpečení staveniště
- a) Zhotovitel je povinen vybudovat pro svou potřebu zařízení staveniště včetně napojení na zdroje elektrické energie a vody a po celou dobu plnění této smlouvy jej na svoje náklady řádně provozovat. Zhotovitel zajistí na své náklady v nezbytném rozsahu i zábor veřejných prostranství (v případě chodníků nebo jinak zpevněných ploch zajistí jejich ochranu před poškozením) a v případě potřeby nájemní či jiné smlouvy na užívání ploch mimo obvod staveniště (např. mezideponie a jiné).
 - b) Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
 - c) Provozní a sociální, případně další zařízení staveniště si zabezpečí zhotovitel. Náklady na vybudování provozních zařízení a na likvidaci staveniště jsou součástí dohodnuté smluvní ceny podle čl. 5 této smlouvy.
 - d) Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště a zpět.
 - e) Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků a oprávněných uživatelů staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit místa provádění díla proti vstupu neoprávněných

- osob a proti neoprávněnému počínání. Zhotovitel dále zodpovídá za požární bezpečnost předmětu díla do doby jeho předání a převzetí objednatelem
- f) Zhotovitel zodpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti, v souladu s platnými právními předpisy.
 - g) Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště označit stavbu viditelnou tabulí, která bude obsahovat název stavby, identifikační údaje objednatele, identifikační údaje zhotovitele, termín zahájení a dokončení stavby a další informace dle pokynů objednatele a poskytovatele dotace. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakákoli firemní označení, informační, reklamní či obdobné nápisy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, s výjimkou tabule dle předchozí věty.
 - h) Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouřce a rovněž na své náklady odstraní při nich vzniklé škody nebo znečištění na předmětu plnění do doby předání díla.
 - i) Zhotovitel je povinen umožnit přístup na staveniště objednateli, jím určeným třetím osobám a zpracovateli dokumentace pro provádění stavby, průjezdu vozidel integrovaných záchranných sborů v souladu s ČSN 730834.
 - j) Zhotovitel zajistí všechna na staveništi se nacházející vedení, a pokud to bude třeba, zajistí jejich přeložení a zpětné uložení na vlastní náklady.
 - k) Zhotovitel se zavazuje omezit provádění díla na místo provádění díla – staveniště a nedomáhat se vstupu na jakékoli pozemky nebo infrastruktury, které nejsou jeho součástí, bez získání předchozího svolení příslušného vlastníka nebo uživatele.

8.2.4 Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení staveniště s uvedením povrchu do původního stavu bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli ke dni předání dokončeného díla. Nedodržení tohoto termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1.000,00 Kč za každý den prodlení.

8.3 Vlastnictví prováděného díla, nebezpečí škody na věci

Objednatel se postupně stává vlastníkem zhotovovaného díla. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen provést opatření snižující možnost vzniku jakýchkoli škod.

8.4 Kontrola zakrývaných částí díla

8.4.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem ke kontrole všech prací a zařízení, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to telefonicky na č. tel. [redacted] pracovníka města [redacted] a TDI.

O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele a technického dozoru objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Jestliže se objednatel nebo technický dozor objednatele nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, zaznamená se tato skutečnost do stavebního deníku, a to místo souhlasu objednatele a technického dozoru objednatele a zhotovitel může pokračovat v pracích.

8.4.2 Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací či zařízení, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Jestliže se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí toto odkrytí zhotovitel.

8.4.3 Zhotovitel je povinen průběžně pořizovat fotodokumentaci podstatných stavebních situací a detailů a zakrývaných konstrukcí, i stavu veškerých inženýrských sítí před jejich zakrytím včetně okótování a předat na 1x na CD ve formátu jpg objednateli při předání díla.

8.5 Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací

8.5.1 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli součinnost při provádění kontrol postupu prací. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli vstup do veškerých prostor souvisejících s prováděním díla za účelem prověření, zda je dílo zhotovováno řádně.

8.5.2 Zjistí-li objednatel při svých kontrolách vady, dohodne k jejich odstranění se zhotovitelem přiměřenou lhůtu. Neodstraní-li zhotovitel vadu v této lhůtě, je objednatel oprávněn požadovat úhradu smluvní pokuty dle bodu 9.2 této smlouvy. Dále je objednatel oprávněn stanovit další, dodatečnou lhůtu k odstranění vady; pokud ji zhotovitel neodstraní ani v tomto dodatečném termínu, jedná se o podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od smlouvy odstoupit v souladu s bodem 12.3 smlouvy.

8.5.3 Stanovení organizace kontrolních dnů:

- a) o termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
- b) kontrolních dnů se zúčastní oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, zhotovitel zajistí vždy účast stavbyvedoucího a případně na výzvu objednatele další osoby či osob uvedených v čl. 3.3.2. na kontrolních dnech,
- c) o zjištěných závěrech bude vyhotoven technickým dozorem objednatele písemný zápis z kontrolního dne a předán zúčastněným.

8.6 Zkoušky

8.6.1 Zhotovitel provede pro dílo veškerá kontrolní měření.

8.6.2 Dokladem řádného provedení díla a jeho nedílnou součástí je i doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provedení zkoušek se řídí podmínkami smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.6.3 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatel e-mailem alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepíše protokol.

8.6.4 Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen za úhradu nákladů provést dodatečné zkoušky potvrzující kvalitu provedeného díla. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.6.5 Zhotovitel zajistí svým nákladem všechna nutná měření, geometrické zaměření v tištěné a digitální podobě, geodetické zaměření skutečného provedení stavby zpracované dle Obecně závazné vyhlášky města Klatov č. 1/2016 o vedení technické mapy města: (<http://www.klatovy.cz/mukt/user/vyhlasiky/v1-2016-technicka-mapa.pdf>) a akceptační protokol o převzetí zaměření správcem DTM, revizní zprávy dle ČSN a další nutná měření.

8.7

8.7.1 Případný postih za nedodržení obecně závazných právních předpisů při provádění díla nebo v souvislosti s ním jde vždy plně k tíži a na vrub zhotovitele.

8.7.2 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy týkající se práv k duševnímu

vlastnictví a odškodnit objednatele za jakékoli nároky či náklady vzniklé mu v souvislosti s porušením těchto práv v souvislosti s realizací díla.

8.8 Stavební deník

- 8.8.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, dle přílohy č. 9 k této vyhlášce. V případě nedodržení smluvní či zákonné povinnosti při vedení stavebního deníku může objednatel uložit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý případ porušení.
- 8.8.2 Stavební deník zhotovitel vede v 1 originále a 2 kopiích listů. Do deníku zhotovitel každý den zaznamenává údaje předepsané právními předpisy a jakékoli další údaje související s realizací předmětného díla. Do stavebního deníku se zapisují veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude vždy na vyžádání k dispozici oprávněné osobě objednatele. Při denních záznamech nesmí být vynechána místa.
- 8.8.3 Zhotovitel první průpis předává pravidelně na kontrolních dnech technickému dozoru a zavazuje se uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel se zavazuje stavební deník chránit před ztrátou, poškozením nebo zničením. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a správním orgánům denně po celou pracovní dobu.
- 8.8.4 Objednatel a zhotovitel jsou povinni reagovat na zápisy ve stavebním deníku. V případě nepřítomnosti oprávněné osoby objednatele na stavbě nebo z důvodu urychlení řešení nastalé situace doručí zhotovitel text zápisu písemně nebo faxem nebo e-mailem na adresu objednatele k rukám technického dozoru, který je povinen se k němu vyjádřit do 3 pracovních dnů. Jestliže na zápis druhá strana nereaguje ve stanovené lhůtě, má se za to, že se zápisem souhlasí.

8.9 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

- 8.9.1 Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat všechny předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické, požární a další závazné předpisy a normy. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu i za činnost poddodavatelů. Pracovníci zhotovitele musí být označeni na viditelném místě pracovního oděvu obchodní firmou zhotovitele, příp. poddodavatele, jedná-li se o pracovníky poddodavatele.
- 8.9.2 Objednatel se zavazuje zajistit dozor nad bezpečností práce v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP veškerou součinnost a bude se řídit jeho pokyny.
- 8.9.3 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele o každém případném úrazu, k němuž dojde v souvislosti s realizací díla.

8.10 Způsob předání a převzetí díla

- 8.10.1 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě provedení díla.
- 8.10.2 Zhotovitel se zavazuje nejméně 5 pracovních dnů před předáním díla vyzvat objednatele písemnou formou k jeho převzetí. Objednatel je povinen k písemné výzvě zhotovitele v uvedené lhůtě řádně dokončené dílo převzít. Řádným dokončením díla je provedení kompletního díla bez vad a nedodělků (ověřuje se na místě provedení díla a součástí prohlídky je i prověření funkčnosti díla) a předání minimálně těchto

dokumentů:

- a) dokumentace skutečného provedení díla dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. včetně jeho změn, přílohy č. 7 ve 3 stejnopisech včetně geodetického zaměření ve formě předané projektové dokumentace, tj. výkresové a digitální podobě CD ve formátu .pdf, .dwg případně .dxf a geometrické zaměření stavby,
- b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů a veškerých zkouškách předepsaných projektovou dokumentací, příslušnými předpisy, normami, případně touto smlouvou,
- c) zkušební protokoly o zkouškách provedených zhotovitelem a jeho poddodavatelem,
- d) zkušební protokoly od strojů a přístrojů, u nichž je toto předepsáno platnými právními předpisy nebo ČSN,
- e) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
- f) seznam zařízení, strojů a přístrojů dodávaných v rámci předávaného díla s příslušnými doklady, zejména záručními listy, výkresy skutečného stavu,
- g) návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů v 1 vyhotovení a protokol o zaškolení obsluhy,
- h) úplný a přesný seznam předávaných náhradních dílů jednotlivých zařízení, strojů a přístrojů,
- i) zápisy o výsledcích individuálního a komplexního vyzkoušení technologického zařízení
- j) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
- k) originály stavebních a montážních deníků,
- l) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
- m) ostatní doklady potřebné ke kolaudaci předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
- n) fotodokumentaci průběžně pořizovanou během stavby díla (řádně datovanou a popsanou).

8.10.3 Objednatel je oprávněn dílo nepřevzít, pokud:

- a) vykazuje vady, na které je povinen objednatel zhotovitele v průběhu přijímacího řízení upozornit; tohoto práva nelze využít, pokud vady jsou způsobeny nevhodnými pokyny objednatele, na nichž objednatel navzdory upozornění zhotovitele trval,
- b) zhotovitel nepředá dokumentaci uvedenou pod bodem 8.10.2. této smlouvy nebo některou její část.

8.10.4 V případě sporu o to, zda předávané dílo vykazuje vady či nedodělky, se má za to, že tomu tak je, a to až do doby, kdy se prokáže opak; důkazní břemeno nese zhotovitel.

8.10.5 Objednatel může dílo převzít i s vadami, které podle odborného názoru objednatele nebrání řádnému užívání předávaného díla ani kolaudaci, a zhotovitel se zaváže vady odstranit v objednatel stanovené technologicky možné lhůtě.

8.10.6 O předání a převzetí bude sepsán protokol, podepsaný zástupci obou smluvních stran.

8.10.7 Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přijímací řízení se koná na základě doručení písemné výzvy zhotovitele po úplném odstranění vad a nedodělků, příp. doložení požadované dokumentace.

8.10.8 Každá ze smluvních stran je oprávněna přizvat k přijímacímu řízení znalce. V případě neshody znalců o tom, zda dílo vykazuje vady, má se za to, že dílo vykazuje vady, do doby, kdy se prokáže opak.

9. Smluvní pokuty

- 9.1** Jestliže zhotovitel odevzdá dílo po termínu pro celkové dokončení díla uvedeném v čl. 4.2. zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
Jestliže zhotovitel nedodrží dílčí termín dokončení stanovený v bodě 4.2, 3.1.3 a 3.2.5 této smlouvy, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,20 % z ceny části díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
Cenou části díla se rozumí cena uvedená zhotovitelem v soupisu prací s výkazem výměr pro část díla, k jejímuž dokončení se dílčí termín plnění vztahuje.
- 9.2** Jestliže zhotovitel nezačne s odstraňováním vad, které se vyskytly před uplynutím záruční lhůty, v termínu dle čl. 7.7, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý kalendářní den prodlení.
- 9.3** Jestliže zhotovitel neodstraní v termínu dle čl. 7.7 této smlouvy vadu, zaplatí smluvní pokutu ve výši ve výši 1.000,00 Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 9.4** Pokud objednatel nedodrží termín splatnosti u splátky, bude povinen zhotoviteli uhradit za každý kalendářní den prodlení částku ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH. Dnem splnění platby je datum odepsání částky u peněžního ústavu objednatele.
- 9.5** Jestliže zhotovitel poruší povinnosti uvedené v bodě 8.2.4 a 8.8.1, zaplatí smluvní pokutu uvedenou v těchto člancích.
- 9.6** Pokud dojde k porušení podmínek, viz bod 8.5.3 písm. b) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30.000,00 Kč (slovy třicet tisíc korun) za každou neúčast na kontrolním dnu.
- 9.7** Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 1 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč (slovy padesát tisíc korun českých) za každého takového neuvedeného poddodavatele.
- 9.8** Jestliže zhotovitel nesplní termín pro zahájení plnění dle čl. 4.1 této smlouvy o dílo, zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny celého díla bez DPH za každý započatý týden prodlení.
- 9.9** Pokud objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy zhotovitelem, je oprávněn po zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 3 % z ceny díla bez DPH.
- 9.10**
- 9.10.1 Zhotovitel odpovídá vůči objednateli vždy tak, jako by dílo prováděl sám, bez ohledu na případné poddodavatele.
- 9.10.2 Smluvní pokuta je splatná uplynutím pátého kalendářního dne po porušení povinnosti, jejíž dodržení sankcionuje.
- 9.10.3 Zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na právo na náhradu případné škody.
- 9.10.4 Nárok na zaplacení kterékoliv smluvní pokuty je započitatelný oproti povinnosti k úhradě ceny díla podle této smlouvy. K zápočtu dojde doručením jednostranného oznámení objednatele zhotoviteli.
- 9.10.5 Celková výše smluvních pokut není omezena žádnou hranicí.

10. Vyšší moc

- 10.1** Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí, jsou objektivně nepřekonatelné a brání v plnění závazků z této smlouvy (např. válka, mobilizace, povstání, živelné pohromy apod.).
- 10.2** Pokud nastane případ vyšší moci, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodlení o více než 30 kalendářních dnů, dohodnou se smluvní strany nebo v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu.
- 10.3** Pokud smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o tom informovat druhou smluvní stranu, jinak není oprávněna se vyšší moci dovolávat. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je dotčená smluvní strana neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu.

11. Doručování, formy právních úkonů

- 11.1** Osobami oprávněnými k úkonům mezi smluvními stranami jsou statutární orgány a technický dozor dle záhlaví této smlouvy.
- 11.2** Veškerá korespondence dle této smlouvy bude zasílána na adresy smluvních stran uvedené v záhlaví této smlouvy, pokud nebude písemně oznámen požadavek na zasílání na jinou adresu.
- 11.3** Oznámení se považuje za doručené při osobním doručení ve chvíli, kdy je zanecháno na adrese druhé smluvní strany s tím, že stane-li se tak mimo běžnou pracovní dobu adresáta, považuje se za doručené následující pracovní den v 8:30 hodin. Odmítne-li adresát převzít oznámení o úkonu druhé smluvní strany, považuje se oznámení za doručené dnem odmítnutí. Pokud je oznámení o úkonu zasíláno poštou, považuje se za den doručení třetí den po podání oznámení k poštovní přepravě.

12. Odstoupení od smlouvy

- 12.1** Každá ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo na její majetek bylo prohlášeno insolvenční nebo jiné řízení, kterým je řešen její úpadek. Každá ze smluvních stran dále může odstoupit od smlouvy v případě, že nastane okolnost, kterou nebylo při podpisu této smlouvy možno předvídat a nelze ji odstranit (tzv. vyšší moc), v jejímž důsledku jedna ze smluvních stran po dobu delší než 30 dnů nemůže plnit své závazky ze smlouvy. Při odstoupení od smlouvy v těchto případech smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy. V protokolu uvedou soupis všech uskutečněných prací a dodávek a finanční hodnotu dosud provedeného díla. Pokud se neshodnou, nechají vypracovat znalecký posudek soudním znalcem. K určení znalce i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel. Vzájemné pohledávky existující ke dni odstoupení od smlouvy lze řešit zápočtem.

12.2

12.2.1 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, bude-li objednatel v rozporu s ustanoveními této smlouvy v prodlení s placením některé platby o více než 20 dnů.

12.2.2 Objednatel není přítom v prodlení, zejména jestliže platbu neuskutečnil pro neodsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek, nezaplatil doplatek ceny díla, jestliže nepřevzal dílo pro vady nebo nedodělky, nebo započel povinnost k úhradě oproti nároku na vzniklou smluvní pokutu.

12.3 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) zhotovitel je v prodlení s plněním díla, s odstraňováním vad a nedodělků o více než 30 dnů,
- b) zhotovitel nesplnil povinnost dle čl. 13.3,
- c) zhotovitel přes upozornění provádí dílo v rozporu se smlouvou, v jejích mezích nesplní příkazy objednatele nebo postupuje v rozporu s právními předpisy nebo normami technické povahy,
- d) činností zhotovitele dochází k poškozování práv objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

12.4

12.4.1 Neprodleně po účinnosti odstoupení od smlouvy je zhotovitel povinen předat objednateli staveniště a rozpracované dílo a věci, jež byly opatřeny k provedení díla a dopraveny na místo provedení díla a věci, jež byly dočasně zhotovitelem umístěny mimo místo provedení díla (např. k restaurování apod.).

12.4.2 Objednatel je v případě odstoupení od smlouvy oprávněn pozastavit veškeré platby zhotoviteli, i ty, které se dle smlouvy staly splatnými, a to až do řádného dokončení díla náhradním zhotovitelem.

Pokud náklady, které náhradním dokončením díla vzniknou objednateli, přesáhnou zůstatek ceny, kterou zbývá uhradit zhotoviteli, je objednatel oprávněn předmětný rozdíl vymáhat na zhotoviteli jako dluh.

12.4.3 Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od počátku ruší. Zůstávají však v platnosti ujednání dle tohoto článku. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na zaplacení způsobené škody ani smluvních pokut, na něž vznikl nárok do dne odstoupení od smlouvy.

12.4.4 Důvody pro odstoupení vždy prokazuje odstupující smluvní strana.

13. Pojištění

13.1

13.1.1 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu smluvního vztahu uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu podnikatelské činnosti pokrývající dílo jako takové včetně materiálu a zařízení určených k zabudování do díla, přičemž sjednané pojistné plnění musí být dostatečné k tomu, aby mohlo být dílo v případě jakéhokoli poškození opraveno nebo znovu zhotoveno.

13.1.2 Zhotovitel je dále povinen, nestanoví-li tato smlouva jinak, odškodnit objednatele za všechny ztráty a nároky uplatněné v souvislosti s

- a) úmrtím nebo zraněním jakékoli osoby,
- b) ztrátou nebo škodou na jakémkoli majetku, která může vzniknout v důsledku provádění díla; zhotovitel se zároveň zavazuje odškodnit objednatele za jakékoli související nároky, řízení, škody a další náklady.

13.1.3 Zhotovitel je dále povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu pokrývající úhradu případné škody způsobené na životě, zdraví a majetku třetích osob nebo na životním prostředí vlivem činností prováděných v souvislosti s plněním této smlouvy.

13.1.4 Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena konáním či opomenutím objednatele nebo jeho zaměstnanců. Za všechny případné nároky či škody, které by objednateli vznikly v souvislosti s takovým úrazem, je zhotovitel povinen objednatele odškodnit.

13.2 Pojistná částka za pojištění dle čl. 13.1 musí být min. ve výši ceny uvedené v čl. 5.1.

13.3

13.3.1 Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně rozsahu či povahy prováděného díla: v případě změny díla je povinen přizpůsobit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy.

13.3.2 Jestliže zhotovitel poruší svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění pojistných smluv, může objednatel od této smlouvy o dílo odstoupit nebo je oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a pojistné i veškeré další související výdaje započíst oproti povinnosti k úhradě smluvní ceny díla nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

13.3.3 V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

14. Závěrečná ustanovení

14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je poslední souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručený druhé straně. Smlouva vzniká projevením souhlasu s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněným zástupcem smluvní strany s připojením zaručeného elektronického podpisu.

14.2 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran s připojením zaručeného elektronického podpisu. Pro platnost dodatků k této smlouvě se vyžaduje dohoda o celém textu měněných částí.

K návrhu dodatků k této smlouvě se smluvní strany zavazují vyjádřit písemně ve lhůtě 10 pracovních dnů od doručení návrhu dodatku druhé straně. Po tuto dobu je tímto návrhem vázána strana, která ho podala.

14.3

14.3.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

14.3.2 Zhotovitel uděluje objednateli souhlas se zveřejněním této smlouvy na Profilu objednatele včetně jejích případných příloh a dodatků.

- 14.3.3 Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů.
- 14.3.4 Vztahy mezi stranami se řídí občanským zákoníkem, pokud není dohodnuto jinak.
- 14.3.5 Je-li tato smlouva nebo kterékoli z jejích ustanovení či dodatků částečně nebo úplně neplatné nebo neúčinné nebo ztratí svou platnost či účinnost, nemá to vliv na ostatní části smlouvy.
- 14.3.6 Zhotovitel, je-li fyzickou osobou, a dále ostatní osoby zapojené na plnění této smlouvy, výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů, v rozsahu identifikačních, adresných a kontaktních údajů, v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679). Tento souhlas je poskytován pro účely plnění této smlouvy, pro interní administrativní a statistické účely objednatele a dále pro účely informování veřejnosti o jeho činnosti nebo plnění povinností plynoucích z právních předpisů České republiky a Evropské unie. Zároveň zhotovitel souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou související. Osobní údaje objednatele mohou být předávány též dalším zpracovatelům nebo správcům osobních údajů, kteří jsou zapojeni na zpracování osobních údajů zhotovitele. Podrobnosti o zpracování osobních údajů, stejně jako o právech subjektů údajů, jako jsou právo na přístup a právo na námitku jsou specifikovány v Zásadách zpracování osobních údajů objednatele.
- 14.3.7 Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 14.3.8 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, seznámily se s jejím obsahem a na důkaz svého souhlasu ji podepisují.

15. Doložka obecního zřízení

Tento právní úkon byl v souladu s ustanoveními zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, projednán a schválen Radou města Klatovy 07.11.2023, Usnesením č. 21/2023.

V Klatovech

V Klatovech

**Rudolf
Salvetr**
Digitálně podepsal Rudolf
Salvetr
DN: cn=Rudolf Salvetr,
givenName=Rudolf,
sn=Salvetr, c=CZ, o=Město
Klatovy, serialNumber=ICA
-10473968
Datum: 2023.11.28
10:52:58 +01'00'

.....
Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)

**Jitka
Dvořáková**
Digitálně podepsal
Jitka Dvořáková
Datum: 2023.11.28
07:43:44 +01'00'

.....
Jitka Dvořáková
Klatovská stavební společnost s.r.o.
(zhotovitel)

Přílohy:

Č. 1 – čestné prohlášení – seznam poddodavatelů

Č. 2 – oceněný soupis prací s výkazem výměr (položkový rozpočet)

Č. 3 – formulář změnového listu

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : Klatovská stavební společnost s.r.o.
Sídlo : K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Seznam poddodavatelů

Účastník zadávacího řízení vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků. Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči účastníkovi zadávacího řízení. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Pořadové číslo	Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
č. 1	ESIO s.r.o.	47714590	Elektroinstalace	8,8
č. 2	Topi Klatovy spol. s r.o.	45355762	Vytápění, voda, kanalizace, plynovod	8,8
č. 3	Thermoluft KT, s.r.o.	29109990	Vzduchotechnika	5,9
č. 4	Linea střechy, s.r.o.	26410249	Střecha, krov, klepířské práce	9,0
č. 5	Stavyp s.r.o.	07817673	Okna, dveře, vrata	6,0

Celkem38,5 %

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

V Klatovech dne 27.11.2023

Jitka

Dvořáková

Digitálně podepsal

Jitka Dvořáková

Datum: 2023.11.28

07:44:04 +01'00'

.....
Jitka Dvořáková, jednatelka společnosti

Podpis osoby oprávněné jednat jménem

účastníka zadávacího řízení

REKAPITULACE STAVBY

Kód: x3ccc

Stavba: Hasičská zbrojnice Štěpánovice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

IČ:

26357534

DIČ:

CZ26357534

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			12 323 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	12 323 000,00	2 587 830,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			14 910 830,00
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jitka

Dvořáková

Digitálně podepsal Jitka

Dvořáková

Datum: 2023.11.28

07:44:56 +01'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: x3ccc

Stavba: Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Místo: Datum: 26.10.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 KI Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		12 323 000,00	14 910 830,00
410001	Hasičská zbrojnice	10 736 860,46	12 991 601,16
410002	Parkoviště a venkovní úpravy	1 032 510,15	1 249 337,28
410003	Demolice	440 032,00	532 438,72
410004	Přeložka plynovodní přípojky	68 597,39	83 002,84
410005	Ostatní a vedlejší náklady	45 000,00	54 450,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410001 - Hasičská zbrojnice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

IČ:

26357534

DIČ:

CZ26357534

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 736 860,46
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	10 736 860,46	21,00%	2 254 740,70	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		12 991 601,16

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410001 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 736 860,46

HSV - HSV

4 541 618,03

1 - Zemní práce	187 695,41
2 - Zakládání	622 751,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 391 936,43
4 - Vodorovné konstrukce	983 488,07
8 - Trubní vedení	80 587,87
9 - Ostatní konstrukce a práce	53 437,06
61 - Úprava povrchů vnitřních	435 617,98
62 - Úprava povrchů vnějších	181 519,91
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	297 858,71
64 - Osazování výplní otvorů	86 606,87
94 - Lešení a stavební výtahy	140 988,12
998 - Přesun hmot	79 129,76

PSV - PSV

6 195 242,43

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 242,99
713 - Izolace tepelné	260 627,72
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	93 317,38
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	117 344,58
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	29 852,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	228 881,30
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	427 780,70
743 - Elektromontáže	1 087 073,00
751 - Vzduchotechnika	721 904,00
762 - Konstrukce tesařské	416 977,74
763 - Konstrukce suché výstavby	389 220,20
764 - Konstrukce klempířské	451 832,78
765 - Krytina skládaná	76 113,71
766 - Konstrukce truhlářské	715 514,31
767 - Konstrukce zámečnické	276 910,89
771 - Podlahy z dlaždic	189 066,10
776 - Podlahy povlakové	125 543,52
777 - Podlahy lité	118 263,86
781 - Dokončovací práce - obklady	147 960,66
783 - Dokončovací práce - nátěry	148 136,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	76 678,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410001 - Hasičská zbrojnice

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							10 736 860,46
D	HSV	HSV					4 541 618,03
D	1	Zemní práce					187 695,41
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	35,139	179,15	6 295,30
	W		(17,2*13,1+1,7*5,26)*0,15		35,139		
	W		Součet		35,139		
2	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	12,363	322,57	3 987,98
	W		1,5*1,5*1,4+9,213		12,363		
	W		Součet		12,363		
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	62,334	651,05	40 582,78
	W		(17,2+11,5)*2*0,8*1,1		50,512		
	W		(1,7*2+3,66)*0,8*1,1		6,213		
	W		(4,5*2+5,76)*0,5*0,76		5,609		
	W		Součet		62,334		
4	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,470	466,02	27 714,04
	W		(40+29)*0,8*1,05+1,51		59,470		
	W		Součet		59,470		
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	11,738	1 174,22	13 782,95
	W		2,5*2,5*1,878		11,738		
	W		Součet		11,738		
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	31,022	117,08	3 632,19
	W		69*0,8*0,562		31,022		
	W		Součet		31,022		
7	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhuťněním	m3	47,000	98,42	4 625,52
	W		12,4+24,6+10		47,000		
	W		Součet		47,000		
8	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	103,019	242,24	24 955,59
	W		35,139+12,363+62,334+59,47+11,735-31,022-47		103,019		
	W		Součet		103,019		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	103,019	21,53	2 217,83
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	185,434	291,00	53 961,29
	W		103,019*1,8		185,434		
	W		Součet		185,434		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	241,500	24,60	5 939,94
	W		17,2*13,1+1,7*5,26+7,238		241,500		
	W		Součet		241,500		
D	2	Zakládání					622 751,84
12	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	28,414	1 205,60	34 255,93
	W		13,25*17,35*0,1236		28,414		
	W		Součet		28,414		
13	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	34,483	3 638,68	125 472,56
	W		13,25*17,35*0,15		34,483		
	W		Součet		34,483		
14	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,264	51 556,51	65 167,43
	W		13,25*17,35*0,005*1,1		1,264		
	W		Součet		1,264		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	17,220	3 638,68	62 658,05
	W		(13,25+15,8)*2*0,8*0,25		11,620		
	W		28*0,8*0,25		5,600		
	W		Součet		17,220		
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	1,440	3 612,63	5 202,19
	W		1,2*1,2*1		1,440		
	W		Součet		1,440		
17	K	279113144	Základová zeď tl přes 250 do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	18,225	1 497,47	27 291,46
	W		24,3*0,75		18,225		
	W		Součet		18,225		
18	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	86,100	2 537,73	218 498,91
	W		(13,25+15,8)*2*1+28*1		86,100		
	W		Součet		86,100		
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,456	57 833,32	84 205,31
	W		(18,225*0,3+86,1*0,5)*0,03		1,456		
	W		Součet		1,456		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 391 936,43
20	K	311273951	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 200 mm	m	11,400	129,54	1 476,74
	W		8,8+2,6		11,400		
	W		Součet		11,400		
21	K	311273955	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 300 mm	m	45,200	184,22	8 326,60
	W		16,3+5,6+1,4*2+3,8+12,2+4,5		45,200		
	W		Součet		45,200		
22	K	311273959	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 450 mm	m	117,600	266,21	31 305,96
	W		17,2+12,2*2+8,8+2		52,400		
	W		(17,2+12,2)*2+6,4		65,200		
	W		Součet		117,600		
23	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	83,380	869,11	72 466,69
	W		"viz. výměra zdivo od firmy Xella" 42,36+19,69*2+1,64		83,380		
	W		Součet		83,380		
24	K	311272221	Zdivo z pórobetonových tvárníc na pero a drážku do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	145,810	1 387,45	202 303,80
	W		"viz. výměra zdivo od firmy Xella" 15,06+53,43+17,45+48,83+11,04		145,810		
	W		Součet		145,810		
25	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z pórobetonových tvárníc do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm	m2	278,320	2 232,06	621 227,55
	W		"viz. výměra zdivo od firmy Xella" 50,32+72,56+11,06+122,39+21,99		278,320		
	W		Součet		278,320		
26	K	342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	11,880	523,43	6 218,38
	W		"obezdívka konstrukcí a stoupaček" 0,4*2,7*3+1,2*1,2*6		11,880		
	W		Součet		11,880		
27	K	342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	42,510	546,16	23 217,34
	W		"viz. výměra zdivo od firmy Xella" 24,61+17,9		42,510		
	W		Součet		42,510		
28	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	104,260	860,34	89 699,22
	W		"viz. výměra zdivo od firmy Xella" 39,53+64,73		104,260		
	W		Součet		104,260		
29	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	28,800	128,27	3 694,28
	W		3,2*9		28,800		
	W		Součet		28,800		
30	K	317142412	Překlad nenosný pórobetonový š 75 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	8,000	638,91	5 111,29
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
31	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	7,000	897,82	6 284,76
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
32	K	317143431	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	9,000	1 982,44	17 841,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		9		9,000		
	W		Součet		9,000		
33	K	317143432	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	8,000	2 303,84	18 430,69
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		
34	K	317143433	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 640,13	2 640,13
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
35	K	317143434	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1800 do 2000 mm	kus	16,000	2 986,42	47 782,66
	W		16		16,000		
	W		Součet		16,000		
36	K	317143451	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	2 815,15	2 815,15
	W		1		1,000	2815,15	
	W		Součet		1,000		
37	K	317143454	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000	4 395,05	13 185,16
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
38	K	317143455	Překlád nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 2100 do 2400 mm	kus	4,000	4 939,20	19 756,80
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
39	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,018	10 752,65	10 946,20
	W		"U180" 4,13*2*0,022		0,182		
	W		"IPE220" (8,1*3+3,8*2)*0,0262		0,836		
	W		Součet		1,018		
40	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,836	46 120,27	38 556,54
41	M	13010824	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 180	t	0,182	45 543,76	8 288,96
42	K	341941005	Nosné nebo spojovací svary tl do 18 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	40,600	2 313,16	93 914,47
	W		14+16+10,6		40,600		
	W		Součet		40,600		
43	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	18,640	790,73	14 739,20
	W		12,76+5,88		18,640		
	W		Součet		18,640		
44	K	317998123	Teplná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl 80 mm	m2	84,840	373,71	31 705,90
	W		121,2*0,7		84,840		
	W		Součet		84,840		
	D	4	Vodorovné konstrukce				983 488,07
45	K	411121121	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl do 3800 mm	kus	8,000	960,84	7 686,71
	W		"výkres č.2-001 a 2-002 skladba panelů nad 1.NP a 2.NP" 8		8,000		
	W		Součet		8,000		
46	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	16,000	1 921,68	30 746,84
	W		"výkres č.2-001 a 2-002 skladba panelů nad 1.NP a 2.NP" 16		16,000		
	W		Součet		16,000		
47	K	411121127	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 7000 mm	kus	19,000	2 882,52	54 767,81
	W		"výkres č.2-001 a 2-002 skladba panelů nad 1.NP a 2.NP" 19		19,000		
	W		Součet		19,000		
48	M	59346843R	panel stropní předpjatý š 1190mm v 160mm, počet lan 9 + 2 včetně výztuže a zálivky spar panelů	m	87,600	1 729,51	151 505,07
	W		0,9+3,15+5,25*2+5,7+34,2+5,7*2+1,85*4+4,55*2+5,25		87,600		
	W		Součet		87,600		
49	M	59346871R	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm, počet lan 7 + 2 včetně výztuže a zálivky spar panelů	m	77,400	1 921,68	148 737,86
	W		2,15+3,45+5,9*2+7,5*2+7,5*6		77,400		
	W		Součet		77,400		
50	M	59346862R	panel stropní předpjatý š 1190mm v 250mm, počet lan 8 + 2 včetně výztuže a zálivky spar panelů	m	101,200	2 017,76	204 197,47
	W		9,2*2+9,2*9		101,200		
	W		Součet		101,200		
51	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,218	9 994,93	12 173,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"IPE270" 9,2*2*0,0361		0,664		
	W		"IPE220" 3,2*2*0,0262		0,168		
	W		"UPE220" 7,1*2*0,0272		0,386		
	W		Součet		1,218		
52	M	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,665	46 888,94	31 181,14
53	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220	t	0,168	46 120,27	7 748,20
54	M	13010940	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 220	t	0,387	47 657,61	18 443,49
55	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,758	4 134,54	56 883,03
	W		(13,1+16,3)*2*0,25*0,37*2+18,1*0,3*0,25+20,3*0,3*0,25		13,758		
	W		Součet		13,758		
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	78,000	489,01	38 142,65
	W		58,8+19,2		78,000		
	W		Součet		78,000		
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	78,000	102,40	7 986,96
	W		58,8+19,2		78,000		
	W		Součet		78,000		
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,651	60 875,32	100 505,15
	W		13,758*0,12		1,651		
	W		Součet		1,651		
59	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,120	4 591,70	18 917,82
	W		2,41+1,71		4,120		
	W		Součet		4,120		
60	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,330	70 282,43	23 193,20
	W		4,12*0,08		0,330		
	W		Součet		0,330		
61	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,300	886,99	3 814,05
	W		4,3		4,300		
	W		Součet		4,300		
62	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,300	143,98	619,10
63	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	16,900	836,09	14 130,00
	W		16,9		16,900		
	W		Součet		16,900		
64	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	16,900	164,43	2 778,85
65	K	434121415	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice	m	24,000	645,03	15 480,77
	W		6+8+8+2		24,000		
	W		Součet		24,000		
66	M	593737920	stupeň schodišťový betonový 1200/170/280 mm	kus	20,000	1 465,28	29 305,59
	W		20		20,000		
	W		Součet		20,000		
67	K	457311115	Vyrovnávací nebo spádový beton C 16/20	m3	1,114	4 077,63	4 542,48
	W		0,685+0,429		1,114		
	W		Součet		1,114		
D	8		Trubní vedení				80 587,87
68	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	22,728	1 083,19	24 618,77
	W		(26,4+34,1+5,2+29)*0,8*0,3		22,728		
	W		Součet		22,728		
69	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	26,400	305,00	8 052,00
	W		3+12,7+2,8+2,5+3,4+2		26,400		
	W		Součet		26,400		
70	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	34,100	389,00	13 264,90
	W		17,6+1,8+14,7		34,100		
	W		Součet		34,100		
71	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	5,200	721,00	3 749,20
	W		5,2		5,200		
	W		Součet		5,200		
72	K	877260310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	13,000	303,00	3 939,00
	W		5+8		13,000		
	W		Součet		13,000		
73	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	5,000	49,00	245,00
74	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	8,000	49,00	392,00
75	K	877270310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	3,000	261,00	783,00
	W		3		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		3,000		
76	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	3,000	67,00	201,00
77	K	877270320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 125	kus	3,000	445,00	1 335,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
78	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/87°	kus	3,000	153,00	459,00
79	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	5,000	347,00	1 735,00
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
80	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	5,000	870,00	4 350,00
81	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	29,000	221,00	6 409,00
	W		17+12		29,000		
	W		Součet		29,000		
82	M	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	29,000	45,00	1 305,00
	W		13+8+8		29,000		
	W		Součet		29,000		
83	K	891173111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	5,000	1 150,00	5 750,00
	W		1+4		5,000		
	W		Součet		5,000		
84	K	CO-NC2	Napojení na stáv.kanalizaci	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce				53 437,06
85	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	426,150	96,08	40 946,15
	W		321,14+105,01		426,150		
	W		Součet		426,150		
86	K	CO-NC8	Požadavky dle požární zprávy (PHP, bezpečnostní tabulky atd.)	kpl	1,000	12 490,91	12 490,91
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				435 617,98
87	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	61,510	44,37	2 729,14
	W		51,51+2,64+7,36		61,510		
	W		Součet		61,510		
88	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	173,650	298,63	51 857,34
	W		2,45+9,1+9,41+6,53+5,76+7+7,24+2,66+2,59+101,62+9,23+10,06		173,650		
	W		Součet		173,650		
89	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	173,650	208,18	36 151,27
90	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	919,550	334,51	307 600,79
	W		(83,38+145,81+42,51+104,26)*2+278,32		1 030,240		
	W		"odečet plocha obkladu" -110,69		-110,690		
	W		Součet		919,550		
91	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	177,000	41,77	7 393,79
	W		5,1+5,2+2,6*3+13+2,7+9+6,75+4,5*2+9+4,7+13,5+18+2,6+7,8+4,8+40,05+18		177,000		
	W		Součet		177,000		
92	M	59051486.1	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	185,850	11,43	2 125,01
	W		177*1,05		185,850		
	W		Součet		185,850		
93	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	159,000	47,86	7 610,48
	W		5,1+5,2+2,6*3+13+2,7+9+6,75+4,5*2+9+4,7+13,5+18+2,6+7,8+4,8+40,05		159,000		
	W		Součet		159,000		
94	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	175,298	35,26	6 181,50
	W		159*1,05		166,950		
	W		Součet		166,950		
	W		166,95*1,05 Přepočtené koeficientem množství		175,298		
95	K	619995001	Začíštění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	68,300	204,52	13 968,66
	W		"začíštění keram.soklu" 51,3+11+6		68,300		
	W		Součet		68,300		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				181 519,91
96	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	61,510	37,61	2 313,32
	W		51,51+2,64+7,36		61,510		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		61,510		
97	K	622321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	459,540	313,06	143 865,26
	W		(17,2+13,1)*2*7,45+1,7*2*7,45		476,800		
	W		"odečet otvorů" -61,51		-61,510		
	W		"ostění" 177*0,25		44,250		
	W		Součet		459,540		
98	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,820	51,66	610,62
	W		(13,1+17,2)*2*0,2+1,7*2*0,2+0,2*2*3		14,000		
	W		"odečet otvorů" -(1,7+1,5+3,6+3+1,1)*0,2		-2,180		
	W		Součet		11,820		
99	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	11,820	665,27	7 863,54
	W		(13,1+17,2)*2*0,2+1,7*2*0,2+0,2*2*3		14,000		
	W		"odečet otvorů" -(1,7+1,5+3,6+3+1,1)*0,2		-2,180		
	W		Součet		11,820		
100	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	177,000	41,77	7 393,79
	W		5,1+5,2+2,6*3+13+2,7+9+6,75+4,5*2+9+4,7+13,5+18+2,6+7,8+4,8+40,05+18		177,000		
	W		Součet		177,000		
101	M	59051486.1	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	185,850	11,43	2 125,01
	W		177*1,05		185,850		
	W		Součet		185,850		
102	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	200,000	47,86	9 572,93
	W		5,1+5,2+2,6*3+13+2,7+9+6,75+4,5*2+9+4,7+13,5+18+2,6+7,8+4,8+40+41,05		200,000		
	W		Součet		200,000		
103	M	28342205	profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	220,500	35,26	7 775,44
	W		200*1,05		210,000		
	W		Součet		210,000		
	W		210*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		220,500		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				297 858,71
104	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	17,531	4 587,83	80 429,26
	W		14,82+2,711		17,531		
	W		Součet		17,531		
105	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	9,452	4 307,44	40 713,89
	W		0,072+9,38		9,452		
	W		Součet		9,452		
106	K	631341114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu lehkého keramického LC 20/22	m3	4,960	5 808,69	28 811,12
	W		2,11+2,85		4,960		
	W		Součet		4,960		
107	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,720	51 556,51	37 120,69
	W		0,72		0,720		
	W		Součet		0,720		
108	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	16,900	248,61	4 201,52
	W		4,23+6,21+6,46		16,900		
	W		Součet		16,900		
109	K	CO-NC	Drátkobeton tl.150 mm	m2	82,650	1 153,01	95 296,00
	W		"plocha garáže" 82,65		82,650		
	W		Součet		82,650		
110	K	632481213	Separční vrstva z PE fólie	m2	594,380	18,99	11 286,23
	W		321,14+105,01+168,23		594,380		
	W		Součet		594,380		
D	64		Osazování výplní otvorů				86 606,87
111	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	10,000	504,50	5 044,95
	W		1+1+2+1+2+3		10,000		
	W		Součet		10,000		
112	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 560,40	1 560,40
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
113	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	1 530,62	1 530,62
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
114	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 621,90	3 243,79
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	1 965,88	1 965,88
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
116	M	55331799R	zárubeň s nadsvětlíkem ocelová tl stěny 150mm velikost otvoru 800-900/2700mm výška dveří 1970mm	kus	2,000	8 884,88	17 769,75
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
117	M	55331796	zárubeň s nadsvětlíkem tl stěny 75mm velikost otvoru 800-900/2700mm výška dveří 1970mm	kus	3,000	8 545,70	25 637,10
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
118	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	729,46	729,46
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
119	M	55331744	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	1,000	2 153,24	2 153,24
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
120	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	8,000	650,00	5 200,00
	W		3+1+1+3		8,000		
	W		Součet		8,000		
121	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	1 863,35	5 590,06
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
122	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 904,38	1 904,38
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
123	M	55331559	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	1,000	1 877,48	1 877,48
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
124	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	3,000	2 069,65	6 208,94
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
125	K	642945112	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	2,000	750,00	1 500,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
126	M	55331759	zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 1450/1970, 2100mm	kus	2,000	2 345,41	4 690,82
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
D	94		Lešení a stavební výtahy				140 988,12
127	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	530,400	85,72	45 466,00
	W		(19,2+13,1)*2*7,8+1,7*2*7,8		530,400		
	W		Součet		530,400		
128	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	31 824,000	1,25	39 751,06
	W		530,4*60		31 824,000		
	W		Součet		31 824,000		
129	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	530,400	52,03	27 594,48
130	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	321,140	61,09	19 617,87
	W		71,07+158,39+106,73+89,96-105,01		321,140		
	W		Součet		321,140		
131	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	105,010	81,50	8 558,71
	W		82,65+13,13+9,23		105,010		
	W		Součet		105,010		
D	998		Přesun hmot				79 129,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	658,839	120,10	79 129,76
D PSV			PSV	6 195 242,43			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	96 242,99			
133	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	233,936	11,39	2 665,23
	W		17,2*13,1+5,26*1,638		233,936		
	W		Součet		233,936		
134	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	36,200	24,91	901,86
	W		(17,2+13,1)*2*0,6-0,16		36,200		
	W		Součet		36,200		
135	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,135	82 343,89	11 116,43
	W		(233,936+36,2)*0,0005		0,135		
	W		Součet		0,135		
136	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	233,937	118,74	27 778,62
	W		233,937		233,937		
	W		Součet		233,937		
137	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	36,200	136,06	4 925,45
	W		36,2		36,200		
	W		Součet		36,200		
138	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	311,198	124,91	38 871,45
	W		(233,937+36,2)*1,152		311,198		
	W		Součet		311,198		
139	K	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	2,263	464,67	1 051,55
	W		1,23*1,84		2,263		
	W		Součet		2,263		
140	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	13,764	491,35	6 762,94
	W		(2,3+1,16)*2*0,1		0,692		
	W		(2,16+1,8)*2*0,1		0,792		
	W		(1,23+1,84)*2*2		12,280		
	W		Součet		13,764		
141	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	1,815	1 195,29	2 169,46
D 713			Izolace tepelné	260 627,72			
142	K	713111122	Montáž izolace tepelné spodem stropů s přibitím rohoží, pásů, dílců, desek	m2	208,110	45,00	9 364,95
	W		16,3*12,2+1,85*5		208,110		
	W		Součet		208,110		
143	M	63141195	deska tepelné izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 200mm	m2	214,353	245,00	52 516,49
	W		208,11*1,03		214,353		
	W		Součet		214,353		
144	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	45,090	47,69	2 150,40
	W		4,08+4,97+4,36+5,71+9,98+2,45+4,44+9,1		45,090		
	W		Součet		45,090		
145	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	46,443	240,21	11 156,06
	W		(4,08+4,97+4,36+5,71+9,98+2,45+4,44+9,1)*1,03		46,443		
	W		Součet		46,443		
146	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	343,500	71,75	24 646,78
	W		105,01+6,43+13,42+4,64+3,45+7,09+3,78+1,01+7,55+31,01+9,05+106,73+2,66+9,35+32,32		343,500		
	W		Součet		343,500		
147	M	28375908	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	114,783	96,08	11 028,80
	W		(105,01+6,43)*1,03		114,783		
	W		Součet		114,783		
148	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 60mm	m2	114,783	124,91	14 337,44
	W		(105,01+6,43)*1,03		114,783		
	W		Součet		114,783		
149	M	28372307	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 70mm	m2	239,022	115,30	27 559,40
	W		(13,42+4,64+3,45+7,09+3,78+1,01+7,55+31,01+9,05+106,73+2,66+9,35+32,32)*1,03		239,022		
	W		Součet		239,022		
150	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	239,022	192,17	45 932,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(13,42+4,64+3,45+7,09+3,78+1,01+7,55+31,01+9,05+106,73 +2,66+9,35+32,32)*1,03		239,022		
	W		Součet		239,022		
151	K	713121112	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými mezi trámy nebo rošt rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	148,600	94,52	14 046,19
	W		31,01+106,73+7,09+3,77		148,600		
	W		Součet		148,600		
152	M	63141184	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 60mm	m2	153,058	132,60	20 294,84
	W		148,6*1,03		153,058		
	W		Součet		153,058		
153	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	43,242	214,63	9 280,94
	W		(17,2+13,1)*2*0,65		39,390		
	W		1,7*2*0,65		2,210		
	W		1,642		1,642		
	W		Součet		43,242		
154	M	28376456	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 80mm	m2	44,107	290,17	12 798,68
	W		43,242*1,02		44,107		
	W		Součet		44,107		
155	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,788	1 151,72	5 514,42
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				93 317,38
156	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 100	m	31,000	474,00	14 694,00
	W		13+5+8+5		31,000		
	W		Součet		31,000		
157	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7,000	588,00	4 116,00
	W		4+3		7,000		
	W		Součet		7,000		
158	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 150	m	2,000	721,00	1 442,00
159	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	9,000	528,00	4 752,00
	W		2+3+4		9,000		
	W		Součet		9,000		
160	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	6,000	589,00	3 534,00
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
161	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,000	676,00	1 352,00
162	M	28611604	čistící kus kanalizační PVC DN 100	kus	2,000	309,00	618,00
163	M	28611608	čistící kus kanalizační PVC DN 150	kus	1,000	1 056,00	1 056,00
164	K	721212124	Odtokový sprchový žlab délky 850 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	6 171,00	12 342,00
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
165	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	823,00	1 646,00
166	K	894211111	Šachty kanalizační kruhové z prostého betonu na potrubí DN 200 dno beton tl. C 25/30	kus	1,000	13 335,00	13 335,00
167	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový tl.100mm	kus	1,000	4 529,00	4 529,00
168	M	59224067	skruž betonová 1000x500x120 mm	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
169	M	59224065	skruž betonová 1000x250x120 mm	kus	1,000	3 299,00	3 299,00
170	M	59224167	skruž betonová přechodová 625/1000x600x120 mm	kus	1,000	3 932,00	3 932,00
171	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 938,00	3 938,00
172	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	9 015,00	9 015,00
173	K	CO-NC2	Napojení na stáv.kanalizaci	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
174	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	55,000	31,00	1 705,00
	W		31+7+9+6+2		55,000		
	W		Součet		55,000		
175	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	2,000	40,00	80,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
176	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	2,879	220,00	633,38
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				117 344,58
177	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	12,000	432,00	5 184,00
	W		6+4+2		12,000		
	W		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
178	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	38,000	421,00	15 998,00
	W		10+12+6+10		38,000		
	W		Součet		38,000		
179	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	24,000	504,00	12 096,00
	W		7+8+6+3		24,000		
	W		Součet		24,000		
180	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	50,000	91,35	4 567,50
	W		12+38		50,000		
	W		Součet		50,000		
181	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	24,000	109,00	2 616,00
	W		24		24,000		
	W		Součet		24,000		
182	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	12,000	287,00	3 444,00
	W		6+4+2		12,000		
	W		Součet		12,000		
183	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	7,000	571,00	3 997,00
	W		1+1+4+1		7,000		
	W		Součet		7,000		
184	K	722231141	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2	kus	13,000	860,00	11 180,00
	W		1*13		13,000		
	W		Součet		13,000		
185	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	4,000	330,00	1 320,00
186	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	2,000	387,00	774,00
187	K	722270101	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	soubor	1,000	6 803,00	6 803,00
188	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,540	3 499,36	1 889,66
	W		0,21+0,33		0,540		
	W		Součet		0,540		
189	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 302,00	1 302,00
190	K	CO-SP	dodávka PVC vodoměr.šachty VS1 vč.poklopu a žebříku	ks	1,000	10 920,00	10 920,00
191	K	894201212	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,170	3 857,16	12 227,18
	W		1,61+1,56		3,170		
	W		Součet		3,170		
192	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	4,000	248,93	995,70
	W		4*1		4,000		
	W		Součet		4,000		
193	M	59341022	deska stropní plná PZD 1190x340x70mm	kus	4,000	492,91	1 971,64
194	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	81,000	176,00	14 256,00
	W		29+44+8		81,000		
	W		Součet		81,000		
195	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	81,000	56,00	4 536,00
	W		29+44+8		81,000		
	W		Součet		81,000		
196	K	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,309	4 100,00	1 266,90
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				29 852,22
197	K	CO-NC5	Rozvod vnitřního plynu - viz.příloha	kpl	1,000	29 852,22	29 852,22
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				228 881,30
198	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	6 430,00	38 580,00
	W		1+5		6,000		
	W		Součet		6,000		
199	K	725112022R	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním pro invalidy	soubor	1,000	11 686,00	11 686,00
200	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	3 793,00	18 965,00
201	K	725121001	Splachovač automatický pisoáru	soubor	4,000	5 708,00	22 832,00
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
202	K	725121501	Pisoárový záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a otvoru pro ventil	soubor	4,000	5 603,00	22 412,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	K	725211701	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 400 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 790,00	2 790,00
204	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm přípevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	4 040,00	4 040,00
205	K	725211603	Umyvadlo keramické přípevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soubor	4,000	2 790,00	11 160,00
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
206	K	725311111	Dřez jednoduchý keramický se zápachovou uzávěrkou 590x450 mm	soubor	1,000	5 764,00	5 764,00
207	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	7 560,00	15 120,00
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
208	K	725539201	Připojení ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových	soubor	8,000	4 808,00	38 464,00
	W		7+1		8,000		
	W		Součet		8,000		
209	K	725821311	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	1,000	1 682,00	1 682,00
210	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	6,000	2 163,00	12 978,00
	W		1+1+4		6,000		
	W		Součet		6,000		
211	K	725291706R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo sklopné dl.850 mm	soubor	2,000	2 865,00	5 730,00
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
212	K	725291708R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 600 mm	soubor	1,000	1 761,00	1 761,00
213	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	5 886,00	11 772,00
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
214	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,443	7 100,00	3 145,30
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				427 780,70
215	K	CO-NC6	Rozvody ústředního vytápění - viz.příloha	kpl	1,000	427 780,70	427 780,70
	D	743	Elektromontáže				1 087 073,00
216	K	CO-NC3	Rozvody elektroinstalace vč.hromosvodu - viz.příloha	kpl	1,000	1 087 073,00	1 087 073,00
	D	751	Vzduchotechnika				721 904,00
217	K	CO-NC10	Rozvody vzduchotechniky vč.kompletace - viz.příloha	kpl	1,000	721 904,00	721 904,00
	D	762	Konstrukce tesařské				416 977,74
218	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	268,300	200,00	53 660,00
	W		"plocha střechy" 268,3		268,300		
	W		Součet		268,300		
219	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	6,708	8 000,00	53 664,00
	W		268,3*0,025		6,708		
	W		Součet		6,708		
220	K	762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	268,300	120,00	32 196,00
	W		"plocha střechy" 268,3		268,300		
	W		Součet		268,300		
221	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,970	13 857,58	41 157,01
	W		268,3*0,01107		2,970		
	W		Součet		2,970		
222	K	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	271,300	40,00	10 852,00
	W		14,28*19-0,02		271,300		
	W		Součet		271,300		
223	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,651	10 115,13	6 584,95
	W		271,3*0,04*0,06		0,651		
	W		Součet		0,651		
224	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	10,329	950,00	9 812,55
	W		6,708+2,97+0,651		10,329		
	W		Součet		10,329		
225	K	762810023	Podbití vazníků z desek OSB tl 15 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy	m2	148,600	380,00	56 468,00
	W		31,01+106,73+7,09+3,77		148,600		
	W		Součet		148,600		
226	K	762842221	Montáž podbití střech šikmých vnějšího přesahu š přes 0,8 m	m2	43,160	1 500,00	64 740,00
	W		17,2*1,1*2+13,3*2*0,2		43,160		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		43,160		
227	M	60511013	fasádní desky cembrit	m2	45,318	1 752,00	79 397,14
	W		43,16*1,05		45,318		
	W		Součet		45,318		
228	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,575	950,00	2 446,25
	W		148,6*0,015+0,346		2,575		
	W		Součet		2,575		
229	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	32,188	186,40	5 999,84
	D	763	Konstrukce suché výstavby				389 220,20
230	K	763111321	SDK příčka tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 1xDF 12,5 s izolací EI 45 Rw do 46 dB	m2	6,013	845,54	5 084,22
	W		(1,05+0,8)*3,25		6,013		
	W		Součet		6,013		
231	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	147,730	288,25	42 583,42
	W		106,73+31,01+9,99		147,730		
	W		Součet		147,730		
232	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	162,873	691,80	112 676,19
	W		147,73*1,05		155,117		
	W		Součet		155,117		
	W		155,117*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		162,873		
233	K	763411115	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 10 mm	m2	10,200	3 246,19	33 111,18
	W		14,4+2,8-7		10,200		
	W		Součet		10,200		
234	K	763411125	Dvěře sanitárních příček, kompaktní desky tl 10 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	5,000	4 804,19	24 020,97
	W		1*5		5,000		
	W		Součet		5,000		
235	K	763732116	Montáž dřevostaveb střešní konstrukce v do 10 m z příhradových vazníků konstrukční délky do 20 m	m	271,300	70,00	18 991,00
	W		14,28*19-0,02		271,300		
	W		Součet		271,300		
236	K	CO-SP2	příhradový vazník L14,3 m	m	271,300	510,00	138 363,00
237	K	CO-NC7	Autojeřáb 20t	hod	4,000	3 000,00	12 000,00
238	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	1,958	1 220,75	2 390,22
	D	764	Konstrukce klempířské				451 832,78
239	K	764111641	Krytina střechy rovné dražkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30° min tl.0,5 mm včetně antikondenzační a protihlukové vrstvy	m2	268,300	837,13	224 601,98
	W		"plocha střechy" 268,3		268,300		
	W		Součet		268,300		
240	K	765135001	Montáž střešních doplňků	kus	8,000	800,00	6 400,00
	W		1+7		8,000		
	W		Součet		8,000		
241	M	59161153	Manžeta rozebratelná	kus	1,000	585,00	585,00
242	M	59164612	odvětrávací komplet	kus	7,000	3 150,00	22 050,00
243	K	764211605	Oplechování větraného hřebene z oblých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm	m	17,400	851,72	14 819,93
	W		17,4		17,400		
	W		Součet		17,400		
244	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	17,700	805,99	14 266,02
	W		4,425*4		17,700		
	W		Součet		17,700		
245	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	49,200	414,23	20 380,12
	W		34,8+14,4		49,200		
	W		Součet		49,200		
246	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	49,200	1 183,80	58 242,96
	W		34,8+14,4		49,200		
	W		Součet		49,200		
247	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	3 680,00	3 680,00
248	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	40,200	496,04	19 940,81
	W		1,1*7+1,5*2+0,6*4+1,7+1,5*13+0,6*4+1,75*2		40,200		
	W		Součet		40,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
249	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	49,200	583,89	28 727,39
	W		18,5*2+12,2		49,200		
	W		Součet		49,200		
250	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	250,10	1 000,40
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		
251	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	24,900	688,28	17 138,17
	W		12+12,9		24,900		
	W		Součet		24,900		
252	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,332	60 240,96	20 000,00
	D	765	Krytina skládaná				76 113,71
253	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	268,300	20,00	5 366,00
	W		"plocha střechy" 268,3		268,300		
	W		Součet		268,300		
254	M	28329268	fólie nekontaktní nízkodifuzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	281,715	99,87	28 134,88
	W		268,3*1,05		281,715		
	W		Součet		281,715		
255	K	765123121	Okapová hrana s ochrannou mřížkou	m	49,200	36,59	1 800,23
	W		18,5*2+12,2		49,200		
	W		Součet		49,200		
256	K	765115352	Montáž střešní stoupací plošiny délky do 800 mm	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
257	M	59244027	plošina stoupací kovová š 250mm d 880mm	kus	1,000	1 812,60	1 812,60
258	K	76514R1	Zastřešení nad vchodem z polykarbonátových desek čirých do Al kce	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
259	K	76514R2	Zastřešení nad vchodem do skladu z polykarbonátových desek čirých do Al kce	ks	1,000	14 000,00	14 000,00
260	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,049	204 081,63	10 000,00
	D	766	Konstrukce truhlářské				715 514,31
261	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	960,84	960,84
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
262	M	61233168	schody půdní skládací protipožární dřevěné se zesílenou izolací, pro výšku max. 280cm, 12 schodnic EI 30, 120x70cm	kus	1,000	15 104,39	15 104,39
263	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	51,510	994,47	51 225,06
	W		10,61+40,9		51,510		
	W		Součet		51,510		
264	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	10,610	8 060,48	85 521,66
	W		"viz tabulka otvorů" 0,6*4+0,86+0,825*6+0,6*4		10,610		
	W		Součet		10,610		
265	M	61140053	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	40,900	5 904,35	241 488,11
	W		"viz tabulka otvorů" 2,89+2,25*13+4,375+1,76+2,625		40,900		
	W		Součet		40,900		
266	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	40,200	153,73	6 180,12
	W		1,1*7+1,5*2+0,6*4+1,7+1,5*13+0,6*4+1,75*2		40,200		
	W		Součet		40,200		
267	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 305mm	m	40,200	245,97	9 888,18
268	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	32,000	48,04	1 537,34
	W		32		32,000		
	W		Součet		32,000		
269	K	766660001	Montáž dveřních křidel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	798,46	4 790,75
	W		1+2+3		6,000		
	W		Součet		6,000		
270	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	1,000	3 526,28	3 526,28
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
271	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	3 526,28	7 052,56
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000	3 526,28	10 578,84
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
273	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	866,34	3 465,36
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
274	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	3 526,28	14 105,11
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
275	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíracích dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000	909,06	909,06
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
276	M	61162115	dveře dvoukřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm	kus	1,000	7 292,77	7 292,77
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
277	K	766660021	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	6,000	1 357,19	8 143,13
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
278	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	6,000	5 419,13	32 514,79
	W		2+4		6,000		
	W		Součet		6,000		
279	K	766660022	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 568,43	3 136,87
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
280	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	5 419,13	5 419,13
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
281	M	61162101	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1100x1970-2100mm	kus	1,000	7 489,74	7 489,74
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
282	K	766660031	Montáž dveřních křidel otvíracích 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	2,000	1 674,29	3 348,58
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
283	M	61165322	dveře dvoukřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 1450x1970-2100mm	kus	2,000	13 480,57	26 961,14
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
284	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štitku s klikou	kus	21,000	180,03	3 780,64
	W		6+4+1+6+2+2		21,000		
	W		Součet		21,000		
285	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	21,000	348,78	7 324,47
286	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	2 978,60	2 978,60
287	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,420	10 494,28	25 396,16
	W		1,1*2,2		2,420		
	W		Součet		2,420		
288	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	2,000	5 746,78	11 493,55
	W		1+1		2,000		
	W		Součet		2,000		
289	M	61140511	dveře dvoukřídle plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	7,700	12 832,00	98 806,42
	W		1,5*2,3+1,7*2,5		7,700		
	W		Součet		7,700		
290	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	18,000	115,35	2 076,37
	W		1+2+9+5+1		18,000		
	W		Součet		18,000		
291	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	1,000	92,82	92,82
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
292	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	2,000	118,18	236,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
293	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	9,000	124,91	1 124,18
	W		3+6		9,000		
	W		Součet		9,000		
294	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	5,000	140,28	701,41
	W		4+1		5,000		
	W		Součet		5,000		
295	M	61187216	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1270mm š 100mm	kus	1,000	159,50	159,50
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
296	K	766695232	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky do 10 cm	kus	3,000	157,13	471,38
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
297	M	61187256	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 1470mm š 100mm	kus	3,000	185,44	556,33
	W		1+2		3,000		
	W		Součet		3,000		
298	K	766211400	Montáž madel schodišťových dřevěných dílčích z jednoho kusu š do 15 cm	m	12,000	128,17	1 538,05
	W		6*2		12,000		
	W		Součet		12,000		
299	K	CO-SP4	dodávka dřev.madel	m	12,000	432,38	5 188,53
300	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,418	1 219,90	2 949,72
	D	767	Konstrukce zámečnické				276 910,89
301	K	767651113	Montáž vrat sekčních zajižďecích pod strop plochy do 13 m2	kus	2,000	7 686,71	15 373,42
	W		1*2		2,000		
	W		Součet		2,000		
302	M	55345801	vrata průmyslová sekční z ocelových lamel, zateplená PUR tl 42mm s integrovanými dveřmi	m2	24,750	6 987,22	172 933,70
	W		3*3,75+3,6*3,75		24,750		
	W		Součet		24,750		
303	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000	1 921,68	3 843,36
304	M	55345878	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 1000N max. 50 cyklů denně	kus	2,000	9 608,39	19 216,78
305	K	767651131	Montáž vrat sekčních fotobuněk	pár	2,000	1 921,68	3 843,36
306	M	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanály	kus	2,000	480,42	960,84
307	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	6,000	336,29	2 017,76
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
308	K	CO-SP6	dodávka zábradlí pro madlo	m	6,000	4 323,77	25 942,65
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
309	K	767220120	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi	m	6,000	403,55	2 421,31
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
310	K	CO-SP5	dodávka zábradlí schodišťového	m	6,000	4 804,19	28 825,17
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
311	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,319	4 804,19	1 532,54
	D	771	Podlahy z dlaždic				189 066,10
312	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	121,600	58,28	7 087,27
	W		4,44+5,71+2,45+9,98+4,36+4,97+4,08+2,66+1,01+3,78+7,09		121,600		
	W		+3,45+13,42+39,41+14,79		121,600		
	W		Součet		121,600		
313	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	28,000	432,38	12 106,57
	W		1,4*20		28,000		
	W		Součet		28,000		
314	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	28,000	432,38	12 106,57
	W		1,4*20		28,000		
	W		Součet		28,000		
315	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	51,300	123,35	6 327,76
	W		14,7+15,4+10,7+10,5		51,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		51,300		
316	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,000	138,77	1 526,51
	W		6+5		11,000		
	W		Součet		11,000		
317	K	771474123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	6,000	201,78	1 210,66
	W		3*2		6,000		
	W		Součet		6,000		
318	K	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	121,600	586,94	71 372,08
	W		4,44+5,71+2,45+9,98+4,36+4,97+4,08+2,66+1,01+3,78+7,09		121,600		
	W		+3,45+13,42+39,41+14,79		121,600		
	W		Součet		121,600		
319	M	59761605	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 22 do 25ks/m2	m2	137,890	480,42	66 245,04
	W		121,6*1,1+51,3*0,07*1,1+0,18		137,890		
	W		Součet		137,890		
320	M	597610810.1	dlažba keramická schodnicová	m2	9,119	960,84	8 761,89
	W		28*0,29*1,123		9,119		
	W		Součet		9,119		
321	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,063	758,00	2 321,75
	D	776	Podlahy povlakové				125 543,52
322	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	196,690	167,18	32 882,84
	W		9,35+106,73+9,05+31,01+7,55+33		196,690		
	W		Součet		196,690		
323	K	776421111R	Montáž a dodávka obvodových lišt lepením	m	43,350	240,21	10 413,09
	W		10,4+3,6+17,8+11,55		43,350		
	W		Součet		43,350		
324	M	284102410	krytina podlahová PVC lino	m2	213,487	384,34	82 050,64
	W		196,69*1,0854		213,487		
	W		Součet		213,487		
325	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,505	390,00	196,95
	D	777	Podlahy lité				118 263,86
326	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	116,080	150,00	17 412,00
	W		6,43+82,65+13,13+9,23+4,64		116,080		
	W		Součet		116,080		
327	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm průmyslové lité podlahy	m2	116,080	864,75	100 380,76
	W		6,43+82,65+13,13+9,23+4,64		116,080		
	W		Součet		116,080		
328	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,673	700,00	471,10
	D	781	Dokončovací práce - obklady				147 960,66
329	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	110,690	38,43	4 254,21
	W		3,7*0,5+9,56*2,8+8,12*3+8,92*3+6,12*3+5,67*3+6,91*1,5+1,2		110,690		
	W		*1		126,673		
	W		"odečet otvorů" -(0,6*1*4+0,9*2,63+0,8*2,63*4+0,7*2*2)		-15,983		
	W		Součet		110,690		
330	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	110,690	96,08	10 635,53
331	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	110,690	653,37	72 321,57
332	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	121,759	384,34	46 796,31
	W		110,69*1,1		121,759		
	W		Součet		121,759		
333	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	45,000	144,13	6 485,66
	W		3,2*4+2,8+1,5+9,6+14+4,3		45,000		
	W		Součet		45,000		
334	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	69,500	81,67	5 676,16
	W		2,8*5+3*16+1,5*5		69,500		
	W		Součet		69,500		
335	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,734	1 033,00	1 791,22
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				148 136,37
336	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,210	122,84	8 378,62
	W		22,1+18,9+27,21		68,210		
	W		Součet		68,210		
337	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	68,210	118,30	8 069,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		22,1+18,9+27,21		68,210		
	W		Součet		68,210		
338	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	68,210	121,64	8 297,02
	W		22,1+18,9+27,21		68,210		
	W		Součet		68,210		
339	K	783812930	Opravy nátěrů olejových omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 1x tmel	m2	44,700	192,17	8 589,90
	W		11,4+22,1+11,2		44,700		
	W		Součet		44,700		
340	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	459,540	48,04	22 077,19
	W		(17,2+13,1)*2*7,45+1,7*2*7,45		476,800		
	W		"odečet otvorů" -61,51		-61,510		
	W		"ostění" 177*0,25		44,250		
	W		Součet		459,540		
341	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	459,540	201,78	92 724,22
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				76 678,40
342	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 093,200	14,41	15 755,84
	W		173,65+919,55		1 093,200		
	W		Součet		1 093,200		
343	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 093,200	55,73	60 922,56

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410002 - Parkoviště a venkovní úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26357534

CZ26357534

Cena bez DPH				1 032 510,15
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 032 510,15	21,00%	216 827,13	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 249 337,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410002 - Parkoviště a venkovní úpravy

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 032 510,15

HSV - HSV

1 032 510,15

1 - Zemní práce	183 919,68
2 - Komunikace	340 744,17
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 971,93
4 - Parkoviště - zatravnovací tvárnice	206 347,19
5 - Okapový chodník	27 378,05
6 - Zeleň	5 444,20
7 - Doplnění stávajících ploch po překopech	14 760,86
8 - Opěrná zídka a oplocení	154 392,01
9 - Dopravní značení	16 804,11
96 - Bourání konstrukcí	60 747,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410002 - Parkoviště a venkovní úpravy

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 032 510,15
D	HSV	HSV					1 032 510,15
D	1	Zemní práce					183 919,68
1	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	150,488	179,15	26 960,57
	W		217,9*0,38+12,99*0,31+156,15*0,33+22,5*0,1+98,8*0,1		150,488		
	W		Součet		150,488		
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	8,519	651,05	5 546,33
	W		44,5*0,4*0,4786		8,519		
	W		Součet		8,519		
3	K	162751114	Vodorovné přemístění přes 6 000 do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	168,007	242,24	40 698,45
	W		159,488+8,519		168,007		
	W		Součet		168,007		
4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	168,007	21,53	3 616,92
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	302,413	291,00	88 002,18
	W		168,007*1,8		302,413		
	W		Součet		302,413		
6	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	420,200	24,60	10 335,26
	W		217,9+12,99+156,15+22,5+10,66		420,200		
	W		Součet		420,200		
7	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	7,000	102,64	718,45
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
8	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	7,000	1 148,79	8 041,52
D	2	Komunikace					340 744,17
9	K	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	217,900	238,04	51 869,55
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 217,9		217,900		
10	K	564752112	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 160 mm	m2	217,900	255,97	55 775,06
11	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	217,900	324,94	70 804,42
12	M	59245010	dlažba zámková profilová tl.80mm barevná	m2	220,100	362,24	79 728,20
13	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	297,13	5 051,20
	W		10+7		17,000		
	W		Součet		17,000		
14	M	59217031	obrubník betonový 1000x150x250mm, přírodní	m	17,170	139,32	2 392,15
	W		17*1,01		17,170		
	W		Součet		17,170		
15	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,000	253,65	6 848,50
	W		9+8+10		27,000		
	W		Součet		27,000		
16	M	59217036	obrubník betonový přírodní 500x80x250mm	m	27,270	105,69	2 882,23
	W		27*1,01		27,270		
	W		Součet		27,270		
17	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	4,400	709,45	3 121,59
	W		4,4		4,400		
	W		Součet		4,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	M	59228409	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x600mm	kus	27,500	247,90	6 817,15
	W		4,4*6,25		27,500		
	W		Součet		27,500		
19	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	4,400	890,58	3 918,57
	W		4,4		4,400		
	W		Součet		4,400		
20	M	59228411	palisáda betonová vzhled dobové dlažební kameny přírodní 160x160x1200mm	kus	27,500	463,12	12 735,92
	W		4,4*6,25		27,500		
	W		Součet		27,500		
21	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	6,300	300,42	1 892,67
	W		4+2,3		6,300		
	W		Součet		6,300		
22	K	CO-SP	dodávka ocelového zábradlí	m	6,300	3 362,94	21 186,50
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	70,086	224,30	15 720,46
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				21 971,93
24	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,990	182,02	2 364,47
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 12,99		12,990		
	W		Součet		12,990		
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	12,990	238,04	3 092,18
26	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,990	407,08	5 287,94
27	M	59245010	dlažba zámková profilová tl.80mm barevná	m2	13,120	362,24	4 752,54
	W		12,99*1,01		13,120		
	W		Součet		13,120		
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,300	297,13	1 574,79
	W		5,3		5,300		
29	M	59217031	obrubník betonový 1000x150x250mm, přírodní	m	5,353	139,32	745,79
	W		5,3*1,01		5,353		
	W		Součet		5,353		
30	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,750	253,65	1 965,79
	W		7,75		7,750		
	W		Součet		7,750		
31	M	59217036	obrubník betonový přírodní 500x80x250mm	m	7,828	105,69	827,36
	W		7,75*1,01		7,828		
	W		Součet		7,828		
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,068	224,30	1 361,07
	D	4	Parkoviště - zatravňovací tvárnice				206 347,19
33	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	156,150	203,69	31 806,14
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 156,15		156,150		
	W		Součet		156,150		
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	156,150	238,04	37 170,40
35	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	156,150	122,20	19 080,87
36	M	56245142	dlažba zatravňovací recyklovaný PE nosnost 300t/m2 500x500x40mm	m2	157,712	384,34	60 614,33
	W		156,15*1,01		157,712		
	W		Součet		157,712		
37	K	180405114	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem směsi semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	156,150	95,86	14 969,09
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 156,15		156,150		
	W		Součet		156,150		
38	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	4,119	1 316,35	5 422,04
	W		156,15*0,02638		4,119		
	W		Součet		4,119		
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,685	87,34	59,83
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,700	297,13	12 984,55
	W		11+14+18,7		43,700		
	W		Součet		43,700		
41	M	59217031	obrubník betonový 1000x150x250mm, přírodní	m	44,137	139,32	6 149,24
	W		43,7*1,01		44,137		
	W		Součet		44,137		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,700	253,65	8 801,59
	W		14,7+20		34,700		
	W		Součet		34,700		
43	M	59217036	obrubník betonový přírodní 500x80x250mm	m	35,047	105,69	3 704,20
	W		34,7*1,01		35,047		
	W		Součet		35,047		
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	24,899	224,30	5 584,91
	D	5	Okapový chodník				27 378,05
45	K	564851113	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	22,500	203,69	4 583,02
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 22,5		22,500		
	W		Součet		22,500		
46	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	22,500	311,32	7 004,60
47	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	22,725	288,25	6 550,52
	W		22,5*1,01		22,725		
	W		Součet		22,725		
48	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	6,000	492,37	2 954,21
49	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	12,060	253,65	3 059,00
	W		12,06		12,060		
	W		Součet		12,060		
50	M	59217036	obrubník betonový přírodní 500x80x250mm	m	12,121	105,69	1 281,10
	W		12,06*1,01-0,06		12,121		
	W		Součet		12,121		
51	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,674	224,30	1 945,60
	D	6	Zeleň				5 444,20
52	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	98,800	30,69	3 032,56
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 98,8		98,800		
	W		Součet		98,800		
53	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	98,800	21,79	2 152,76
54	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,964	87,34	258,88
	W		98,8*0,03		2,964		
	W		Součet		2,964		
	D	7	Doplnění stávajících ploch po překozech				14 760,86
55	K	566901142	Vyspravení podkladu po překozech ing síti plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 150 mm	m2	36,500	282,91	10 326,38
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 36,5		36,500		
	W		Součet		36,500		
56	K	566401111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,08 m3/m2	m2	36,500	91,34	3 334,04
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	14,605	75,35	1 100,44
	D	8	Opěrná zídka a oplocení				154 392,01
58	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	8,519	3 375,11	28 752,58
	W		44,5*0,4*0,4786		8,519		
	W		Součet		8,519		
59	K	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC vč spárování	m2	40,050	1 745,26	69 897,62
	W		44,5*0,9		40,050		
	W		Součet		40,050		
60	K	312311811	Výplňový beton podezdívek tř. C 12/15	m3	4,806	3 446,72	16 564,95
	W		40,05*0,2*0,6		4,806		
	W		Součet		4,806		
61	K	348361216	Výztuž podezdívek z betonářské oceli 10 505	t	0,094	99 128,52	9 318,08
	W		0,094		0,094		
	W		Součet		0,094		
62	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	62,300	87,42	5 446,07
	W		44,5*1,4		62,300		
	W		Součet		62,300		
63	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	24,000	130,70	3 136,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		16+8		24,000		
	W		Součet		24,000		
64	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	16,000	329,57	5 273,08
65	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	8,000	228,68	1 829,44
66	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	44,500	102,31	4 552,93
	W		20+24,5		44,500		
	W		Součet		44,500		
67	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	44,500	216,19	9 620,40
	D	9	Dopravní značení				16 804,11
68	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,000	254,64	763,92
	W		3*1		3,000		
	W		Součet		3,000		
69	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	4,000	744,65	2 978,60
	W		1*3+1		4,000		
	W		Součet		4,000		
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	955,90	2 867,71
	W		1*3		3,000		
	W		Součet		3,000		
71	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	640,88	1 922,64
72	K	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2 - V10f	kus	3,000	2 729,64	8 188,92
	W		1*3		3,000		
	W		Součet		3,000		
73	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,367	224,30	82,32
	D	96	Bourání konstrukcí				60 747,95
74	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	123,000	57,79	7 108,07
	W		"viz plocha převzata z AutoCad" 123		123,000		
	W		Součet		123,000		
75	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	123,000	67,98	8 361,14
76	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	20,500	68,85	1 411,35
	W		10+10,5		20,500		
	W		Součet		20,500		
77	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	55,371	125,29	6 937,27
	W		33,108+22,263		55,371		
	W		Součet		55,371		
78	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	55,371	350,00	19 379,85
79	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	332,226	20,37	6 765,98
	W		55,371*6		332,226		
	W		Součet		332,226		
80	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	33,108	124,00	4 105,39
81	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	22,263	300,00	6 678,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410003 - Demolice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26357534

CZ26357534

Cena bez DPH

440 032,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	440 032,00	21,00%	92 406,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

532 438,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410003 - Demolice

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

440 032,00

HSV - HSV

440 032,00

96 - Bourání konstrukcí

10 479,82

98 - Demolice

429 552,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410003 - Demolice

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

440 032,00

D HSV

HSV

440 032,00

D 96

Bourání konstrukcí

10 479,82

1	K	CO-NC	Demontáž EI rozvodů a svítidel	hod	25,000	288,25	7 206,29
	W		10+10+5		25,000		
	W		Součet		25,000		
2	K	CO-NC1	Demontáž rozvodů ZTI	hod	10,000	288,25	2 882,52
	W		5*2		10,000		
	W		Součet		10,000		
3	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	235,48	235,48
4	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	155,53	155,53

D 98

Demolice

429 552,18

5	K	981011416	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	422,000	624,55	263 558,10
	W		84,4*5		422,000		
	W		Součet		422,000		
6	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním - žumpa a šachta	m3	14,000	1 056,92	14 796,92
	W		2*2*3,5		14,000		
	W		Součet		14,000		
7	K	979093111.1	Uložení suti do zásypu se zhuštěním	t	126,280	336,29	42 467,16
	W		126,28		126,280		
	W		Součet		126,280		
8	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	194,060	168,65	32 727,35
	W		320,34-126,28		194,060		
	W		Součet		194,060		
9	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 164,360	15,27	17 784,65
	W		194,06*6		1 164,360		
	W		Součet		1 164,360		
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	194,060	300,00	58 218,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410004 - Přeložka plynovodní přípojky

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

IČ:

26357534

DIČ:

CZ26357534

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			68 597,39
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	68 597,39	21,00%	14 405,45
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		83 002,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410004 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

68 597,39

PSV - PSV

68 597,39

700 - Plynovodní přípojka

49 289,00

701 - Ostatní

19 308,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410004 - Přeložka plynovodní přípojky

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

68 597,39

D PSV PSV

68 597,39

D 700 Plynovodní přípojka

49 289,00

1	K	MD01	Uzavření stávající plynovodní přípojky - stlačení potrubí PE d25	kus	1,000	9 810,00	9 810,00
2	K	MD02	Demontáž stávající plynovodní přípojky	m	4,000	1 000,00	4 000,00
	W		1*4		4,000		
	W		Součet		4,000		

3	K	MD03	Demontáž stávající plynoměrné skříně vč. vstrojení	kus	1,000	1 625,00	1 625,00
4	K	723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrotvarovkami	m	8,000	598,00	4 784,00
	W		8		8,000		
	W		Součet		8,000		

5	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	585,00	585,00
6	M	M001	PE elektroredukce dn25/dn32	kus	1,000	403,00	403,00
7	M	M002	PE elektrospojka SDR11 dn25	ks	1,000	390,00	390,00
8	M	M003	PE elektrokoleno 90° SDR11 dn32	ks	3,000	1 365,00	4 095,00
9	M	M004	Plynoměrová skříně 500x500x250 mm pro instalaci do zdi	kus	1,000	5 850,00	5 850,00
10	M	M005.1	Geometrický plán	ks	1,000	7 150,00	7 150,00
11	M	M005.2	Geodetické zaměření	ks	1,000	7 540,00	7 540,00
12	M	M006	Fólie výstražná perforovaná "POZOR PLYN"	m	7,000	89,00	623,00
13	M	M007	Signální vodič	m	8,000	158,00	1 264,00
14	M	M008	Elektro přechodka d32/DN25	kus	1,000	1 170,00	1 170,00

D 701 Ostatní

19 308,39

15	M	M041	Zemní práce	kpl	1,000	9 608,39	9 608,39
16	M	M042	Revize	kpl	1,000	2 900,00	2 900,00
17	M	M043	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
18	M	M044	Tlaková zkouška	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00
19	M	M045	Doprava	kus	1,000	1 100,00	1 100,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410005 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

26.10.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

IČ:

26357534

DIČ:

CZ26357534

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 000,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 000,00		21,00%	9 450,00
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		54 450,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410005 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 000,00

HSV - HSV

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Štěpánovice

Objekt:

410005 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 26.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Klatovská stavební společnost s.r.o., K Letišti 893, 339 01 Klatovy

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							45 000,00
	D	HSV	HSV				45 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00
1	K	031002000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				25 000,00
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

Tento dokument byl exportován z Numbers. Všechny tabulky byly pře
Všechny ostatní objekty ze všech listů Numbers byly umístěny na san
že výpočty vzorců budou v aplikaci Excel odlišné.

Název listu Numbers

Název tabulky Numbers

rekapitulace

Tabulka 1

rekapitulace-1

Tabulka 1

rozpočet

Tabulka 1

vedeny do pracovních listů Excel.
ostatné pracovní listy. Je možné,

Název pracovního listu Excel

rekapitulace

rekapitulace-1

rozpočet

akce:	Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice		
	F.1.4.3 zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		
Rozpočet			
Rekapitulace ceny			
elektroinstalace			
	materiál nosný		584 918 Kč
	materiál podružný	3%	17 548 Kč
	montážní práce elektro		392 331 Kč
	podíl prací jiných profesí	6%	59 688 Kč
	revize	kompl	1 Kč
	zakreslení skutečného stavu	kompl	1 Kč
	prováděcí projektová dokumenta	kompl	1 Kč
	montážní plošina	kompl	1 Kč
	manipulace v síti ZČE	kompl	1 Kč
	základní rozpočtové náklady celkem bez DPH		1 054 489 Kč
	zařízení staveniště	3%	31 635 Kč
	doprava	1%	949 Kč
	vedlejší rozpočtové náklady celkem bez DPH		32 584 Kč
	Celkem bez DPH		1 087 073 Kč
	DPH 19%		206 544 Kč
	celkem včetně DPH		1 293 617 Kč

str. 1

AKCE	Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice silnoproudá elektrotechnika včetně hromosvou						
pozice	popis	množství	materiál		montáž		
			jednotková cena	celkem cena	jednotková cena	celkem cena	
rozvaděče							
	rozvaděč RE	1	12 000	12000	5 000	5000	
	rozvaděč RH	1	19 400	19400	3 500	3500	
	rozvaděč RP1	1	48 800	48800	6 000	6000	
	rozvaděč RP2	1	25 600	25600	4 000	4000	
	rozvaděč RP3	1	24 900	24900	4 000	4000	
	HOP ve skříňce HENSEI pod omítkou	1	640	640	1 800	1800	
	přípojková pojistková skříň pro jistění odběrů do 63 A na sloup	1	2 860	2860	8 000	8000	
kabely a vodiče							
	kabel CYKY 4x16 pod om/pevně	35	260	9100	45	1575	
	kabel CYKY 5x10 pod om/pevně	25	202	5050	45	1125	
	kabel CYKY 5x6 pod om/pevně	125	121	15125	42	5250	
	kabel CYKY 5x4 pod om/pevně	75	85	6375	38	2850	
	kabel CYKY 3x2,5 pod om/volně	850	32	27200	36	30600	
	kabel CYKY 3x1,5 pod om/volně	1400	20	28000	36	50400	
	kabel CYKY 5x1,5 pod om/volně	240	32	7680	36	8640	
	kabel CYKY 5x2,5 pod om/volně	195	54	10530	36	7020	
	kabel SYKFY 2x2x0,8 v trubce	85	10	850	25	2125	
	kabel CHKE - V 3x4 pevně	105	14	1470	36	3780	
	vodič CY 10 pevně	30	80	2400	36	1080	
	Kabel UTP cat 5	510	11	5610	20	10200	
	vodič CYY 6 pevně	60	23	1380	36	2160	
ukončení celoplastových kabelů							
	ukončení celoplastového kabelu do 5x16	2	50	100	300	600	
	ukončení celoplastového kabelu do 4x16	10	50	500	300	3000	
	ukončení celoplastového kabelu do 3x2,5	120	10	1200	50	6000	
	ukončení celoplastového kabelu do 5x2,5	45	10	450	50	2250	
	ukončení celoplastového kabelu do 5x6	20	30	600	70	1400	
	ukončení slaboproudých kabelů do 4 žil	34	50	1700	100	3400	
spínače							
	spínač typ řaz 1	6	140	840	120	720	
	kryt spínače	6	54	324	20	120	
	rámeček	6	34	204	20	120	
	spínač typ řaz 6	22	148	3256	120	2640	
	kryt spínače	22	54	1188	20	440	
	rámeček	22	34	748	20	440	
	spínač typ řaz 7	4	215	860	160	640	
	kryt spínače	4	54	216	20	80	
	rámeček	4	34	136	20	80	

	spínač typ řaz 5	2	190	380	150	300
	kryt spínače	2	68	136	20	40
	rámeček	2	34	68	20	40
	Tlačítko VZT	5	155	775	120	600
	kryt spínače	5	54	270	20	100
	rámeček	5	34	170	20	100
	spínač typ řaz 1 IP 44	3	240	720	170	510
	spínač typ řaz 6 IP 44	8	240	1920	170	1360
	Vypínač 400V / 25A IP 44	4	1 055	4220	400	1600
	Tlačítko v plast. Skřini CS + TS	2	1 200	2400	550	1100
zásuvky						
	zásuvka 16A/250V	68	173	11764	120	8160
	rámeček jednoduchý / dvojitý	38	61	2318	20	760
	zásuvka 16A/250V IP 44 na povrch	22	131	2882	180	3960

str.2

akce: Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice
silnoproudá elektrotechnika včetně hromosvou
rozpočet

pozice	popis	množství	materiál		montáž	
			jednotková cena	celkem cena	jednotková cena	celkem cena
	zásuvka 16A/400V	2	256	512	200	400
	zásuvka 32A/400V	2	294	588	200	400
	datová zásuvka cat 5e	34	210	7140	350	11900
montážní materiál						
	ekvipotenciální přípojnice K12	2	240	480	350	700
	krabice přístrojová KU 68	145	10	1450	36	5220
	krabicová rozvodka 100	35	98	3430	220	7700
	trubka MONOFLEX do 2336	490	34	16660	36	17640
	trubka HDPE 30	55	54	2970	42	2310
	pancéřová trubka 6036	3	540	1620	55	165
el zařízení						
	Ohřivač vody beztlakový 3,5kW	7	1	7	1	7
	Ohřivač vody t 18 kW	1	1	1	2 000	2000
	el. osoušeč rukou, 1,8kW	4	1 780	7120	750	3000
	termočidlo pro kotel	1	2 800	2800	1 000	1000
	sírěna - bez dodávky - pouze napojení nn	1	5 000	5000	10 000	10000
	Zroj 230V/12 V	1	550	550	500	500
světidla						

zářivkové svítidlo LED 1,5FT	15	3 700	55500	400	6000
zářivkové svítidlo LED panel podhledové	25	1 550	38750	400	10000
svítidlo LED kulaté přísazené	15	1 320	19800	350	5250
svítidlo LED kulaté přísazené s čidlem	13	1 880	24440	400	5200
svítidlo LED 7 W	2	890	1780	400	800
svítidlo nouzového osvětlení LED provedení	16	1 630	26080	600	9600
halogenový reflektor s IR čidlem	4	860	3440	500	2000
piktogram	16	35	560	50	800
uzemnění a hromosvod					
zemnicí pásek FeZn 30/4 v zemi	95	98	9310	48	4560
zemnicí drát FeZn prům. 10	50	48	2400	48	2400
jímací vedení drát AIMGSI ø 8 mm 30kg	160	49	7840	160	25600
podpěry PV 21c	150	27	4050	50	7500
svorka univerzální SU	40	28	1120	100	4000

str.3

akce: Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice
silnoproudá elektrotechnika včetně hromosvou
rozpočet

pozice	popis	množství	materiál		montáž	
			jednotková cena	celkem cena	jednotková cena	celkem cena
	svorka spojovací SS	65	21	1365	80	5200
	svorka křížová SK	35	43	1505	100	3500
	svorka spojovací SR 03	30	43	1290	80	2400
	svorka zkušební SZ	4	65	260	140	560
	štítek na označení svodu	8	6	48	20	160
	jímací tyč 3 m včetně podstavce	2	1 100	2200	1 300	2600
	tvárování montážního dílu	5		0	200	1000
	ochranný úhelník	5	310	1550	350	1750
	držák ochranného úhelníku	10	50	500	50	500
	distanční tyč 0,6	6	1 100	6600	300	1800
	vyrovnání svodů	5	1	5	200	1000
ostatní						
	protipožární ucpávka - komplet	1	2 800	2800	2 000	2000
	silikonový tmel pro utěsnění prostupů	3	360	1080	500	1500
	upevňovací bod PVC hmoždinkou	350	10	3500	20	7000
	práce neuvedené v ceníku - hod	43	500	21500	1	43
	napojení sirény	1	1	1	1	1
	revize el. instalace a hromosvodu	1	1	1	15 000	15000
celkem bez DPH				584918		392331
					977249	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Štěpánovice, objekt občanské vybavenosti, p.č. 103, 13/1, 9/2,445 v k.ú. Štěpánovice u Klatov

Objekt: 2023/042-1 - Vytápění

Místo: Štěpánovice

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel: Město Klatovy, Nám. Míru 62/I, 339 01 Klatovy

Projektant: THERMOLUFT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem

427 780,70

D PSV Práce a dodávky PSV

427 780,70

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

69 077,40

15	K	731244003.1	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 2,7-21 kW (+-5%) pro vytápění	soubor	1,000	37 378,00	37 378,00	
28	K	731244003.2	Ekvitermní regulátor, digitální s týdenním časovým programem pro 1 přímý topný okruh, kabelové venkovní čidlo, možnost doplnění vzdálené správy	kus	1,000	6 552,00	6 552,00	
16	K	731244493	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 20 do 28 kW	soubor	1,000	5 933,00	5 933,00	CS ÚRS 2023 01
17	K	731810331	Nucený odtah spalin soustředným potrubím pro kondenzační kotel svislý 60/100 mm přes šikmou střechu	soubor	1,000	4 250,00	4 250,00	CS ÚRS 2023 01
19	K	731810331.001	Koleno 87° s revizním otvorem, Ø 60/100 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
20	K	731810331.002	Koleno 87°, Ø 60/100 mm	kus	1,000	570,00	570,00	
21	K	731810331.003	Revizní otvor, Ø 60/100 mm	kus	1,000	1 195,00	1 195,00	
22	K	731810331.004	Střešní průchodka	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	
23	K	731810331.005	Montáž odkoufení	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	
18	K	731810341	Prodloužení soustředného potrubí pro kondenzační kotel průměru 60/100 mm	m	5,000	792,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 01
45	M	MO11.1	Revize spalňových cest	ks	1,000	2 650,00	2 650,00	
42	K	998731102	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,042	3 200,00	134,40	CS ÚRS 2023 01

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

202 433,58

49	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	166,000	453,00	75 198,00	CS ÚRS 2023 01
48	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	89,000	519,00	46 191,00	CS ÚRS 2023 01
47	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	38,000	614,00	23 332,00	CS ÚRS 2023 01
46	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	12,000	1 005,00	12 060,00	CS ÚRS 2023 01
50	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	48,000	224,00	10 752,00	CS ÚRS 2023 01
53	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	166,000	105,00	17 430,00	CS ÚRS 2023 01
52	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	127,000	118,00	14 986,00	CS ÚRS 2023 01
51	K	733811252	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 32 do 45 mm	m	12,000	197,00	2 364,00	CS ÚRS 2023 01
54	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,198	609,00	120,58	CS ÚRS 2023 01

D 734 Ústřední vytápění - armatury

36 714,34

38	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	8,000	38,00	304,00	CS ÚRS 2023 01
39	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	23,000	108,00	2 484,00	CS ÚRS 2023 01
40	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	135,00	270,00	CS ÚRS 2023 01
41	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2023 01
58	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	23,000	410,00	9 430,00	CS ÚRS 2023 01
1	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	23,000	590,00	13 570,00	CS ÚRS 2023 01
24	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	8,000	345,00	2 760,00	CS ÚRS 2023 01
26	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	506,00	1 012,00	CS ÚRS 2023 01
25	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	729,00	1 458,00	CS ÚRS 2023 01
27	K	734.001	Magnetický odstředivý filtr G 1	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	
43	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,026	244,00	6,34	CS ÚRS 2023 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

92 692,38

2	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přidavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	735152271	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/400 mm	kus	1,000	3 151,00	3 151,00	CS ÚRS 2023 01
4	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	3 285,00	6 570,00	CS ÚRS 2023 01
55	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 323,00	3 323,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	3 459,00	3 459,00	CS ÚRS 2023 01
6	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	3 596,00	3 596,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	3 728,00	3 728,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm	kus	5,000	4 139,00	20 695,00	CS ÚRS 2023 01
56	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	3 323,00	3 323,00	CS ÚRS 2023 01
57	K	735152474	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	4 112,00	4 112,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	735152478	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000	4 830,00	9 660,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm	kus	4,000	4 649,00	18 596,00	CS ÚRS 2023 01
44	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,531	609,00	323,38	CS ÚRS 2023 01

D		741	Ostatní	26 863,00				
29	K	.55	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1,00	1,00	
30	M	M032	Elektroinstalace - zapojení, oživení	kpl	1,000	1,00	1,00	
31	M	M033	Elektroinstalace silnoproud - zajistí profese elektro	kpl	1,000	1,00	1,00	
32	M	M024	Montážní, spotřební a spojovací materiál	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
33	M	M030	Topná zkouška	kpl	1,000	6 400,00	6 400,00	
34	M	M025	Stavební výpomoci	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
35	M	M027	Koordinační činnost	kpl	1,000	1 600,00	1 600,00	
36	M	M028	Napouštění systému, vyregulování systému, odvzdušnění	h	8,000	420,00	3 360,00	
37	M	M026	Doprava	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hasičská zbrojnice Štěpánovice, objekt občanské vybavenosti, p.č. 103, 13/1, 9/2,445 v k.ú. Štěpánovice u Klatov

Objekt: 2023/042-4 - Plynovod

Místo: Štěpánovice

Datum: 2. 5. 2023

Zadavatel: Město Klatovy, Nám. Míru 62/I, 339 01 Klatovy

Projektant: THERMOLUFT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem

29 852,22

D PSV Práce a dodávky PSV

29 852,22

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

15 035,22

1	K	723.1	Plynoměr G-4 (majetek plynárenské společnosti)	kus	1,000	1,00	1,00	
2	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m ³ /hod.	kus	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2023 01
3	M	723.004	Vodivé pospojování	kus	1,000	1,00	1,00	
4	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černě bežešvé svařované běžné DN 20	m	2,000	567,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 01
5	K	723150366	Chráníčka D 44,5x3,2 mm	m	0,500	559,00	279,50	CS ÚRS 2023 01
6	K	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1"	soubor	1,000	2 111,00	2 111,00	CS ÚRS 2023 01
7	K	723160334	Rozpěrka přípojek plynoměru G 1"	soubor	1,000	574,00	574,00	CS ÚRS 2023 01
8	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2" PN 5 s vnějším závitěm	kus	1,000	481,00	481,00	CS ÚRS 2023 01
9	K	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitěm G 1/2" ostatní typ	soubor	1,000	147,00	147,00	CS ÚRS 2023 01
10	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2023 01
11	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	776,00	776,00	CS ÚRS 2023 01
12	K	723234311	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 6 m ³ /hod pro zemní plyn	soubor	1,000	3 748,00	3 748,00	CS ÚRS 2023 01
13	K	723234351.1	Skříňka pro regulátor plynu (cca 500x500x250 mm)	kus	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2023 01
14	K	723239102	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitě G 3/4" ostatní typ	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2023 01
15	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitě G 1" ostatní typ	kus	1,000	159,00	159,00	CS ÚRS 2023 01
16	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,024	280,00	6,72	CS ÚRS 2023 01

D 736

Ostatní

14 817,00

25	M	M001	Základní nátěr	m	2,000	413,00	826,00	
26	M	M002	Vrchní nátěr	m	2,000	413,00	826,00	
17	M	M012	Revize plynového spotřebiče	kus	1,000	840,00	840,00	
18	M	M013	Stavební výpomoci (prostupy)	h	2,000	450,00	900,00	
19	M	M014	Doprava, přesun hmot	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
20	M	M015	Pomocné ocelové konstrukce	kg	2,000	400,00	800,00	
21	M	M016	Koordinační činnost	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
22	M	M017	Montážní a spotřební materiál	kus	1,000	4 100,00	4 100,00	
23	M	M021	Tlaková zkouška plynovodu	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
24	M	M022	Revize plynovodu	kus	1,000	2 515,00	2 515,00	

Zař./Míst.	Položka	Ks	MJ	Mat. 1 ks	Σ mat.	Mtž. 1 ks.	Σ mont.	Σ 1 ks	Σ celk.
<u>Vzduchotechnika</u>									
<u>Zař. č. 1 - Větrání šaten a sociálních zařízení JPO a úklidové místnosti v 1.NP (-1.01- až -1.05-)</u>									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 200 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Q ₀ = 770 m ³ /h, dp _{ext,min} = 170 Pa, (230 V, 50 Hz, cca 107 W)	1	ks	7 840	7 840	1 500	1 500	9 340	9 340
1.02	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	3	ks	394	1 182	158	473	552	1 655
1.03	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	5	ks	477	2 385	191	954	668	3 339
1.04	Odvodní talířový ventil, d160 mm, vč. montážního kroužku	2	ks	661	1 322	264	529	925	1 851
1.05	Dveřní mřížka 600x200	2	ks	965	1 930	386	772	1 351	2 702
1.06	Dveřní mřížka 500x200	1	ks	848	848	339	339	1 187	1 187
<i>Ostatní zařízení potrubní trasy</i>									
1.10	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 200 mm, délka 600 mm, ø pláště cca 315 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	2 455	2 455	982	982	3 437	3 437
1.11	Pružná manžeta d200 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	2	ks	222	444	89	178	311	622
1.12	Zpětná těsná klapka pro kruhové potrubí ø 200 mm Materiál: plast	1	ks	1 376	1 376	550	550	1 926	1 926
1.13	Výfukový kus 430x250 mm s ochrannou sítkou a krytím proti dešti Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	1 500	1 500	600	600	2 100	2 100
<i>Pozinkované potrubní sk. I</i>									
1.15	Potrubí do obvodu 1150 mm, 10% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	5	m	910	4 550	364	1 820	1 274	6 370
<i>Falcované pozinkované potrubí kruhové</i>									
1.20	Falcované potrubí rovné D100mm, 20% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	1,5	m	357	536	143	214	500	750
1.21	Falcované potrubí rovné D125mm, 20% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	8	m	394	3 152	158	1 261	552	4 413
1.22	Falcované potrubí rovné D160mm, 25% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	9	m	574	5 166	230	2 066	804	7 232
1.23	Falcované potrubí rovné D200mm, 45% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	9	m	1 029	9 261	412	3 704	1 441	12 965
<i>Ostatní</i>									
-	Montážní a těsnící materiál	1	ks	870	870	348	348	1 218	1 218
-	Zaregulování systému	1	ks	0	0	800	800	800	800
Celkem zař. 1					44 817		17 091		61 907
<u>Zař. č. 2 - Větrání sociálního zařízení knihovny (místnost 1.13)</u>									
2.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Q ₀ = 230 m ³ /h, dp _{ext,min} = 170 Pa (230 V, 50 Hz, cca 53 W)	1	ks	5 631	5 631	1 500	1 500	7 131	7 131
2.02	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	1	ks	394	394	158	158	552	552
2.03	Odvodní talířový ventil, d160 mm, vč. montážního kroužku	1	ks	661	661	264	264	925	925
<i>Ostatní zařízení potrubní trasy</i>									
2.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 160 mm, délka 600 mm, ø pláště cca 260 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	2 343	2 343	937	937	3 280	3 280
2.05	Pružná manžeta d160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	2	ks	191	382	76	153	267	535
2.06	Zpětná těsná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	1 123	1 123	449	449	1 572	1 572
<i>Falcované pozinkované potrubí kruhové</i>									
2.10	Falcované potrubí rovné D125mm, 50% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	11	m	663	7 293	265	2 917	928	10 210
2.11	Falcované potrubí rovné D160mm, 10% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	4	m	398	1 592	159	637	557	2 229
<i>Ostatní</i>									
-	Montážní a těsnící materiál	1	ks	400	400	160	160	560	560
-	Zaregulování systému	1	ks	300	300	120	120	420	420
Celkem zař. 2					20 119		7 295		27 414

Zař. č. 3 - Sušení požárních hadic (místnost 1.08)									
Zař. č. 3.1 - Zařízení na profukování mokrých požárních hadic									
3.1.01	Ventilátorový potrubní díl s přímým ventilátorem rozměry 355x225x400 (příruba 30 mm), na sání krycí mřížka, na výtlaku pružná spojka 355x225 Ventilátor Q = 1200 m ³ /h, p _{min} = 1000 Pa (3x400 V, 50 Hz, 1,1 kW), jmen. průměr oběžného kola 200 mm, +frekvenční měnič (230V), dálkový ovladač pro spouštění a řízení výkonu	1	kus	21 280	21 280	10 000	10 000	31 280	31 280
3.1.02	Potrubní rozdělovač - atypický potrubní díl rozměry 355x225x1000 mm, šířka přípoj. příruby 30 mm, na horní stěně 4x hrdlo průměr 80 mm s uzavírací klapkou a bajonetovým napojením pro požární hadici materiál: pozinkovaný plech	1	kus	15 000	15 000	6 000	6 000	21 000	21 000
-	Nosná konzola s uchycením na stěnu	1	kus	3 500	3 500	1 400	1 400	4 900	4 900
Celkem zař. 3.1					39 780		17 400		57 180
Zař. č. 3.2 - Přívod a ohřev vzduchu pro sušení hadic									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
3.2.01	Vytápěcí nástěnná elektrická jednotka s dvouotáčkovým motorem a topnou baterií pro hořev vzduchu; Q = 1600 m ³ /h, (3x400 V, 50 Hz, 12000 W) součástí dodávky: ovládací skříň závěs na stěnu pro uchycení jednotky ručně nastavitelná žaluzie na výfuku, uzavírací klapka se servopohonem (230 V) pružný nástavec zední rám pro instalaci na vnitřek stěny protidešťová žaluzie na sání	1	kus	81 640	81 640	10 000	10 000	91 640	91 640
Celkem zař. 3.2					81 640		10 000		91 640
Zař. č. 3.3 - Odsávání vlhkého vzduchu z garáže									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
3.3.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 315 mm s nastavitelným doběhem 2-20 min Q ₀ = 1600 m ³ /h, dp _{ext} ,min = 60 Pa (230 V, 50 Hz, cca 26 W)	1	ks	12 217	12 217	2 443	2 443	14 660	14 660
3.3.02	Vyústka odvodní 500x100 mm jendořadá s vertikálními listy do kruhového potrubí ø 315 mm; včetně regulace	3	ks	1 060	3 180	424	1 272	1 484	4 452
<i>Ostatní zařízení potrubní trasy</i>									
3.3.03	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 315 mm, délka 600 mm, průměr pláště max. 450 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	4 543	4 543	1 817	1 817	6 360	6 360
3.3.04	Pružná manžeta d315 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	2	ks	298	596	119	238	417	834
3.3.05	Zpětná klapka pro kruhové potrubí ø 315 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	613	613	245	245	858	858
3.3.06	Výfukový kus ø 315 mm s ochrannou sítkou a ochranou proti dešti Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	677	677	271	271	948	948
<i>Pozinkované potrubní tvarovky segmentové</i>									
3.3.07	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	798	798	319	319	1 117	1 117
3.3.08	Záslepka potrubní d315	1	ks	334	334	134	134	468	468
<i>Falcované pozinkované potrubí kruhové</i>									
3.3.09	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	5	m	601	3 005	240	1 202	841	4 207
<i>Ostatní pro zař. 3 (celé)</i>									
-	Montážní a těsnící materiál	1	ks	3 932	3 932	1 573	1 573	5 505	5 505
-	Hygrostat pro spouštění ventilátoru	1	ks	4 933	4 933	1 973	1 973	6 906	6 906
-	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	1	ks	5 000	5 000	2 000	2 000	7 000	7 000
Celkem zař. 3.3					39 828		13 488		53 316

Zař. č. 4 - Odsávání výfukových zplodin									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
4.01	Radiální ventilátor, dovybavený nastavitelným doběhem Qo = 1500 m³/h, dpext,min = 1400 Pa, (3x400 V, 50 Hz, 1,5kW); + motorový spouštěč + konzola k uchycení na stěnu m = 29 kg výfukové hrdlo ø 250 mm	1	kpl	52 509	52 509	12 000	12 000	64 509	64 509
4.02	Jednoduchá odsávací jednotka pro odsávání výfukových plynů hadice ø 150 mm, délka 7,5 m, balancer pro automatické zdvihání hadice, výfuková koncovka pro požární automobil připojení na hadici ø 150 mm	1	ks	50 408	50 408	8 000	8 000	58 408	58 408
<i>Pozinkované potrubí sk. I</i>									
4.03	Protidešťová stříška - 400x125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	1 811	1 811	724	724	2 535	2 535
4.04	Potrubí do obvodu 1150 mm Materiál: pozinkovaná ocel	4	ks	828	3 312	331	1 325	1 159	4 637
<i>Falcované pozinkované potrubí kruhové</i>									
4.05	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	m	601	601	240	240	841	841
<i>Ostatní</i>									
-	Montážní, těsnící a tlumičí materiál	1	ks	2 200	2 200	880	880	3 080	3 080
-	Uvedení do provozu vč. zaregulování systému	1	ks	5 000	5 000	2 000	2 000	7 000	7 000
Celkem zař. 4					115 841		25 170		141 011
Zař. č. 5 - Větrání sociálních zařízení JPO v 2.NP (-2.04- až -2.07-)									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
5.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø 160 mm s nastavitelným doběhem 1-30 min Qo = 230 m³/h, dpext,min = 170 Pa (230 V, 50 Hz, cca 53 W)	1	ks	5 631	5 631	1 500	1 500	7 131	7 131
5.02	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	6	ks	394	2 364	158	946	552	3 310
5.03	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	1	ks	477	477	191	191	668	668
<i>Ostatní zařízení potrubní trasy</i>									
5.04	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø 160 mm, délka 600 mm, ø pláště cca 260 mm, Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	2 343	2 343	937	937	3 280	3 280
5.05	Pružná manžeta d160 mm pro připojení ventilátoru k potrubí	2	ks	191	382	76	153	267	535
5.06	Zpětná těsná klapka pro kruhové potrubí ø 160 mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	1 123	1 123	449	449	1 572	1 572
<i>Falcované pozinkované potrubí kruhové</i>									
5.10	Falcované potrubí rovné D100mm, 30% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	8	m	438	3 504	175	1 402	613	4 906
5.11	Falcované potrubí rovné D125mm, 30% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	11	m	484	5 324	194	2 130	678	7 454
5.12	Falcované potrubí rovné D160mm, 20% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	2	m	515	1 030	206	412	721	1 442
<i>Ostatní</i>									
-	Montážní a těsnící materiál	1	ks	450	450	180	180	630	630
-	Zaregulování systému	1	ks	300	300	120	120	420	420
Celkem zař. 5					22 928		8 419		31 347
Zař. č. 6 - Větrání víceúčelového sálu v 2.NP (místnost -2.03-)									
<i>Zařízení a distribuční elementy</i>									
6.01	Kompaktní interiérová VZT jednotka Qo=Qp=800 m³/h, pravé provedení, p = 80Pa; protiproudý výměník zpětného získávání tepla (η=82 %), EC ventilátory, integrovaný elektrický předehřev (1,1kW) a dohřev (1,1kW), čidlo CO2 s IR senzorem, filtry M5, by-pass, kouřové čidlo, LpA(1 m) <= 35 dB(A), hmotnost: 330 kg (max.), rozměry (ŠxHxV): 800x665x200 (cca)	1	ks	177400	177400	8870	8870	186270	186270
-	Set - potrubní propojení 500mm včetně montážního příslušenství	1	ks	1550	1550	620	620	2170	2170
-	Set - integrovaná fasádní vyústka přívod+odvod - vertikální	1	ks	5550	5550	2220	2220	7770	7770

-	Nástěnný ovladač VZT jednotky s displejem	1	ks	8450	8450	3380	3380	11830	11830
Ostatní									
-	Montážní, těsnící a tlumící materiál	1	ks	1 000	1 000	400	400	1 400	1 400
-	Uvedení do provozu	1	ks	3 500	3 500	1 400	1 400	4 900	4 900
Celkem zař. 6					197 450		16 890		214 340
Zař. č. 7 - Odvětrání kuchyňky (místnost -2.01-)									
7.01	Odtahová digestoř s radiálním ventilátorem, Qo = cca 200 m3/h - dodávka investora, není dodávkou VZT	1	ks						
Ostatní zařízení potrubní trasy									
7.02	Protidešťová stříška - D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	1 270	1 270	508	508	1 778	1 778
7.03	Záslepka s odvodem kondenzátu D160 mm Materiál: pozinková ocel	1	ks	357	357	143	143	500	500
Falcované pozinkované potrubí kruhové									
7.04	Falcované potrubí rovné D160mm, 30% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	1	m	633	633	253	253	886	886
Ohebné potrubí									
7.05	Ohebná Al hadice D160mm Materiál: Al folie	1	m	116	116	46	46	162	162
Ostatní									
-	Montážní, těsnící a tlumící materiál	1	kus	400	400	160	160	560	560
Celkem zař. 7					2 776		1 110		3 886
Zař. č. 8 - Větrání úklidové místnosti (místnost -2.01b-)									
8.01	Radiální ventilátor na zeď s nastavitelným doběhem Q = 50 m3/h, p=95 Pa (230 V, 50 Hz, 28 W)	1	ks	4 250	4 250	1 063	1 063	5 313	5 313
Ostatní zařízení potrubní trasy									
8.02	Protidešťová stříška - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	1	ks	646	646	258	258	904	904
8.03	Záslepka s odvodem kondenzátu D100 mm Materiál: pozinková ocel	1	ks	337	337	135	135	472	472
Falcované pozinkované potrubí kruhové									
8.04	Falcované potrubí rovné D100mm, 30% tvarovek Materiál: pozinkovaná ocel	1	m	438	438	175	175	613	613
Ostatní									
-	Montážní, těsnící a tlumící materiál	1	kus	400	400	160	160	560	560
Celkem zař. 8					6 071		1 791		7 862
Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení									
-	Plošina, lešení do 5 m	1	ks	17 000	17 000		0	17 000	17 000
-	Dokumentace skutečného provedení	1	ks				1	1	1
-	Výrobní a dílenská dokumentace	1	ks			5 000	5 000	5 000	5 000
-	Stavební výpomoci (průchody, ošetření prostupů) - dodávka stavby	1	ks						1
-	Elektroinstalace, pohyb čidla, tlačítka - dodávka projektu Elektro	1	ks						1
-	Napojení odvodů kondenzátu - dodávka projektu ZTI	1	ks						1
-	Doprava na stavbu	1	ks	10 000	10 000			10 000	10 000
Celkem ostatní dodávky					27 000		5 001		32 004
Souhrn vzduchotechnika									
Zař. č. 1 - Větrání šaten a sociálních zařízení JPO a úklidové místnosti v 1.NP (-1.01- až -1.05-)					44 817		17 091		61 907
Zař. č. 2 - Větrání sociálního zařízení knihovny (místnost 1.13)					20 119		7 295		27 414
Zař. č. 3.1 - Zařízení na profukování mokřích požárních hadic					39 780		17 400		57 180
Zař. č. 3.2 - Přívod a ohřev vzduchu pro sušení hadic					81 640		10 000		91 640
Zař. č. 3.3 - Odsávání vlhkého vzduchu z garáže					39 828		13 488		53 316
Zař. č. 4 - Odsávání výfukových zplodin					115 841		25 170		141 011

Zař. č. 5 - Větrání sociálních zařízení JPO v 2.NP (-2.04- až -2.07-)				22 928		8 419		31 347
Zař. č. 6 - Větrání víceúčelového sálu v 2.NP (místnost -2.03-)				197 450		16 890		214 340
Zař. č. 7 - Odvětrání kuchyňky (místnost -2.01-)				2 776		1 110		3 886
Zař. č. 8 - Větrání úklidové místnosti (místnost -2.01b-)				6 071		1 791		7 862
Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení				27 000		5 001		32 001
Celkem vzduchotechnika				598 250		123 654		721 904

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Výstavba hasičské zbrojnice Štěpánovice“
Stavba:	
Změna:	
Zdůvodnění změny: 1)	
Posouzení změny:	
Autorský dozor projektanta:	
Vyjádření AD, podpis a razítko:	

Dopady:		do projektové dokumentace:	
		do časového plánu:	
Dopady do ceny:		,-Kč viz příloha	
(Přílohy: položkový rozpočet změn +/-			
	Výkresová část		
	Fotodokumentace)		
Vyjádření zhotovitele:			
Zhotovitel:	Datum:	Podpis a razítko zhotovitele:	
Vyjádření objednatele - TD:			
Doporučení			
Závěrečné stanovisko objednatele			
Schválení Radou města Klatovy dne:			
V Klatovech dne:		Podpis TD:	