

Smlouva o dílo

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

„Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech“

Číslo smlouvy dodavatele: 2415


Číslo smlouvy objednatele: 04/HO-INV/2024

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	16
10. Vyšší moc.....	17
11. Doručování, formy právních úkonů	17
12. Odstoupení od smlouvy.....	18
13. Pojištění.....	19
14. Závěrečná ustanovení.....	19
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: 

Datová schránka: 24ebtr5

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

a

Zhotovitel (dodavatel): „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“
(společník 1 – JSF stavební s.r.o., společník 2 – ROCK SALT, s.r.o.)
Sídlo: Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko
IČ: 05568714
DIČ: CZ05568714
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Zastoupen: **Ing. Jiří Svejkovský, jednatel**
ve věcech smluvních: tel.:  e-mail: 
ve věcech technických: 
tel.:  e-mail: 

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, v odd. C, vložka 33521.

Plátce DPH: ANO

2. Výchozí údaje a podklady

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 30.04.2024 a rozhodnutí zadavatele ze dne 14.05.2024.

3. Předmět plnění díla

3.1.

3.1.1. Předmětem tohoto díla jsou stavební práce v rámci akce „**Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech**“ dle projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) zpracované firmou Projektování dopravních staveb, Projekční kancelář Ing. Škubalová a soupisu prací s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., aktualizace z 1/2024 poskytnuté v rámci zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

3.1.2. 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. 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 dle bodu 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:

- hlavního stavbyvedoucího:



- stavbyvedoucího:

jejichž prostřednictvím prokázal splnění kvalifikačního předpokladu dle 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 objednatelům 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 objednatelům. 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 využit 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 bodu 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.

4. Doba plnění

- 4.1. Objednatel předá a zhotovitel převezme staveniště ve lhůtě **nejpozději do 15.07.2024.**

Zahájení plnění díla (stavební práce): **15.07.2024.**

- 4.2. Zhotovitel dokončí dílo nejpozději do **15.11.2024.**

Zadavatel výslovně upozorňuje zhotovitele na nutnost postupovat při realizaci díla tak, aby uvedený termín byl dodržen. Zadavatel souhlasí s tím, aby zhotovitel při současném splnění všech platných norem a předpisů využil maximálně pracovní dobu i mimo standardní pracovní dny, tj. práci v odpoledních směnách a o víkendech takto: v pracovní dny (pondělí – pátek) od 7:00 do 21:00 hodin, v sobotu od 8:00 do 20:00 hodin s tím, že v maximální možné míře využije dobu od 8:00 do 16:00 hodin v pracovní dny a od 8:00 do 12:00 v sobotu.

- 4.3. Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá objednateli nejpozději poslední den 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 nařídit 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 přerušení, 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 přerušení. Během přerušení 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 přerušení provádění díla ze strany objednatele nebo pro skryté překážky nese odůvodněné nezbytně nutné náklady zhotovitele vyplývající z přerušení provádění díla objednatel.

- 4.6.3. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení trvání díla 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 e-mailem 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 30.04.2024.

5.1.

- 5.1.1. Cena za zhotovení díla (na základě oceněného soupisu prací s výkazem výměr, příloha č. 2 smlouvy) činí: 20.987.674,25 Kč bez DPH.
- 5.2.2. 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 zhotovitelem dne 30.04.2024 tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 5.2.3. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy není evidován jako nespolehlivý plátcem 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.
- 5.2.4. 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 bodě 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), 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 objednatelem 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, zařízeními a provozováním stavenišť, úklidem a údržbou příjezdových komunikací na stavenišť, 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, 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 eventuální 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, eventuálně 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,
- položkový rozpis fakturované částky ve formátu pdf a v elektronickém výstupu ze

softwaru pro rozpočtování (*doporučené elektronické formáty jsou .kz, .kza, .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování*),

- označení díla „**Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech**“,
- 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 2 originálech včetně příloh (odsouhlasený zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek).

6.4.3. Objednatel prohlašuje, že díla se týká veřejná správa a pro výše uvedené dílo bude aplikován běžný režim.

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 zadávací dokumentace.

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 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 objednatel.

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 e-mailem 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. Výkresy budou objednateli a technickému dozoru stavby popř. autorskému dozoru 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 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
- 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).
 - Případné nutné dopravní značení provede či upraví zhotovitel na své náklady po projednání s příslušnými orgány a je povinen jej na své náklady udržovat.
 - 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.
 - 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.
 - 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
 - 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.
 - Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s platnými právními předpisy. 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.
 - Zhotovitel zajistí provedení všech opatření proti škodlivým vlivům počasí, zvláště zajištění proti mrazu, sněhu, dešti, záplavě a bouři 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 stavenišťe 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 stavenišťi 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 – stavenišťe 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 stavenišťe a vyklizení stavenišťe po předání a převzetí díla - vyklizení zařízení stavenišťe 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 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 písemně na e-mail technika za město Klatovy uvedeného v bod 1. této smlouvy. 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) termínu provádění pravidelných kontrol (kontrolních dnů) bude učiněn zápis do stavebního deníku,
 - b) kontrolních dnů se zúčastní oprávněný zástupce 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 objednatele e-mailem TDI alespoň 3 pracovní dny předem. O výsledku zkoušky se sepiše 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 písemně e-mailem 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 a .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) zápisy o prověření prací a dodávek zakrytých v průběhu provádění díla včetně fotodokumentace,
 - e) zápisy o provedených méně a vícepracích, odpočtech a změnách oproti schválené dokumentaci pro provádění stavby – změnové listy,
 - f) originály stavebních a montážních deníků,
 - g) doklady vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - h) ostatní doklady potřebné k předmětu díla předá objednatel zhotoviteli před plánovaným termínem dokončení díla,
 - i) 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 přejímacího 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, sepíše účastníci protokol s uvedením důvodů nepřevzetí díla. Opakované přejímací 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 přejímacímu 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.

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 1000,00 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, 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 které událost vyšší moci trvá. Jestliže z toho důvodu dojde k prodloužení 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 povinná 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.

13.1.4. 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.

13.1.5. 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 této smlouvy.

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 zaručených elektronických podpisů.

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 jejich 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 zhotovitele 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 dne 14.05.2024, usnesením č. 10/2024, bod č. 238/10.

V Klatovech



Mgr. Rudolf Salvetr
starosta města Klatov
(objednatel)

V Bystřici nad Úhlavou



Ing. Jiří Svejkský, jednatel
společník 1 – JSF stavební s.r.o.
(zhotovitel)

V Praze



Ing. Daniel Kimmer a Marcel Hemala,
jednatelé
společník 2 – ROCK SALT, 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

„Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno : „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Sídlo : Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

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				
č. 2				
č. 3				

Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se nebudou spoludílet žádní poddodavatelé a dílo provede společnost „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“ vlastní kapacitou.

V Klatovech dne



.....
Ing. Jiří Svejkovský, jednatel JSF stavební s.r.o.



.....
Ing. Daniel Kimmer a Marcel Hemala, jednatelé ROCK SALT, s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Příloha č. 2 SoD:

Kód: SKB4D
Stavba: Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30.4.2024

Zadavatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

IČ: 05568714
DIČ: CZ05568714

Projektant:


IČ: 13890450
DIČ: CZ5651090258

Zpracovatel:


IČ: 11628626
DIČ: CZ5501101551

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

Cena bez DPH	20 987 674,25
---------------------	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	20 987 674,25	4 407 411,59
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	25 395 085,84
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SKB4D

Stavba: Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Místo: Datum: 30.04.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

20 987 674,25 **25 395 085,84**

SKB4D40	SO 201a Most KT 08	16 547 587,99	20 022 581,47	STA
1				
SKB4D40	SO 201b Římsové prefabrikáty	2 413 896,86	2 920 815,20	STA
2				
SKB4D40	Veřejné osvětlení	382 189,40	462 449,17	STA
4				
SKB4D40	VON	1 644 000,00	1 989 240,00	STA
5				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:
SKB4D401 - SO 201a Most KT 08

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2024

Zadavatel:
Město Klatovy


IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

IČ: 05568714
DIČ: CZ05568714

Projektant:


IČ: 13890450
DIČ: CZ5651090258

Zpracovatel:


IČ: 11628626
DIČ: CZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH

16 547 587,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 547 587,99	21,00%	3 474 993,48
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 022 581,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D401 - SO 201a Most KT 08

Místo:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:



Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 547 587,99

HSV - Práce a dodávky HSV

16 170 898,48

1 - Zemní práce

951 038,59

2 - Zakládání

2 542 388,93

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 026 875,20

4 - Vodorovné konstrukce

5 417 642,72

5 - Komunikace pozemní

1 167 639,28

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

154 059,00

8 - Trubní vedení

69 121,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 677 555,92

997 - Přesun sutě

1 464 821,07

998 - Přesun hmot

699 756,21

PSV - Práce a dodávky PSV

376 689,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

376 689,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D401 - SO 201a Most KT 08

Místo:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:



Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 547 587,99

D HSV Práce a dodávky HSV

16 170 898,48

D 1 Zemní práce 951 038,59

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	64,000	59,40	3 801,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111251101					
		VV	4*2*8		64,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		64,000			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	30,000	77,60	2 328,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111301111					
		VV	30		30,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		30,000			
192	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	353,00	353,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101102					
193	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	569,00	569,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101103					
194	K	112101104	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112101104					
195	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155121					
196	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	465,00	465,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112155125					
197	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	1 210,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/112201112					
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	153,000	27,80	4 253,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106144					
		VV	153		153,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		153,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107161	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	97,000	41,30	4 006,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107161					
		VV	97		97,000			
		VV	asf.chodník					
		VV	Součet		97,000			
5	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	250,000	60,10	15 025,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162					
		VV	chodníky tl.200 mm					
		VV	250		250,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		250,000			
6	K	113107163R	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm vč. odvozu a poplatku za skládku	m2	84,000	89,70	7 534,80	
		VV	84		84,000			
		VV	plocha z panelů					
		VV	Součet		84,000			
7	K	113107165	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	326,000	153,00	49 878,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107165					
		VV	326		326,000			
		VV	vozovka , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		326,000			
8	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	97,000	70,30	6 819,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182					
		VV	97		97,000			
		VV	asf.chodník 80 mmm					
		VV	Součet		97,000			
9	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	84,000	66,80	5 611,20	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113151111					
10	K	113154235	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 200 mm	m2	589,000	141,00	83 049,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113154235					
		VV	176+413		589,000			
		VV	tl. 150 mm ,dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		589,000			
11	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	88,200	147,00	12 965,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113201112					
		VV	88,2		88,200			
		VV	kamenné obr., dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		88,200			
12	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	30,000	71,80	2 154,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111					
		VV	30		30,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	34,000	51,10	1 737,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113204111					
		VV	34		34,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		34,000			
14	K	115001107	Převedení vody potrubím průměru DN 1000 ,zřízení i odstranění , vč. zemní hrázky	m	30,000	1 000,00	30 000,00	
		VV	30		30,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		30,000			
15	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	720,000	86,00	61 920,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201					
		VV	720		720,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		720,000			
16	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	45,000	49,30	2 218,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301					
		VV	45		45,000			
		VV	Součet		45,000			
17	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	195,600	536,00	104 841,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/122452204					
		VV	326*0,6		195,600			
		VV	dle výpisu hl..výměr					
		VV	Součet		195,600			
18	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	125,000	420,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/124353100					
		VV	(10+2,5)*25*0,4		125,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		125,000			
19	K	131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	28,350	2 100,00	59 535,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131313711					
		VV	28,35		28,350			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		28,350			
20	K	131351203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	66,150	746,00	49 347,90	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131351203					
		VV	2*((1,5+2)/2)*1,5*18-28,35		66,150			
		VV	dle výpisu hl.výměr, odpočet ručně					
		VV	Součet		66,150			
21	K	132351102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	15,000	1 150,00	17 250,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351102					
		VV	30*1*0,5		15,000			
		VV	dle výpisu hl. výměr					
		VV	Součet		15,000			
22	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	20,000	809,00	16 180,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132351252					
		VV	8*2,5*1		20,000			
		VV	příp.UV , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		20,000			
23	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	64,000	73,40	4 697,60	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	64,000	73,40	4 697,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					
198	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	20,000	73,40	1 468,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301501					
25	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	640,000	14,40	9 216,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981					
			VV 64*10		640,000			
			VV Součet		640,000			
26	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	640,000	14,40	9 216,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981					
			VV 64*10		640,000			
			VV Součet		640,000			
199	K	162301981	Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	200,000	14,40	2 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162301981					
			VV 20*10		200,000			
			VV Součet		200,000			
27	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	450,100	152,00	68 415,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
			VV odkop					
			VV 195,6		195,600			
			VV 28,35+66,15+15+20		129,500			
			VV jámy,rýhy					
			VV koryta vodotečí					
			VV 125		125,000			
			VV Součet		450,100			
28	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,070	304,00	4 277,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
29	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 250,500	11,55	25 993,28	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
			VV 450,1*5		2 250,500			
			VV Součet		2 250,500			
30	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	70,350	23,10	1 625,09	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
			VV 14,07*5		70,350			
			VV Součet		70,350			
31	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	855,190	120,00	102 622,80	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
			VV 450,10*1,9		855,190			
			VV Součet		855,190			
32	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,730	120,00	3 207,60	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
33	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	450,100	21,40	9 632,14	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV 450,1		450,100			
			VV Součet		450,100			
34	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,070	21,40	301,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201					
			VV 14,07		14,070			
			VV zemina z pilot					
			VV Součet		14,070			
35	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	62,000	155,00	9 610,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
			VV z nakup-materiálu					
			VV 2*13*1*1+8*2*1+4*5		62,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		62,000			
36	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	124,000	313,00	38 812,00	CS ÚRS 2024 01
			VV 62*2 "Přepočtené koeficientem množství		124,000			
			VV Součet		124,000			
37	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000	91,00	8 190,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351003					
			VV 90		90,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		90,000			
38	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	9,000	1 300,00	11 700,00	CS ÚRS 2024 01
39	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	23,50	2 115,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
			VV 90		90,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		90,000			
40	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,800	101,00	181,80	CS ÚRS 2024 01
			VV 90*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		1,800			
			VV Součet		1,800			
41	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	90,000	15,90	1 431,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951111					
			VV 90		90,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		90,000			
42	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 057,000	25,30	26 742,10	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
			VV 480+277+300		1 057,000			
			VV dle výpisu hl.výměr					
			VV Součet		1 057,000			
200	K	184813212	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky přes 1500 do 2000 mm	m	16,000	286,00	4 576,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/184813212					
	D	2	Zakládání				2 542 388,93	
43	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	56,000	35,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110					
			VV 2*2*14		56,000			
			VV dle výpisu hl..výměr					
			VV Součet		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	69311095	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 1000g/m2	m2	58,800	72,60	4 268,88	CS ÚRS 2024 01
	VV		56*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		58,800			
	VV		Součet		58,800			
45	K	212750133	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 neperforovaná DN 160	m	4,000	569,00	2 276,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212750133					
	VV		2*2		4,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		4,000			
46	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforovaná 220° DN 150	m	28,000	599,00	16 772,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212752402					
	VV		2*14		28,000			
	VV		Součet		28,000			
47	K	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	448,000	1 667,50	747 040,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/224411114					
	VV		448		448,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		448,000			
48	K	22442001R	Příplatek za převoz vrtné soupravy - čerpáno za souhlasu investora	ks	1,000	172 500,00	172 500,00	
49	K	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa	hod	31,500	402,50	12 678,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/281602111					
	VV		31,5		31,500			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		31,500			
50	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 2,0 do 4,5 MPa	hod	86,000	517,50	44 505,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/282602113					
	VV		86		86,000			
	VV		tlakem 3,5 MPa , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		86,000			
51	M	58522150	cement.směs - cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa vč. plastifikátoru	t	24,120	4 427,50	106 791,30	CS ÚRS 2024 01
201	K	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	168,000	500,25	84 042,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111113					
	VV		168		168,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		168,000			
202	M	140110801	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	184,800	1 753,75	324 093,00	
	VV		168*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		184,800			
	VV		Součet		184,800			
203	K	283111123	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm	m	280,000	500,25	140 070,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111123					
	VV		280		280,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		280,000			
204	M	140110801	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x16mm	m	308,000	1 753,75	540 155,00	
	VV		280*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		308,000			
	VV		Součet		308,000			
54	K	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	kus	56,000	2 702,50	151 340,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283131113					
	VV		56		56,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet		56,000			
55	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,600	37 375,00	22 425,00	CS ÚRS 2024 01
56	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	m2	84,000	108,00	9 072,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/291211111					
VV			2*14*3		84,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		84,000			
57	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	28,000	5 800,00	162 400,00	CS ÚRS 2024 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 026 875,20	
58	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu , vč. nepropust. prostupu izolací	kus	36,000	878,00	31 608,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317171126					
VV			36		36,000			
VV			Součet		36,000			
59	M	54879992	kotva římsy M24 do vývrtu , šroub, chem kotva , matice s podložkou , ocel.pásek - dle VL 4	kus	36,000	1 030,00	37 080,00	CS ÚRS 2024 01
60	K	317322611R	Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37 vč. bednění	m3	18,960	12 350,00	234 156,00	
61	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,500	54 300,00	190 050,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116					
VV			3,5		3,500			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		3,500			
62	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,400	36 700,00	14 680,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361411					
VV			0,4		0,400			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		0,400			
63	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm	m	76,000	240,00	18 240,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317661142					
VV			2*2*16,5+4*2,5		76,000			
VV			Součet		76,000			
64	K	334213321	Zdivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů pěti až osmiúhelníků (kyklopské zdivo) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	96,000	4 968,75	477 000,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334213321					
VV			2*(14+4)*2*1+4*6*1		96,000			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		96,000			
65	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 vč.bednění	m3	51,790	5 680,00	294 167,20	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323118					
66	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřiků opěr	t	6,750	53 200,00	359 100,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361216					
VV			6,75		6,750			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		6,750			
67	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,500	37 300,00	18 650,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361412					
VV			0,5		0,500			
VV			dle výpisu hl.výměr					
VV			Součet		0,500			
68	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do patek	m	16,000	759,00	12 144,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171111					
VV			16		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				16,000	
69	M	55391532R	Mostní zábradlí z plných profilů se svislou výplní ocelových tyčí - metalizace , nátěr PUR základní + 2 x vrchní , kotvení ocel.patkami	m	16,000	15 000,00	240 000,00	
70	K	38899521R	Chráníčka plast.dělená DN 110	m	200,000	500,00	100 000,00	
	VV		2*5*20				200,000	
	VV		Součet				200,000	
D 4			Vodorovné konstrukce				5 417 642,72	
71	K	421331141	Mostní předpínané praefabrikované betonové nosné konstrukce deskové, klenbové, trámové, komorové deskové, z betonu C 35/45 vč. předpínání, bednění, osazení	m3	96,290	32 286,65	3 108 881,53	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421331141					
72	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	17,100	44 900,00	767 790,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/421361226					
	VV		17,1				17,100	
	VV		dle výpisu hl..výměr					
	VV		Součet				17,100	
73	K	423321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce trámové trámové,příčnick z betonu C 30/37	m3	14,970	6 310,00	94 460,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/423321128					
74	K	423351111	Bednění trámové a komorové konstrukce příčnicku trámu - zřízení	m2	13,080	1 090,00	14 257,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/423351111					
	VV		2*10,8*0,55+4*0,5*0,6				13,080	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				13,080	
75	K	423351211	Bednění trámové a komorové konstrukce příčnicku trámu - odstranění	m2	13,080	319,00	4 172,52	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/423351211					
76	K	423361226	Výztuž trámové a komorové konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 příčnicku trámu	t	2,900	56 300,00	163 270,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/423361226					
	VV		2,9				2,900	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,900	
77	K	428381314	Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení vrubového kloubu/ložiska z betonu C30/37	kus	2,000	5 790,00	11 580,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428381314					
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
78	K	428386215	Vrubový a pérový kloub železobetonový samostatná výztuž kloubu do 12 mm	t	0,040	50 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428386215					
	VV		0,04				0,040	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				0,040	
79	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	375,000	310,00	116 250,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451317777					
	VV		375				375,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				375,000	
80	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	14,200	1 830,00	25 986,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475121					
	VV		odvodňovače					
	VV		10*0,2*0,2				0,400	
	VV		u obrub					
	VV		2*16,5*0,4				13,200	
	VV		u zábradlí					
	VV		0,6				0,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				14,200	
81	K	451475122	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm každá další vrstva	m2	125,800	1 550,00	194 990,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451475122					
	VV		0,4*4				1,600	
	VV		13,2*9				118,800	
	VV		0,6*9				5,400	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				125,800	
82	K	45157787R	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky 100 mm ze štěrkodrti	m2	300,000	195,00	58 500,00	
	VV		300				300,000	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				300,000	
83	K	457311117	Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 25/30 XF3	m3	9,200	5 520,00	50 784,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457311117					
	VV		2*11,5*2*0,2				9,200	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				9,200	
84	K	457311118	Výrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	1,400	5 710,00	7 994,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/457311118					
	VV		10*0,2*0,2*0,05				0,020	
	VV		2*16,5*0,4*0,1				1,320	
	VV		0,06				0,060	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				1,400	
85	K	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách filtračního drenážního	m3	108,000	3 673,39	396 726,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/458311131					
	VV		2*((1,5+3)/2)*1,5*16				108,000	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				108,000	
86	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	180,000	833,33	149 999,40	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/462511111					
	VV		sanace					
	VV		300*0,6				180,000	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				180,000	
87	K	465511522	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 250 mm vč.lože 150 mm	m2	375,000	666,67	250 001,25	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465511522					
	VV		375				375,000	
	VV		dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				375,000	
	D	5	Komunikace pozemní				1 167 639,28	
88	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	287,000	205,00	58 835,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564851111					
	VV		277+10				287,000	
	VV		chodníky , dle výpisu hl. výměr					
	VV		Součet				287,000	
89	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD A s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	310,000	268,00	83 080,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		300+10				310,000	
	VV		dle výpisu hl. výměr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			310,000		
90	K	564871011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	84,000	368,00	30 912,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564871011					
	VV		84		84,000			
	VV		plocha ze siln.panelů					
	VV		Součet		84,000			
91	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	480,000	537,60	258 048,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/565155121					
	VV		300+180		480,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		480,000			
92	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	300,000	391,00	117 300,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/567122112					
	VV		300		300,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		300,000			
93	K	57224311R	Vyrovnávky z asfaltového betonu	t	6,890	2 912,00	20 063,68	
	VV		6,89		6,890			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		6,890			
94	K	573231111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2	m2	660,000	16,80	11 088,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/573231111					
	VV		480+180		660,000			
	VV		dle výpisu hl..výměr					
	VV		Součet		660,000			
95	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11S (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	480,000	515,20	247 296,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/577144141					
	VV		300+180		480,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		480,000			
96	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm	m2	106,930	1 030,40	110 180,67	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/578143233					
97	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	277,000	334,00	92 518,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		50+12*3,5+12,5*2+40*4		277,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		277,000			
98	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	282,540	389,00	109 908,06	CS ÚRS 2024 01
	VV		277*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		282,540			
	VV		Součet		282,540			
99	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	27,000	456,00	12 312,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596212210					
	VV		17		17,000			
	VV		10		10,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		27,000			
100	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	17,510	477,00	8 352,27	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			17,510		
	VV		Součet			17,510		
101	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,300	752,00	7 745,60	CS ÚRS 2024 01
	VV		10*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			10,300		
	VV		Součet			10,300		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				154 059,00	
102	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí s ochranou proti chloridům	m2	72,600	565,00	41 019,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628611102					
	VV		2*2,2*16,5			72,600		
	VV		dle výpisu hl.výměr			72,600		
	VV		Součet			72,600		
103	K	628611141R	Izolace proti tlakové vodě na ploše svislé vč.dodávky	m2	49,320	1 300,00	64 116,00	
	VV		2*13,7*1,8			49,320		
	VV		dle výpisu hl.výměr			49,320		
	VV		Součet			49,320		
104	K	628633112	Spárování zdiva pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene aktivovanou maltou, hloubky do 40 mm délka spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	64,000	545,00	34 880,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/628633112					
	VV		2*2*16			64,000		
	VV		dle výpisu hl. výměr			64,000		
	VV		Součet			64,000		
105	K	63269001R	Probarvení povrchu říms práškovým pigmentem	m2	70,220	200,00	14 044,00	
D 8			Trubní vedení				69 121,56	
106	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 12 DN 160	m	8,000	179,00	1 432,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/871313123					
	VV		8			8,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr			8,000		
	VV		Součet			8,000		
107	M	28611106	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	8,240	569,00	4 688,56	CS ÚRS 2024 01
	VV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			8,240		
	VV		Součet			8,240		
108	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941343					
	VV		3			3,000		
	VV		dle výpisu hl.výměr			3,000		
	VV		Součet			3,000		
109	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	704,00	2 112,00	CS ÚRS 2024 01
110	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	3,000	899,00	2 697,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941351					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
111	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	3,000	792,00	2 376,00	CS ÚRS 2024 01
112	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	3,000	899,00	2 697,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/895941361					
	VV		3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
113	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	3,000	505,00	1 515,00	CS ÚRS 2024 01
114	M	59224488	skruž pro uliční vpust' přechodová betonová 450-270x295x50mm	kus	3,000	706,00	2 118,00	
115	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	397,00	1 191,00	CS ÚRS 2024 01
116	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 470,00	4 410,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899204112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3				3,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				3,000	
117	M	55241040	mříž litinová 600/40 T, D400	kus	3,000	6 730,00	20 190,00	CS ÚRS 2024 01
118	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000	815,00	2 445,00	CS ÚRS 2024 01
119	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	10,000	1 720,00	17 200,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/899232111					
	VV		10				10,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				10,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 677 555,92	
120	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	276,00	552,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
121	M	40445604	dopravní značky	kus	2,000	1 370,00	2 740,00	CS ÚRS 2024 01
122	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914112111					
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
123	K	914112112R	Tabulka s označením názvu toku	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	VV		2				2,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				2,000	
124	K	914112113R	Tabulka s označením letopočtu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1				1,000	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				1,000	
125	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
126	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	CS ÚRS 2024 01
127	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	642,00	1 284,00	CS ÚRS 2024 01
128	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	24,70	49,40	CS ÚRS 2024 01
129	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	101,00	202,00	CS ÚRS 2024 01
130	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	134,000	49,50	6 633,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
	VV		60+74				134,000	
	VV		V4 , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				134,000	
131	K	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	67,000	49,50	3 316,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915211112					
	VV		67				67,000	
	VV		střední plná V1a , dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				67,000	
132	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	201,000	7,08	1 423,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915611111					
	VV		134+67				201,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		201,000			
133	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	70,000	756,00	52 920,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916241113					
	VV		70		70,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		70,000			
134	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm vč.obloukových	m	71,400	1 600,00	114 240,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		70*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		71,400			
	VV		Součet		71,400			
135	K	916242112	Montáž chodníkového žulového obrubníku kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	m	34,000	1 120,00	38 080,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916242112					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
136	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm vč.obloukových	m	34,000	1 600,00	54 400,00	CS ÚRS 2024 01
137	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	31,000	208,00	6 448,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916331112					
	VV		31		31,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		31,000			
138	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	31,310	113,00	3 538,03	CS ÚRS 2024 01
	VV		31*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		31,310			
	VV		Součet		31,310			
139	K	919111233R	Řezání smršťovacích spár	m	8,000	250,00	2 000,00	
	VV		2*4		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
140	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	147,000	253,00	37 191,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919121132					
	VV		18		18,000			
	VV		řezání asf.					
	VV		112		112,000			
	VV		u obrub					
	VV		4		4,000			
	VV		u vpustí					
	VV		2*6,5		13,000			
	VV		mostní závěr					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		147,000			
141	K	919720001R	Těsnící folie pod drenáž tl. 2 mm	m2	45,000	350,00	15 750,00	
	VV		2*1,5*15		45,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		45,000			
142	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	31,000	99,70	3 090,70	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/919735112					
	VV		18		18,000			
	VV		vozovka					
	VV		2*6,5		13,000			
	VV		mostní závěr					
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		31,000			
143	K	931992122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm	m2	14,700	205,00	3 013,50	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/931992122					
	VV		4*2,5*0,26+2*11*0,55		14,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				14,700	
144	K	936941121	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače nerezového	kus	8,000	1 491,00	11 928,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936941121					
	VV		8		8,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		8,000			
145	M	55241710R	odvodňovač , izolace	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	
146	K	938532111	Broušení betonových ploch nerovností mostovky do 2 mm	m2	168,480	380,00	64 022,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/938532111					
	VV		10,8*15,6		168,480			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		168,480			
147	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	40,000	142,00	5 680,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111111					
148	K	944111211	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1111	m	2 400,000	0,61	1 464,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111211					
	VV		40*60		2 400,000			
	VV		Součet		2 400,000			
149	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	40,000	84,40	3 376,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944111811					
150	K	944411111	Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	168,480	120,00	20 217,60	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944411111					
	VV		10,8*15,6		168,480			
	VV		Součet		168,480			
151	K	944411211	Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	10 108,800	2,16	21 835,01	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944411211					
	VV		168,48*60		10 108,800			
	VV		Součet		10 108,800			
152	K	944411811	Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A	m2	168,480	80,20	13 512,10	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944411811					
153	K	946321131	Montáž zavěšeného řadového dílcového lešení šíře do 1,1 m s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	45,000	205,00	9 225,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321131					
	VV		2*15*1,5		45,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		45,000			
154	K	946321231	Montáž zavěšeného řadového dílcového lešení šíře do 1,1 m Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1131 nebo -1132	m2	2 700,000	4,34	11 718,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321231					
	VV		45*60		2 700,000			
	VV		Součet		2 700,000			
155	K	946321831	Demontáž zavěšeného řadového dílcového lešení šíře do 1,1 m s provozním zatížením tř. 3 přes 150 do 200 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m	m2	45,000	124,00	5 580,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/946321831					
156	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	97,800	2 070,00	202 446,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962021112					
	VV		spodní st.					
	VV		15*1,2*1,5+40		67,000			
	VV		pilíř se základem					
	VV		1,6*5,5*3,5		30,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		97,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
157	K	963021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	94,600	2 070,00	195 822,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963021112					
		VV	klenby		61,600			
		VV	2*0,7*5,5*8					
		VV	čelní zdi		33,000			
		VV	2*1,5*11					
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		94,600			
158	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu	m3	43,150	9 610,00	414 671,50	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051111					
159	K	965082941	Odstranění násypu tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	40,800	465,00	18 972,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965082941					
		VV	40,8		40,800			
		VV	odstranění výplně klenby , dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		40,800			
160	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm	kus	36,000	190,00	6 840,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977141125					
		VV	36		36,000			
		VV	Součet		36,000			
161	K	977211135R	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu přes 680 mm	m	16,000	7 490,00	119 840,00	
		VV	16		16,000			
		VV	dle výpisu hl.výměr					
		VV	Součet		16,000			
162	K	985324211	Ochranný nátěr betonu akrylátový dvojnásobný s impregnací (OS-B)	m2	246,180	695,00	171 095,10	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985324211					
		VV	nosná kce, opěry, prefa římsy		185,640			
		VV	(10,8+0,55*2)*15,6					
		VV	(1+1,1)*11		23,100			
		VV	2*1,2*15,6		37,440			
		VV	dle výpisu hl..výměr					
		VV	Součet		246,180			
	D	997	Přesun sutě				1 464 821,07	
163	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	12,800	856,00	10 956,80	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013811					
		VV	křoviny					
		VV	64*2*0,2*0,5		12,800			
		VV	Součet		12,800			
164	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,720	4 850,00	3 492,00	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814					
		VV	180*0,004		0,720			
		VV	Součet		0,720			
165	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	640,470	496,00	317 673,12	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211521					
		VV	1339,11		1 339,110			
		VV	-270,94		-270,940			
		VV	-333,49-21,34		-354,830			
		VV	-72,87		-72,870			
		VV	Součet		640,470			
166	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 966,580	33,50	300 380,43	CS ÚRS 2024 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211529					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		640,47*14				8 966,580	
	VV		Součet				8 966,580	
167	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	640,470	519,00	332 403,93	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211612					
	VV		640,47				640,470	
	VV		Součet				640,470	
168	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	270,940	50,90	13 790,85	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		frézovaná drť (bez poplatku) skl.SÚS				270,940	
	VV		589*0,46				270,940	
	VV		Součet				270,940	
169	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	333,490	50,90	16 974,64	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		kamenivo				72,500	
	VV		250*0,29				244,500	
	VV		326*0,75				16,490	
	VV		97*0,17				333,490	
	VV		Součet				333,490	
170	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	21,340	50,90	1 086,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221551					
	VV		97*0,22				21,340	
	VV		živice					
	VV		Součet				21,340	
171	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 793,160	11,40	43 242,02	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		270,94*14				3 793,160	
	VV		fréz.drť					
	VV		Součet				3 793,160	
172	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 668,860	11,40	53 225,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		333,49*14				4 668,860	
	VV		Součet				4 668,860	
173	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	298,760	11,40	3 405,86	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559					
	VV		21,34*14				298,760	
	VV		Součet				298,760	
174	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	72,870	57,20	4 168,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221561					
175	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 020,180	14,50	14 792,61	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221569					
	VV		72,87*14				1 020,180	
	VV		Součet				1 020,180	
176	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	333,490	193,00	64 363,57	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					
	VV		333,49				333,490	
	VV		kamenivo					
	VV		Součet				333,490	
177	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	270,940	193,00	52 291,42	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		270,94		270,940			
	VV		frézovaná drť					
	VV		Součet		270,940			
178	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	72,870	581,00	42 337,47	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221612					
	VV		72,87		72,870			
	VV		obruby, dlažba					
	VV		Součet		72,870			
179	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	72,870	350,00	25 504,50	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221615					
	VV		72,87		72,870			
	VV		obruby , dlažba					
	VV		Součet		72,870			
180	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	103,560	420,00	43 495,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221625					
	VV		43,15*2,4		103,560			
	VV		Součet		103,560			
181	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	21,340	1 112,00	23 730,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221645					
	VV		97*0,22		21,340			
	VV		Součet		21,340			
182	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	433,090	120,00	51 970,80	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	VV		333,49+(97,8-57,8)*2,49		433,090			
	VV		kamenivo					
	VV		Součet		433,090			
183	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	379,470	120,00	45 536,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873					
	D	998	Přesun hmot				699 756,21	
184	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 654,270	423,00	699 756,21	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				376 689,51	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				376 689,51	
185	K	711131811	Odstranění izolace mostní proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	180,000	25,60	4 608,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811					
	VV		12*15		180,000			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		180,000			
186	K	711321131	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m2	62,800	24,70	1 551,16	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711321131					
	VV		2*13*1,8+4*4		62,800			
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet		62,800			
187	M	11161332	asfalt pro izolaci	t	0,100	16 100,00	1 610,00	CS ÚRS 2024 01
188	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP	m2	82,500	1 300,00	107 250,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711341564					
	VV		2*2,5*16,5		82,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				82,500	
189	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou AL a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	96,150	213,00	20 479,95	CS ÚRS 2024 01
190	K	711341564R	Provedení izolace mostovek tl. 5 mm vč.mater. - pečetící vrstva	m2	184,800	1 300,00	240 240,00	
	VV		16,8*11				184,800	
	VV		dle výpisu hl.výměr					
	VV		Součet				184,800	
191	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,720	1 320,00	950,40	CS ÚRS 2024 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D402 - SO 201b Římsově prefabrikáty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Klatovy

Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Projektant:



Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.04.2024

IČ:

00255661

DIČ:

CZ00255661

IČ:

05568714

DIČ:

CZ05568714

IČ:

13890450

DIČ:

CZ5651090258

IČ:

11628626

DIČ:

CZ5501101551

Cena bez DPH

2 413 896,86

DPH základní
snížená

Základ daně
2 413 896,86
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
506 918,34
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 920 815,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D402 - SO 201b Římsové prefabrikáty

Místo:

Datum:

30.04.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:



Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 413 896,86

HSV - Práce a dodávky HSV

2 136 902,50

2 - Zakládání

42 990,40

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 047 712,10

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 240,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

36 960,00

PSV - Práce a dodávky PSV

116 010,04

767 - Konstrukce zámečnické

116 010,04

M - Práce a dodávky M

160 984,32

21-M - Elektromontáže

160 984,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D402 - SO 201b Římsové prefabrikáty

Místo:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:



Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 413 896,86

D HSV Práce a dodávky HSV

2 136 902,50

D 2 Zakládání

42 990,40

1	K	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky C 25/30	m3	4,000	5 440,00	21 760,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275311127
 VV 1*1*1*4
 VV patky pro kotvení stožáru
 VV Součet

4,000
 4,000

2	K	275354111	Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení	m2	16,000	1 260,00	20 160,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354111
 VV 1*1*4*4
 VV Součet

16,000
 16,000

3	K	275354211	Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění	m2	16,000	66,90	1 070,40	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/275354211

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

2 047 712,10

4	K	317122111R	Osazení římsových prefabrikátů	kus	16,000	14 438,00	231 008,00	
---	---	------------	--------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

5	M	59383001R	Římsové prefabrikáty z UHPFRC třídy C130-FR8-B-XF4 s probaveným práškovým pigmentem	m3	13,800	25 207,00	347 856,60	
---	---	-----------	---	----	--------	-----------	------------	--

6	K	31717112R	Kotvení římsových prefabrikátů na chem.kotvu ,vč.ochrany prostupu izol.asf.zálivkou	m	22,400	1 628,98	36 489,15	
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	--

VV (4*0,2+4*0,15)*16
 VV Součet

22,400
 22,400

7	K	31718000R	vzorkování pro zajištění vizuální kompatibility použitých materiálůna římsách	soubor	1,000	25 606,00	25 606,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1
 VV 10 ks dlaždic (rozm. 200 x 200x 50 mm) UHPFRC a 10 ks dlaždic bet. C 30/37 vč. povrch .úpravy a s proměnným obsahem pigmentu
 VV Součet

1,000
 1,000

8	K	31735001R	Ztracené bednění z cementotřískových desek	m2	4,060	2 045,00	8 302,70	
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

9	K	31736116R	Výztuž mostních železobetonových římsových prefabrikátů	t	0,690	59 256,00	40 886,64	
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	--

VV 0,05*13,8
 VV odhad 50 kg/m3
 VV Součet

0,690
 0,690

10	K	31780001R	Ocel.forma (bednění) pro opak.výrobu UHPFRC prefabrikátů	soubor	1,000	1 357 563,01	1 357 563,01	
----	---	-----------	--	--------	-------	--------------	--------------	--

VV 1
 VV opak.manipul .při bednění a odbedn.
 VV Součet

1,000
 1,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	63266300R	Elastická stěrka dle VL 4 401.04 - mostu	m2	1,540	6 000,00	9 240,00	
	VV		16*0,05*1,925		1,540			
	VV		Součet		1,540			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				36 960,00	
12	K	93617001R	Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě kotevní desky	m	22,400	100,00	2 240,00	
	VV		(4*0,2+4*0,15)*16		22,400			
	VV		vč.spoj.materiálu					
	VV		Součet		22,400			
13	M	54879001R	nerezové kotvy M20	m	22,400	400,00	8 960,00	
14	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	22,400	1 150,00	25 760,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977151111					
	VV		(4*0,2+4*0,15)*16		22,400			
	VV		vrty pro kotvení říms.prefa.					
	VV		Součet		22,400			
D PSV			Práce a dodávky PSV				116 010,04	
D 767			Konstrukce zámečnické				116 010,04	
15	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 108,000	20,00	42 160,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995115					
	VV		2108		2 108,000			
	VV		kotev. ocel.přípr.					
	VV		Součet		2 108,000			
16	M	5487908001R	kotevní ocel přípravek vč. trnů apod	t	2,110	35 000,02	73 850,04	
D M			Práce a dodávky M				160 984,32	
D 21-M			Elektromontáže				160 984,32	
17	K	210040011	Montáž sloupů a stožárů venkovního vedení nn bez výstroje ocelových trubkových včetně rozvozu, vztyčení, očíslování, složení do 12 m jednoduchých	kus	4,000	4 312,00	17 248,00	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/210040011					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
18	M	31674111R	stožár osvětlovací VO vč. výzbroje a svítidla	kus	4,000	35 934,08	143 736,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:
SKB4D404 - Veřejné osvětlení

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2024

Zadavatel:
Město Klatovy


IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

IČ: 05568714
DIČ: CZ05568714

Projektant:


IČ: 13890450
DIČ: CZ5651090258

Zpracovatel:


IČ: 11628626
DIČ: CZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH				382 189,40
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	382 189,40	21,00%	80 259,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	462 449,17
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt: **SKB4D404 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Zadavatel: Město Klatovy

Uchazeč: „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Datum: 30.04.2024

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	382 189,40
PSV - Práce a dodávky PSV	48 140,96
741 - Elektroinstalace - silnoproud	48 140,96
M - Práce a dodávky M	291 208,44
21-M - Elektromontáže	130 242,56
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	160 965,88
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	42 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt: **SKB4D404 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel: Město Klatovy

Projektant:

Uchazeč: „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

382 189,40

D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 140,96	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				48 140,96	
1	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních ohebných, přes 35 mm	m	100,000	33,60	3 360,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043					
2	M	34571075	trubka elektroinstalační ohebná korug. 63/ 50 černá	m	105,000	29,12	3 057,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
	VV		Součet		105,000			
3	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních ohebných, přes 35 mm	m	20,000	39,20	784,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110043					
4	M	34571076R	trubka elektroinstalační ohebná korug. 90/74	m	21,000	53,76	1 128,96	
	VV		20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		21,000			
	VV		Součet		21,000			
5	K	74112000R	Příplatek za zatažení kabelu c ochran.trubce	m	100,000	16,80	1 680,00	
6	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	40,000	22,40	896,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016					
	VV		40		40,000			
	VV		Součet		40,000			
7	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	46,000	28,00	1 288,00	CS ÚRS 2024 01
	VV		40*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,000			
	VV		Součet		46,000			
8	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	110,000	39,20	4 312,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122024					
9	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	126,500	109,76	13 884,64	CS ÚRS 2024 01
	VV		110*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		126,500			
	VV		Součet		126,500			
10	K	741130021	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	24,000	16,80	403,20	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130021					
11	K	741130025	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žíly do 16 mm2	kus	48,000	28,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741130025					
12	K	7411301361	Ukončení kabelů se zapojením počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	12,000	128,80	1 545,60	
13	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	100,000	78,40	7 840,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741410041					
14	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	90,000	69,44	6 249,60	CS ÚRS 2024 01
VV			100*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		90,000			
VV			Součet		90,000			
15	M	35431011	svorka SP1	kus	4,000	20,16	80,64	CS ÚRS 2024 01
16	M	354420331	DIN933-8.8 -A2K	kus	4,000	5,60	22,40	
17	M	354420332	DIN934-8 -A2K	kus	4,000	4,48	17,92	
18	M	354420333	DIN7980-230HV -A2K	kus	4,000	3,36	13,44	
19	M	354420335	SK	kus	8,000	29,12	232,96	
D M Práce a dodávky M							291 208,44	
D 21-M Elektromontáže							130 242,56	
20	K	21004000R	Montáž a kompletace stožárů a svítidel vč. mechanizace	kus	4,000	5 923,68	23 694,72	
21	M	35711001R	stožárová rozvodnice SR 481/721 /E27 UN	kus	4,000	736,96	2 947,84	
22	M	34774020R	svítidlo LED designové 3 x 12 W	kus	4,000	20 209,28	80 837,12	
23	M	34774030R	beton blok ke svítidlu LED	kus	4,000	5 690,72	22 762,88	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							160 965,88	
24	K	460010011	Vytyčení trasy vedení vzdušného (nadzemního) silového v terénu přehledném nn	km	0,100	2 486,40	248,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010011					
25	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	2 195,20	219,52	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025					
26	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,000	248,64	497,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460141112					
27	K	460161162	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 70 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	80,000	431,20	34 496,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161162					
28	K	460161312	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	1 056,16	21 123,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460161312					
29	K	460282111	Pažení výkopů pažicemi boxy rýh kabelových hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	152,000	244,16	37 112,32	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460282111					
VV			80*0,65*2		104,000			
VV			20*1,2*2		48,000			
VV			Součet		152,000			
30	K	460282511	Pažení výkopů pažicemi boxy rýh kabelových odstranění boxů hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	152,000	134,40	20 428,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460282511					
31	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	4,860	133,28	647,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341113					
VV			2,86+2		4,860			
VV			Součet		4,860			
32	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příklad k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	68,040	28,78	1 958,19	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121					
VV			4,86*14		68,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			68,040			
33	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,150	351,68	1 811,15	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121						
34	K	460411122	Zásyp jam strojně s uložení výkopku ve vrstvách a urovnáním povrchu s přemístění sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhuťněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	2,000	192,64	385,28	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460411122						
35	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	80,000	44,46	3 556,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451162						
36	K	460451332	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 120 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	20,000	126,56	2 531,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451332						
37	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	m2	80,000	73,14	5 851,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460571111						
VV		40+40			80,000			
VV		Součet			80,000			
38	K	460581121	Úprava terénu zatravnění, včetně zalití vodou na rovině - mimo výkop	m2	40,000	18,70	748,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460581121						
39	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,800	156,80	125,44	CS ÚRS 2023 02
40	K	46058112R	Úprava terénu zatravnění, včetně zalití vodou na rovině nad výkopem	m2	40,000	18,70	748,00	
41	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,600	156,80	250,88	CS ÚRS 2023 02
42	K	460641112	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	1,000	4 110,40	4 110,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641112						
43	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	100,000	120,96	12 096,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460661111						
44	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	100,000	23,52	2 352,00	CS ÚRS 2024 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/460671112						
VV		80+20			100,000			
VV		Součet			100,000			
45	K	460751121	Osazení kabelových kanálů včetně utěsnění, vyspárování a zakrytí víkem z prefabrikovaných betonových žlabů zapuštěných do terénu, včetně výkopu horniny vnější šířky do 20 cm	m	3,000	95,20	285,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460751121						
46	M	59213007	žlab kabelový KD 1	m	3,000	437,92	1 313,76	CS ÚRS 2023 02
47	M	5927500R	víko žlabu KZ 1	m	3,000	76,16	228,48	
48	K	46086001R	Zkoušky hutnění	kus	2,000	3 920,00	7 840,00	
D		HZS Hodinové zúčtovací sazby			42 840,00			
49	K	HZS31321	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér - revize	hod	4,000	1 680,00	6 720,00	
50	K	HZS31322	Koordinační činnost zhotovitele	hod	20,000	504,00	10 080,00	
51	K	HZS4221	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet - zaměření skut.stavu	hod	7,000	1 680,00	11 760,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4221						
52	K	HZS42211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost geodet - vytyčení stavby	hod	15,000	952,00	14 280,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:
SKB4D405 - VON

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30.04.2024

Zadavatel:
Město Klatovy

IČ: 00255661
DIČ: CZ00255661

Uchazeč:
„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

IČ: 05568714
DIČ: CZ05568714

Projektant:


IČ: 13890450
DIČ: CZ5651090258

Zpracovatel:


IČ: 11628626
DIČ: CZ5501101551

Poznámka:

Cena bez DPH				1 644 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 644 000,00	21,00%	345 240,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 989 240,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt: **SKB4D405 - VON**

Místo:

Zadavatel: Město Klatovy

Uchazeč: „Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Datum: 30.04.2024

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 644 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	72 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	60 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 572 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	886 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	336 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	220 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	50 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech

Objekt:

SKB4D405 - VON

Místo:

Datum: 30.04.2024

Zadavatel:

Město Klatovy

Projektant:



Uchazeč:

„Společnost most KT-08: JSF + ROCK SALT“

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 644 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				72 000,00		
D	4		Vodorovné konstrukce				60 000,00		
1	K	4233511111	Zřízení a odstranění provizorní lávky během výstavby , včetně zábradlí	m2	30,000	2 000,00	60 000,00		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				12 000,00		
2	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914112111							
	VV		2			2,000			
	VV		ev.č. mostu						
	VV		2			2,000			
	VV		označení toku						
	VV		Součet			4,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 572 000,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				886 000,00		
3	K	0113030001	Odstranění litin.desek - letopočet ,firma .zatížení	ks	2,000	1 000,00	2 000,00		
4	K	011303001	Přemístění znaku města na čele mostního objektu	ks	1,000	50 000,00	50 000,00		
5	K	011303002	Uložení stáv.inž.sítí do chrániček na mostě ,provizor.vyvěšení a podepření během výstavby , na ocelovou podpěrnou konstrukci ,návodní strana ČD Telematika , předpokládaná hmotnost ocel.konstr. cca 1,4 t, Povodní strana - telefon + ČEZ , hmotnost ocel. konstrukce cca 1,71 t, včetně zrušení (čerpáno se souhlasem investora)	ks	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/011303002							
6	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení ,zaměření	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012103000							
7	K	012203001	Vytyčení stáv. inž. sítí	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012203001							
8	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě ,zaměření skuteč.provedení	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012303000							
9	K	012403000	Kartografické práce- geometrický plán + akceptační protokol	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/012403000							
10	K	0131940001	Vypracování mostního listu	ks	1,000	16 000,00	16 000,00		
11	K	0131940002	Hlavní prohlídka mostu	ks	1,000	23 000,00	23 000,00		
12	K	013203001	Fotodokumentace stavby	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01	
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013203001							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby	ks	1,000	255 000,00	255 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013254000					
14	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/013274000					
15	K	013294002	Havarijní a povodňový plán	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
D VRN3			Zařízení staveniště				336 000,00	
16	K	030001000	Zařízení staveniště - zřízení ,odstranění ,zabezpečení , oplocení, náklady na stav..buňky , mobil..WC., energie pro ZS	ks	1,000	320 000,00	320 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
17	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	4,000	4 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/034503000					
D VRN4			Inženýrská činnost				220 000,00	
18	K	043103001	Zkoušení materiálů nezávislou zkušebnou nad rámec KZP dle požadavku investora - čerpání za souhlasu investora	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
19	K	043103005	VTD mosního onjektu - čerpání za souhlasu investora -VTD prefa nosníků -VTD prefa říms -VTD zábradlí	ks	1,000	200 000,00	200 000,00	
D VRN7			Provozní vlivy				50 000,00	
21	K	072103021	Zajištění DIO komunikace ,projednání , realizace , údržba	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/072103021					
D VRN9			Ostatní náklady				80 000,00	
22	K	091003001	Přeložka sítí Telematika ,Cetin a Metropolitní síť	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
23	K	091003002	Vytyčení překládaných sítí - Telematika ,Cetin a Metropolitní síť	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
24	K	091003008	Zaměření skutečného provedení přeložek sítí Telematika ,Cetin a Metropolitní síť	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č.

Projekt:	„Most KT 08 u hlavní pošty v Klatovech“
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:	