

Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zastoupení ve věcech smluvních:

Zastoupení ve věcech technických:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Město Štěpánov

Horní 444/7, 783 13 Štěpánov

00299511

CZ00299511

Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta

Soňa Zbořilová, referentka investic

+420 734 162 664

investice@stepanov.cz

Česká Spořitelna, a.s.

1801704379 / 0800

a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

Zastoupení:

Telefon/mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Zastoupení ve věcech smluvních:

Zastoupení ve věcech technických:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon/mobil:

E-mail:

Hroší stavby Morava a.s.

U Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124

Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc

285 97 460

Ing. Martin Peřina, předseda představenstva

Ing. Radim Vanek, člen představenstva

Richard Tláskal, člen představenstva

581 695 111

info@hrosistavby.cz

KB a.s.

43-4989500207/0100

Ing. Radim Vanek, člen představenstva

Ing. Ondřej Kolaja, ředitel mostní divize

Ing. Pavel Fischer, výrobní náměstek mostní divize

Petr Bubeníček, stavitel

602 454 260

Petr.bubenicek@hrosistavby.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

..

Článek 2

Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením (s rozhodnutím o povolení záměru, vyjádřením stavebního úřadu), právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního rozhodnutí.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - a. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - b. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - c. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - d. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
 - e. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického

zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“

10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. Rozsah díla je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - a. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - b. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - c. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - d. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - e. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - f. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - g. odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za ukládání odpadu na skládku dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
 - h. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - i. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - j. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby
 - k. vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - l. předložení dokladů o nakládání s odpady vzniklými při provádění díla;
14. Dílo bude spolufinancováno z dotačního programu 09_01_Podpora výstavby a oprav cyklostezek 2026 z rozpočtu Olomouckého kraje na rok 2026; Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově. Objednatel zhotoviteli sdělí informace o spolufinancování akce nejpozději v den předání staveniště. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu s dotačními podmínkami a pokyny poskytovatele dotace, případně objednatele, tak aby byl zajištěn účel poskytnuté dotace.

Článek 3

Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

- a. **Termín převzetí staveniště a zahájení provádění díla:** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště nejpozději však do termínu 01. 07. 2026 dle čl. 6. odst. 1 této smlouvy.

- b. Termín provedení díla (předání dokončeného díla):** Do 180 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
- Místo plnění:** Město Štěpánov, Olomoucký kraj. Místo provádění díla je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
 - Klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
 - Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
 - Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně dokončené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **7 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

- Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	5 849 866,31,- Kč
(slovy: pět milionů osm set čtyřicet devět tisíc osm set šedesát šest korun českých třicet jeden haléřů)	
Výše DPH 21 %	1 228 471,93 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	7 078 338,24 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

- Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
- Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran za podmínek uvedených v odst. 5 a formou dodatku k této smlouvě.
- Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník,

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem písemně

odsouhlasí ve formě dodatku k této smlouvě a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě zhotovitelem písemně vyhotoveného soupisu činností a materiálů vykonaných a použitých při provádění díla v tom kterém příslušném kalendářním měsíci (dále jen „soupis prací“), který musí být následně písemně odsouhlasen objednatelem s tím, že teprve na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli svoji fakturu za práce jím provedené podle takto objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací. Nebude-li faktura zhotovitele obsahovat jako svoji přílohu a nedílnou součást soupisu prací písemně odsouhlasený objednatelem, je objednatel oprávněn odmítnout její proplacení.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele, a to ani úrok z prodlení.
4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
7. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.
8. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.
9. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel předpokládá předání staveniště zhotoviteli nejpozději **01. 07. 2026**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla s tím, že jakékoliv použití ust. §2628 občanského zákoníku na tuto smlouvu a závazkový vztah na jejím základě vzniklý smluvní strany vzájemnou dohodou tímto jimi uzavřenou výslovně vylučují. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatele, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli. Vady a nedodělky díla uvedené v předávacím protokolu se zhotovitel zavazuje odstranit do termínu stanoveném v předávacím protokolu, pokud nebude uvedeno, tak odstraní zhotovitel vady a nedodělky díla do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy, technickými normami, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické

požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.

7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděného díla. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodloužení zhotovitele s provedením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodloužení.
2. V případě zaviněného prodloužení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodloužení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodloužení ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH dle příslušné faktury za každý i započatý den prodloužení.
3. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý i započatý den prodloužení a za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
4. V případě prodloužení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodloužení a za každou jednotlivou vadu. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každou jednotlivou vadu. Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady 3. osobou ve smyslu čl. 8. odst. 5 této smlouvy a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění reklamované vady v průběhu záruční doby, je zhotovitel

povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním této vady a za každý jednotlivý případ.

5. Zaplacením smluvních pokut není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, nebo požadavkům pro toto dílo obvyklým.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada objeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. OZ, a to v délce 60 měsíců (dále jen „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro oznamování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v čl. 8. odst. 4 této smlouvy.
4. Vady díla zjištěné v záruční době je objednatel povinen písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (za písemnou reklamaci se považuje i reklamace e-mailem). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel má právo na odstranění vady opravou nebo přiměřenou slevou z ceny díla; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.
5. Zhotovitel je povinen v rámci oznámení podle čl. 8 odst. 4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž tento termín nesmí být delší než 14 dnů ode dne oznámení vady nebo poruchy, není-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady nebo poruchy ani do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává, pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu bez jakékoli ztráty záruky na dílo. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele, pokud taková škoda vznikla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
8. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

Článek 9

Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce a tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

Článek 10

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.
2. Zhotovitel se zavazuje, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla plus dva měsíce po termínu pro dokončení díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující lhůtu pro dokončení díla plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně.
3. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného převzetí díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpateľná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
5. Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději do 5 pracovních dnů po termínu zahájení prací.
6. Výplatu peněžních prostředků z bankovní záruky může objednatel uplatnit jen v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatelem písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem.
7. O záměru užití peněžních prostředků z bankovní záruky a o důvodech tohoto použití (s označením příslušného porušení povinností zhotovitele) je objednatel povinen zhotovitele informovat 15 dnů předem.
8. Objednatel je po skončení platnosti bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 14 dnů ode dne skončení její platnosti.

9. Nepředložení záruční listiny zhotovitelem objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy

Článek 11

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude dílo provádět po dobu delší než 30 dnů
 - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
 - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
 - e. je-li zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. odst. 2. nebo odst. 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. odst. 8,
 - h. je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště o více jak 15 dnů,
 - i. je-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla o více jak 15 dnů,
 - j. že zhotovitel vstoupil do likvidace,
 - k. že se zhotovitel dostal do úpadku,
 - l. že zhotovitel podá sám na sebe insolvenční návrh.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu:
 - a. nezaplacení ceny díla objednatelům po dobu delší než 90 dnů od sjednané splatnosti dle této smlouvy
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednatelům.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
6. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
 - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
 - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,

- d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
- e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

Článek 12

Vyšší moc

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejích následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.
3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu dle místní příslušnosti objednatele.

Článek 13

Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Realizace díla je závislá na přidělení dotace. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení finančních prostředků z dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než šest měsíců v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
4. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
5. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
6. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 14 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

Objednatel:

Ve Štěpánově dne (dle el. podpisu)

.....

Mgr. Jiří Šindler, MSc.

Starosta města

Zhotovitel:

V Olomouci dne (dle el. podpisu)

.....

Ing. Radim Vanek

člen představenstva

Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena usnesením č. 92R/5/26 radou města Štěpánov dne 13. 05. 2026.

Příloha č.1 - KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově“

Veřejná zakázka malého rozsahu dle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Město Štěpánov
Sídlo:	Horní 444/7, 783 13 Štěpánov
Zástupce zadavatele:	Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta
IČ:	00299511
1.2. Dodavatel	
Název:	Hroší stavby Morava a.s.
Sídlo/místo podnikání:	Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc
Spisová značka v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10124
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Ing. Martin Peřina, předseda představenstva Ing. Radim Vanek, člen představenstva Richard Tláškal, člen představenstva
IČ:	285 97 460
Tel.:	581 695 111
E-mail:	info@hrosistavby.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Jitka Ordošová, technik obchodní přípravy
Tel.:	728921957
E-mail:	Jitka.ordosova@hrosistavby.cz

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem Včetně DPH
Celková cena za dílo¹	5 849 866,31 Kč	1 228 471,93 Kč	7 078 338,24 Kč

3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	25.5.2026
Titul, jméno, příjmení:	Ing. Radim Vanek
Funkce:	člen představenstva

¹ Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MK-2024-04
Stavba: Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 29.04.2026

Zadavatel: IČ:
Město Štěpánov, Horní 444/7, 783 13 Štěpánov DIČ:

Uchazeč: IČ: 28597460
Hroší stavby Morava a. s. DIČ: CZ28597460

Projektant: IČ: 06959831
MK Statika a projekce s.r.o. DIČ: CZ 06959831

Zpracovatel: IČ:
Čiklová DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 849 866,31**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 849 866,31	1 228 471,93
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 078 338,24**

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: MK-2024-04

Stavba: Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově

Místo: Datum: 29.04.2026

Zadavatel: Město Štěpánov, Horní 444/7, 783 13 Štěpánov Projektant: MK Statika a projekce

Uchazeč: Hroší stavby Morava a. s. Zpracovatel: Š r ů
Čiklová

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

Náklady z rozpočtů		5 849 866,31	7 078 338,24
1	Uznatelné náklady	4 957 878,95	5 999 033,53
11	SO 201 Lávka přes řeku Oskavu ve Štěpánově - uznatelné náklady	4 957 878,95	5 999 033,53
2	Neuznatelné náklady	891 987,36	1 079 304,71
21	Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady	891 987,36	1 079 304,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově

Objekt:

1 - Uznatelné náklady

Soupis:

11 - SO 201 Lávka přes řeku Oskavu ve Štěpánově - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 29.04.2026

Zadavatel: Město Štěpánov, Horní 444/7, 783 13 Štěpánov

Projektant: MK Statika a projekce s.r.o.

Uchazeč: Hroší stavby Morava a. s.

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

4 957 878,95

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 827 472,21	
D	1		Zemní práce				379 273,40	
1	K	111111104	Odstranění rákosu ručně	m2	280,000	33,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Odstranění travin a rákosu ručně rákosu pro jakoukoliv plochu Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/111111104 VV 10,0*7,0*2*2 280,000					
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	45,000	149,00	6 705,00	CS ÚRS 2024 01
			PP 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 ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113106121 VV "stávající dlažba" 45,0 45,000					
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	71,000	132,00	9 372,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vytrhání obrub s výběráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111 VV "stávající obrubníky" 71,0 71,000					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	1 440,000	90,00	129 600,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101201 VV "předpoklad projektanta" VV "30 dní x 24 hod x 2" 30*24*2 1 440,000					
5	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	60,000	67,00	4 020,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/115101301 VV "předpoklad projektanta" VV "30 dníx2" 30*2 60,000					
6	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	68,000	26,00	1 768,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/121151123 VV 68,0 68,000					
7	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,600	685,00	73 021,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251204 VV "viz D_SO201_02_Přehledné výkresy - stávající stav + D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav" VV "výkop" 106,60 106,600 VV hj Součet 106,600					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,000	152,00	22 040,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny 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 50 do 500 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162351103 VV "odvoz na meziskládku" VV "sejmutá ornice - viz pol. 121151123" 68,0*0,10 6,800 VV "zemina pro zásyp" zz 68,800 VV "dovoz z meziskládky" VV "zemina pro ohumsování - viz pol. 181351103" 6,0*0,10 0,600 VV "zemina pro zásyp" zz 68,800 VV Součet 145,000					
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,742	518,00	20 068,36	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117					
	VV		"výkopy - viz pol. 131251204" hj		106,600			
	VV		"zemina z vrťů - viz pol. 225411116" 6,0*3,14*0,10*0,10		0,188			
	VV		"zemina z vrťů - viz pol. 225411114" 24,0*3,14*0,10*0,10		0,754			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-68,800			
	VV	odv	Součet		38,742			
10	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	387,420	37,00	14 334,54	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119					
	VV		"vzdálenost skládky 20 km"					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*(20-10)		387,420			
11	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	75,600	95,00	7 182,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/167151111					
	VV		"dovoz z meziskládky"					
	VV		"zemina pro ohumusování - viz pol. 181351103" 68,0*0,10		6,800			
	VV		"zemina pro zásyp" zz		68,800			
	VV		Součet		75,600			
12	K	171103213	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází kanálů se zhuťněním 100 % PS C s příměsí jílu přes 50 %	m3	40,000	176,00	7 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přírodních kanálů inundačních nebo ochranných se zhuťněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny přes 50 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171103213					
	VV		"jílová hrázka"					
	VV		2,0*10,0*2		40,000			
13	M	58125110	jíl surový kusový	t	80,000	268,00	21 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		jíl surový kusový					
	VV		"viz pol. 171103213" 40,0*2,0		80,000			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	73,610	296,00	21 788,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		73,610			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	68,800	277,00	19 057,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"zásyp zeminou dle ČSN 73 62 44 (za opěrou i křídly)"					
	VV		68,80		68,800			
	VV	zz	Mezisoučet		68,800			
	VV		Součet		68,800			
16	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	68,000	105,00	7 140,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351103					
	VV		"úprava terénu po dokončení stavby"					
	VV		68,0		68,000			
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	68,000	45,00	3 060,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181411131					
	VV		"rozprostření ornice v tl. 10 cm"					
	VV		68,0		68,000			
18	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,040	201,00	410,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 30 g / m2"					
	VV		68,0*0,030		2,040			
19	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	44,140	45,00	1 986,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava pláně vyrovňáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby tl. 60 mm" 15,820+28,320		44,140			
	D	2	Zakládání				326 605,49	
20	K	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m3	2,040	1 823,00	3 718,92	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211571111					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"šterkopísek - obsyp těsnící fólie (celková výška 0,3m)"					
	VV		2,040		2,040			
21	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	42,000	40,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971121					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"ve vrstvě šterkopísku v tl. 150 + 150 mm"					
	VV		"těsnící fólie"					
	VV		3,50*2*2		14,000			
	VV		"geotextilie pod a nad těsnící fólií"					
	VV		2*14,0		28,000			
	VV		Součet		42,000			
22	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	33,600	27,00	907,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		"viz pol. 211971121"		28,0*1,20			
	VV				33,600			
23	M	693110R	těsnící fólie	m2	16,800	216,00	3 628,80	
	PP		těsnící fólie					
	VV		"viz pol. 211971121"		14,0*1,20			
	VV				16,800			
24	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,840	7 379,00	6 198,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212312111					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"podkladní beton pod drenáž"					
	VV		0,70*0,30*2*2		0,840			
25	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	m3	0,360	6 747,00	2 428,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212341111					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"obetonování drenážního potrubí"		0,30*0,30*2*2			
	VV				0,360			
26	K	212792212	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 160	m	4,000	358,00	1 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí flexibilní DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212792212					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"drenáž DN 150"					
	VV		4,0		4,000			
27	M	28610495	tvárovka T-kus drenážního tunelového potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 150	kus	2,000	606,00	1 212,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tvárovka T-kus drenážního tunelového potrubí systému inženýrských liniových staveb DN 150					
	VV		"viz pol. 212792212"		2,0			
	VV				2,000			
28	K	225411114	Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	24,000	3 900,00	93 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/225411114					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/18 délky 5m - 6 ks"					
	VV		"vrty ve šterku"					
	VV		"pažené"					
	VV		4,0*6		24,000			
29	K	225411116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 156 do 195 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	6,000	4 322,00	25 932,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/225411116					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/18 délky 5m - 6 ks"					
	VV		"vrty přes betonové základy"					
	VV		"pažené"					
	VV		1,0*6		6,000			
30	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,800	713,00	1 996,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351121					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"bednění podkladního betonu pod drenáž"					
	VV		0,70*2,0*2		2,800			
31	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,800	142,00	397,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/274351122					
	VV		"viz pol. 274351121"		2,80			
	VV				2,800			
32	K	281602111	Injektování povrchové nízko tlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	3,000	3 795,00	11 385,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/281602111					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/18 délky 5m - 6 ks"					
	VV		"Zálivka mikropilot 0,5 hod/pilotu"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*0,50		3,000			
33	K	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem tlakem do 8 MPa	hod	3,000	4 744,00	14 232,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem vzestupné nebo sestupné, tlakem do 8,0 MPa					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/282603111					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"Zálivka mikropilot 0,5 hod/pilotu"					
	VV		6*0,50		3,000			
34	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	2,765	6 536,00	18 072,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	VV		"Injektáž mikropilot 6 ks*0,353 m3/pilotu*1,2 t/m3"					
	VV		6*0,353*1,2		2,542			
	VV		"Zálivka mikropilot 6 ks*0,031 m3/pilotu*1,2 t/m3"					
	VV		6*0,031*1,2		0,223			
	VV		Součet		2,765			
35	K	283111113	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 105 do 115 mm	m	9,000	337,00	3 033,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111113					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/118 délky 5m - 6 ks"					
	VV		6*1,50		9,000			
36	K	283111123	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 105 do 115 mm	m	21,000	1 159,00	24 339,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283111123					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/118 délky 5m - 6 ks"					
	VV		6*3,50		21,000			
37	M	1401108R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 121x18mm	m	30,000	3 000,00	90 000,00	
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 121x18mm					
	VV		"viz pol. 283111112" 9,0		9,000			
	VV		"viz pol. 283111122" 21,0		21,000			
	VV		Součet		30,000			
38	K	283131113	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 105 do 115 mm	kus	6,000	2 635,00	15 810,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/283131113					
	VV		"D_SO201_06_Výkres založení"					
	VV		"mikropiloty 121/118 délky 5m - 6 ks"					
	VV		6,0		6,000			
39	M	13611258	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule	t	0,075	88 030,00	6 602,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 25mm tabule					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 196,25 kg/m2					
	VV		"mikropiloty 121/118 délky 5m - 6 ks"					
	VV		"Hlavy mikropilot - ocelové desky 250/250 tl. 25mm"					
	VV		"200 kg / m2"					
	VV		6*0,25*0,25*200*0,001		0,075			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 270 058,61	
40	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	14,000	548,00	7 672,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317171126					
	VV		"viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms"					
	VV		"Z1 - kotva římsy"					
	VV		14,0		14,000			
41	M	317171R	kotva římsy do vývrtu, včetně povrchové úpravy	kus	14,000	780,00	10 920,00	
	PP		kotva římsy do vývrtu, včetně povrchové úpravy					
	VV		"viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms"					
	VV		14,0		14,000			
42	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	1,046	59 000,00	61 714,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Římsy ze železobetonu C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317321118					
	VV		"viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms"					
	VV		"C 30/37 XF4"					
	VV		0,150*0,650*(2,529+2,796+2,416+2,983)		1,046			
43	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	4,988	19 000,00	94 772,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních říms zřízení všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353121					
	VV		"viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms"					
	VV		"svislé"					
	VV		((2,980+0,650+2,840+0,650)+(2,420+0,650+2,280+0,650)+(2,80+2,730+0,650+0,650)+(2,530+2,460+0,650+0,650))*0,150		3,936			
	VV		"vodorovné"					
	VV		(2,80+2,980+2,280+2,460)*0,10		1,052			
	VV		Součet		4,988			
44	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	4,988	1 760,00	8 778,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění mostních říms odstranění všech tvarů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317353221					
	VV		"viz pol. 317353121"		4,988			
45	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,157	45 000,00	7 065,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317361116 VV "150 kg / m3" VV 1,046*0,150		0,157			
46	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	m3	23,936	18 000,00	430 848,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334323218 VV "viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby" VV "ŽB práh + křídla C30/37 XF2" VV $((0,785*0,520)+(1,342*1,320))*3,10)*2$ VV $((2,286*2,160)*0,550+(1,974*2,160)*0,550+0,50*0,50*0,30*2)*2$ VV 2 VV Součet		13,514 10,422 23,936			
47	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	74,061	3 900,00	288 837,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352111 VV "viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby" VV "ŽB práh + křídla C30/37 XF2" VV "OP1" VV 3,60*2,160-0,850*0,820+3,290*2,160-0,850*0,820 VV $(2,160*3,10)+(2,160*2,0)+(2,290*2,160)+(1,970*2,160)$ VV $2*2*0,550+4*0,50*0,30*2$ VV Mezisoučet VV "OP2" VV 3,70*2,160-0,850*0,820+3,120*2,160-0,850*0,820 VV $(2,160*3,10)+(2,160*2,0)+1,80*2,160+2,460*2,160$ VV $2*2*0,550+4*0,50*0,30*2$ VV Mezisoučet VV Součet		13,488 20,218 3,400 37,106 13,337 20,218 3,400 36,955 74,061			
48	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	74,061	326,00	24 143,89	CS ÚRS 2024 01
			PP Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334352211 VV "viz pol. 334352111"		74,061			
49	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	t	4,308	45 000,00	193 860,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500 dříků opěr Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334361216 VV "180 kg / m3" VV 23,936*0,180		4,308			
50	K	334791114	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 200	m	2,700	2 055,00	5 548,50	CS ÚRS 2024 01
			PP Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 200 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/334791114 VV "D_SO201_07_Tvar spodní stavby" VV 2*1,350		2,700			
51	M	286193R	trubka nerez DN 180 mm s přírubou 400 x 400 mm, dl. 1,350 m	kus	2,000	6 747,00	13 494,00	
			PP trubka nerez DN 180 mm s přírubou 400 x 400 mm, dl. 1,350 m VV "viz pol. 334791114"		2,000			
52	M	286194R	nástavec z nerez na chráničku DN 180 s přesahem 150 mm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	
			PP nástavec z nerez na chráničku DN 180 s přesahem 150 mm VV "viz pol. 212792212"		2,000			
53	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	10,518	1 370,00	14 409,66	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348171111 VV "viz D_SO201_12_Podklad pro zábradlí" VV "mostní zábradlí z otevřených profilů se svislou výplní" VV "kotvení do betonu do dodatečně vrtaných otvorů" VV "vrty prům 18 mm, délky min. 125 mm" VV "matky kotev pro uchycení sloupků zábradlí budou opatřeny krytkami" VV 2,763+2,496+2,913+2,346		10,518			
54	M	553915-R1	zábradlí se svislou výplní v. 1,116 m, včetně kotvení šrouby s maticí a podložkou, patní desky, podlití polymerní maltou a povrchové úpravy	m	10,518	9 488,00	99 794,78	
			PP zábradlí se svislou výplní v. 1,116 m, včetně kotvení šrouby s maticí a podložkou, patní desky, podlití polymerní maltou a povrchové úpravy VV "viz D_SO201_12_Podklad pro zábradlí" VV 2,763+2,496+2,913+2,346		10,518			
	D	4	Vodorovné konstrukce				433 891,86	
55	K	428992111	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN	kus	4,000	18 500,00	74 000,00	CS ÚRS 2024 01
			PP Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 400 kN Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/428992111 VV "viz D_SO201_09_Podklad pro ložiska" VV 4,0		4,000			
56	M	428-R1	elastomerové ložisko - příčně posuvné ložisko, Rz 200 kN	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	
			PP elastomerové ložisko - příčně posuvné ložisko, Rz 200 kN VV "viz D_SO201_09_Podklad pro ložiska" VV 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	428-R2	elastomerové ložisko - pevné ložisko, Rz 200 kN	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	
	PP		elastomerové ložisko - pevné ložisko, Rz 200 kN					
	VV		"viz D_SO201_09_Podklad pro ložiska"					
	VV		1,0		1,000			
58	M	428-R3	elastomerové ložisko - všesměrné ložisko, Rz 200 kN	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	
	PP		elastomerové ložisko - všesměrné ložisko, Rz 200 kN					
	VV		"viz D_SO201_09_Podklad pro ložiska"					
	VV		1,0		1,000			
59	M	428-R4	elastomerové ložisko - podélné posuvné ložisko, Rz 200 kN	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	
	PP		elastomerové ložisko - podélné posuvné ložisko, Rz 200 kN					
	VV		"viz D_SO201_09_Podklad pro ložiska"					
	VV		1,0		1,000			
60	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	14,382	748,00	10 757,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315114					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"C12/15 X0"					
	VV		"tl. betonu 100 mm"					
	VV		(0,90*1,720)+(0,90*1,720)+2,090*0,750+1,770*0,750		5,991			
	VV		(0,90*1,720)+(0,90*1,720)+2,260*0,750+1,60*0,750		5,991			
	VV		1,50*0,80*2		2,400			
	VV		Součet		14,382			
61	K	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	m2	30,880	1 212,00	37 426,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451315126					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"beton pod dlažbu tl. 0,150 m C20/25 XF3"					
	VV		30,880		30,880			
62	K	451351111	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - zřízení	m2	5,160	2 320,00	11 971,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451351111					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"					
	VV		"tl. betonu 100 mm"					
	VV		(0,90+1,720)*2*0,10+(0,90+1,720)*2*0,10+(2,090+0,750)*2*0,10+(1,770+0,750)*2*0,10		2,120			
	VV		(0,90+1,720)*2*0,10+(0,90+1,720)*2*0,10+(2,260+0,750)*2*0,10+(1,60+0,750)*2*0,10		2,120			
	VV		((1,50+0,80)*2*0,10)*2		0,920			
	VV		Součet		5,160			
63	K	451351211	Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm - odstranění	m2	5,160	305,00	1 573,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bednění podkladní vrtací šablony základu z hranolů a prken hloubky do 300 mm odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/451351211					
	VV		"viz pol. 451351111"		5,160			
64	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	3,280	9 500,00	31 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/452318510					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"betonový práh 500/800 mm"					
	VV		0,80*0,50*4,10*2		3,280			
65	K	458311121	Výplňové klíny za opěrů z betonu prostého C 12/15 hutněného po vrstvách	m3	11,840	6 800,00	80 512,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrů z betonu hutněného po vrstvách výplňového prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/458311121					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		" zesílený přechodový klín z prostého betonu MCB -8XF1"					
	VV		(3,080+2,840)*2,0		11,840			
66	K	465514257	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 250 mm do lože pískového pl přes 10 m2	m2	30,880	2 762,00	85 290,56	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do pískového lože tloušťky 250 mm, plochy přes 10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/465514257					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"dlažba z kamene tl. 200 mm do betonu . tl. 150 mm C20/25 XF3"					
	VV		30,880		30,880			
D 5 Komunikace pozemní							52 338,63	
67	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	44,140	458,00	20 216,12	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby tl. 60 mm" 15,820+28,320		44,140			
68	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	44,140	384,00	16 949,76	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva téženého 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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"chodník ze zámkové dlažby tl. 60 mm" 15,820+28,320		44,140			
69	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	45,023	337,00	15 172,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596211112 + ztratiné 2%"					
	VV		44,140*1,02		45,023			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				254 332,56	
70	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914111111					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"označení toku IS15a + sloupek" 1,0		1,000			
71	M	40445638	informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm	kus	1,000	538,00	538,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		informativní značky směrové IS16, IS17 500x300mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"označení toku IS15a + sloupek" 1,0		1,000			
72	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000	538,00	538,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914112111					
	VV		"viz TZ"					
	VV		1,0		1,000			
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	3,000	3 099,00	9 297,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/914511112					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"označení toku IS15a + sloupek" 1,0		1,000			
	VV		"opětovná montáž DZ" 2,0		2,000			
	VV		Součet		3,000			
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511112" 1,0		1,000			
75	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	71,000	242,00	17 182,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"obrubník 100/250 mm do betonového lože 30/37 XF4"					
	VV		71,0		71,000			
76	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	71,710	178,00	12 764,38	CS ÚRS 2024 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztratiné 1%"					
	VV		71,0*1,01		71,710			
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,420	12 123,00	17 214,66	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		"obrubník 100/250 mm do betonového lože 30/37 XF4"					
	VV		71,0*0,20*0,10		1,420			
78	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložení šablony do bednění	kus	1,000	1 246,00	1 246,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložení šablony do bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/936942211					
	VV		"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby + TZ"					
	VV		1,0		1,000			
79	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	96,000	404,00	38 784,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/948411111					
	VV		"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"					
	VV		(4,0*(3,0+3,0)*2,0)*2		96,000			
80	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	96,000	134,00	12 864,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/948411211					
	VV		"viz pol. 948411111" 96,0		96,000			
81	K	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží výšky do 10 m	m3	192,000	67,00	12 864,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné skruží z věží výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/948411911					
	VV		"předpoklad 2 měsíce"					
	VV		"viz pol. 948411111" 96,0*2		192,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	96301R-01	Krycí plech - dodávka a montáž	m	5,090	6 738,00	34 296,42	
	PP		Krycí plech - dodávka a montáž					
	VV		2,545*2		5,090			
83	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	20,971	4 042,00	84 764,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železobetonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/963051111					
	VV		"viz D_SO201_02_Přehledné výkresy - stávající stav"					
	VV		"nosná konstrukce"					
	VV		(1,50*0,150+2*0,640*0,250)*16,90		9,211			
	VV		"opěry"					
	VV		2,50*0,80*1,50*2+4*1,60*2,250*0,40		11,760			
	VV		Součet		20,971			
84	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvpem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966006132					
	VV		"demontáž stávajícího DZ" 2,0		2,000			
85	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	42,480	134,00	5 692,32	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/966075141					
	VV		"viz D_SO201_02_Přehledné výkresy - stávající stav"					
	VV		21,240*2		42,480			
86	K	977141125	Vrty pro kotvy do betonu průměru 25 mm hloubky 170 mm s vyplněním epoxidovým tmelem	kus	36,000	141,00	5 076,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/977141125					
	VV		"viz D_SO201_08_Schémata vyztužení spodní stavby"					
	VV		"průměr 25 mm, dl. 205 mm"					
	VV		"trny jsou součástí výtuzže"					
	VV		36,0		36,000			
D	997		Přesun sutě				85 500,14	
87	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	76,360	463,00	35 354,68	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211511					
	VV		"viz pol. 113106121 - betonová dlažba" 45,0*0,255		11,475			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 71,0*0,205		14,555			
	VV		"viz pol. 963051111 - bourání ŽB" 20,971*2,40		50,330			
	VV		Součet		76,360			
88	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 450,840	24,00	34 820,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211519					
	VV		"odvoz do 20 km"					
	VV		"viz pol. 997211511" 76,360*(20-1)		1 450,840			
89	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,765	865,00	661,73	CS ÚRS 2024 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211521					
	VV		"viz pol. 966075141 - odstranění zábradlí" 42,480*0,018		0,765			
90	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,885	52,00	358,02	CS ÚRS 2024 01
	PP		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 započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997211529					
	VV		"odvoz do 10 km"					
	VV		"viz pol. 997211521" 0,765*(10-1)		6,885			
91	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	26,030	130,00	3 383,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221861					
	VV		"viz pol. 113106121 - betonová dlažba" 45,0*0,255		11,475			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 71,0*0,205		14,555			
	VV		Součet		26,030			
92	K	997221862	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	50,330	255,00	12 834,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221862					
	VV		"viz pol. 963051111 - bourání ŽB" 20,971*2,40		50,330			
93	K	9972218R1	Poplatek za železný šrot - výtěžná položka	t	-0,765	2 500,00	-1 912,50	
	PP		Poplatek za železný šrot - výtěžná položka					
	VV		"viz pol. 966075141 - odstranění zábradlí" -42,480*0,018		-0,765			
D	998		Přesun hmot				25 471,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
94	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	159,197	160,00	25 471,52	CS ÚRS 2024 01	
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998212111						
D PSV			Práce a dodávky PSV			281 622,46			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			51 768,49			
95	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	52,734	40,00	2 109,36	CS ÚRS 2024 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112001						
VV			"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"						
VV			"1xALP"						
VV			"opěra 1"						
VV			2*2,160+2,290*2,160+1,970*2,160+0,550*2*2+4,320+3,670						23,712
VV			"opěra 2"						
VV			2*2,160+1,80*2,160+2,460*2,160+0,550*2*2+3,080+4,320						23,122
VV			5,90						5,900
VV izolace			Součet						52,734
96	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018	101 101,00	1 819,82	CS ÚRS 2024 01	
PP			lak penetrační asfaltový						
P			Poznámka k položce:						
VV			Spotřeba 0,3-0,4kg/m2						
VV			"viz pol. 711112001"						
VV			izolace*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství"						0,018
97	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	39,580	40,00	1 583,20	CS ÚRS 2024 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711112002						
VV			"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"						
VV			"2xALN"						
VV			"OP1"						
VV			(4,320+3,670+0,550*2)*2						20,380
VV			"OP2"						
VV			(3,080+4,320+0,550*2)*2						19,200
VV			Součet						39,580
98	M	11163155	lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu	t	0,018	101 101,00	1 819,82	CS ÚRS 2024 01	
PP			lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu						
VV			39,580*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství"						0,018
99	K	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislé AIP nebo tkaninou	m2	46,840	40,00	1 873,60	CS ÚRS 2024 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711132101						
VV			"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"						
VV			"geotextilie 600 g / m2"						
VV			23,720+23,120						46,840
100	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	56,208	74,00	4 159,39	CS ÚRS 2024 01	
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2						
VV			46,840*1,20						56,208
VV			Součet						56,208
101	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	37,264	337,00	12 557,97	CS ÚRS 2024 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711142559						
VV			"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"						
VV			"OP1"						
VV			2*2,160+2,290*2,160+1,970*2,160+2*0,50*2,160						15,682
VV			"OP2"						
VV			2*2,160+1,80*2,160+2,460*2,160+2*0,50*2,160						15,682
VV			5,90						5,900
VV			Součet						37,264
102	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	42,854	376,00	16 113,10	CS ÚRS 2024 01	
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm						
VV			"viz pol. 711142559"						
VV			37,264*1,15						42,854
103	K	711331382	Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny	m2	5,900	135,00	796,50	CS ÚRS 2024 01	
PP			Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711331382						
VV			"viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms"						
VV			"ochrana izolace s hliníkovou fólií pod římsou"						
VV			5,90						5,900
104	M	628361-R1	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie	m2	6,785	228,00	1 546,98		
PP			pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie						
VV			"viz pol. 711331382 + ztrátě 15%"						
VV			5,90*1,15						6,785
105	K	711999R	Provedení veškerých detailů, těsnění, spojů, prostupů, opracování, límců, fabionů, přírub, pomocných konstrukcí	kpl	1,000	6 747,00	6 747,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Provedení veškerých detailů, těsnění, spojů, prostupů, opracování, límců, fabionů, přírub, pomocných konstrukcí VV "viz PD" VV 1,0		1,000			
106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,353	1 818,00	641,75	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				223 737,15	
107	K	767250113	Montáž ocelových podest svařováním	m2	38,850	1 226,00	47 630,10	CS ÚRS 2024 01
			PP Montáž podest z oceli svařováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767250113 VV "viz D_SO201_10_Tvar nosné konstrukce" VV "pochozí pororošty" VV 38,850		38,850			
108	M	553470-R	pochozí pororošty žárově zinkované s protiskluznou úpravou (oka 33x11 mm) tl. 40 mm	m2	38,850	4 533,00	176 107,05	
			PP pochozí pororošty žárově zinkované s protiskluznou úpravou (oka 33x11 mm) tl. 40 mm VV "viz D_SO201_10_Tvar nosné konstrukce" VV "pochozí pororošty" VV 38,850		38,850			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 116,82	
109	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	8,579	606,00	5 198,87	CS ÚRS 2024 01
			PP Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783917161 VV "viz D_SO201_11_Tvar a výztuž říms" VV "ochranný nátěr typ S4" VV (0,150+0,650)*(2,529+2,796+2,416+2,983)		8,579			
110	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	8,579	107,00	917,95	CS ÚRS 2024 01
			PP Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151					
	D	M	Práce a dodávky M				1 848 784,28	
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				1 848 784,28	
111	K	430001-R1	MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - kompletní montáž včetně pomocných konstrukcí a založení, manipulační techniky - jeřábu, / přepravy na staveništi	t	11,801	15 075,00	177 900,08	
			PP MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU - kompletní montáž včetně pomocných konstrukcí a založení, manipulační techniky - jeřábu, / přepravy na staveništi VV "viz D_SO201_10_Tvar nosné konstrukce" VV "včetně spojovacího materiálu a prostředí 15 % hmotnosti" VV "materiál S355 J2+N" VV 11661,71*0,001 VV "výplň z tahokovu - materiál S235 JR" VV 27,740*5,0*0,001 VV Součet		11,662			
112	M	430001-R2	MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - dodávka - kompletní provedení včetně všech konstrukcí, povrchové úpravy a dílenské dokumentace	t	11,662	139 500,00	1 626 849,00	
			PP MOSTNÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE - dodávka - kompletní provedení včetně všech konstrukcí, povrchové úpravy a dílenské dokumentace VV "viz D_SO201_10_Tvar nosné konstrukce" VV "včetně spojovacího materiálu a prostředí 15 % hmotnosti" VV "materiál S355 J2+N" VV 11661,71*0,001		11,662			
113	M	430001-R3	Výplň z tahokovu - dodávka - kompletní provedení včetně všech konstrukcí, povrchové úpravy a dílenské dokumentace	t	0,139	316 800,00	44 035,20	
			PP Výplň z tahokovu - dodávka - kompletní provedení včetně všech konstrukcí, povrchové úpravy a dílenské dokumentace VV "viz D_SO201_10_Tvar nosné konstrukce" VV "včetně spojovacího materiálu a prostředí 15 % hmotnosti" VV "výplň z tahokovu - materiál S235 JR" VV 27,740*5,0*0,001		0,139			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově

Objekt:

2 - Neuznatelné náklady

Soupis:

21 - Vedlejší a ostatní náklady - neuznatelné náklady

Místo:

Datum: 29.04.2026

Zadavatel:

Město Štěpánov, Horní 444/7, 783 13 Štěpánov

Projektant:

MK Statika a projekce s.r.o.

Uchazeč:

Hroší stavby Morava a. s.

Zpracovatel:

Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

891 987,36

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		Dodatečná úprava chodníku				298 474,36		
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	124,000	68,00	8 432,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytý 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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107162						
	VV	"stávající chodník"						
	VV	62,0*2,0						
					124,000			
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	124,000	80,00	9 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytý 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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113107182						
	VV	"stávající chodník"						
	VV	62,0*2,0						
					124,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	124,000	132,00	16 368,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/113202111						
	VV	"stávající chodník"						
	VV	62,0*2						
					124,000			
4	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	124,000	458,00	56 792,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/564861111						
	VV	"nový chodník"						
	VV	62,0*2,0						
					124,000			
5	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	124,000	384,00	47 616,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/596211112						
	VV	"nový chodník"						
	VV	62,0*2,0						
					124,000			
6	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	126,480	337,00	42 623,76	CS ÚRS 2024 01
	PP	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní						
	VV	"viz pol. 596211112 + ztratné 2%"						
	VV	124,0*1,02						
					126,480			
7	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	124,000	242,00	30 008,00	CS ÚRS 2024 01
	PP	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916231213						
	VV	"nový chodník"						
	VV	62,0*2						
					124,000			
8	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	125,240	126,00	15 780,24	CS ÚRS 2024 01
	PP	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm						
	VV	"viz pol. 916231213 + ztratné 1%"						
	VV	124,0*1,01						
					125,240			
9	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,480	12 123,00	30 065,04	CS ÚRS 2024 01
	PP	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/916991121						
	VV	"nový chodník"						
	VV	124,0*0,20*0,10						
					2,480			
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,240	62,00	3 920,88	CS ÚRS 2024 01
	PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "kamenivo" 35,960 VV "živice" 27,280 VV Součet 63,240					
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 201,560	13,00	15 620,28	CS ÚRS 2024 01
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221559 VV 63,240*19 1 201,560					
12	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	27,280	264,00	7 201,92	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221875 VV "živice" 27,280 27,280					
13	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	35,960	252,00	9 061,92	CS ÚRS 2024 01
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997221873 VV "kamenivo" 35,960 35,960					
14	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	55,047	92,00	5 064,32	CS ÚRS 2024 01
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998225111					
D	OST		Ostatní				484 113,00	
15	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	11 513,00	11 513,00	
			PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytyčení staveniště, - vytyčení ochranných pásem, P - vytyčení zajišťovacích bodů stavby, - vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. VV 1 1,000 VV Součet 1,000					
16	K	012203001	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	
			PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přílehlých produktvodů/konstrukcí k navrhovaným produktvodům/konstrukcím, P - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. VV 1 1,000 VV Součet 1,000					
17	K	012303001	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	17 800,00	17 800,00	
			PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, P - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušebního provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. VV 1 1,000 VV Součet 1,000					
18	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
			PP Náklady na vyhotovení geometrických plánů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</p>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	013251201	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Náklady na pasportizaci stávajících objektů					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.</p>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	013254001	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	23 000,00	23 000,00	
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírové a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.</p>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	013254101	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.					
	VV		Součet		1,000			
22	K	013274001	Náklady na vyhotovení realizační (dílenské) dokumentace	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci a/nebo dokumentaci postupu bouracích prací.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací (dokumentací pro provádění stavby) musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</p>		1,000			
23	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</p>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	34 500,00	34 500,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
	VV		Součet		1,000			
25	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		Součet		1,000			
26	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk, - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti, - na vypracování technologických postupů, - na vypracování oznámení změn a změnových listů, - spojené s převzetím staveniště, - spojené s předáním díla, apod.</p>		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	091002101	Náklady na publicitu projektu - informační tabule	Kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
	PP		Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru včetně jejich nosné konstrukce.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule.</p>		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní značení	Kč	1,000	30 500,00	30 500,00	
	PP		Přechodné a provizorní dopravní značení					
	VV		"viz postup výstavby + PDZ"					
	VV		1,0		1,000			
29	K	013244-R1	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00	
	PP		Realizační dokumentace stavby					
30	K	013244-R21	Výrobní dokumentace zábradlí	Kč	1,000	5 700,00	5 700,00	
	PP		Výrobní dokumentace zábradlí					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							109 400,00	
31	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	17 100,00	17 100,00	
	PP		Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	039001003	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky; - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							35 600,00	
38	K	0132030R1	Mostní list	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Mostní list					
39	K	0132030R2	1. hlavní prohlídka mostu	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		1. hlavní prohlídka mostu					
40	K	0132030R3	Stanovení zatížitelnosti mostu	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00	
	PP		Stanovení zatížitelnosti mostu					
41	K	0132030R4	Havarijní a povodňový plán	Kč	1,000	1 100,00	1 100,00	
	PP		Havarijní a povodňový plán					

SEZNAM FIGUR

Kód: MK-2024-04
Stavba: Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově

Datum: 29.04.2026

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 11	SO 201 Lávka přes řeku Oskavu ve Štěpánově - uznatelné náklady		
hj	hloubení jam		106,600
	"viz D_SO201_02_Přehledné výkresy - stávající stav + D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"		0,000
	"výkop" 106,60		106,600
hj	Součet		106,600
Použití figury:			
131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,742
izolace	izolace		52,734
	"viz D_SO201_07_Tvar spodní stavby"		0,000
	"1xALP"		0,000
	"opěra 1"		0,000
	2*2,160+2,290*2,160+1,970*2,16+0,550*2*2+4,320+3,670		23,712
	"opěra 2"		0,000
	2*2,160+1,80*2,160+2,460*2,160+0,550*2*2+3,080+4,320		23,122
	5,90		5,900
izolace	Součet		52,734
Použití figury:			
71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	52,734
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018
odv	odvoz		38,742
	"výkopy - viz pol. 131251204" hj		106,600
	"zemina z vrtů - viz pol. 225411116" 6,0*3,14*0,10*0,10		0,188
	"zemina z vrtů - viz pol. 225411114" 24,0*3,14*0,10*0,10		0,754
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-68,800
odv	Součet		38,742
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,742
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	387,420
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05	t	73,610
zz	zásyp zeminou		68,800
	"viz D_SO201_03_Přehledné výkresy - nový stav"		0,000
	"zásyp zeminou dle ČSN 73 62 44 (za opěrou i křídly)"		0,000
	68,80		68,800
zz	Mezisoučet		68,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,800
162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	145,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	38,742
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	75,600

Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Rekonstrukce lávky přes řeku Oskavu ve Štěpánově“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavatelí	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Zábradlí a ocelová konstrukce včetně příslušenství.	2 221 022,29 Kč	37,967%
Název	DT Mostárna, a.s.			
Sídlo/místo podnikání	Dolní 100, 797 11 Prostějov			
IČ	27701042			
DIČ	CZ27701042			
Tel./Fax	+420 602 541 011			
E-mail	sedlacek@dtmo.cz			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	Ing. František Sedláček			
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Ing. František Sedláček			

V Olomouci dne: 25. 5. 2026

