

Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy zhotovitele: 13/2024

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Zástupce obce a kontaktní osoba
ve věcech smluvních:

a technických

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Obec Horka nad Moravou

Náměstí Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad
Moravou

00298948

CZ00298948

Mgr. Luděk Tichý, starosta obce

Mgr. Luděk Tichý, starosta obce



CONFIDENTIAL

a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Telefon/mobil:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon/mobil:

E-mail:

MODOS spol. s r.o.

u KS v Ostravě, odd. C, vl. 237

Masarykova třída 885/34, 772 00 Olomouc

00576832

Zdeněk Černocký, jednatel společnosti



CONFIDENTIAL



CONFIDENTIAL

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 „Místní komunikace P. Bezruče“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací, kterou zpracovala Ing. Linda Smítalová – Atelis pro část stavební obnovy a projektovou dokumentací pro část Místní komunikace P. Bezruče, Horka nad Moravou SO 301 Odvodnění dopravních ploch zpracovanou Ing. Petrem Poštulkou. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Místní komunikace P. Bezruče“.** 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, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního souhlasu.
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:
 1. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 2. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 4. 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.

5. 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 těžké stavby nesmí provádět dodavatel 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 smlouvy je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - 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;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - 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;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
 - předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadů;

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla:
- 1) Termín zahájení:** Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele. Uchazeč je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
 - 2) Termín ukončení:** Do 90 dnů od zahájení plnění zakázky. Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.
2. Místo plnění: obec Horka nad Moravou – místo plnění je blíže specifikováno v zadávací dokumentaci.

3. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. 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.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **4 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	5 658 495,62 Kč
------------------------------------	------------------------

(slovy: Pětmilionůšestsetpadesátosmtisícčtyřistadevadesátpětkorunčeských 62/100)

Výše DPH (21%)	1 188 284,08 Kč
----------------	-----------------

Cena za dílo celkem včetně DPH	6 846 779,70 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 navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 12, odst. 3.
5. 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, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

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 odsouhlasí 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 objednatelem schváleného soupisu činností. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
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.
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. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.
6. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
7. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
8. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v článku odst. 4. tohoto článku.
9. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

10. 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.

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 se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **30. 9. 2024**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. 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. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli.
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. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. 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 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 předpisy, technickými normami a zákony ČR, 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 prováděných prací. 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 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídít 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 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 dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý

takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.

6. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.
7. Na vůli smluvních stran je uplatnění smluvních pokut a jejich vymáhání.

Článek 8

Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Záruční lhůta za dílo je stanovena v délce 36 měsíců.
2. Odpovědnost za škodu se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedoručí k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přijímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
6. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přijímá záruku po dobu 36 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
9. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v minimální výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Zhotovitel je povinen pojistnou smlouvou na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit.

10. 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, 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 Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - a. podstatného porušení smluvních podmínek
 - b. že zhotovitel nebude na díle provádět práce 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. zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
 - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. bodu 2. a 3,
 - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. bodu 10,
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - a. neplacení faktur za provedené a převzaté práce v dohodnutých termínech.
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 objednavatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, v tom případě, že potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky. Trvá-li přerušení prací déle než dva měsíce nebo uplynula-li původně dohodnutá lhůta k provedení díla, může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel uhradí zhotoviteli prokazatelné náklady vzniklé mu v tomto období jako důsledek všech nezbytně nutných prací a dodávek, včetně prací a dodávek zabezpečovacích
5. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.

6. 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.
7. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
8. 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 11 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 jejich 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 místně příslušného objednateli.

Článek 12 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 z Ministerstva místního rozvoje ČR. Objednatel jako investor si v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo změnit termíny zahájení a dokončení

díla. V případě jednostranné změny původního termínu zahájení, či dokončení díla o více než dva měsíce v závislosti na přidělení dotace ze strany objednatele může zhotovitel od smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V případě, že dotace nebude přidělena, má objednatel právo odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do dne zahájení prací na díle. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody, resp. ušlého zisku z důvodu odstoupení objednatele od smlouvy pro nepřidělení dotace k realizaci předmětu plnění této smlouvy. Oznámení o tom, že finanční prostředky nebyly objednateli poskytovatelem dotace přiděleny, zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy bez zbytečného odkladu. Po odstoupení od smlouvy z tohoto titulu nebudou mít vůči sobě smluvní strany žádné nároky.

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 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 13 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:

V Horce nad Moravou dne

Mgr. Luděk
Tichý

Digitálně podepsal
Mgr. Luděk Tichý
Datum: 2024.06.14
09:45:35 +02'00'

.....
Mgr. Luděk Tichý

Starosta obce

Zhotovitel:

V Olomouci dne

Zdeněk
Černocký

Digitálně podepsal
Zdeněk Černocký
Datum: 2024.06.13
12:42:31 +02'00'

.....
Zdeněk Černocký

jednatel společnosti

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 na 16. zasedání Zastupitelstva obce Horka nad Moravou, konaného dne 14. 5. 2024 usnesením 2/16Z/2024.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

„Místní komunikace P. Bezruče“

Veřejná zakázka malého rozsahu

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Obec Horka nad Moravou
Sídlo:	nám. Osvobození 16/46, 783 35 Horka nad Moravou
Zástupce zadavatele:	Mgr. Luděk Tichý, starosta
IČ:	00298948
Tel.:	
E-mail:	
1.2. Dodavatel	
Název:	MODOS spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Masarykova třída 885/34, 772 00 Olomouc
Spisová značka v obchodním rejstříku:	u KS v Ostravě, odd. C, vl. 237
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Zdeněk Černocký, jednatel společnosti
IČ:	00576832
Tel.:	
E-mail:	
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	
Tel.:	
E-mail:	

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena za dílo ¹	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem Včetně DPH
		5 658 495,62 Kč	1 188 284,08 Kč

3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	Zdeněk Černocký <small>Digitálně podepsal Zdeněk Černocký Datum: 2024.06.13 12:43:12 +02'00'</small>
Titul, jméno, příjmení:	Zdeněk Černocký
Funkce:	jednatel společnosti

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021012
Stavba: Místní komunikace P. Bezruč

KSO:
Místo: Horka nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 16.2.2024

Zadavatel:
Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ: 00298948
DIČ:

Uchazeč:
MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ: 00576832
DIČ: CZ00576832

Projektant:
Ing. Linda Smitalová - Atelis

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:
Čiklová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **4 696 231,80**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 696 231,80	986 208,68
snížená	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **5 682 440,48**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Zdeněk Černocký
Digitálně podepsal
Zdeněk Černocký
Datum: 2024.06.13
12:43:30 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021012

Stavba: Místní komunikace P. Bezručě

Místo: Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Šimtalová -
Atalio
Čiklová

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1	SO 101 – Zpevněné dopravní plochy	4 506 231,80	5 452 540,48
11	SO 101.1 – Zpevněné dopravní plochy - místní komunikace	2 839 675,69	3 436 007,58
12	SO 101.2 – Zpevněné dopravní plochy - parkovací stání	1 117 636,98	1 352 340,75
13	SO 101.3 – Zpevněné dopravní plochy - ostatní plochy	548 919,13	664 192,15
14	SO 401 - Zásah do zařízení CETIN	0,00	0,00
15	SO 402 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE	0,00	0,00
2	Vedlejší a ostatní náklady	190 000,00	229 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

11 - SO 101.1 – Zpevněné dopravní plochy - místní komunikace

KSO:

Místo:

Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Číková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 839 675,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 839 675,69	21,00%	596 331,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 436 007,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Zdeněk
Černocký

Digitálně
podepsal Zdeněk
Černocký
Datum: 2024.06.13
12:43:48 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

11 - SO 101.1 – Zpevněné dopravní plochy - místní komunikace

Místo: Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant: Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady ze soupisu prací	2 839 675,69
---------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	2 839 675,69
---------------------------	--------------

1 - Zemní práce	740 168,15
-----------------	------------

2 - Zakládání	37 568,80
---------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	741,81
--------------------------	--------

5 - Komunikace pozemní	1 522 460,60
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	28 697,70
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	352 758,64
---	------------

997 - Přesun sutě	94 332,01
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	62 947,98
-------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace P. Bezruč
 Objekt: 1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy
 Soupis:

11 - SO 101.1 – Zpevněné dopravní plochy - místní komunikace

Místo: Horka nad Moravou Datum: 16.02.2024
 Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46 Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
 Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem 2 839 675,69

D HSV Práce a dodávky HSV 2 839 675,69

D 1 Zemní práce 740 168,15

1	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	155,50	155,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětením jehličnatých bez odkornění, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112101121					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Kácení tůje" 1,0		1,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	388,80	388,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Kácení tůje" 1,0		1,000			
3	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	682,000	54,40	37 100,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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_2022_02/113107242					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění penetračního makadamu tl. 100 mm" 682,0		682,000			
4	K	113154263	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 500 do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	682,000	95,80	65 335,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154263					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Frézování asfaltu tl. 45 mm" 682,0		682,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	251,000	58,30	14 633,30	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/113202111					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění betonového silničního obrubníku" 251,0		251,000			
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	13,000	77,80	1 011,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113203111					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění řádku ŽK 10/10/10" 13,0		13,000			
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	553,300	147,70	81 722,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"výkop - dle přílohy B.P6" 243,0		243,000			
	VV		"odpočet ruční výkop" -hr		-14,500			
	VV		"Výkop pro sanaci zemní pláně " 0,40*(622,0+10,0)		252,800			
	VV		"Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně " 0,40*180,0		72,000			
	VV	odk	Součet		553,300			
8	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,500	1 244,00	18 038,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Ruční výkop nad STL plynovodem "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0*0,50*23,0		11,500			
	VV		"Ruční výkop nad kabelem CETIN"					
	VV		1,0*0,50*6,0		3,000			
	VV	hr	Součet		14,500			
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,650	1 088,50	1 796,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Výkop pro přípojky"					
	VV		0,550*0,50*6,0		1,650			
	VV	hr_1	Součet		1,650			
10	K	133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	3,000	777,50	2 332,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/133251103					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Výkop pro UV"					
	VV		1,0*3		3,000			
	VV	hš	Součet		3,000			
11	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,600	80,90	210,34	CS ÚRS 2022 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		1,300			
	VV		Mezisoučet		1,300			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		1,300			
	VV		Mezisoučet		1,300			
	VV		Součet		2,600			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150	242,60	138 560,99	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/162751117					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		553,300			
	VV		"výkopy - viz pol. 132212331" hr		14,500			
	VV		"výkopy - viz pol. 132251101" hr_1		1,650			
	VV		"výkopy - viz pol. 133251103" hš		3,000			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-1,300			
	VV	odv	Součet		571,150			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,300	63,80	82,94	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		"dovoz z meziskládky					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		1,300			
	VV		Součet		1,300			
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 085,185	323,40	350 948,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		1 085,185			
15	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,400	152,40	518,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou" 0,10*13,0		1,300			
	VV	zz	Mezisoučet		1,300			
	VV		"Zásyp UV ŠD fr. 0-8"					
	VV		0,70*3		2,100			
	VV		Součet		3,400			
16	M	58344121	šterkodrť frakce 0/8	t	4,305	580,00	2 496,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrť frakce 0/8					
	VV		"viz pol. 174151101" 2,10*2,05		4,305			
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,650	245,70	405,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/175151101					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"obsyp přípojky PVC DN 150 šterkopiskem fr. 0-22 mm"					
	VV		0,550*0,50*6,0		1,650			
	VV	ob	Součet		1,650			
18	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	3,383	859,90	2 909,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	VV		"viz pol. 175151101" ob*2,05		3,383			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	692,000	31,10	21 521,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		"dle přílohy B.P6"					
	VV		692,0		692,000			
	D	2	Zakládání				37 568,80	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,000	1 770,40	14 163,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/211531111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Zásyp drceným kamenivem fr. 16-22 mm"					
	VV		0,10*80,0		8,000			
21	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	120,000	49,80	5 976,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor 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_2022_02/211971121					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Filtrační tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2 na obalení záspy drenáže"					
	VV		1,50*80,0		120,000			
22	M	693-R-002	filtrační tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2	m2	144,000	31,10	4 478,40	
	PP		filtrační tkaná PP geotextilie, CBR více než 2 kN, 200 g/m2					
	VV		"viz pol. 211971121"		144,000			
23	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného	m3	1,600	1 564,50	2 503,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212572111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Pískové lože po drenáži tl. 5 cm"		1,600			
	VV		0,020*80,0					
24	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	80,000	130,60	10 448,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755216					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Drenáž - Trubka drenáže PE DN 150 – profilovaná, děrovaná, SN8"					
	VV		80,0		80,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				741,81	
25	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,330	2 247,90	741,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"ŠP podsyp fr. 4-8, tl. 10 cm pod přípojku PVC DN 150"					
	VV		0,550*0,10*6,0		0,330			
	D	5	Komunikace pozemní				1 522 460,60	
26	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 624,000	28,00	45 472,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"					
	VV		(622,0+10,0)*2		1 264,000			
	VV		"Dodatečná sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"					
	VV		180,0*2		360,000			
	VV	sa_1	Součet		1 624,000			
27	M	5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	714,560	466,50	333 342,24	
	PP		recyklát betonový frakce 0/90					
	VV		"viz pol. 564561111"					
	VV		sa_1*0,20*2,20		714,560			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 139,600	213,00	242 734,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 1a - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"					
	VV		518,0+518,0*1,20		1 139,600			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	10,000	283,80	2 838,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - zpomalovací polštář - žulová kostka 10/10/10"					
	VV		10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm	m2	10,000	739,10	7 391,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/567124112					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 2 - zpomalovací polštář - žulová kostka 10/10/10"		10,000			
31	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	598,000	43,40	25 953,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573111112					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 1a - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"		518,0			
	VV		"Konstrukce 1b - MK - asfaltobeton - obnova povrchu"	80,0	80,000			
	VV		Součet		598,000			
32	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	598,000	24,40	14 591,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573211111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 1a - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"		518,0			
	VV		"Konstrukce 1b - MK - asfaltobeton - obnova povrchu"	80,0	80,000			
	VV		Součet		598,000			
33	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	598,000	661,80	395 756,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577144111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ACO 11"					
	VV		"Konstrukce 1a - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"		518,0			
	VV		"Konstrukce 1b - MK - asfaltobeton - obnova povrchu"	80,0	80,000			
	VV		Součet		598,000			
34	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	598,000	699,00	418 002,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577155112					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ACL 16+"					
	VV		"Konstrukce 1a - MK - asfaltobeton - plná konstrukce"		518,0			
	VV		"Konstrukce 1b - MK - asfaltobeton - obnova povrchu"	80,0	80,000			
	VV		Součet		598,000			
35	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	15,950	1 119,30	17 852,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591241111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ložná vrstva z polosuché bet. směsi MC 10 tl. 50 mm"					
	VV		"Konstrukce 2 - zpomalovací polštář - žulová kostka 10/10/10"		10,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení V10f (invalida) - z žulové kostky 10/10/10" 1*1,0		1,000			
	VV		"Vodorovné dopravní značení V10b (0,1) - bílá žulová kostka 10/10/10" 49,50*0,10		4,950			
	VV		Součet		15,950			
36	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	10,100	1 010,80	10 209,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 591241111 + ztrátě 1%"					
	VV		10,0*1,01		10,100			
37	M	583810R	kostka mramorová bílá řezaná 10/10/10	m2	6,010	1 384,00	8 317,84	
	PP		kostka mramorová bílá řezaná 10/10/10					
	VV		"viz pol. 591241111 + ztrátě 1%"					
	VV		(1,0+49,50*0,10)*1,01		6,010			
	D	8	Trubní vedení				28 697,70	
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	6,000	463,10	2 778,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871315221					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		"Připojka od UV - PVC DN 150"	6,0	6,000			
39	K	8959411-R	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců, včetně podkladních konstrukcí	kus	3,000	1 866,00	5 598,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců, včetně podkladních konstrukcí					
	VV		"101.1 Technická zpráva + 101.7 Sestava uličních vpustí a řez rýhou"					
	VV		"Uliční vpust' 500x500 mm s litinovou mříží se zámkem proti odcizení" 3,0		3,000			
40	M	592-R-504	uliční vpust' 500x500 mm s litinovou mříží se zámkem proti odcizení	kus	3,000	5 241,90	15 725,70	
	PP		uliční vpust' 500x500 mm s litinovou mříží se zámkem proti odcizení					
	VV		"101.1 Technická zpráva + 101.7 Sestava uličních vpustí a řez rýhou"					
	VV		"Uliční vpust' 500x500 mm s litinovou mříží se zámkem proti odcizení" 3,0		3,000			
41	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 254,80	4 509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení"					
	VV		2,0		2,000			
42	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	6,000	14,30	85,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899722113					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva"					
	VV		6,0		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				352 758,64	
43	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	77,80	855,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111111					
	VV		"viz 101.8a Dopravní značení + 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - vyznačení zóny 30"					
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (1x1 m) + ocelový sloupek"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8b (1x1 m)" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (0,5x0,7 m) + ocelový sloupek"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8b (0,5x0,7 m)" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení B4 + ocelový sloupek"		1,000			
	VV		"Svislé dopravní značení - dodatková tabulka E13" 1,0		1,000			
	VV		"Svislá dopravní značka IP12+O1 na sloupu VO a na výložníku dl. 1,8 m" 1,0		1,000			
	VV		Součet		11,000			
44	M	40445651	informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm	kus	4,000	2 799,00	11 196,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky zónové IZ1, IZ2, IZ8 1000x1000mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (1x1 m) + ocelový sloupek"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8b (1x1 m)" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
45	M	40445652	informativní značky zónové IZ3 500x700mm	kus	4,000	1 088,50	4 354,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky zónové IZ3 500x700mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (0,5x0,7 m) + ocelový sloupek"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8b (0,5x0,7 m)" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 399,50	1 399,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení B4 + ocelový sloupek"		1,000			
47	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislé dopravní značení - dodatková tabulka E13" 1,0		1,000			
48	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 088,50	1 088,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV		"viz pol. 914111111"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12+O1 na sloupu VO a na výložníku dl. 1,8 m" 1,0		1,000			
49	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	6,000	622,00	3 732,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloupy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914111112					
	VV		"viz 101.8a Dopravní značení + 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - vyznačení zóny 30"					
	VV		"Svislé dopravní značení IS20 (na sloupu VO)" 1,0		1,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IS21a (na sloupu VO)" 1,0		1,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IS24c (na sloupu VO)" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IS22e (na sloupu VO)" 2,0		2,000			
	VV		Součet		6,000			
50	M	40445637	informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm	kus	1,000	933,00	933,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky směrové IS15a, IS20 700x500mm					
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Svislé dopravní značení IS20 (na sloupu VO)" 1,0		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	40445639	informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm	kus	1,000	357,70	357,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky směrové IS 18a, IS21 300x200mm					
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Svislé dopravní značení IS21a (na sloupu VO)" 1,0		1,000			
52	M	40445640	informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm	kus	4,000	1 088,50	4 354,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		informativní značky směrové IS 22, IS24 1000x200mm					
	VV		"viz pol. 914111112"					
	VV		"Svislé dopravní značení IS24c (na sloupu VO)" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IS22e (na sloupu VO)" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	5,000	2 643,50	13 217,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914511111					
	VV		"viz 101.8a Dopravní značení + 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - vyznačení zóny 30"					
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (1x1 m) + ocelový sloupek" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení IZ8a (0,5x0,7 m) + ocelový sloupek" 2,0		2,000			
	VV		"Svislé dopravní značení B4 + ocelový sloupek" 1,0		1,000			
	VV		Součet		5,000			
54	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	1 088,50	5 442,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	VV		"viz pol. 914511111" 5,0		5,000			
55	K	914531112	Montáž konzoly na zeď velikosti do 1 m2 pro uchycení dopravních značek	kus	1,000	233,30	233,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž konzol nebo nástavců pro osazení dopravních značek velikosti do 1 m2 na zeď					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/914531112					
	VV		"viz 101.8a Dopravní značení + 101.8b Dopravní značky, dopravní zařízení - vyznačení zóny 30"					
	VV		"Svislá dopravní značka IP12+O1 na sloupu VO a na výložníku dl. 1,8 m" 1,0		1,000			
56	M	404452R	výložník dopravní značky D 60mm dl. 1,80 m	kus	1,000	4 665,00	4 665,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		výložník dopravní značky D 60mm dl. 1,80 m					
	VV		"viz pol. 914531112" 1,0		1,000			
57	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,500	432,90	30 086,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111113					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Řádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		69,500			
58	M	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 15/17	m2	11,231	466,50	5 239,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula velká 15/17					
	VV		"viz pol. 916111113 + ztrátě 1%"					
	VV		69,50*0,160*1,01		11,231			
59	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	212,000	359,00	76 108,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916111123					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Řádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		212,000			
	VV		212,0		212,000			
60	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	21,412	1 010,80	21 643,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 916111123 + ztrátě 1%"					
	VV		212,0*0,10*1,01		21,412			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	78,500	536,80	42 138,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního 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_2022_02/916131213					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		52,000			
	VV		52,0		52,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		19,500			
	VV		19,50		19,500			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		3,000			
	VV		3,0		3,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"		2,000			
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		78,500			
62	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,520	226,70	11 906,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 52,0*1,01		52,520			
63	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	19,695	202,90	3 996,12	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			VV 19,50*1,01		19,695			
64	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,050	623,90	3 150,70	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			VV (3,0+2,0)*1,01		5,050			
65	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	2,020	792,10	1 600,04	CS ÚRS 2022 02
			PP obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
			VV "viz pol. 916131213 + ztratné 1%"					
			VV 2,0*1,01		2,020			
66	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	8,288	5 416,80	44 894,44	CS ÚRS 2022 02
			PP Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
			VV "G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
			VV "Rádek žulové kostky 16/16/16 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 69,50*0,30*0,10		2,085			
			VV "Rádek žulové kostky 10/10/10 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 212,0*0,20*0,10		4,240			
			VV "Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 52,0*0,250*0,10		1,300			
			VV "Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 19,50*0,250*0,10		0,488			
			VV "Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 3,0*0,250*0,10		0,075			
			VV "Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 2,0*0,250*0,10		0,050			
			VV "Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
			VV 2,0*0,250*0,10		0,050			
			VV Součet		8,288			
67	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	692,000	82,90	57 366,80	CS ÚRS 2022 02
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					
			VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
			VV "Separační geotextilie 300 g/m2, PP, netkaná, CBR min. 4 kN"					
			VV 692,0		692,000			
68	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	77,80	155,60	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006132					
			VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
			VV "Odstranění DZ se sloupkem" 2,0		2,000			
69	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	10,000	77,80	778,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966006211					
			VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
			VV "Odstranění DZ se sloupkem" 2,0		2,000			
			VV "Odstranění DZ bez sloupku" 7,0		7,000			
			VV "Odstranění dodatkové tabulky" 1,0		1,000			
			VV Součet		10,000			
70	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	15,000	62,20	933,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211					
			VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
			VV "Odstranění betonové žlabovky š. 0,5 m" 15,0		15,000			
	D	997	Přesun sutě				94 332,01	
71	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	285,334	37,30	10 642,96	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
			VV "viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 682,0*0,220		150,040			
			VV "viz pol. 113154263 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 682,0*0,115		78,430			
			VV "viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 251,0*0,205		51,455			
			VV "viz pol. 113203111 - vytrhání obrub z kostek" 13,0*0,115		1,495			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz pol. 966006132 - DZ" 2,0*0,082			0,164		
	VV		"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 15,0*0,250			3,750		
	VV	suť	Součet			285,334		
72	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 568,006	9,30	23 882,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		"vzdálenost skládky 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" suť*(10-1)		2 568,006			
73	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	55,369	205,30	11 367,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861					
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 251,0*0,205		51,455			
	VV		"viz pol. 966006132 - DZ" 2,0*0,082		0,164			
	VV		"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 15,0*0,250		3,750			
	VV		Součet		55,369			
74	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,495	323,40	483,48	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		"viz pol. 113203111 - vytrhání obrub z kostek" 13,0*0,115		1,495			
75	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	228,470	209,90	47 955,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221875					
	VV		"viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 682,0*0,220		150,040			
	VV		"viz pol. 113154263 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 682,0*0,115		78,430			
	VV		Součet		228,470			
	D	998	Přesun hmot				62 947,98	
76	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	809,100	77,80	62 947,98	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezruče

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

12 - SO 101.2 – Zpevněné dopravní plochy - parkovací stání

KSO:

Místo:

Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Číková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 117 636,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 117 636,98	21,00%	234 703,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 352 340,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

**Zdeněk
Černocký**

Digitálně
podepsal Zdeněk
Černocký
Datum: 2024.06.13
12:44:07 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručě

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

12 - SO 101.2 – Zpevněné dopravní plochy - parkovací stání

Místo: Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant: Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 117 636,98

HSV - Práce a dodávky HSV

1 117 636,98

1 - Zemní práce

286 596,16

5 - Komunikace pozemní

655 581,90

8 - Trubní vedení

4 509,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

121 811,63

997 - Přesun sutě

185,67

998 - Přesun hmot

48 952,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace P. Bezruč
 Objekt: 1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy
 Soupis:

12 - SO 101.2 – Zpevněné dopravní plochy - parkovací stání

Místo: Horka nad Moravou Datum: 16.02.2024
 Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46 Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
 Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem 1 117 636,98

D HSV Práce a dodávky HSV 1 117 636,98

D 1 Zemní práce 286 596,16

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	30,000	70,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"kácení keře" 30,0 30,000					
2	K	112155311	Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením	m2	30,000	77,80	2 334,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"kácení keře" 30,0 30,000					
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	531,000	23,30	12 372,30	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
VV			"dle přílohy B.P6"					
VV			"odhumusování tl. 10 cm"					
VV			531,0 531,000					
VV			odh Součet 531,000					
4	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	214,780	147,70	31 723,01	CS ÚRS 2022 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"výkop" 1,70*(8,80+20,60)+0,90*19,0+1,50*15,0 89,580					
VV			"Výkop pro sanaci zemní pláně " 0,40*261,0 104,400					
VV			"Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně " 0,40*52,0 20,800					
VV			odk Součet 214,780					
5	K	132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,000	1 244,00	26 124,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132212331					
VV			"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
VV			"Ruční výkop nad STL plynovodem "					
VV			1,0*0,50*42,0 21,000					
VV			hr Součet 21,000					
6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,800	80,90	1 359,12	CS ÚRS 2022 02
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 500 do 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
VV			"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz 8,400					
VV			Mezisoučet 8,400					
VV			"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz 8,400					
VV			Mezisoučet 8,400					
VV			Součet 16,800					
7	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,000	121,30	2 789,90	CS ÚRS 2022 02
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 4 000 do 5 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
VV			"odvoz přebytečné zeminy po ohumování"					
VV			"odvoz sejmuté zeminy" odh*0,10 53,100					
VV			"odpočet zeminy pro ohumování" -(301,0)*0,10 -30,100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			23,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,380	242,60	55 162,39	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/162751117					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		214,780			
	VV		"výkopy - viz pol. 132212331" hr		21,000			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-8,400			
	VV	odv	Součet		227,380			
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,400	63,80	535,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		"dovoz z meziskládky		8,400			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz					
	VV		Součet		8,400			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	432,022	323,40	139 715,91	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		432,022			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,400	152,40	1 280,16	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		8,400			
	VV		"zásyp zeminou" 0,120*70,0		8,400			
	VV	zz	Mezisoučet		8,400			
	VV		Součet		8,400			
12	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	261,000	31,10	8 117,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"		261,0			
	VV				261,000			
13	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	76,667	38,90	2 982,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351115					
	VV		"viz pol. 162651112"					
	VV		"rozprostření přebytečné zeminy po ohumusování"		76,667			
	VV		23,0/0,30					
	D	5	Komunikace pozemní				655 581,90	
14	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	626,000	28,00	17 528,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		522,000			
	VV		261,0*2					
	VV		"Dodatečná sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		104,000			
	VV		52,0*2					
	VV	sa_1	Součet		626,000			
15	M	5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	275,440	466,50	128 492,76	
	PP		recyklát betonový frakce 0/90					
	VV		"viz pol. 564561111"		275,440			
	VV		sa 1*0,20*2,20					
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	477,400	213,00	101 686,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"		477,400			
	VV		"Konstrukce 3 - parkovací stání - žulová kostka 10/10/10"					
	VV		217,0+217,0*1,20					
17	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	217,000	858,70	186 337,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Konstrukce 3 - parkovací stání - žulová kostka 10/10/10" 217,0		217,000			
18	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	219,170	1 010,80	221 537,04	CS ÚRS 2022 02
	PP		kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10					
	VV		"viz pol. 591211111 + ztrátne 1%"					
	VV		217,0*1,01		219,170			
	D	8	Trubní vedení				4 509,60	
19	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	2 254,80	4 509,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení"					
	VV		2,0		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				121 811,63	
20	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	99,000	536,80	53 143,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního 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_2022_02/916131213					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		79,0		79,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50		1,500			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,0		1,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		2,0		2,000			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		15,50		15,500			
	VV		Součet		99,000			
21	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	79,790	226,70	18 088,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátne 1%"					
	VV		79,0*1,01		79,790			
22	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	1,515	202,90	307,39	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátne 1%"					
	VV		1,50*1,01		1,515			
23	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3,030	623,90	1 890,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátne 1%"					
	VV		(1,0+2,0)*1,01		3,030			
24	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	15,655	792,10	12 400,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátne 1%"					
	VV		15,50*1,01		15,655			
25	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,476	5 416,80	13 412,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		79,0*0,250*0,10		1,975			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/15/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,50*0,250*0,10		0,038			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový levý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		1,0*0,250*0,10		0,025			
	VV		"Silniční obrubník betonový přechodový pravý do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		2,0*0,250*0,10		0,050			
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/78, R=1 m, do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		15,50*0,250*0,10		0,388			
	VV		Součet		2,476			
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	261,000	82,90	21 636,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie 300 g/m2, PP, netkaná, CBR min. 4 kN"					
	VV		261,0		261,000			
27	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	1,000	622,00	622,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966001211 VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV "Odstranění dřevěné lavičky" 1,0		1,000			
28	K	966001311	Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou	kus	1,000	311,00	311,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odstranění odpadkového koše s betonovou patkou Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966001311 VV "dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta" VV 1,0		1,000			
	D	997	Přesun sutě				185,67	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,569	37,30	21,22	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551 VV "viz pol. 966001211 - lavička - bet. základ" 1,0*0,482 VV "viz pol. 966001311 - odpadkový koš - bet. základ" 1,0*0,087 VV sut' Součet		0,482 0,087 0,569			
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5,121	9,30	47,63	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559 VV "vzdálenost skládky 10 km" VV "viz pol. 997221551" sut'*(10-1)		5,121			
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,569	205,30	116,82	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221861 VV "viz pol. 966001211 - lavička - bet. základ" 1,0*0,482 VV "viz pol. 966001311 - odpadkový koš - bet. základ" 1,0*0,087 VV Součet		0,482 0,087 0,569			
	D	998	Přesun hmot				48 952,02	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	393,505	124,40	48 952,02	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

13 - SO 101.3 – Zpevněné dopravní plochy - ostatní plochy

KSO:

Místo:

Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

548 919,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 919,13	21,00%	115 273,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

664 192,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručě

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

13 - SO 101.3 – Zpevněné dopravní plochy - ostatní plochy

Místo:

Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

548 919,13

HSV - Práce a dodávky HSV

548 919,13

1 - Zemní práce

133 825,97

5 - Komunikace pozemní

317 085,42

8 - Trubní vedení

2 254,80

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

54 780,27

997 - Přesun sutě

27 068,11

998 - Přesun hmot

13 904,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace P. Bezruč
 Objekt: 1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy
 Soupis:

13 - SO 101.3 – Zpevněné dopravní plochy - ostatní plochy

Místo: Horka nad Moravou Datum: 16.02.2024
 Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46 Projektant: Ing. Linda Smítalová - Atelis
 Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc Zpracovatel: Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							548 919,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				548 919,13	
D	1		Zemní práce				133 825,97	
1	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	66,000	21,80	1 438,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106142					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění betonové dlažby 30x30 cm" 66,0		66,000			
2	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	143,000	28,00	4 004,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106144					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající betonová dlažba" 8,0		8,000			
	VV		"Odstranění betonové zámkové dlažby" 135,0		135,000			
	VV		Součet		143,000			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	16,000	93,30	1 492,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků z ložem z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106161					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající žulová kostka 10/10/10" 16,0		16,000			
4	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	1,000	186,60	186,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106190					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění bet. panelu" 1,0		1,000			
5	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těžkého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	13,000	46,70	607,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžkého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107312					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění kačírku tl. 15 cm" 13,0		13,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	72,000	58,30	4 197,60	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/113202111					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění betonového chodníkového obrubníku" 72,0		72,000			
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	71,500	147,70	10 560,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252205					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"výkop" 0,20*(189,0+18,0+16,0+11,0+93,0+4,0+4,50)		67,100			
	VV		"Výkop pro sanaci zemní pláň" 0,40*11,0		4,400			
	VV	odk	Součet		71,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,050	80,90	1 541,15	CS ÚRS 2022 02
	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 500 do 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351104					
	VV		"odvoz zeminy pro zásyp na meziskládku" zz		9,525			
	VV		Mezisoučet		9,525			
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		9,525			
	VV		Mezisoučet		9,525			
	VV		Součet		19,050			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,975	242,60	15 035,14	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/162751117					
	VV		"výkopy - viz pol. 122252204" odk		71,500			
	VV		"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-9,525			
	VV	odv	Součet		61,975			
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,525	63,80	607,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		"dovoz z meziskládky					
	VV		"dovoz zeminy pro zásyp z meziskládky" zz		9,525			
	VV		Součet		9,525			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	117,753	323,40	38 081,32	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		117,753			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,525	152,40	1 451,61	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"zásyp zeminou" 0,150*63,50		9,525			
	VV	zz	Mezisoučet		9,525			
	VV		Součet		9,525			
13	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	335,500	31,10	10 434,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		189,0+18,0+16,0+11,0+93,0+4,0+4,50		335,500			
14	K	181351113	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	301,000	38,90	11 708,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351113					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Ohumusování tl. 10 cm" 301,0		301,000			
	VV	ohu	Součet		301,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	301,000	101,10	30 431,10	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/181411131					
	VV		"viz pol. 181351113"					
	VV		"Ohumusování tl. 10 cm" ohu		301,000			
	VV		Součet		301,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,525	272,10	2 047,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 25 g / m2"					
	VV		ohu*0,025		7,525			
	D	5	Komunikace pozemní				317 085,42	
17	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	22,000	28,00	616,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564561111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"					
	VV		11,0*2		22,000			
	VV	sa_1	Součet		22,000			
18	M	5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	9,680	466,50	4 515,72	
	PP		recyklát betonový frakce 0/90					
	VV		"viz pol. 564561111"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sa 1*0,20*2,20		9,680			
19	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	189,000	137,90	26 063,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564831111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 4a - dodláždění k nemovitostem - bet. dlažba 10x20x8 cm, šedá" 189,0		189,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	22,000	213,00	4 686,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 4c - vjezd - nová bet. dlažba tl. 8 cm" 11,0+11,0		22,000			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	101,650	283,80	28 848,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564861111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	VV		"Konstrukce 5a - chodník - betonová dlažba 40x40 cm, tl. 6 cm, šedá" 81,0*1,15		93,150			
	VV		"Konstrukce 5a - chodník - betonová dlažba hmatná 20x10x6, bílá" 4,0		4,000			
	VV		"Konstrukce 5b - chodník - předláždění - stávající dlažba" 4,50		4,500			
	VV		Součet		101,650			
22	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	24,000	169,50	4 068,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vličením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/566501111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ŠD fr. 0-32 mm - tl. dle potřeby"					
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající betonová dlažba" 8,0		8,000			
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající žulová kostka 10/10/10" 16,0		16,000			
	VV		Součet		24,000			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	16,000	858,70	13 739,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591211111					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající žulová kostka 10/10/10" 16,0		16,000			
24	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	8,500	314,10	2 669,85	CS ÚRS 2022 02
	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 dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211113					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 5a - chodník - betonová dlažba hmatná 20x10x6, bílá" 4,0		4,000			
	VV		"Konstrukce 5b - chodník - předláždění - stávající dlažba" 4,50		4,500			
	VV		Součet		8,500			
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,120	790,60	3 257,27	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		"viz pol. 596211113 + ztratině 3%"					
	VV		"bílá" 4,0*1,03		4,120			
26	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	208,000	314,10	65 332,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212212					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 4a - dodláždění k nemovitostem - bet. dlažba 10x20x8 cm, šedá" 189,0		189,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukce 4b - vjezd předláždění - stávající betonová dlažba" 8,0		8,000			
	VV		"Konstrukce 4c - vjezd - nová bet. dlažba tl. 8 cm" 11,0		11,000			
	VV		Součet		208,000			
27	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	192,780	484,40	93 382,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596212212 + ztrátě 2%"					
	VV		189,0*1,02		192,780			
28	M	5924503R	dlažba betonová tl. 80mm - vzor dle stávající dlažby	m2	11,330	484,40	5 488,25	
	PP		dlažba betonová tl. 80mm - vzor dle stávající dlažby					
	VV		"viz pol. 596212212 + ztrátě 3%"					
	VV		11,0*1,03		11,330			
29	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	81,000	280,70	22 736,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596811221					
	VV		"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"					
	VV		"lože z kamenné drti fr. 4-8 mm tl. 40 mm"					
	VV		"Konstrukce 5a - chodník - betonová dlažba 40x40 cm, tl. 6 cm, šedá" 81,0		81,000			
30	M	5924532R	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	83,430	499,60	41 681,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní					
	VV		"viz pol. 596811221 + ztrátě 3%"					
	VV		81,0*1,03		83,430			
	D	8	Trubní vedení				2 254,80	
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 254,80	2 254,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899331111					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Úprava povrchových znaků inženýrských sítí"					
	VV		"případné snížení"					
	VV		1,0		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 780,27	
32	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,000	536,80	2 147,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení silničního 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_2022_02/916131213					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0		4,000			
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	4,040	226,70	915,87	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		"viz pol. 916131213 + ztrátě 1%"					
	VV		4,0*1,01		4,040			
34	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	62,000	475,80	29 499,60	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/916231213					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		62,0		62,000			
35	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	62,620	168,70	10 563,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm					
	VV		"viz pol. 916231213 + ztrátě 1%"					
	VV		62,0*1,01		62,620			
36	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,340	5 416,80	7 258,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"G.2 Situace výměr navrhovaných obrubníků"					
	VV		"Silniční obrubník betonový 15/25/100 do bet. lože s opěrkou C20/25nXF3"					
	VV		4,0*0,250*0,10		0,100			
	VV		"Betonový chodníkový obrubník 10/20/100 do bet. lože C16/20nXF1"					
	VV		62,0*0,20*0,10		1,240			
	VV		Součet		1,340			
37	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	11,000	82,90	911,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Separační geotextilie 300 g/m2, PP, netkaná, CBR min. 4 kN"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,0			11,000		
38	K	965003-R1	Demontáž a opětovná montáž ocelového schodiště - kompletní provedení	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	
	PP		Demontáž a opětovná montáž ocelového schodiště - kompletní provedení					
39	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 500 mm	m	6,000	62,20	373,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966008211					
	VV		"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"					
	VV		"Odstranění betonové žlabovky š. 0,3 m" 6,0		6,000			
	D	997	Přesun sutě				27 068,11	
40	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,690	37,30	2 972,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221551					
	VV		"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 66,0*0,255		16,830			
	VV		"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 143,0*0,260		37,180			
	VV		"viz pol. 113106161 - kostky" 16,0*0,320		5,120			
	VV		"viz pol. 113106190 - betonový panel" 1,0*0,40		0,400			
	VV		"viz pol. 113107312 - kamenivo tl. 200 mm" 13,0*0,30		3,900			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 72,0*0,205		14,760			
	VV		"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 6,0*0,250		1,500			
	VV	sut	Součet		79,690			
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	717,210	9,30	6 670,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221559					
	VV		"vzdálenost skládky 10 km"					
	VV		"viz pol. 997221551" sut*(10-1)		717,210			
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	70,670	205,30	14 508,55	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997221861					
	VV		"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 66,0*0,255		16,830			
	VV		"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 143,0*0,260		37,180			
	VV		"viz pol. 113106190 - betonový panel" 1,0*0,40		0,400			
	VV		"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 72,0*0,205		14,760			
	VV		"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 6,0*0,250		1,500			
	VV		Součet		70,670			
43	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,020	323,40	2 917,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997221873					
	VV		"viz pol. 113106161 - kostky" 16,0*0,320		5,120			
	VV		"viz pol. 113107312 - kamenivo tl. 200 mm" 13,0*0,30		3,900			
	VV		Součet		9,020			
	D	998	Přesun hmot				13 904,56	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	111,773	124,40	13 904,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

14 - SO 401 - Zásah do zařízení CETIN

KSO:

Místo: Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručě

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

14 - SO 401 - Zásah do zařízení CETIN

Místo:

Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

14 - SO 401 - Zásah do zařízení CETIN

Místo:

Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
1	K	401-R1	SO 401 - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení	Kč	1,000	0,00	0,00	
	PP		SO 401 - Zásah do zařízení CETIN - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

15 - SO 402 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE

KSO:

Místo: Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezruče

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

15 - SO 402 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE

Místo:

Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

1 - SO 101 – Zpevněné dopravní plochy

Soupis:

15 - SO 402 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE

Místo: Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant: Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M Práce a dodávky M

0,00

D 21-M Elektromontáže

0,00

1	K	402-R1	SO 401 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení SO 401 - Zásah do zařízení ČEZ DISTRIBUCE - mimo zadávací řízení, řeší správce zařízení	Kč	1,000	0,00	0,00	
---	---	--------	--	----	-------	------	------	--

PP

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručů

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

IČ:

00298948

DIČ:

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Linda Smítalová - Atelis

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

Čiklová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

190 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	190 000,00	21,00%	39 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

229 900,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace P. Bezručě

Objekt:

2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant:

Ing. Linda Smítalová -
Atelis

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Čiklová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

190 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

190 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

85 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

45 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace P. Bezruč

Objekt: **2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou, náměstí Osvobození 16/46

Projektant: Ing. Linda Smítalová -

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel: Čiklová

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

Náklady soupisu celkem 190 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 190 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 85 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012103000

VV "vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správců" 1,0

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce po výstavbě

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012303000

VV "zaměření skutečného provedení stavby" 1,0

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000

5	K	01327400R	Fotodokumentace a pasportizace stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Fotodokumentace a pasportizace stavby

D VRN3 Zařízení staveniště 45 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

7	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zkoušky a ostatní měření

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000

8	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Kompletační a koordinační činnost

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000

D VRN9 Ostatní náklady 20 000,00

9	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Přechodné a provizorní dopravní zařízení

VV "včetně projednání a aktualizace"

VV "po dobu výstavby" 1,0

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021012
Stavba: Místní komunikace P. Bezruč

Datum: 16.02.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 11	SO 101.1 – Zpevněné dopravní plochy - místní komunikace		
hr	hloubení rýh		14,500
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"Ruční výkop nad STL plynovodem "		0,000
	1,0*0,50*23,0		11,500
	"Ruční výkop nad kabelem CETIN"		0,000
	1,0*0,50*6,0		3,000
hr	Součet		14,500
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,500
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	553,300
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150
hr_1	hloubení rýh		1,650
	"viz 101.1 Technická zpráva"		0,000
	"Výkop pro přípojky"		0,000
	0,550*0,50*6,0		1,650
hr_1	Součet		1,650
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,650
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150
hš	hloubení šachet		3,000
	"viz 101.1 Technická zpráva"		0,000
	"Výkop pro UV"		0,000
	1,0*3		3,000
hš	Součet		3,000
Použití figury:			
133251103	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	3,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150
ob	obsyp		1,650
	"viz 101.1 Technická zpráva"		0,000
	"obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-22 mm"		0,000
	0,550*0,50*6,0		1,650
ob	Součet		1,650
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,650
58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	3,383
odk	odkopávky		553,300
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"výkop - dle přílohy B.P6" 243,0		243,000
	"odpočet ruční výkop" -hr		-14,500
	"Výkop pro sanaci zemní pláně " 0,40*(622,0+10,0)		252,800
	"Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně " 0,40*180,0		72,000
odk	Součet		553,300
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	553,300
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
odv	odvoz		571,150
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		553,300
	"výkopy - viz pol. 132212331" hr		14,500
	"výkopy - viz pol. 132251101" hr_1		1,650
	"výkopy - viz pol. 133251103" hš		3,000
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-1,300
odv	Součet		571,150
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 085,185
sa_1	sanace		1 624,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"		0,000
	"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		0,000
	(622,0+10,0)*2		1 264,000
	"Dodatečná sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		0,000
	180,0*2		360,000
sa_1	Součet		1 624,000
Použití figury:			
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 624,000
5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	714,560
suť	suť		285,334
	"viz pol. 113107242 - živice tl. 100 mm" 682,0*0,220		150,040
	"viz pol. 113154263 - frézování asfaltu tl. 50 mm" 682,0*0,115		78,430
	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 251,0*0,205		51,455
	"viz pol. 113203111 - vytrhání obrub z kostek" 13,0*0,115		1,495
	"viz pol. 966006132 - DZ" 2,0*0,082		0,164
	"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 15,0*0,250		3,750
suť	Součet		285,334
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	285,334
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 568,006
zz	zásyp zeminou		1,300
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"zásyp zeminou" 0,10*13,0		1,300
zz	Mezisoučet		1,300
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,600
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	571,150
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1,300
1/ 12	SO 101.2 – Zpevněné dopravní plochy - parkovací stání		
hr	hloubení rýh		21,000
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"Ruční výkop nad STL plynovodem "		0,000
	1,0*0,50*42,0		21,000
hr	Součet		21,000
Použití figury:			
132212331	Hloubení nezapažených rýh šířky do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	21,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,380
odh	odhumusování		531,000
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"odhumusování tl. 10 cm"		0,000
	531,0		531,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
odh	Součet		531,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	531,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,000
odk	odkopávky		214,780
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"výkop" 1,70*(8,80+20,60)+0,90*19,0+1,50*15,0		89,580
	"Výkop pro sanaci zemní pláně " 0,40*261,0		104,400
	"Výkop pro dodatečnou sanaci zemní pláně " 0,40*52,0		20,800
odk	Součet		214,780
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	214,780
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,380
odv	odvoz		227,380
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		214,780
	"výkopy - viz pol. 132212331" hr		21,000
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-8,400
odv	Součet		227,380
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,380
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	432,022
sa_1	sanace		626,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"		0,000
	"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		0,000
	261,0*2		522,000
	"Dodatečná sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		0,000
	52,0*2		104,000
sa_1	Součet		626,000
Použití figury:			
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	626,000
5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	275,440
suť	suť		0,569
	"viz pol. 966001211 - lavička - bet. základ" 1,0*0,482		0,482
	"viz pol. 966001311 - odpadkový koš - bet. základ" 1,0*0,087		0,087
suť	Součet		0,569
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,569
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	5,121
zz	zásyp zeminou		8,400
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"zásyp zeminou" 0,120*70,0		8,400
zz	Mezisoučet		8,400
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,400
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	227,380
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8,400

1/ 13

SO 101.3 – Zpevněné dopravní plochy - ostatní plochy

odk	odkopávky		71,500
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"výkop" 0,20*(189,0+18,0+16,0+11,0+93,0+4,0+4,50)		67,100
	"Výkop pro sanaci zemní pláně " 0,40*11,0		4,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
odk	Součet		71,500
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	71,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,975
odv	odvoz		61,975
	"výkopy - viz pol. 122252204" odk		71,500
	"zásyp zeminou - viz pol. 174151101" -zz		-9,525
odv	Součet		61,975
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,975
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	117,753
ohu	ohumusování		301,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"		0,000
	"Ohumusování tl. 10 cm" 301,0		301,000
ohu	Součet		301,000
Použití figury:			
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	301,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	301,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	7,525
sa_1	sanace		22,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch + 101.4 Vzorové příčné řezy"		0,000
	"Sanace zemní pláně - bet. recyklát fr. 0-90 - celková tl. 400 mm"		0,000
	11,0*2		22,000
sa_1	Součet		22,000
Použití figury:			
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	22,000
5898114R	recyklát betonový frakce 0/90	t	9,680
suť	suť		79,690
	"viz pol. 113106142 - betonová dlažba" 66,0*0,255		16,830
	"viz pol. 113106144 - zámková dlažba" 143,0*0,260		37,180
	"viz pol. 113106161 - kostky" 16,0*0,320		5,120
	"viz pol. 113106190 - betonový panel" 1,0*0,40		0,400
	"viz pol. 113107312 - kamenivo tl. 200 mm" 13,0*0,30		3,900
	"viz pol. 113202111 - vytrhání obrub" 72,0*0,205		14,760
	"viz pol. 966008211 - příkopový žlab" 6,0*0,250		1,500
suť	Součet		79,690
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suť ze sypkých materiálů do 1 km	t	79,690
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suť ze sypkých materiálů	t	717,210
zz	zásyp zeminou		9,525
	"dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle výkazu projektanta"		0,000
	"zásyp zeminou" 0,150*63,50		9,525
zz	Mezisosčet		9,525
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,525
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,050
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	61,975
167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	9,525

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VZ-P-2022009
Stavba: Místní komunikace Petra Bezruče, Horka nad Moravou

KSO: 822 24
Místo: k.ú. Horka nad Moravou

CC-CZ:
Datum: 16.2.2024

Zadavatel:
Obec Horka nad Moravou

IČ: 00298948
DIČ: CZ00298948

Uchazeč:
MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ: 00576832
DIČ: CZ00576832

Projektant:
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151
DIČ: CZ6411161207

Zpracovatel:
Ing. Petr Poštulka

IČ: 47186151
DIČ: CZ6411161207

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

Cena bez DPH			962 263,82
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	962 263,82	202 075,40
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 164 339,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VZ-P-2022009

Stavba: Místní komunikace Petra Bezruče, Horka nad Moravou

Místo: k.ú. Horka nad Moravou

Datum:

16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant:

Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel:

Ing. Petr Poštulka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		962 263,82	1 164 339,22	
SO 301	Odvodnění dopravních ploch	962 263,82	1 164 339,22	STA
SO 301	Odvodnění dopravních ploch	962 263,82	1 164 339,22	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace Petra Bezruče, Horka nad Moravou

Objekt:

SO 301 - Odvodnění dopravních ploch

Soupis:

SO 301 - Odvodnění dopravních ploch

KSO: 827 21 1

Místo: k.ú. Horka nad Moravou

CC-CZ:

Datum: 16.02.2024

Zadavatel:

Obec Horka nad Moravou

IČ:

00298948

DIČ:

CZ00298948

Uchazeč:

MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

IČ:

00576832

DIČ:

CZ00576832

Projektant:

Ing. Petr Poštulka

IČ:

47186151

DIČ:

CZ6411161207

Zpracovatel:

Ing. Petr Poštulka

IČ:

47186151

DIČ:

CZ6411161207

Poznámka:

Cena bez DPH

962 263,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	962 263,82	21,00%	202 075,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 164 339,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Místní komunikace Petra Bezruče, Horka nad Moravou

Objekt: SO 301 - Odvodnění dopravních ploch

Soupis: **SO 301 - Odvodnění dopravních ploch**

Místo: k.ú. Horka nad Moravou

Datum: 16.02.2024

Zadavatel: Obec Horka nad Moravou

Projektant: Ing. Petr Poštulka

Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

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

Náklady stavby celkem

962 263,82

HSV - Práce a dodávky HSV	962 263,82
1 - Zemní práce	558 290,99
2 - Zakládání	21 540,29
4 - Vodorovné konstrukce	60 099,04
5 - Komunikace pozemní	2 677,50
8 - Trubní vedení	305 194,73
997 - Přesun sutě	1 330,57
998 - Přesun hmot	13 130,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace Petra Bezruče, Horka nad Moravou
 Objekt: SO 301 - Odvodnění dopravních ploch
 Soupis: **SO 301 - Odvodnění dopravních ploch**

Místo: k.ú. Horka nad Moravou
 Zadavatel: Obec Horka nad Moravou
 Uchazeč: MODOS spol. s r.o., Masarykova 885/34, Olomouc

Datum: 16.02.2024
 Projektant: Ing. Petr Poštulka
 Zpracovatel: Ing. Petr Poštulka

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

Náklady soupisu celkem 962 263,82

D HSV Práce a dodávky HSV 962 263,82

D 1 Zemní práce 558 290,99

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	58,450	76,20	4 453,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/111301111 VV na šířku manipulačního pruhu VV 16,7*3,5 VV Součet		58,450 58,450			
2	K	113106121	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	m2	6,300	62,20	391,86	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121 VV na šířku rýhy VV 3,5*1,2 VV Mezisoučet VV rozšíření o 0,3 m na každou stranu od hrany výkopu VV 3,5*2*0,3 VV Mezisoučet VV Součet		4,200 4,200 2,100 2,100 6,300			
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	4,200	73,90	310,38	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107322 VV podkladní vrstva pod dlažbou- předpoklad tl. 150 mm VV 3,5*1,2 VV Součet		4,200 4,200			
4	K	115001101	Převedení vody potrubím průměru DN do 100	m	20,000	404,30	8 086,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115001101 VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu VV odhad VV 20 VV Součet		20,000 20,000			
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	120,000	98,70	11 844,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101201 VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu VV odhad VV 5*24 VV Součet		120,000 120,000			
6	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	51,30	256,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/115101301 VV pouze v případě vskytu vody ve výkopu VV odhad VV 5 VV Součet		5,000 5,000			
7	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlostí DN do 200 mm	m	4,400	349,90	1 539,56	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001405 VV 2*(0,5+1,2+0,5) VV Součet		4,400 4,400			
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	2,200	326,60	718,52	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/119001421 VV 1*(0,5+1,2+0,5) VV Součet		2,200 2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	200,688	357,70	71 786,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132254205					
		VV	od rostlého terézu po sejmutí povrchů					
		VV	16,7*1,2*(1,65-0,1)		31,062			
		VV	(20,2-16,7)*1,2*(1,8-0,2)		6,720			
		VV	od pláně rekonstruované komunikace					
		VV	(25,3-20,2)*1,2*(1,78-0,42)		8,323			
		VV	(46,0-25,3)*1,2*(1,7-0,42)		31,795			
		VV	(76,1-46,0)*1,2*(1,57-0,42)		41,538			
		VV	(106,0-76,1)*1,2*(1,81-0,42)		49,873			
		VV	rozšíření na šachty					
		VV	2*2,6*0,7*(1,6+1,49+1,31+1,45+1,29+1,48)		31,377			
		VV	Součet		200,688			
10	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,664	497,60	4 311,21	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139001101					
		VV	při křížení stávajících IS					
		VV	1,2*2*(1,23+1,0+1,38)		8,664			
		VV	Součet		8,664			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	311,062	46,70	14 526,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101101					
		VV	detaillní návrh pažení včetně statického výpočtu					
		VV	je předmětem dodavatelské dokumentace					
		VV	způsob pažení dodavatele musí být zohledněn					
		VV	již ve fázi nabídky a jeho nabídkový rozpočet					
		VV	musí obsahovat celkovou cenu za pažení					
		VV	který je naznačen popisem položek					
		VV	od rostlého terézu po sejmutí povrchů					
		VV	16,7*2*1,65		55,110			
		VV	(20,2-16,7)*2*1,8		12,600			
		VV	od pláně rekonstruované komunikace					
		VV	(25,3-20,2)*2*(1,78-0,42)		13,872			
		VV	(46,0-25,3)*2*(1,7-0,42)		52,992			
		VV	(76,1-46,0)*2*(1,57-0,42)		69,230			
		VV	(106,0-76,1)*2*(1,81-0,42)		83,122			
		VV	rozšíření na šachty					
		VV	4*0,7*(1,6+1,49+1,31+1,45+1,29+1,48)		24,136			
		VV	Součet		311,062			
12	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	311,062	15,60	4 852,57	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101111					
		VV	311,062		311,062			
		VV	Součet		311,062			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	200,688	242,60	48 686,91	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117					
		VV	vytlačená kubatura na skládku do 20 km					
		VV	200,688		200,688			
		VV	Součet		200,688			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost 0000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 006,880	24,90	49 971,31	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119					
		VV	10*200,688		2 006,880			
		VV	Součet		2 006,880			
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	361,238	202,20	73 042,32	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
		VV	1,8*200,688		361,238			
		VV	Součet		361,238			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	108,768	152,40	16 576,24	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101					
		VV	míra hutnění dle PD					
		VV	zásyp stěrkodrtí					
		VV	výkop rýhy					
		VV	200,688		200,688			
		VV	odpočet lože potrubí					
		VV	-17,914		-17,914			
		VV	odpočet obsypu potrubí					
		VV	-60,088		-60,088			
		VV	odpočet potrubí					
		VV	-3,14*0,15*0,15*106		-7,489			
		VV	odpočet šachet					
		VV	-3,14*0,6*0,6*(1,03+1,01+0,74+0,68+0,72+0,91)		-5,754			
		VV	odpočet podkladního betonu šachet					
		VV	-3*1,5*1,5*0,1		-0,675			
		VV	Součet		108,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	209,994	583,10	122 447,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		včetně dopravy					
	VV		104,997*2		209,994			
	VV		Součet		209,994			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídý těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	60,088	245,70	14 763,62	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
	VV		míra zhutnění dle PD					
	VV		0,603*106		63,918			
	VV		odpočet šachet					
	VV		-6*0,57*1,12		-3,830			
	VV		Součet		60,088			
19	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	120,176	859,90	103 339,34	CS ÚRS 2023 02
	VV		včetně dopravy					
	VV		2*60,088		120,176			
	VV		Součet		120,176			
20	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	58,450	101,10	5 909,30	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182351023					
	VV		58,45		58,450			
	VV		Součet		58,450			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,754	272,10	477,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		58,45*0,03		1,754			
	VV		Součet		1,754			
D	2		Zakládání				21 540,29	
22	K	211571111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodu bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným	m3	8,745	1 837,70	16 070,69	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/211571111					
	VV		pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu					
	VV		106*0,15*0,55		8,745			
	VV		Součet		8,745			
23	K	212755213	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm	m	106,000	51,60	5 469,60	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/212755213					
	VV		pouze v případě výskytu podzemní vody ve výkopu					
	VV		106		106,000			
	VV		Součet		106,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				60 099,04	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	17,914	2 247,90	40 268,88	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451572111					
	VV		0,169*106,0		17,914			
	VV		Součet		17,914			
25	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	20,000	544,30	10 886,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452112112					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
26	M	59224010	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x40mm	kus	1,000	283,30	283,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	M	59224011	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	2,000	318,80	637,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	59224012	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	3,000	354,20	1 062,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	M	59224013	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	3,000	438,80	1 316,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,675	4 850,40	3 274,02	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452311131					
	VV		podkladní beton revizních šachet					
	VV		3*1,5*1,5*0,1		0,675			
	VV		Součet		0,675			
31	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,800	466,50	839,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/452351101					
	VV		podkladní beton šachet					
	VV		3*4*1,5*0,1		1,800			
	VV		Součet		1,800			
32	K	460-R-002	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných bet. žlabů včetně víka	m	2,200	695,70	1 530,54	
	VV		včetně pomocných konstrukcí a prací					
	VV		Popisy prací zahrnují veškerý materiál					
	VV		výrobky a polotovary					
	VV		včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(rovněž přesuny) včetně naložení a složení, případně s uložení) pro uložení kabelů při křížení včetně fólie 0,5+1,2+0,5 Součet		2,200 2,200			
D 5			Komunikace pozemní				2 677,50	
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	4,200	213,00	894,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564851111 pod dlažby 4,2 Součet		4,200 4,200			
34	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	6,300	283,00	1 782,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596811120 použit původní dlažbu s nahrazením vadných kusů 6,3 Součet		6,300 6,300			
D 8			Trubní vedení				305 194,73	
35	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	106,000	186,60	19 779,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/871373121 106 Součet		106,000 106,000			
36	M	286-R-010	trubka kanalizační PVC plnostěnná DN300 SN12 dle ČSN EN 1401-1	m	108,120	1 166,10	126 078,73	
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/286-R-010 1,02*106 Součet		108,120 108,120			
37	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	3,000	723,10	2 169,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877370320 3 Součet		3,000 3,000			
38	M	286-R-004	odbočka kanalizační PVC DN300/150	kus	3,000	1 949,20	5 847,60	
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/286-R-004 3 Součet		3,000 3,000			
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolen, víček nebo hrdlových uzávěrů DN 150	kus	3,000	287,70	863,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310310 3 Součet		3,000 3,000			
40	M	28611722	víčko kanalizace plastové KG DN 160	kus	3,000	45,40	136,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/28611722 3 Součet		3,000 3,000			
41	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	106,000	53,50	5 671,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/892381111 zkouška vodotěsnosti kanalizace včetně šachet včetně utesnění konců potrubí včetně zajištění a likvidace zkušebního media 106 Součet		106,000 106,000			
42	K	893-R-001	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí DN 300	m	106,000	62,20	6 593,20	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/893-R-001 106 Součet		106,000 106,000			
43	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	6,000	1 827,10	10 962,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410101 6 Součet		6,000 6,000			
44	M	592-R-001	dno betonové šachty jednodílné v=600 mm pro PVC DN300	kus	6,000	9 554,70	57 328,20	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/592-R-001 přesná specifikace dle příloh č. D.6 6 Součet		6,000 6,000			
45	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	4,000	777,50	3 110,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410211 4 Součet		4,000 4,000			
46	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	4,000	1 347,90	5 391,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59224066 4 Součet		4,000 4,000			
47	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	1 010,80	2 021,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410212 2 Součet		2,000 2,000			
48	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000	1 946,90	3 893,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59224068 2 Součet		2,000 2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2,000		
49	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruž přechodová (konus) DN 1000	kus	6,000	1 244,00	7 464,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/894410232					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
50	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	6,000	2 283,20	13 699,20	CS ÚRS 2023 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
51	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	12,000	261,70	3 140,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		12		12,000			
	VV		Součet			12,000		
52	K	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 150,70	6 904,20	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899104112					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
53	M	28661935	poklop šachetový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	6,000	4 023,40	24 140,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		6		6,000			
	VV		Součet			6,000		
	D	997	Přesun sutě				1 330,57	
54	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	2,825	37,30	105,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211511					
55	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,300	12,40	140,12	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997211519					
	VV		na skládku do vzdálenosti 5 km					
	VV		4*2,825		11,300			
	VV		Součet		11,300			
56	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,825	384,10	1 085,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221873					
	VV		2,825		2,825			
	VV		Součet		2,825			
	D	998	Přesun hmot				13 130,70	
57	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,124	466,50	11 253,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276101					
	VV		24,124		24,124			
	VV		Součet		24,124			
58	K	998276128	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 3000 do 5000 m	t	24,124	77,80	1 876,85	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998276128					
	VV		24,124		24,124			
	VV		Součet		24,124			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

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

„Místní komunikace P. Bezručů“

2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		V době podpisu smlouvy nám nejsou poddodavatelé známi.		
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

Příloha č. 3 SoD

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				
Osoba oprávněná jednat jménem poddávatele				
Osoby zmocněné k dalším jednáním				

V Olomouci, dne:

Zdeněk
Černocký
Digitálně podepsal Zdeněk Černocký
Datum: 2024.06.13 12:44:31 +02'00'

Zdeněk Černocký, jednatel společnosti

Časový harmonogram "Místní komunikace P. Bezručů"

Stav. obj.	Název stavebního objektu resp. stavební činnosti	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
301	Odvodnění dopravních ploch												
1	Zemní práce												
2	Pokládka potrubí												
3	Obsypy, zásypy												
101	Zpevněné dopravní plochy												
1	Zemní práce												
2	Konstrukce komunikace												
3	Podkladní vrstvy, dlažba												
4	Asfaltování a dokončovací práce												
	Vedlejší a ostatní náklady												

V Olomouci dne:


 Digitálně podepsal
 Zdeněk Černocký
 Datum: 2024.06.13
 12:44:45 +02'00'

Zdeněk Černocký
 jednatel společnosti