

Smlouva o dílo

Číslo objednatele **2022/S/00176**

číslo zhotovitele **24-SOD-2022-026a**

o dodávce stavebních prací uzavřená ve shodě se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany

Objednatel:

název: **Město Hlinsko**
se sídlem: Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko
IČ, DIČ: 002 70 059, CZ00270059
statutární orgán: Miroslav Krčil, DiS, starosta města
bankovní spojení: KB, a.s. Hlinsko, číslo účtu 33628531/0100
tel., e-mail: 469 315 311, mesto@hlinsko.cz
technický dozor stavebníka: DI PROJEKT s.r.o., IČ: 01873687

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:

název: **M – SILNICE a.s.**
sídlo: Husova 1697, 530 03 Pardubice
IČ: 42196868
zápis v OR: *Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl B, vložka č.430*

statutární orgán: Mgr. Michal Kropáč, předseda
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda
Mgr. Irena Bubeníková, člen
zastoupen: Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva, písemně pověřeného představenstvem
tel., fax: 495 843 111 / -
mobil: 724925454
e-mail: stred@msilnice.cz

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku smlouvu o dílo s následujícími ustanoveními

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je úprava podmínek, za nichž se zhotovitel zavazuje pro objednatele provést udržovací práce na povrchu místní komunikace v ulici ul. Holetínská v Hlinsku se stávajícím štěrkovým povrchem, který bude nahrazen novým povrchem z asfaltového betonu a vybudování parkovacích stání z plastových vegetačních tvárníc - plastových roštů se zatravnovací výplní nebo s výplní z dlažby v rozsahu schválených projektových dokumentací zpracovaných společností DI PROJEKT s.r.o., Chelčického 686, 533 51 Pardubice, Rosice, kancelář Dvořákovo Nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko, IČ 018 73 687, tel. +420 773 749 120, e-mail [redacted] hlavní a zodpovědný projektant [redacted], ČKAIT číslo autorizace 0701439

- pro (A) rekonstrukci komunikace v srpnu 2021 pod číslem zakázky 097/2020 ve stupni DSP+PDPS,
- pro (B) parkoviště v listopadu 2020 pod číslem zakázky 097/2020 ve stupni DSP+PDPS.

Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem na svůj náklad a nebezpečí, a to v době sjednané touto smlouvou a prohlašuje, že disponuje veškerými nezbytnými oprávněními k realizaci předmětu této smlouvy.

II. Předmět plnění

Předmětem veřejné zakázky je souhrn stavebních prací spojených s rekonstrukcí komunikace a parkovacích stání ulice Holetínská v Hlinsku. Předmětem zakázky je zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření stavby včetně vyhotovení geometrického plánu.

Předmět a rozsah zakázky je vymezen projektovou dokumentací specifikovanou v článku I. a nabídkou účastníka podanou ke dni 10. 3. 2022. Těmito dokumenty je zhotovitel vázán, aniž jsou fyzickou přílohou této smlouvy.

Nedílnou součástí této smlouvy je však Harmonogram plnění prací a dodávek, který je přílohu č. 1 této smlouvy a Oceněný soupis prací a dodávek, který je přílohu č. 2 této smlouvy.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Předpokládaný termín zahájení provádění díla: 1. 4. 2022
Řádné ukončení a předání díla (Bez vad a nedodělků bránících v užívání) 31. 5. 2022

IV. Cena díla

Cena za provedení prací je stanovena jako maximální, nejvýše přípustná bez jakýchkoliv podmínek, stanovena k datu předání díla v následujícím členění a výši:

Cena celkem bez DPH	4 547 547,00 Kč
DPH 21 % *)	954 984,87 Kč
Cena včetně DPH	5 502 531,87 Kč

*) DPH bude účtováno ve výši dle platných daňových předpisů v době fakturace.

Cena vychází z nabídkového rozpočtu z nabídky účastníka, podané ke dni 10. 3. 2022, který je nedílnou součástí této smlouvy jako součást přílohy č. 2, a je platná po celou dobu realizace díla. Cena obsahuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit na úspěšné provedení díla.

Jako podklad pro stanovení cen případných změn předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídky a velikosti příslušné části předmětu díla. Pokud se bude jednat o práce a dodávky přímo v nabídce neobsažené, bude jejich cena stanovena podle prací podobných nebo na základě dohody.

V. Financování a placení

Objednatel nebude poskytovat zálohové platby; fakturace bude probíhat měsíčně na základě vzájemně odsouhlasených soupisů provedených prací až do výše 90 % z celkové ceny díla. Zbývajících 10 % bude fakturováno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků. Podkladem pro určení výše faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis prací provedených ve sledovaném období.

Daňový doklad musí obsahovat název akce „Oprava komunikace a parkovacích stání ulice Holetínská, Hlinsko“, číslo smlouvy, IČ zhotovitele a objednatele, DIČ zhotovitele a objednatele, název a sídlo zhotovitele a objednatele, předmět dodávky, den odeslání faktury a lhůtu splatnosti, označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena, fakturovanou částku rozdělenou na cenu bez DPH a DPH, razítko a podpis zhotovitele, označení faktury. Splatnost faktur je 60 dnů ode dne doručení na adresu objednatele.

V případě nesouhlasu objednatele s fakturou je tento oprávněn ji vrátit se zdůvodněním nejpozději do 5 dnů od jejího obdržení.

VI. Záruční lhůty

Zhotovitel garantuje provedení všech prací dle platných ČSN a v odpovídající kvalitě. Na provedené práce poskytne záruční lhůtu v trvání 60 měsíců ode dne předání bez vad a nedodělků.

Na výrobky nebo komponenty zabudované do díla, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruční dobu jinou, se vztahuje záruční doba uvedená v záručních listech, avšak od data jejich protokolárního předání a převzetí objednatelem, nikoli od data jejich dodání. Záruky platí za podmínek uvedených v platných záručních listech jednotlivých dodavatelů materiálů, výrobků a technologií.

VII. Majetkové sankce

V případě prodlení s termínem dokončení díla vinou na straně zhotovitele činí smluvní pokuta 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení. Za nesplnění termínu odstranění vad a nedodělků bránících užívání stavby činí pokuta 1 000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady nebo každého nedodělku až do dne, kdy budou veškeré závady a nedodělky odstraněny. Nedodělky a vady nebránící užívání díla nezakládají právo na výše uvedené sankce.

Smluvní penále se odečte z konečné faktury za dílo. Úhradou smluvní pokuty nezaniká nárok objednatele na náhradu případné další škody vzniklé v důsledku prodlení zhotovitele.

Objednatel může od smluvní pokuty ustoupit, pokud zhotovitel vadu odstraní v objednatel požadované lhůtě. Objednatel je oprávněn dát vady a nedodělky odstranit na náklad zhotovitele. V rámci doby záruky na jakost odstraňuje zhotovitel vady bezplatně.

VIII. Technické podmínky

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném zadávacími podklady danými projektem stavby, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky.

Zhotovitel se zavazuje dodat veškerý materiál v 1. jakostní třídě včetně atestu pro Českou republiku. Pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy, tyto po předchozí dohodě s objednatelem provede v ceně díla.

IX. Provádění prací

Zhotovitel je povinen obstarat veškerý stavební a montážní materiál potřebný k provádění stavby dle projektové dokumentace.

Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební nebo montážní práce v souladu se schválenou projektovou dokumentací, ČSN a předpisy zejména v oblasti BOZP.

V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat písemně či e-mailem objednatele min. 3 dny předem k provedení kontroly. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel je povinen kontrolu provést v termínu stanoveném zhotovitelem, aby nedošlo k narušení časového postupu prací.

V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole, je povinen na jeho žádost a na své náklady zakryté práce odkrýt. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut před zahájením prací zápisem do stavebního deníku v průběhu stavby trvale přístupného.

Zhotovitel vede ve smyslu platných předpisů stavební deník stavby, který bude založen dnem převzetí staveniště a v průběhu stavby bude trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenány všechny události rozhodné pro plnění zakázky, přičemž zápisy ve stavebním deníku se stávají součástí smlouvy pouze v případě, že budou podepsány osobami oprávněnými jednat ve věci zakázky, dále do něho budou potvrzovány změny a úpravy projektové dokumentace, přejímání prací a potvrzování kvality prováděných prací v průběhu realizace stavby a další rozhodné události pro posouzení plnění smlouvy o dílo.

Lhůty pro vyjádření k zápisu oprávněné strany se stanoví na 3 pracovní dny, jinak se má za to, že obsahem zápisu adresát souhlasí. Zápis oprávněných osob do stavebního deníku může být podkladem pro změnu smlouvy. Zápis do deníku, kterým se vyzývá objednatel k vyjádření bude objednateli neprodleně oznámen ve lhůtě 3 pracovních dnů – lhůta běží od prokazatelného písemného oznámení objednateli.

Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště.

Zhotovitel na své náklady projedná a zajistí případné potřebné zábory, dopravní omezení a dopravní značení vztahující se k realizaci zakázky.

Zhotovitel na sebe přejímá po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem, zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle a stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací. Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel se zavazuje provést veškeré práce s maximálním ohledem na okolí. Veškeré dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a ihned po dokončení příslušných prací protokolárně předány jednotlivým vlastníkům (uživatelům).

Zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat veškeré podmínky předaných stavebních povolení, protokolů o vytyčení podzemních a nadzemních vedení vlastníků dotčených pozemků a zadávacích podkladů daných projektem stavby.

Zhotovitel se zavazuje k zadavatelem vyžádané spolupráci při řešení reklamací a záručních oprav po celou dobu trvání záruční doby stavby.

X. Součinnost objednatele

Objednatel se zavazuje obstarat s dostatečným časovým předstihem příslušná stavební a další povolení požadovaná platnými předpisy. Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.

Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti.

Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.

Objednatel (určený zástupce, např. TDS) je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Výzva musí být doručena prokazatelným způsobem min, 3 pracovní dny před konáním kontrol.

Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku – k zápisům připojí své stanovisko.

Objednatel umožní volný přístup na staveniště a plynulé provádění prací bez omezení třetí osobou. V případě, že dojde k omezení zhotovitele, bude tato skutečnost zapsána do stavebního deníku a o dobu zdržení bude prodloužen termín dokončení.

Objednatel vykonává na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a projektem podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.

Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadné či v rozporu s požadavky s potřebami objednatele.

XI. Předání a převzetí díla

Zhotovitel splní svoji povinnost realizovat dílo dle uzavřené smlouvy o dílo sepsáním protokolu o předání a převzetí díla. Součástí předání a převzetí je i předání revizních a obdobných zpráv o zkouškách vyhrazených technických zařízení, vyžaduje-li takovou zprávu příslušná technická norma. Nepředložení takové zprávy se považuje za vadu, bránící užívání předmětu díla.

Dílo je považováno za dokončené, a tedy převzato objednatelem tehdy, je-li stavebně dokončeno tak, že je bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhovaný termín převzetí písemně alespoň 10 dnů předem.

Zhotovitel vyklidí staveniště do 3 dnů po dokončení díla a protokolárním předání objednateli. O předání díla bude pořízen zápis. V případě, že byly zjištěny drobné vady a nedodělky, nebránící užívání předmětu díla, provede zhotovitel jejich odstranění do 15-ti dnů, nedohodnou-li se účastníci s ohledem na technologické nebo klimatické podmínky na lhůtě jiné. Po odstranění vad a nedodělků sepiší strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělky byly odstraněny.

Zhotovitel připraví před zahájením přejímacího řízení tyto nezbytné doklady, které se stanou součástí zápisu o předání a převzetí díla:

- protokoly o předání sítí dotčených stavbou před zakrytím jejich správcům,
- dokumentaci skutečného provedení,
- protokoly o úspěšně provedených zkouškách, případně revizní zprávy,
- stavební deník,
- atesty na použitý materiál,
- doklady o likvidaci odpadů,
- geodetické zaměření stavby včetně geometrického plánu.

XII. Vady díla

Odpovědnost za vady díla se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následovně ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díly. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.

V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provést v dohodnuté lhůtě.

Smluvní pokuta za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamačních vad po jejich nahlášení je 1.000,-Kč za každý započatý den prodlení

Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vadu sám na náklady zhotovitele.

O odstranění vad bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno:

- jména zástupců obou smluvních stran,
- číslo smlouvy o dílo,
- datum uplatnění a č.j. reklamace,

- popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
- datum zahájení a ukončení odstranění vady,
- celková doba trvání vady (doba od zjištění vady do jejího odstranění),
- vyjádření, zda vada bránila účelu užívání díla.

Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené případně vyměněné části (revizní knihy, elektro a jiné revize, atesty certifikáty apod.) potřebné k provozování díla.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel může odstoupit od smlouvy i v případě, že účastník uvedl v nabídce nepravdivě údaje.

Objednatel je povinen na neplnění podstatných povinností zhotovitele písemně upozornit. V případě, že zhotovitel nezjedná nápravu ani v dodatečné lhůtě, může pak objednatel od smlouvy odstoupit.

Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel je v prodlení s úhradou vystavené a objednatelům potvrzené faktury, které je delší než 100 dní po lhůtě splatnosti.

Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel provádí práce neodborně a minimálně jednou byl na tuto skutečnost upozorněn zápisem ve stavebním deníku.

XIV. Ostatní ujednání

Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy je jednomyslně přijetí písemného návrhu smlouvy podepsáno statutárními zástupci zhotovitele a objednatele a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, bezodkladně po uzavření smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.

Pro případ, kdy je v uzavřené smlouvě uvedeno rodné číslo, e-mailová adresa, telefonní číslo, číslo účtu fyzické osoby, bydliště/sídlo fyzické osoby, se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez těchto údajů. Dále se smluvní strany dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez podpisů.

Veškeré změny předmětu díla smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku může být odsouhlasena zápisem do stavebního deníku, který odsouhlasí zplnomocnění zástupci obou stran. Dodatky musí být postupně číslovány.

Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy neobsahuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

Zhotovitel se zavazuje zhotovit a objednatel se zavazuje zhotovené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Zhotovitel respektuje a bude respektovat povinnost strpět veškeré kontroly vyplývající z režimu financování projektu a povinnost archivovat veškerou dokumentaci související s realizací zakázky (vč. účetních a daňových záznamů) po dobu min. 10 let od finančního ukončení projektu.

Zhotovitel předloží seznam svých subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy.

Je-li zhotovitel akciovou společností, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů.

XV. Závěrečná ustanovení

Změny oprávněných osob nebo změnu oprávnění těchto osob je nutno bez zbytečného odkladu oznámit písemně druhé smluvní straně. Tato změna je účinná dnem doručení oznámení.

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést svá práva a závazky vyplývající ze smlouvy na třetí osobu.

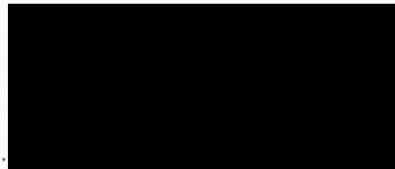
Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý z účastníků obdrží po dvou.

Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy č.1 - Harmonogram plnění prací a dodávek
 č.2 - Oceněný soupis prací a dodávek

Uzavření smlouvy schválila v souladu s ustanovením § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů Rada města Hlinsko dne 21. března 2022 usnesením č. RM 087 - 2022/2.

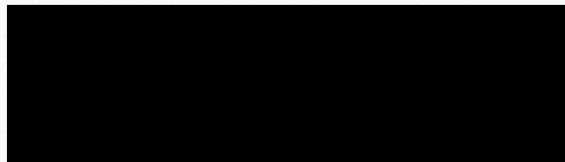
V Hlinsku, dne 30. 3. 2022



Město Hlinsko
Miroslav Krčil, DiS, starosta města



V Hradci Králové dne 30. 3. 2022



M - SILNICE a.s.
Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČ: 421 96 868 · DIČ: CZ421 96 868
ředitelství
Kosslova 956/13, 500 02 Hradec Králové, ČR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 097/2020_2

Stavba: Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

KSO:
Místo: ul. Holetínská

CC-CZ:
Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:
M -SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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

Cena bez DPH

1 918 268,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 918 268,30	402 836,34
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 321 104,64

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 097/2020_2

Stavba: Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Místo: ul. Holetínská

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M -SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady stavby celkem

1 918 268,30

2 321 104,64

097/2020_2.1	SO 101 Parkoviště	1 066 367,96	1 290 305,23	STA
097/2020_2.2	SO 102 Parkoviště	765 995,05	926 854,01	STA
097/2020_2.3	Vedlejší rozpočtové náklady	85 905,29	103 945,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.1 - SO 101 Parkoviště

KSO:

Místo: ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

IČ:

00270059

DIČ:

CZ00270059

IČ:

42196868

DIČ:

CZ42196868

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

IČ:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Cena bez DPH

1 066 367,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 066 367,96	21,00%	223 937,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 290 305,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.1 - SO 101 Parkoviště

Místo:

ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Datum:

11. 1. 2022

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 066 367,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 066 367,96

1 - Zemní práce

249 460,04

5 - Komunikace pozemní

551 820,43

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

254 605,80

997 - Přesun sutě

9 700,02

998 - Přesun hmot

781,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.1 - SO 101 Parkoviště

Místo: ul. Holetínská

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M -SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 066 367,96

D HSV Práce a dodávky HSV

1 066 367,96

D 1 Zemní práce

249 460,04

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	567,500	50,00	28 375,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
			VV "dle přílohy situace SO 101"					
			VV "sejmutí travního drnu"261+291+15,5		567,500			
2	K	113154113	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	66,000	175,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154113					
			VV "dle přílohy situace SO 101"					
			VV "st. komunikace"132*0,5		66,000			
3	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	132,000	90,00	11 880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201111					
			VV "dle přílohy situace SO 101"					
			VV "bourání v.p."132		132,000			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	87,295	170,00	14 840,15	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
			VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
			VV "odkopávky"					
			VV "podélné stání"139*0,28		38,920			
			VV Mezisoučet		38,920			
			VV "sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min."					
			VV "vozovka"322,5*0,15		48,375			
			VV Mezisoučet		48,375			
			VV Součet		87,295			
5	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	567,500	12,00	6 810,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702111					
6	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	2 270,000	2,00	4 540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702119					
			VV "na kslídku do 10 km"567,5*4		2 270,000			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	87,295	89,00	7 769,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV "odkopávky"38,92		38,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"sanace"48,375		48,375			
	VV		Součet		87,295			
8	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním z hutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	48,650	539,00	26 222,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111					
	VV		"dle přílohy situace SO 101"					
	VV		"násyp tělesa parkovacích stání"139*0,35		48,650			
9	M	58331202	štěrkodit' netříděná do 100mm amfibolit	t	92,435	376,00	34 755,56	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy situace SO 101"					
	VV		"násyp tělesa parkovacích stání"139*0,35*1,9		92,435			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	144,045	21,00	3 024,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
	VV		"odkopávky"38,92		38,920			
	VV		"sanace"48,375		48,375			
	VV		"drn"567,5*0,1		56,750			
	VV		Součet		144,045			
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	259,281	103,00	26 705,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
	VV		"odkopávky"38,92*1,8		70,056			
	VV		"sanace"48,375*1,8		87,075			
	VV		"drn"56,75*1,8		102,150			
	VV		Součet		259,281			
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	552,000	56,00	30 912,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ohumusování svahů"291		291,000			
	VV		"ohumusování zatravnovací dlažby"261		261,000			
	VV		Součet		552,000			
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	80,568	246,00	19 819,73	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"ohumusování svahů"291*0,1*1,8		52,380			
	VV		"ohumusování zatravnovací dlažby"261*0,06*1,8		28,188			
	VV		Součet		80,568			
14	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	552,000	23,00	12 696,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"oseť svahů"291		291,000			
	VV		"oseť zatravnovací dlažby"261		261,000			
	VV		Součet		552,000			
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	27,600	156,00	4 305,60	CS ÚRS 2022 01
	VV		"ohumusování svahů"291*0,05		14,550			
	VV		"ohumusování zatravnovací dlažby"261*0,05		13,050			
	VV		Součet		27,600			
16	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	276,500	19,00	5 253,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"zatravnovací dlažby"261		261,000			
	VV		"podélné stání ZTP"15,5		15,500			
	VV		Součet		276,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 5			Komunikace pozemní						551 820,43
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	921,500	172,00	158 498,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111						
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"ŠD 0/32"						
		VV	"podkladní vrstva"261+15,5		276,500				
		VV	"ochranná vrstva"261+15,5+46		322,500				
		VV	Mezisoučet		599,000				
		VV	"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"						
		VV	"sanace 0/63"322,5		322,500				
		VV	Mezisoučet		322,500				
		VV	Součet		921,500				
18	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	66,000	14,00	924,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109						
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"napojení asf. vozovky"132*0,5		66,000				
19	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I., po zhutnění tl. 50 mm	m2	66,000	670,00	44 220,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111						
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"napojení asf. vozovky"132*0,5		66,000				
20	K	593532114R	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 40 mm pro plochy přes 300 m2 pokládka včetně řezání do potřebného tvaru	m2	261,000	321,00	83 781,00		
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"pokládka plastových roštů 800/400/60 do kamenného lože"261		261,000				
21	M	59353211R1	Plastový rošt se zámky 800/400/60	m2	274,050	929,00	254 592,45		
		VV	"plastové rošty"261*1,05		274,050				
22	K	596211113R	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 pokládka včetně řezání do potřebného tvaru	m2	12,705	294,00	3 735,27		
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"kladení dlažby do plastových tvárnic"						
		VV	"ŠEDÁ spotřeba 55% z celkové plochy stání ZTP"15,5*0,55		8,525				
		VV	"ANTRACIT spotřeba 55% z celkové plochy"19*2*0,2*0,55		4,180				
		VV	Součet		12,705				
23	M	596211113R1	Betonová dlažba kostka 74/74/48 šedá	m2	8,951	455,00	4 072,71		
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"kladení dlažby do plastových tvárnic"						
		VV	"ŠEDÁ spotřeba 55% z celkové plochy"(15,5*0,55)*1,05		8,951				
24	M	596211113R2	Betonová dlažba kostka 74/74/48 antracit	m2	4,389	455,00	1 997,00		
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"						
		VV	"kladení dlažby do plastových tvárnic"						
		VV	"ANTRACIT spotřeba 55% z celkové plochy"19*2*0,2*0,55*1,05		4,389				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						254 605,80
25	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2022 01	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111						
		VV	"dle situace stavby SO 101"						
		VV	"IP11c"1		1,000				
		VV	"IP12"1		1,000				
		VV	Součet		2,000				
26	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 018,00	2 036,00	CS ÚRS 2022 01	
		VV	"dle situace stavby SO 101"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"IP11c"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
27	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 675,00	3 350,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		"dle situace stavby SO 101"					
	VV		"IP11c"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
28	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	718,00	1 436,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	132,000	314,00	41 448,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211					
	VV		"dle situace stavby SO 101"					
	VV		"bet. vodící proužky"132		132,000			
30	M	59218001	krajník betonový silniční 500x250x80mm	m	134,640	128,00	17 233,92	CS ÚRS 2022 01
	VV		132*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		134,640			
31	K	916231213	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	m	282,000	404,00	113 928,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"8/20"139+139+2+2		282,000			
32	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	287,640	107,00	30 777,48	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"8/20"139+139+2+2		282,000			
	VV		Mezisoučet		282,000			
	VV		282*1,02		287,640			
33	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,598	3 402,00	19 044,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"dle obrub"					
	VV		"8/20"282*0,28*0,05		3,948			
	VV		"v.p."132*0,25*0,05		1,650			
	VV		Součet		5,598			
34	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	133,000	60,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"napojení asf. krytu"133		133,000			
35	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	133,000	37,00	4 921,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121112					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"napojení asf. krytu"133		133,000			
36	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	276,500	42,00	11 613,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121					
D	997		Přesun sutě				9 700,02	
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,590	15,00	113,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
	VV		"živice"7,59		7,590			
38	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	68,310	9,00	614,79	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 "na skládku do 10km"7,59*9		68,310			
39	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	30,360	15,00	455,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 "beton"30,36		30,360			
40	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	273,240	9,00	2 459,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 "na skládku do 10km"30,36*9		273,240			
41	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	30,360	57,00	1 730,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611 "beton"30,36		30,360			
42	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	30,360	114,00	3 461,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 "beton"30,36		30,360			
43	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,590	114,00	865,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 "živice"7,59		7,590			
	D	998	Přesun hmot				781,67	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	260,558	3,00	781,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.2 - SO 102 Parkoviště

KSO:

Místo: ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

765 995,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	765 995,05	21,00%	160 858,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

926 854,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.2 - SO 102 Parkoviště

Místo:

ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Datum:

11. 1. 2022

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

765 995,05

HSV - Práce a dodávky HSV

765 995,05

1 - Zemní práce

166 528,76

5 - Komunikace pozemní

553 095,81

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 778,40

998 - Přesun hmot

592,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.2 - SO 102 Parkoviště

Místo: ul. Holetínská

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M -SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

765 995,05

D HSV Práce a dodávky HSV

765 995,05

D 1 Zemní práce

166 528,76

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	363,000	50,00	18 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111301111					
			VV "dle přílohy situace SO 102"					
			VV "sejmutí travního drnu"240+123		363,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	38,000	170,00	6 460,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
			VV "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
			VV "odkopávky"					
			VV "kolmé stání"38*1		38,000			
3	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	363,000	12,00	4 356,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702111					
			VV "drn"363		363,000			
4	K	162702119	Vodorovné přemístění drnu na suchu Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m2	1 452,000	2,00	2 904,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702119					
			VV "na kslídku do 10 km"363*4		1 452,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	38,000	89,00	3 382,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV "odkopávky"38*1		38,000			
6	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	76,000	539,00	40 964,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111					
			VV "dle přílohy situace SO 102"					
			VV "násyp tělesa parkovacích stání"38*2		76,000			
7	M	58331202	štěrkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	144,400	376,00	54 294,40	CS ÚRS 2022 01
			VV "dle přílohy situace SO 102"					
			VV "násyp tělesa parkovacích stání"38*2*1,9		144,400			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	74,300	21,00	1 560,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					
			VV "odkopávky"38		38,000			
			VV "drn"363*0,1		36,300			
			VV Součet		74,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	133,740	103,00	13 775,22	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201221					
		VV	"odkopávky"38*1,8		68,400			
		VV	"dm"36,3*1,8		65,340			
		VV	Součet		133,740			
10	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	123,000	56,00	6 888,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"ohumusování svahů"123		123,000			
11	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,140	246,00	5 446,44	CS ÚRS 2022 01
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"ohumusování svahů"123*0,1*1,8		22,140			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	123,000	23,00	2 829,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"osetí svahů"123		123,000			
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	6,150	156,00	959,40	CS ÚRS 2022 01
		VV	"ohumusování svahů"123*0,05		6,150			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňněním	m2	240,000	19,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"zasakovací dlažby"240		240,000			
D 5 Komunikace pozemní							553 095,81	
15	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním plochy přes 100 m2, po zhuňnění tl. 150 mm	m2	814,400	172,00	140 076,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"ŠD 0/32"					
		VV	"podkladní vrstva"240		240,000			
		VV	"ochranná vrstva"240+38		278,000			
		VV	Mezisoučet		518,000			
		VV	"sanace v případě neúnosného podloží dle PD"					
		VV	"sanace 0/63"38*7,8		296,400			
		VV	Mezisoučet		296,400			
		VV	Součet		814,400			
16	K	593532114R	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárnic pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 40 mm pro plochy přes 300 m2 pokládka včetně řezání do potřebného tvaru	m2	240,000	321,00	77 040,00	
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"pokládka plastových roštů 800/400/60 do kamenného lože"240		240,000			
17	M	59353211R1	Plastový rošt se zámkem 800/400/60	m2	252,000	929,00	234 108,00	
		VV	"plastové rošty"240*1,05		252,000			
18	K	596211113R	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 pokládka včetně řezání do potřebného tvaru	m2	132,000	294,00	38 808,00	
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
		VV	"kladení dlažby do plastových tvárnic"					
		VV	"ŠEDÁ spotřeba 55% z celkové plochy stání"240*0,55-(4,5*12*0,2)*0,55		126,060			
		VV	"ANTRACIT spotřeba 55% z celkové plochy"(4,5*12*0,2)*0,55		5,940			
		VV	Součet		132,000			
19	M	596211113R1	Betonová dlažba kostka 74/74/48 šedá	m2	132,363	455,00	60 225,17	
		VV	"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kladení dlažby do plastových tvárnic"					
	VV		"ŠEDÁ spotřeba 55% z celkové plochy stání"(240*0,55-(4,5*12*0,2)*0,55)*1,05		132,363			
20	M	596211113R2	Betonová dlažba kostka 74/74/48 antracit	m2	6,237	455,00	2 837,84	
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"kladení dlažby do plastových tvárnic"					
	VV		"ANTRACIT spotřeba 55% z celkové plochy"((4,5*12*0,2)*0,55)*1,05		6,237			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 778,40	
21	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111					
	VV		"dle situace stavby SO 101"					
	VV		"IP11b"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	1 018,00	2 036,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle situace stavby SO 101"					
	VV		"IP11b"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 675,00	3 350,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					
	VV		"dle situace stavby SO 101"					
	VV		"IP11c"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	718,00	1 436,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	916231213	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	m	50,000	404,00	20 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"8/20"50		50,000			
26	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	51,000	107,00	5 457,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"8/20"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		50*1,02		51,000			
27	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,700	3 402,00	2 381,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"dle obrub"					
	VV		"8/20"50*0,28*0,05		0,700			
28	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	240,000	42,00	10 080,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121					
	D	998	Přesun hmot				592,08	
29	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	197,361	3,00	592,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 1. 2022

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

85 905,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 905,29	21,00%	18 040,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 945,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M -SILNICE a.s.

Datum:

11. 1. 2022

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

85 905,29

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 905,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací stání ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_2.3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul. Holetínská

Datum: 11. 1. 2022

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M -SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

85 905,29

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	85 905,29					
1	K 0001	Vytyčení inženýrských sítí Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby)	sada	1,000	5 982,00	5 982,00		
2	K 0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	5 742,29	5 742,29		
3	K 0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhlná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	11 965,00	11 965,00		
4	K 0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD)	sada	1,000	23 929,00	23 929,00		
5	K 0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP	sada	1,000	11 965,00	11 965,00		
6	K 0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele: "statická zkouška únosnosti pláně 1ks" "statická zkouška na ochranné vrstvě 1ks" "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtnu) 1ks" "míra zhutnění (nážornost vývrtnu) 1ks" "spojení vrstev 1ks" "tloušťka vrstvy 1ks" "rozbor zeminy v aktivní zóně"1	sada	1,000	26 322,00	26 322,00		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 097/2020_A
Stavba: Oprava ul. Holetínská, Hlinsko

KSO:
Místo: ul. Holetínská

CC-CZ:
Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ: 00270059
DIČ: CZ00270059

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

Zpracovatel:
DI PROJEKT s.r.o.

IČ: 01873687
DIČ: CZ01873687

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

Cena bez DPH

2 629 278,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 629 278,70	552 148,53
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 181 427,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 097/2020_A

Stavba: Oprava ul. Holetínská, Hlinsko

Místo: ul. Holetínská

Datum: 25. 1. 2021

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 629 278,70	3 181 427,23	
097/2020_ 1	SO 101 Komunikace	2 629 278,70	3 181 427,23	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_1 - SO 101 Komunikace

KSO:

Místo: ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2021

IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

IČ: 01873687

DIČ: CZ01873687

Cena bez DPH

2 629 278,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 629 278,70	21,00%	552 148,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 181 427,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

ul. Holetínská

Zadavatel:

Město Hlinsko

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Datum:

25. 1. 2021

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 629 278,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 507 591,38

1 - Zemní práce

381 313,86

4 - Vodorovné konstrukce

18 324,00

5 - Komunikace pozemní

1 623 050,23

8 - Trubní vedení

21 185,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

447 741,20

997 - Přesun sutě

14 933,12

998 - Přesun hmot

1 043,97

PSV - Práce a dodávky PSV

7 664,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 664,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

114 023,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava ul. Holetínská, Hlinsko

Objekt:

097/2020_1 - SO 101 Komunikace

Místo:

ul. Holetínská

Datum:

25. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 629 278,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 507 591,38

D 1

Zemní práce

381 313,86

1	K	113107041	Odstranění podkladů nebo krytů při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	320,000	49,00	15 680,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107041					
VV			"asfaltový kryt na z.ú."320			320,000		
2	K	113107136	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	33,750	132,00	4 455,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107136					
VV			"bourání betonových dílců"45*0,75			33,750		
3	K	113154223	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	70,000	175,00	12 250,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154223					
VV			"dle přílohy Situace stavby"					
VV			"frézování ul. Polní"					
VV			"komunikace"70			70,000		
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	610,500	170,00	103 785,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104					
VV			"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
VV			"odkopávky"					
VV			"vozovka"1110*0,4			444,000		
VV			Mezisoučet			444,000		
VV			"sanace dle PD v případě nedodržení Edef.2min."					
VV			"vozovka"1110*0,15			166,500		
VV			Mezisoučet			166,500		
VV			Součet			610,500		
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	610,500	89,00	54 334,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			"odkopávky"444			444,000		
VV			"sanace"166,5			166,500		
VV			Součet			610,500		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	610,500	21,00	12 820,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"odkopávky"444		444,000			
	VV		"sanace"166,5		166,500			
	VV		Součet		610,500			
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 098,900	103,00	113 186,70	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/171201231					
	VV		"odkopávky"444*1,8		799,200			
	VV		"sanace"166,5*1,8		299,700			
	VV		Součet		1 098,900			
8	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	285,000	56,00	15 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"zelené pásy"285		285,000			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	76,950	246,00	18 929,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		285*0,15*1,8		76,950			
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	285,000	23,00	6 555,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"zelené pásy"285		285,000			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,535	156,00	2 267,46	CS ÚRS 2022 01
	VV		285*0,05*1,02		14,535			
12	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 110,000	19,00	21 090,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"vozovka"1110		1 110,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 324,00	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	9,000	2 036,00	18 324,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		"lože ze štěrkopísku pod sil. panely"((3*2)*3)*0,5		9,000			
	D	5	Komunikace pozemní				1 623 050,23	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 220,000	172,00	381 840,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"komunikace"					
	VV		"podkladní vrstva"1110		1 110,000			
	VV		"ochranná vrstva"1110		1 110,000			
	VV		Součet		2 220,000			
15	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 110,000	359,00	398 490,00	CS ÚRS 2021 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/567122114					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy"					
	VV		"komunikace"					
	VV		"sanace v případě neúnosného podloží"1110		1 110,000			
16	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrti tl. 100 mm	m2	285,000	171,00	48 735,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569831111					
	VV		"krajnice ze ŠD"285		285,000			
17	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	997,000	14,00	13 958,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109 "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "napojení ul. Polní"70 "asf. komunikace"73+304+230+149+171 Součet			70,000 927,000 997,000		
18	K	577134111	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. 40 mm	m2	927,000	277,00	256 779,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111 "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "asf. komunikace"73+304+230+149+171			927,000		
19	K	577144111	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	m2	70,000	347,00	24 290,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144111 "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "napojení ul. Polní"70			70,000		
20	K	577155112	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	m2	927,000	385,00	356 895,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155112 "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "asf. komunikace"73+304+230+149+171			927,000		
21	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	18,000	444,00	7 992,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121108 "ochrana plynovodu"(3*2)*3			18,000		
22	M	59381004	panel silniční 3,00x2,00x0,15m	kus	0,834	23 305,00	19 436,37	CS ÚRS 2022 01
			VV					
			3*0,278 'Přepočtené koeficientem množství			0,834		
23	K	596211210	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. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	183,000	303,00	55 449,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 "dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "zpomalovací prahy"57+27+16+16+25+42			183,000		
24	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	188,490	314,00	59 185,86	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV					
			"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezy" "zpomalovací prahy"57+27+16+16+25+42 183*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			183,000 188,490		
D 8			Trubní vedení				21 185,00	
25	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,000	4 237,00	21 185,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111 "poklop"5			5,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				447 741,20	
26	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	419,00	838,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111121 "IZ8a"1 "IZ8b"1 Součet			1,000 1,000 2,000		
27	M	40445646	informativní značky jiné IJ17, IJ18 1750x1500mm	kus	2,000	5 385,00	10 770,00	CS ÚRS 2022 01
			VV VV VV					
			"IZ8a"1 "IZ8b"1 Součet			1,000 1,000 2,000		
28	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	1 675,00	6 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"dle přílohy B.2 Situace stavby a B.3 Vzorový příčný řez"					
	VV		2+2		4,000			
29	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	718,00	2 872,00	CS ÚRS 2022 01
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	749,000	404,00	302 596,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213					
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	VV		"8/20"34+59+63+155+44+309+10+3+5		682,000			
	VV		"8/20 prahy"6+6+10+9+6+6+6+6+6+6		67,000			
	VV		Součet		749,000			
31	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	763,980	107,00	81 745,86	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle přílohy Situace stavby a Vzorové příčné řezu"					
	VV		"8/20"34+59+63+155+44+309+10+3+5		682,000			
	VV		"8/20 prahy"6+6+10+9+6+6+6+6+6+6		67,000			
	VV		Mezisoučet		749,000			
	VV		749*1,02		763,980			
32	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,068	3 402,00	41 055,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121					
	VV		"dle obrub"					
	VV		"8/20"862*0,28*0,05		12,068			
33	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112213					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"napojení asf. krytu"6+6		12,000			
34	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	12,000	37,00	444,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121112					
	VV		"dle přílohy Situace stavby"					
	VV		"napojení asf. krytu"6+6		12,000			
D	997		Přesun sutě				14 933,12	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	50,548	15,00	758,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	354,690	9,00	3 192,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559					
	VV		"na skládku do 10km"39,41*9		354,690			
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,138	15,00	167,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
	VV		"beton"11,138		11,138			
38	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	100,242	9,00	902,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		"na skládku do 13km"11,138*9		100,242			
39	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	50,548	57,00	2 881,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611					
40	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	11,138	114,00	1 269,73	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV		"živice"11,138		11,138			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,548	114,00	5 762,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
D 998			Přesun hmot					1 043,97
42	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	347,991	3,00	1 043,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
D PSV			Práce a dodávky PSV					7 664,00
D 783			Dokončovací práce - nátěry					7 664,00
42	K	783122952	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí železničních mostů dvojnásobné	m2	8,000	599,00	4 792,00	
VV			"zábradlí mostku"8					8,000
43	K	783122959	Nátěry syntetické ocelových konstrukcí železničních mostů základní	m2	8,000	359,00	2 872,00	
VV			"zábradlí mostku"8					8,000
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					114 023,32
44	K	0001	Vytyčení inženýrských sítí Ručně kopané sondy pro ověření polohy inženýrských sítí (dle potřeby stavby)	sada	1,000	5 982,00	5 982,00	
45	K	0002	Zařízení staveniště, provoz a odstranění	sada	1,000	5 742,32	5 742,32	
46	K	0003	Pomocné práce- zajištění nebo zřízení, regulaci a ochranu dopravy vč. DIOa přechodného dopravního značení - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci (vč. pěších) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi, uvažováno jednotyčové zábradlí vysoké min. 1,10m s označením zákazu vstupu, lávky pro pěší, provizorní dopravní značení v rozsahu dle stanovení přechodného dopravního značení	sada	1,000	34 100,00	34 100,00	
47	K	0004	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby - výškopis, polohopis (3x tištěná dokumentace, 3xCD)	sada	1,000	29 912,00	29 912,00	
48	K	0005	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele dle TP	sada	1,000	11 965,00	11 965,00	
49	K	0006	Zkoušení a kontrola prací zkušebnou zhotovitele: "statická zkouška únosnosti pláně 1ks" "statická zkouška na ochranné vrstvě 1ks" "zkouška shody na asf. vrstvě - mezerovitost (na vzorku z vývrtu) 1ks" "míra zhutnění (náзорnost vývrtu) 1ks" "spojení vrstev 1ks" "tloušťka vrstvy 1ks" "rozběr zeminy v aktivní zóně"1	sada	1,000	26 322,00	26 322,00	