

Smlouva o dílo

Číslo objednatele 2022/S/00235

číslo zhotovitele 24-SOD-2022-026b

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: [REDAKCE]
(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: [REDAKCE]
mobil: [REDAKCE]
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 rekonstrukci ulice Purkyňova v Hlinsku v rozsahu schválené projektové dokumentace ve stupni PDPS zpracované v dubnu 2021 pod číslem zakázky 3111/20/087 společností Prodin a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice, IČ 252 92 161 - projektant [REDAKCE], e-mail [REDAKCE] zodpovědný projektant [REDAKCE], inženýrská činnost [REDAKCE], která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, aniž musí být její součástí fyzicky.

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 ulice Purkyňova 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 přílohou č. 1 této smlouvy a Oceněný soupis prací a dodávek, který je přílohou č. 2 této smlouvy.

III. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v termínu:

Předpoklad zahájení doby plnění: 1. 7. 2022

Předpoklad končení doby plnění: 31. 8. 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	5 307 542 Kč
DPH 21 % *)	1 114 583,82 Kč
Cena včetně DPH	6 422 125,82 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 „Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku“, 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. Splátnost 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 nedodětku 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 objednatelům 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 podmínkami 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 záборы, 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 sepíše 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, případné 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 podepíše 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 objednatel potvrdí 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 jednomyslné 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 po dvou obdrží každý z účastníků.

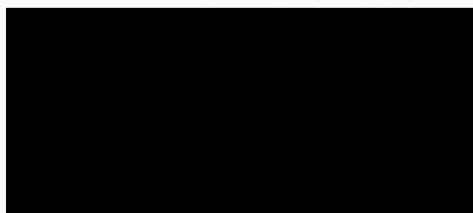
Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

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

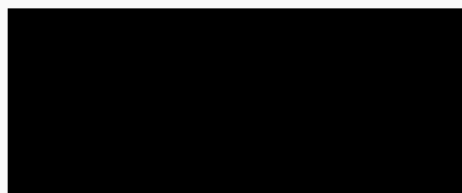
Uzavření smlouvy schválila v souladu s ustanovením § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů Rada města Hlinsko dne 21. března 2022 usnesením č. RM 086 - 2022/2.

V Hlinsku, dne 25. 4. 2022

V Hradci Králové dne 25. 4. 2022



Město Hlinsko
Miroslav Krčil, DiS, starosta města



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

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 14
IČ: 421 96 868 • DIČ: CZ421 96 868
ředitelství
Pasekova 836/13, 500 02 Hradec Králové /B



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21018

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

KSO:
Místo: Hlinsko

CC-CZ:
Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:
Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868
DIČ: CZ42196868

Projektant:
PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:
Bc. Adam Buriánek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 307 542,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 307 542,00	1 114 583,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	6 422 125,82
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21018

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Místo: **Hlinsko**

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel: Město hlinskko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s., K Vápence
2745, 530 02 Pardubice

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Bc. Adam Buriánek

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

Náklady z rozpočtů

SO 001	Všeobecné položky	214 911,46	260 042,87
SO 101	Zpevněné plochy	4 146 014,65	5 016 677,73
SO 401	Veřejné osvětlení	946 615,89	1 145 405,23

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:

Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

Bc. Adam Buriánek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

214 911,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 911,46	21,00%	45 131,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 042,87

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: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt: **SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Hlinsko

Zadavatel: Město hlinskko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Datum: 28. 4. 2021

Projektant: PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Zpracovatel: Bc. Adam Buriánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 911,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

214 911,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt: **SO 001 - Všeobecné položky**

Místo: Hlinsko

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel: Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Bc. Adam Buriánek

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

Náklady soupisu celkem

214 911,46

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					214 911,46	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	32 742,00	32 742,00	
2	K	012103002	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	19 645,00	19 645,00	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	39 290,00	39 290,00	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	65 484,00	65 484,00	
5	K	030001001	Zařízení staveniště	kpl	1,000	25 826,46	25 826,46	
6	K	043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	2,000	6 548,00	13 096,00	
7	K	043002004	Kopané sondy pro zjištění průběhu inženýrských sítí	kus	3,000	6 276,00	18 828,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:

Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

Bc. Adam Buriánek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 146 014,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 146 014,65	21,00%	870 663,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 016 677,73

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:

Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt:

SO 101 - Zpevněné plochy

Místo:

Hlinsko

Datum:

28. 4. 2021

Zadavatel:

Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Bc. Adam Buriánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 146 014,65

HSV - Práce a dodávky HSV

4 095 630,65

1 - Zemní práce	489 080,71
2 - Zakládání	160 833,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 776,10
4 - Vodorovné konstrukce	207 807,68
5 - Komunikace pozemní	1 738 661,87
8 - Trubní vedení	155 299,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	913 066,96
997 - Přesun sutě	401 087,34
998 - Přesun hmot	2 017,28
PSV - Práce a dodávky PSV	50 384,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	50 384,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt: **SO 101 - Zpevně plochy**

Místo: Hlinsko

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel: Město hlinskko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Bc. Adam Buriánek

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

Náklady soupisu celkem

4 146 014,65

D HSV Práce a dodávky HSV

4 095 630,65

D 1 Zemní práce

489 080,71

1	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	186,900	71,00	13 269,90	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					186,900			
2	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,400	71,00	10 181,40	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					143,400			
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	698,700	99,00	69 171,30	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
	VV	"tl. 250 mm"141,1			141,100			
	VV	"tl. 280 mm"8			8,000			
	VV	"tl. 290 mm"43,3+143,4			186,700			
	VV	"tl. 230 mm"176			176,000			
	VV	"tl. 300 mm"186,9			186,900			
	VV	Součet			698,700			
4	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	149,100	146,00	21 768,60	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					149,100			
5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	176,000	104,00	18 304,00	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					176,000			
6	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,750	293,00	10 767,75	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					36,750			
7	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,300	104,00	4 503,20	CS ÚRS 2021 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>						
					43,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	113154364	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 285,400	65,00	83 551,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy 1277,4+8		1 285,400			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	386,500	139,00	53 723,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy 124,2+237,3+25		386,500			
10	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	61,940	214,00	13 255,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		102,7*0,47		48,269			
	VV		"vsakovací žebro"44,1*0,31		13,671			
	VV		Součet		61,940			
11	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	16,080	1 129,00	18 154,32	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy "pro osazení novové folie"268*0,3*0,2		16,080			
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	26,580	416,00	11 057,28	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy "kabelová chránička CETIN"(43,2+1,1)*0,6*1		26,580			
13	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,200	416,00	1 331,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy "napojení UV"2,5*0,8*1,6		3,200			
14	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,600	552,00	1 987,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy "UV"1*1,5*1,5*1,6		3,600			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	92,920	209,00	19 420,28	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy "odkopávky"61,94		61,940			
	VV		"rýhy"16,08+26,58+3,2		45,860			
	VV		"šachty"3,6		3,600			
	VV		"zásyp"-(16,08+2,4)		-18,480			
	VV		Součet		92,920			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	929,200	11,00	10 221,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy 92,92*10		929,200			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	92,920	130,00	12 079,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	167,256	151,00	25 255,66	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy 92,92*1,8		167,256			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	92,920	27,00	2 508,84	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	21,786	577,00	12 570,52	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pro osazení nopové folie"268*0,3*0,2		16,080			
	VV		"UV"1*1,5*1,5*1,6-1*3,14*0,25*0,25*1,5		3,306			
	VV		"napojení UV"2,5*0,8*1,2		2,400			
	VV		Součet		21,786			
21	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	7,431	411,00	3 054,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,71528505106778*2 "Přepočtené koeficientem množství		7,431			
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,890	1 641,00	22 793,49	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"napojení UV"2,5*0,8*0,3		0,600			
	VV		"kabelová chránička CETIN"(43,2+1,1)*0,6*0,5		13,290			
	VV		Součet		13,890			
23	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	27,780	411,00	11 417,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,89*2 "Přepočtené koeficientem množství		27,780			
24	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	105,300	63,00	6 633,90	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	28,431	274,00	7 790,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		105,3*0,15*1,8		28,431			
26	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,300	33,00	3 474,90	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,686	170,00	626,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		105,3*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		3,686			
28	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	105,300	14,00	1 474,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	851,540	22,00	18 733,88	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"chodník 1"176		176,000			
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		"drenážní dlažba"102,7		102,700			
	VV		"polštář žula"8		8,000			
	VV		549,1*0,4+58*0,3		237,040			
	VV		Součet		851,540			
	D	2	Zakládání				160 833,71	
30	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,056	1 757,00	12 397,39	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		fr. 16/32					
	VV		"vsakovací žebro"44,1*0,16		7,056			
31	K	211561111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	6,174	1 757,00	10 847,72	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		fr. 8/16					
	VV		"vsakovací žebro"44,1*0,14		6,174			
32	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	124,680	68,00	8 478,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		44,1*(0,5+0,7+0,4+0,7+0,5)+2*0,6		124,680			
33	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	147,683	67,00	9 894,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		124,68*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		147,683			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	851,540	57,00	48 537,78	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"chodník 1"176		176,000			
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		"drenážní dlažba"102,7		102,700			
	VV		"polštář žula"8		8,000			
	VV		549,1*0,4+58*0,3		237,040			
	VV		Součet		851,540			
35	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	851,540	83,00	70 677,82	CS ÚRS 2021 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				27 776,10	
36	K	388995216	Chránička kabelů - dodatečně	m	44,300	627,00	27 776,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu C.3. Koordinační situační výkres					
	VV		"kabelová chránička CETIN"(43,2+1,1)		44,300			
	D	4	Vodorovné konstrukce				207 807,68	
37	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	801,400	251,00	201 151,40	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		fr. 4/8					
	VV		"chodník 1"176		176,000			
	VV		"chodník 2"186,9		186,900			
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		"polštář žula"8		8,000			
	VV		fr. 2/5					
	VV		"drenážní dlažba"102,7		102,700			
	VV		Součet		801,400			
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,858	2 329,00	6 656,28	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		"napojení UV"2,5*0,8*0,1		0,200			
	VV		"kabelová chránička CETIN"(43,2+1,1)*0,6*0,1		2,658			
	VV		Součet		2,858			
	D	5	Komunikace pozemní				1 738 661,87	
39	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	302,910	147,00	44 527,77	CS ÚRS 2021 01
	VV		549,1*0,3+58*0,3+402,6*0,3		302,910			
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	102,700	194,00	19 923,80	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠD/A - fr. 0/32					
	VV		"drenážní dlažba"102,7		102,700			
41	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	614,500	295,00	181 277,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy					
	VV		ŠD/A - fr. 0/32					
	VV		"chodník 1"176		176,000			
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		"drenážní dlažba"102,7		102,700			
	VV		"polštář žula"8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		614,500			
42	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	335,800	395,00	132 641,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		"polštář žula"8		8,000			
	VV		Součet		335,800			
43	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	1 136,300	40,00	45 452,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"0,5 kg/m2"1136,3		1 136,300			
44	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 136,300	20,00	22 726,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
45	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 136,300	274,00	311 346,20	CS ÚRS 2022 01
	VV		ACO 11+					
	VV		1136,3		1 136,300			
46	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 136,300	379,00	430 657,70	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		ACL 16+					
	VV		1136,3		1 136,300			
47	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	8,000	1 051,00	8 408,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"polštář žula"8		8,000			
48	M	583810071	kostka dlažební žula drobná 10/12	m2	8,240	703,00	5 792,72	
	VV		8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		8,240			
49	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	362,900	328,00	119 031,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"chodník 1"176		176,000			
	VV		"chodník 2"186,9		186,900			
	VV		Součet		362,900			
50	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	366,180	310,00	113 515,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník 1"172,1		172,100			
	VV		"chodník 2"186,9		186,900			
	VV		Součet		359,000			
	VV		359*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		366,180			
51	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,017	477,00	1 916,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník 1"3,9		3,900			
	VV		3,9*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,017			
52	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	327,800	342,00	112 107,60	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"sjezd"186,7		186,700			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		Součet		327,800			
53	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	44,496	615,00	27 365,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"sjezd"43,2		43,200			
	VV		43,2*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		44,496			
54	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	290,292	376,00	109 149,79	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sjezd"143,5		143,500			
	VV		"zpevněná plocha"141,1		141,100			
	VV		Součet		284,600			
	VV		284,6*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		290,292			
55	M	592450308	dlažba betonová drenážní tl. 80 mm obdélník barevná	m2	105,781	440,00	46 543,64	
	VV		"drenážní dlažba"90+12,7		102,700			
	VV		Součet		102,700			
	VV		102,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		105,781			
56	K	599632112	Vyplnění spáry - prolítí cem. mlékem	m2	8,000	785,00	6 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
	VV		"polštář žula"8		8,000			
	D	8	Trubní vedení				155 299,00	
57	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	6,500	1 004,00	6 526,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
	VV		8*0,5+2,5		6,500			
58	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	18,000	401,00	7 218,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
59	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	18,000	565,00	10 170,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	890411852	Bourání UV z prefabrikovaných skruží strojně	kus	8,000	2 510,00	20 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
61	K	894812614	Vyříznutí a utěsnění otvoru do stávající kanalizace nebo šachty	kus	1,000	4 393,00	4 393,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
62	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	9,000	1 883,00	16 947,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
63	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	9,000	851,00	7 659,00	CS ÚRS 2021 01
64	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	9,000	251,00	2 259,00	CS ÚRS 2021 01
65	M	59223857	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	9,000	742,00	6 678,00	CS ÚRS 2021 01
66	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a sífónem PVC, 45x35x5 cm	kus	9,000	816,00	7 344,00	
67	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	9,000	742,00	6 678,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 168,00	10 512,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
69	M	552423226	mříž litinová D 400 - 500x500mm	kus	9,000	3 138,00	28 242,00	
70	M	562414991	koš kalový	kus	9,000	753,00	6 777,00	
71	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	11,000	1 256,00	13 816,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				913 066,96	
72	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	8,000	98,00	784,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: schéma B/15</i>					
73	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	448,000	20,00	8 960,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8*8*7		448,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,000	328,00	656,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: schéma B/15</i>					
75	K	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3 m s 5 světly za první a ZKD den použití	kus	112,000	273,00	30 576,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*8*7		112,000			
76	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	5,000	44,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: schéma B/15</i>					
77	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	280,000	13,00	3 640,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		5*8*7		280,000			
78	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	494,00	2 964,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
79	M	404440005	značka dopravní svislá	kus	6,000	1 310,00	7 860,00	
	VV		"IZ8b"2		2,000			
	VV		"IZ8a"2		2,000			
	VV		"P4"1		1,000			
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	913,00	913,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
81	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	13 097,00	13 097,00	CS ÚRS 2021 01
82	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	2 724,00	19 068,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
83	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	830,00	5 810,00	CS ÚRS 2021 01
84	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	797,00	5 579,00	CS ÚRS 2021 01
85	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	31,00	217,00	CS ÚRS 2021 01
86	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,000	120,00	1 680,00	CS ÚRS 2021 01
87	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,500	1 702,00	2 553,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
	VV		"symbol vyhrazeného park. pro vozidlo přep. OTHP"1,5		1,500			
88	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,500	1 965,00	2 947,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
	VV		"symbol vyhrazeného park. pro vozidlo přep. OTHP"1,5		1,500			
89	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	402,600	347,00	139 702,20	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
90	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	2 013,000	15,00	30 195,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		402,6*5		2 013,000			
91	M	592180021	krajník betonový silniční 500x250x100mm BÍLÝ	m	402,600	278,00	111 922,80	
92	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,500	51,00	76,50	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2. Situace</i>					
	VV		"symbol vyhrazeného park. pro vozidlo přep. OTHP"1,5		1,500			
93	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	549,100	436,00	239 407,60	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
VV			248,3+51,5+23+141,3+85		549,100			
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	526,100	343,00	180 452,30	CS ÚRS 2021 01
VV			248,3+51,5+141,3+85		526,100			
95	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	23,000	260,00	5 980,00	CS ÚRS 2021 01
96	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	58,000	447,00	25 926,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
97	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	58,000	239,00	13 862,00	CS ÚRS 2021 01
98	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,222	3 721,00	52 920,06	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace, D.1.4 Vzorové příčné řezy</i>					
VV			549,1*0,4*0,06		13,178			
VV			58*0,3*0,06		1,044			
VV			Součet		14,222			
99	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	20,800	65,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
100	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	20,800	65,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
101	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	20,800	100,00	2 080,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
102	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2021 01
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
D	997		Přesun sutě				401 087,34	
103	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	699,771	18,00	12 595,88	CS ÚRS 2021 01
VV			"beton"48,458		48,458			
VV			"kamenivo"307,425		307,425			
VV			"živice"38,72+9,526		48,246			
VV			"frézing"295,642		295,642			
VV			Součet		699,771			
104	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 295,649	11,00	146 252,14	CS ÚRS 2021 01
VV			699,771*19		13 295,649			
105	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	113,866	18,00	2 049,59	CS ÚRS 2021 01
VV			"beton"22,969		22,969			
VV			"zámková dlažba"48,594+42,303		90,897			
VV			Součet		113,866			
106	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 163,454	11,00	23 797,99	CS ÚRS 2021 01
VV			113,866*19		2 163,454			
107	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	80,729	18,00	1 453,12	CS ÚRS 2021 01
VV			"obrubníky"79,233		79,233			
VV			"UV"1,496		1,496			
VV			Součet		80,729			
108	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 533,851	11,00	16 872,36	CS ÚRS 2021 01
VV			80,729*19		1 533,851			
109	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	517,995	68,00	35 223,66	CS ÚRS 2021 01
VV			"beton"48,458+22,969		71,427			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenivo"307,425		307,425			
	VV		"živice"38,72+9,526		48,246			
	VV		"zámková dlažba"48,594+42,303		90,897			
	VV		Součet		517,995			
110	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	80,729	68,00	5 489,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obrubníky"79,233		79,233			
	VV		"UV"1,496		1,496			
	VV		Součet		80,729			
111	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	243,053	189,00	45 937,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"beton"48,458+22,969		71,427			
	VV		"zámková dlažba"48,594+42,303		90,897			
	VV		"obrubníky"79,233		79,233			
	VV		"UV"1,496		1,496			
	VV		Součet		243,053			
112	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	307,425	151,00	46 421,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenivo"307,425		307,425			
113	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	343,888	189,00	64 994,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		"živice"38,72+9,526		48,246			
	VV		"frézing"295,642		295,642			
	VV		Součet		343,888			
	D	998	Přesun hmot				2 017,28	
114	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	672,428	3,00	2 017,28	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 384,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				50 384,00	
115	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svíslá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	134,000	376,00	50 384,00	CS ÚRS 2021 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>vypočteno z výkresu D.1.2 Situace</i>					
	VV		268*0,5		134,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel:

Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

IČ: 42196868

DIČ: CZ42196868

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

Bc. Adam Buriánek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

946 615,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	946 615,89	21,00%	198 789,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 145 405,23

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:

Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Hlinsko

Datum:

28. 4. 2021

Zadavatel:

Město hlinskko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant:

PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč:

M - SILNICE a.s.

Zpracovatel:

Bc. Adam Buriánek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

946 615,89

HSV - HSV

946 615,89

SO 401 - Veřejné osvětlení

946 615,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Hlinsko

Datum: 28. 4. 2021

Zadavatel: Město hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč: M - SILNICE a.s.

Zpracovatel: Bc. Adam Buriánek

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

Náklady soupisu celkem

946 615,89

D HSV HSV

946 615,89

D SO 401 Veřejné osvětlení

946 615,89

1	K	401401	Veřejné osvětlení dle samostatního rozpočtu	soubor	1,000	946 615,89	946 615,89	
---	---	--------	---	--------	-------	------------	------------	--

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		344 482,90
Montáž - práce		236 150,00
Mezisosoučet 1	0,00	580 632,90
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		34 837,97
Nátěry		0,00
Zemní práce		220 681,60
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		2 206,82
Mezisosoučet 2	0,00	838 359,29
Dodav. dokumentace 1,50% z mezosoučtu 2		12 575,39
Rizika a pojištění 1,50% z mezosoučtu 2		12 575,39
Opravy v záruce 5,00% z mezosoučtu 1		29 031,65
Základní náklady celkem		892 541,71
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezosoučtu 2		27 246,68
Provozní vlivy 3,20% z pravé strany mezosoučtu 2		26 827,50
Vedlejší náklady celkem		54 074,17
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		946 615,89
Základ a hodnota DPH 21%	946 615,89	198 789,34
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		1 145 405,22
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	344 482,90	236 150,00
Demontáže	0,00	122 105,00
Materiál a montážní práce	328 098,00	114 045,00
Zemní práce	51 374,50	169 307,10

Věta	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	DM	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem		
	Elektromontáže											
	Demontáže											
R-1041-483	SVÍTIDLO VENKOVNÍ											
R-1047-483a	výbojkové do 100W,IP23	ks	5,00	0,00	0,00		556,00	2 780,00	556,00	2 780,00		
1048-191	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR											
R-1048-191	kompletně včetně výzbroje a základu											
R-1048-212	ocelový - do 6m	ks	5,00	0,00	0,00		8 954,00	44 770,00	8 954,00	44 770,00		
7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC,1kV											
R-7002-287	do 4x25 mm2	m	240,00	0,00	0,00		221,00	53 040,00	221,00	53 040,00		
9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI											
9999-457	Do 16 mm2	ks	63,00	0,00	0,00		155,00	9 765,00	155,00	9 765,00		
9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY											
9999-1281	Demontaz stavajicoho zarizeni	hod	5,00	0,00	0,00		550,00	2 750,00	550,00	2 750,00		
R-9999-1281b	Strojhodiny montážní plošiny	hod	5,00	0,00	0,00		900,00	4 500,00	900,00	4 500,00		
R-9999-1281a	Strojhodiny jeřábu	hod	5,00	0,00	0,00		900,00	4 500,00	900,00	4 500,00		
	Demontáže - celkem				0,00			122 105,00		122 105,00		
	Materiál a montážní práce											
R-1123-591	INSTALAČNÍ MATERIÁL											
1123-6503	TRUBKA DVOUPL. FLEXIBILNÍ DN40	m	25,00	25,00	625,00		45,00	1 125,00	70,00	1 750,00		
1123-6505	TRUBKA DVOUPL. FLEXIBILNÍ DN63	m	80,00	55,00	4 400,00		55,00	4 400,00	110,00	8 800,00		
1123-7070	TRUBKA DVOUPL. PEVNÁ DN110	m	40,00	130,00	5 200,00		60,00	2 400,00	190,00	7 600,00		
7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC											
7002-22	CYKY-J 3x1.5	m	50,00	20,00	1 000,00		35,00	1 750,00	55,00	2 750,00		
7002-31	CYKY-J 4x16	m	345,00	275,00	94 875,00		50,00	17 250,00	325,00	112 125,00		
9999-456	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI											
9999-457	Do 16 mm2	ks	104,00	0,00	0,00		30,00	3 120,00	30,00	3 120,00		
1244-1	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ											
1244-3	FeZn-D10 (0,62kg/m), volně	m	330,00	45,00	14 850,00		50,00	16 500,00	95,00	31 350,00		
1244-69	SVORKA HROMOSVODNÍ,UZEMŇOVACÍ											
1244-73	SP připojovací	ks	8,00	80,00	640,00		105,00	840,00	185,00	1 480,00		
1244-71	SS spojovací	ks	30,00	40,00	1 200,00		105,00	3 150,00	145,00	4 350,00		
1048-1	STOŽÁROVÉ POUZDRO											
1048-3	SP250/1000	ks	8,00	745,00	5 960,00		699,00	5 592,00	1 444,00	11 552,00		
	stožáry v provedení pro větrnou oblast V, sněhovou oblast V a kategorii terénu II											
1048-213	STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ, VETKNUTÝ											
R-1048-214	žárové zinkovaný											
R-1048-215a	133/89/60 - 6+0,8m, vetknutý	ks	6,00	5 546,00	33 276,00		755,00	4 530,00	6 301,00	37 806,00		
R-1048-215b	133/108/89 - 6+0,8m, vetknutý	ks	2,00	10 455,00	20 910,00		1 880,00	3 760,00	12 335,00	24 670,00		
	ochranná manžeta 133	ks	8,00	1 255,00	10 040,00		556,00	4 448,00	1 811,00	14 488,00		
1048-422	VÝLOŽNÍK ROVNÝ ULIČNÍ											
1048-429	89/60-1500 výl.rov.jedn.ul.žárové zinkovaný	ks	2,00	3 145,00	6 290,00		1 154,00	2 308,00	4 299,00	8 598,00		
1048-665	STOŽÁROVÁ VÝZBROJ											
1048-679	SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.1xE27(14)4xM8/35mm2	ks	8,00	1 054,00	8 432,00		664,00	5 312,00	1 718,00	13 744,00		
12007	TAVNÁ VLOŽKA E27+STYČ.KROUŽEK											
1059-6	6A,char.normální	ks	8,00	50,00	400,00		45,00	360,00	95,00	760,00		
R-1047-001	SVÍTIDLA PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - včetně světelných zdrojů											
R-1047-002	Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele											
R-1047-003	Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a pře											
R-1047-004a	A - LED - uliční, 6790lm, 2200K, min. 100lm/W, IP66, IK09, opt. ST1.2	ks	8,00	15 000,00	120 000,00		300,00	2 400,00	15 300,00	122 400,00		

9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 500mm	m	180,00	0,00	0,00	88,00	15 840,00	88,00	15 840,00		
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	70,00	0,00	0,00	140,00	9 800,00	140,00	9 800,00		
9999-1180	Zemina třídy 3, šíře 650mm,hloubka 1200mm	m	20,00	0,00	0,00	390,00	7 800,00	390,00	7 800,00		
9999-1200	PODKLADOVÁ VRSTVA										
9999-1202	Ze šterkopísku vč. zhutnění	m2	2,50	240,00	600,00	201,00	502,50	441,00	1 102,50		
9999-1203	Z betonu prostého vč. rozprostření	m2	2,50	568,00	1 420,00	215,00	537,50	783,00	1 957,50		
9999-1204	OPRAVA POVRCHU										
	Živičná vozovka (asfaltobeton + obalované lkamenivo)	m2	2,50	600,00	1 500,00	325,00	812,50	925,00	2 312,50		
9999-1188	ÚPRAVA POVRCHU										
9999-1195	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	125,00	0,00	0,00	22,00	2 750,00	22,00	2 750,00		
9999-1185	ODVOZ ZEMINY										
9999-1186	Do vzdálenosti 1 km	m3	25,40	0,00	0,00	209,00	5 308,60	209,00	5 308,60		
								0,00	0,00		
	Zemní práce - celkem				51 374,50		169 307,10		220 681,60		
	POZNÁMKY :							0,00	0,00		
	V rozpočtu nejsou zahrnuty :							0,00	0,00		
	- zábory pozemků, místní poplatky							0,00	0,00		
	- dopravní značení, označení stavby							0,00	0,00		
	- vytyčení podzemních sítí a geodetické zaměření							0,00	0,00		
								0,00	0,00		

Název	Hodnota	
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Rekonstrukce ulice Purkyňova v Hlinsku	
Projekt	SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
Investor	Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko	
Z. č.	20/71	
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval	Ing. Petr Koza	
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ	2021	
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60	
Přesun dodávek (1) %	1,00	
PPV (1 nebo 6) %	6,00	
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00	
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	1,50	
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	1,50	
Opravy v záruce (5 - 7) %	5,00	
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25	
Provozní vlivy %	3,20	
Kompletační činnost - a	0,00	
Kompletační činnost - b	0,952842	
Kompletační činnost - k1	0,00	
Kompletační činnost - k2	0,00	
1. sazba DPH %		
- i pro přírážky rekapitulace	21	
2. sazba DPH %	15	
Procento PM %	5	