

Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „smlouva“) mezi:

Objednatel Město Lázně Bělohrad
Se sídlem: nám K. V. Raise 35, 507 81 Lázně Bělohrad
IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730
Bankovní spojení: 19-2220-541/0100
Zastoupený: Ing. Pavel Šubr, starosta

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel COLAS CZ, a.s.
Se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9
IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 7408201/0100
Zastoupený
ve věcech smluvních: Ing. Jan Neradílek, manažer regionu Východní Čechy
ve věcech technických: Michal Krysl, stavbyvedoucí

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé.

Objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“:

1 Účel smlouvy

- 1.1 Objednatel je investorem projektu „**Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad**“. Za účelem zajištění jeho realizace sjednává Objednatel na základě výsledku veřejné zakázky s názvem „Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad“ (zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) tuto smlouvu.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v této smlouvě provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 1.3 Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 1.4 Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, platném znění (dále jen „občanský zákoník“).



2 Dílo

- 2.1 Dílem se rozumí stavební úpravy stávající místní komunikace (dále jen "MK") včetně rekonstrukce veřejného osvětlení (dále jen „VO“) v ulici Karla Moora ve městě Lázně Bělohrad.
- 2.2 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli. Projektová dokumentace je zhotovená panem Miloslavem Kučerou - PRODIS, Svitavská 1469, 500 12 Hradec Králové, IČ: 12349615, (objekt SO 101) a panem Vladimírem Václavíkem - ELEKTROPROJEKT, T.G. Masaryka 391,549 01, Nové Město nad Metují, IČ: 18858848 (objekt SO 401).
- 2.3 Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
- Zajištění dalších nezbytných povolení a rozhodnutí nutných pro řádné provedení a dokončení díla (zábor veřejného prostranství, dopravně inženýrská opatření apod.).
 - Vytýčení podzemních sítí a písemné předání dotčených sítí správcům těchto sítí.
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Koordinace při odvozu komunálního odpadu vč. přemístění nádob.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla, včetně uživatelů komunikací.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích.
 - Zajištění a předjednání ploch pro provizorní parkování stavební techniky během stavby.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu dle požadavků správního orgánu po ukončení stavby.
 - Fotodokumentace průběhu provádění díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD/DVD.
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb.
 - Součinnost s kolaudačním řízením.

3 Termín provádění díla

- 3.1 Předání staveniště: nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy ze strany objednatelů.
- 3.2 Zahájení prací: nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
- 3.3 Ukončení prací: nejpozději do 120 dnů od předání staveniště.

4 Cena za dílo

- 4.1 Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele.
- 4.2 Sjednaná cena činí 5.210.210,- Kč bez DPH, DPH samostatně 1.094.144,10 Kč, s DPH 6.304.354,10 Kč.
- 4.3 K výše uvedené ceně za dílo bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.4 Cena za dílo je ujednána dle položkového rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro výběrové řízení.
- 4.5 Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval zadávací podmínky a ostatní podklady pro provádění díla, zejména prohlídku staveniště. Smluvní strany prohlašují a zaručují, že je položkový rozpočet úplný.
- 4.6 V případě nutného provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které ale nejsou nezbytné pro provedení díla - tj. odlišné od prací nutných k provedení díla (dále jen „vícepráce nebo jiné změny“), budou tyto



předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele (TDS) a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací nebo jiných změn. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo jiných změn přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat, avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny.

- 4.7 V případě, že bude objednatel vzhledem k průběhu provádění díla požadovat, aby některé práce předpokládané v Příloze č. 1 nebyly zhotovitelem provedeny, budou tyto odpočty předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele (TDS) a to za podmínky, že bude současně předem dohodou smluvních stran určena cena odpočtů. Při ocenění odpočtů se vychází z kalkulace zhotovitele uvedené v položkovém rozpočtu – Příloha č.1. Cena za dílo se v tom případě sníží o výši ceny odpočtů.
- 4.8 Kalkulace nákladů za provedení víceprací nebo jiných změn bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele. Pokud zde tyto stavební práce, dodávky a služby tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle ceníku stavebních prací, platného pro rok 2022, s tím, že cena za položku bude vynásobena podílem, který bude stanoven vydělením celkové nabídkové ceny dodavatele, celkovou rozpočtovanou cenou. Bude-li nabídková cena dodavatele vyšší, bude použita ceníková cena bez této modifikace.

5 Platební podmínky

- 5.1 Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 5.2 Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Dílčí daňové doklady budou zasílány objednateli měsíčně. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 5. dne následujícího kalendářního měsíce zašle přehled prací provedených za uplynulý měsíc, a to elektronicky v jednotném formátu ECX (ecOffer) k odsouhlasení technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a objednateli. Po odsouhlasení tohoto dokladu se zhotovitel zavazuje vystavit daňový doklad a doručit jej objednateli. Každý daňový doklad musí obsahovat oceněný položkový rozpočet účtovaných prací. Při nesplnění jakékoliv z těchto podmínek se považuje doklad za neplatný.
- 5.3 Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem o dani z přidané hodnoty a zákonem o účetnictví.
- 5.4 Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 30 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 5.5 Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.

6 Práva a povinnosti zhotovitele

- 6.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.
- 6.2 Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření,



jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevyvratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku provedené zhotovitelem.

- 6.3 Zástupce zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 6.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, popř. osobu objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži zhotovitele.
- 6.5 Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 6.6 Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činnostmi v souladu se zákonem o odpadech.
- 6.7 Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i objednateli.

7 Práva a povinnosti objednatele

- 7.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
- 7.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 7.3 Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.
- 7.4 Zápisy z kontrolních dnů mají stejnou platnost jako stavební deník.

8 Předání a převzetí díla

- 8.1 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí příslušné části díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo nebo jeho část převzít pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 8.2 V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady o likvidaci odpadu, zejména nebezpečného.

9 Záruka

- 9.1 Zhotovitel dává objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných



výrobci použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu. Záruční doba za jakost díla je stanovena na 60 měsíců. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.

10 Smluvní pokuta

- 10.1 V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.2 V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.3 V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přijímacím protokolu, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.4 V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.5 V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.6 V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 10.7 Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.
- 10.8 Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.

11 Ostatní ujednání

- 11.1 Pracovníci zhotovitele i jeho poddodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu doзору objednatele, písemně pověřené osobě objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatele a stavebního doзору.
- 11.2 Stavební dozor není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.



12 Odstoupení od smlouvy

12.1 Důvody opravňující k odstoupení od smlouvy

- a) Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k popisu smlouvy.
- b) Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.

12.2 Způsob odstoupení od smlouvy

- a) Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- b) Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

12.3 Den účinnosti odstoupení

- a) Odstoupení od smlouvy nastává dnem následujícím po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně, pokud druhá strana nepopře ve stanovené lhůtě důvod odstoupení. V opačném případě je dnem účinnosti odstoupení od smlouvy den, na kterém se strany dohodnou nebo den který vyplýne z rozhodnutí příslušného orgánu.

12.4 Důsledky odstoupení od smlouvy

- a) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - Zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak
 - Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání díla“ a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „dílčí přejímací řízení“
 - po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemné zrušení smlouvy
 - strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy, ušlý zisk a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z uzavřené ceny díla.

13 Podmínky plynoucí ze způsobu financování

13.1 Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (dotačního orgánu), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).

13.2 Zhotovitel se zavazuje označovat faktury názvem zakázky a registračními čísly projektů, spolufinancovaných fondem nebo orgánem, z nichž budou náklady propláceny a postupovat v souladu s pokyny zadavatele v této oblasti.

13.3 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, resp.



Projektů, včetně účetních dokladů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 minimálně do konce roku 2032 a pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být pro úschovu použita delší lhůta. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci, o tom, o který dotační program se jedná a musí být označen číslem projektu.

- 13.4 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2032 za účelem ověření plnění povinností vyplývajících z podmínek dotačního programu poskytovat požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (OSF MV ČR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci Projektů a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 13.5 Zhotovitel je povinen zajistit, aby jemu stanovené povinnosti dané způsobem financování projektu plnili také případní partneři a (pod)dodavatelé podílející se na projektu.

14 Závěrečná ustanovení

- 14.1 Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné než písemné formě se vylučuje.
- 14.2 Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 14.3 Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 14.5 Tato smlouva nabývá účinnosti a je platná podpisem obou smluvních stran.

15 Přílohy:

- 15.1 Příloha č. 1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – MK a VO

V Lázních Bělohrad, dne **28-03-2022**

V Hradci Králové, dne 25.03.2022


MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
nám. K. V. Čalce 35
507 81 Lázně Bělohrad 3

objednatel
Ing. Pavel Šubr, starosta


COLAS CZ, a.s.
Rubežka 218/1
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (14)
Tel.: 266003511

zhotovitel
Ing. Jan Neradílek, manažer regionu Východní Čechy

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 65219

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

KSO: Lázně Bělohrad
Místo:

CC-CZ: 14.03.2022
Datum:

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

IČ: 00271730
DIČ: CZ00271730

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

IČ: 26177005
DIČ: CZ26177005

Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

IČ: 12349615
DIČ: CZ5607061515

Zpracovatel: Miloslav Kučera

IČ:
DIČ:

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

| | | |
|---------------------|------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | 4 488 411,77 |
| DPH základní | Sazba daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 942 566,47 |
| | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK |
| | | 5 430 978,24 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 65219

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad

Místo: Lázně Bělohrad Datum: 14.03.2022

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

Uchazeč: COLAS CZ, a.s. Zpracovatel: Miloslav Kučera

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

Náklady stavby celkem

65219-1 SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy 4 488 411,77 5 430 978,24 STA

4 488 411,77

4 488 411,77

5 430 978,24

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad
Objekt: **65219-1 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: Lázně Bělohrad
Místo: Lázně Bělohrad

Zadavatel: Město Lázně Bělohrad

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

Zpracovatel: Miloslav Kučera

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.os-urs.cz. Položky soupisu prací, jejichž text je označen symbolem *, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, jichž je zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkresech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH

4 488 411,77

DPH základní
snížená

Základ daně
4 488 411,77
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
942 566,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 430 978,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy MK a VO ul. Karla Moora v Lázních Bělohrad
Objekt: 65219-1 - SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
Místo: Lázně Bělohrad
Zadavatel: Město Lázně Bělohrad
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 14.03.2022
Projektant: Miroslav Kučera-
PRODIS
Zpracovatel: Miroslav Kučera

Cena celkem [CZK]

4 488 411,77

4 360 023,15

Kód dílu - Popis

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

| | |
|---|-------------------|
| 1 - Zemní práce | 874 439,77 |
| 2 - Zakládání | 29 362,50 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 53 162,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 11 950,00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 2 367 379,12 |
| 8 - Trubní vedení | 195 022,88 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 673 011,60 |
| 997 - Přesun sutě | 136 447,10 |
| 998 - Přesun hmot | 19 248,18 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 128 388,62 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 93 388,62 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 35 000,00 |

Datum: 14.03.2022

Projektant: Miloslav Kučera-
PRODIS

Zpracovatel: Miloslav Kučera

- komunikace a zpevněné plochy

zné Bělohrad

čisto Lázně Bělohrad

DLAS CZ, a.s.

| Pops | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|----|-----------|--------------|---------------------|-----------------|
| em | | | | 4 488 411,77 | |
| ráce a dodávky HSV | | | | 4 360 023,15 | |
| | | | | 874 439,77 | |
| emní práce | m2 | 14,000 | 163,00 | 2 282,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| naložení na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně | | 12,000 | | | |
| 0,00 "odstranění trvalé" | | 2,000 | | | |
| 0,00 "předlážení pro plynulé napojení" | | 14,000 | | | |
| učet | | | | | |
| ozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně | m2 | 25,000 | 113,00 | 2 825,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | 23,000 | | | |
| 0,00 "dlažba 10/10, 30/30, 50/50 - odstranění trvalé" | | 2,000 | | | |
| 0,00 "předlážení pro plynulé napojení" | | 25,000 | | | |
| učet | | | | | |
| ozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně | m2 | 8,000 | 149,00 | 1 192,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| z zámkové dlažby | | 6,000 | | | |
| 0,00 "odstranění trvalé" | | 2,000 | | | |
| 0,00 "předlážení pro plynulé napojení" | | 8,000 | | | |
| učet | | | | | |
| ozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojné plochy | m2 | 2,000 | 40,00 | 80,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| jednotlivé do 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek | | 2,000 | | | |
| 0,00 "veget. tvárnice před č.p. 437" | | 2,000 | | | |
| ozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložení na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kamenná | m2 | 10,000 | 134,00 | 1 340,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| armemiva | | 10,000 | | | |
| 0,00 "jezd na pozemek p.č. 21/1 - odstranění trvalé" | | 0,000 | | | |
| 0,00 "odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložení na dopravní prostředek z kamenná těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 1 408,000 | 39,00 | 54 912,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 408,00 "vozovka" | | 1 408,000 | | | |
| 0,00 do 200 mm | | | | | |
| ozebrání podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložení na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | m2 | 1 408,000 | 56,00 | 78 848,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 408,00 "vozovka" | | 1 408,000 | | | |
| 0,00 do 200 mm | | | | | |
| ozebrání podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložení na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 318,000 | 86,00 | 27 348,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 318,00 "chodníky s asfalt. krytem (předpoklad)" | | 318,000 | | | |
| ozebrání podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložení na dopravní prostředek živýchých, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 347,000 | 42,00 | 14 574,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 318,00 "chodníky s asfalt. krytem" | | 318,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo účtu |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|----------------|
| WV | | | 29,00 "napojení asfalt. krytí" | | 29,000 | | | |
| W | | | Součet | | 347,000 | | | |
| 10 | K | 113107243 | Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živitých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 1 408,000 | 78,00 | 109 824,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| WV | | | 1408,00 "vozovka" | | 1 408,000 | | | |
| 11 | K | 113107321 | Odstranění podkladů nebo krytí strojné plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 51,000 | 65,00 | 3 315,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 12,00+10,00+23,00+6,00 "podklady chodníků z dlažeb" | | 51,000 | | | |
| 12 | K | 113201112 | Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých | m | 9,000 | 109,00 | 981,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 9,00 "obr. kamenné v konci úprav" | | 9,000 | | | |
| 13 | K | 113202111 | Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z křemíku nebo obrubníků stoličatých | m | 354,000 | 61,00 | 21 594,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 263,00 "obr. š. 150 mm - odstranění trvalé" | | 263,000 | | | |
| W | | | 91,00 "vodící proužek - odstranění trvalé" | | 91,000 | | | |
| W | | | Součet | | 354,000 | | | |
| 14 | K | 113203111 | Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek | m | 18,000 | 66,00 | 1 188,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 9,00*2 "dvojlínka z kostek 10/10, v konci úprav - odstranění trvalé" | | 18,000 | | | |
| 15 | K | 122252204 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojné v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m ³ | m3 | 219,500 | 171,00 | 37 534,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 219,5 "z planimetrie příčných řezů" | | 219,500 | | | |
| 16 | K | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy | m3 | 125,000 | 419,00 | 52 375,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 125,00 "odhad" | | 125,000 | | | |
| 17 | K | 132251102 | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojné s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³ | m3 | 64,500 | 1 036,00 | 66 822,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 0,5*82,0*0,5 "pro chráničku spojového kabelu" | | 15,500 | | | |
| W | | | 0,5*196,0*0,5 "vsakovací rýha" | | 49,000 | | | |
| W | | | Součet | | 64,500 | | | |
| 18 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 412,400 | 146,00 | 60 210,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 219,50 "výkopek z odkopávek na skládku" | | 219,500 | | | |
| W | | | 64,50 "zemina vytačená z rýh na skládku" | | 64,500 | | | |
| W | | | 6,20 "zemina pro zásyp rýhy pro chráničku" | | 6,200 | | | |
| W | | | 74,50 "zemina písčitohlinitá nakupovaná pro vsakovací vrstvu" | | 74,500 | | | |
| W | | | 47,70 "zemina tříděná pro humusování nakupovaná" | | 47,700 | | | |
| W | | | Součet | | 412,400 | | | |
| 19 | K | 162751119 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 4 260,000 | 3,00 | 12 780,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 219,50*15 "výkopek z odkopávek na skládku do 25 km" | | 3 292,500 | | | |
| W | | | 64,50*15 "zemina vytačená z rýh na skládku do 25 km" | | 967,500 | | | |
| W | | | Součet | | 4 260,000 | | | |
| 20 | K | 171152501 | Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných | m2 | 1 735,000 | 13,00 | 22 555,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 21 | K | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 284,000 | 150,00 | 42 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 22 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuťnutých jakékoliv třídy těžitelosti | m3 | 74,500 | 57,00 | 4 246,50 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 74,50 "zemina písčitohlinitá nakupovaná pro vsakovací vrstvu" | | 74,500 | | | |
| 23 | M | 583583000 | zemina pro aktivní zónu, násypy a zásypy dle ČSN 736133 | t | 149,000 | 243,00 | 36 207,00 | |
| W | | | 74,5*2 "vsakovací vrstva písčitohlinitá - přepočít na tuny" | | 149,000 | | | |
| 24 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 284,000 | 35,00 | 9 940,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 219,500 "výkopek z odkopávek na skládku" | | 219,500 | | | |
| W | | | 64,50 "zemina vytačená z rýh na skládku" | | 64,500 | | | |
| W | | | Součet | | 284,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách | m3 | 33,450 | 229,00 | 7 660,05 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,5*62,0*0,2 "dodatečná chránička" | | 6,200 | | | |
| | W | | 0,5*109,0*0,5 "vsakovací rýha" | | 27,250 | | | |
| | W | | Součet | | 33,450 | | | |
| 26 | M | 583583000 | zemina pro aktivní zónu, násypy a zásypy dle ČSN 736133 | t | 66,900 | 441,00 | 29 502,90 | |
| | W | | 0,5*62,0*0,2*2 "dodatečná chránička - přepočít na tuny" | | 12,400 | | | |
| | W | | 0,5*109,0*0,5*2 "vsakovací rýha - přepočít na tuny" | | 54,500 | | | |
| | W | | Součet | | 66,900 | | | |
| 27 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození svaziny | m3 | 9,300 | 1 070,00 | 9 951,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 0,5*62,0*0,3 "dodatečná chránička" | | 9,300 | | | |
| 28 | M | 58331200 | stěrkopísek neříděný zásypový | t | 18,600 | 497,00 | 9 244,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 9,30*2,0 "přepočít na tuny" | | 18,600 | | | |
| 29 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemědělní a až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 264,000 | 22,00 | 5 808,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 30 | K | 181111112 | Plošná úprava terénu v zemědělní a až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 54,000 | 44,00 | 2 376,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | 54,00 "svahy průlehu" | | 54,000 | | | |
| 31 | K | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím | m2 | 2 237,000 | 36,00 | 80 532,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 258,0+11,0 "konstrukce 1" | | 269,000 | | | |
| | W | | 15,0+4,0 "konstrukce 2" | | 19,000 | | | |
| | W | | 16,0 "konstrukce 3" | | 16,000 | | | |
| | W | | 136,0+27,0 "konstrukce 4" | | 163,000 | | | |
| | W | | 157,0 "konstrukce 5" | | 157,000 | | | |
| | W | | 1489,0+124,0 "konstrukce 7+dvojlinka" | | 1 613,000 | | | |
| | W | | Součet | | 2 237,000 | | | |
| 32 | K | 181351003 | Rozproštění 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 | 264,000 | 80,00 | 21 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 33 | 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 | 264,000 | 32,00 | 8 448,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| 34 | K | 181411132 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 | m2 | 54,000 | 47,00 | 2 538,00 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | 54,00 "svahy průlehu" | | 54,000 | | | |
| 35 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 9,540 | 113,00 | 1 078,02 | CS ÚRS 2019 02 |
| | W | | 264,00*0,03 "v rovině" | | 7,920 | | | |
| | W | | 54,00*0,03 "ve svahu" | | 1,620 | | | |
| | W | | Součet | | 9,540 | | | |
| 36 | K | 182151111 | Svahování tvárných svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m2 | 54,000 | 72,00 | 3 888,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 54,00 "svahy průlehu" | | 54,000 | | | |
| 37 | K | 182351023 | Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 54,000 | 110,00 | 5 940,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 54,00 "svahy průlehu" | | 54,000 | | | |
| 38 | M | 103641000 | zemina pro terénní úpravy - tříděná* | t | 95,400 | 113,00 | 10 780,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | W | | (264,0+54,0)*0,15*2 "zemina pro humusování, přepočít na tuny" | | 95,400 | | | |
| 39 | K | 919723220 | Zálivka živičná* | m | 50,000 | 92,00 | 4 600,00 | |
| | W | | 50,00 "úprava nízké podezdívky a plotové výplně - odhad" | | 50,000 | | | |
| 40 | K | 919735126 | Rezáni bet. dlažby * | m | 200,000 | 27,00 | 5 400,00 | |
| | W | | 200,00 "odhad" | | 200,000 | | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 29 362,50 | |
| 41 | K | 211531111 | Vypín kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 21,750 | 1 350,00 | 29 362,50 | CS ÚRS 2019 01 |
| | W | | 0,5*87,0*0,5 "kamenivo 32/63, vsakovací rýha" | | 21,750 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----------------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 53 162,00 | |
| 42 | K | 115101211 | Výstražná fólie š. 330* | m | 69,000 | 16,00 | 1 104,00 | |
| | W | | 62,00 "dodatečné chráničky" | | 62,000 | | | |
| | W | | 7,00 "připojení vpustí" | | 7,000 | | | |
| | W | | Součet | | 69,000 | | | |
| 43 | K | 359901212 | Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky stávající kanalizace | m | 60,000 | 290,00 | 17 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 60,00 "prověření stávajícího připojení UV" | | 60,000 | | | |
| 44 | K | 38811110 | Montáž kabelové chráničky rezervní* | m | 62,000 | 62,00 | 3 844,00 | |
| | W | | 62,00 "sdělovací kabel, rezervní chránička, montáž" | | 62,000 | | | |
| 45 | K | 38811114 | Kabelová chránička dělená HDPE 110mm* | m | 62,000 | 497,00 | 30 814,00 | |
| | W | | 62,00 "sdělovací kabel, dodatečná ochrana" | | 62,000 | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 11 950,00 | |
| 46 | M | 34571355 | trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE | m | 62,000 | 131,00 | 8 122,00 | CS ÚRS 2018 02 |
| | W | | 62,00 "sdělovací kabel, rezervní chránička" | | 62,000 | | | |
| 47 | K | 452112111 | Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a míže, výšky do 100 mm | kus | 6,000 | 264,00 | 1 584,00 | CS ÚRS 2016 02 |
| | W | | 6,00 "vpustí UV1-UV6" | | 6,000 | | | |
| 48 | M | 5920002 | prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachty (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi v rovině prstence TBW-Q390 | kus | 6,000 | 374,00 | 2 244,00 | |
| | W | | 6,00 "uliční vpust' UV1-UV6, DN450" | | 6,000 | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 2 367 379,12 | |
| 49 | K | 561061121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozproštěním, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po zhutnění 0,35 do 400 mm | m ² | 1 735,000 | 55,00 | 95 425,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1489,00 "konstrukce 7" | | 1 489,000 | | | |
| | W | | 246,00 "konstrukce 7 - plošné rozšíření" | | 246,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 735,000 | | | |
| 50 | M | 58530171 | vápno něhašené CL 90-Q pro úpravu zemín bezprašné | t | 37,164 | 4 900,00 | 182 103,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 1735,0*0,4*1,750*0,03 "množství vápna" | | 36,435 | | | |
| | W | | 36,435*0,02 "ztratné 2%" | | 0,729 | | | |
| | W | | Součet | | 37,164 | | | |
| 51 | K | 564730011 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m ² | 157,000 | 144,00 | 22 608,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 157,0 "konstrukce 5" | | 157,000 | | | |
| 52 | K | 564760111 | Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m ² | 192,000 | 254,00 | 48 768,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 192,000 "konstrukce 5 + plošné rozšíření" | | 192,000 | | | |
| 53 | K | 564831111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm | m ² | 14,500 | 132,00 | 1 914,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 14,5 "konstrukce 6" | | 14,500 | | | |
| 54 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | m ² | 304,000 | 240,00 | 72 960,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 258,0+11,0 "konstrukce 1" | | 269,000 | | | |
| | W | | 15,0+4,0 "konstrukce 2" | | 19,000 | | | |
| | W | | 16,0 "konstrukce 3" | | 16,000 | | | |
| | W | | Součet | | 304,000 | | | |
| 55 | K | 564871111 | Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm | m ² | 1 776,000 | 298,00 | 529 248,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 136,0+27,0 "konstrukce 4" | | 163,000 | | | |
| | W | | 1489,00+124,0 "konstrukce 7 - plošné rozšíření" | | 1 613,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 776,000 | | | |
| 56 | K | 565145121 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm | m ² | 1 518,000 | 336,00 | 510 048,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | W | | 29,0 "konstrukce 6" | | 29,000 | | | |
| | W | | 1489,0 "konstrukce 7" | | 1 489,000 | | | |
| | W | | Součet | | 1 518,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 57 | K | 573231112 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,80 kg/m2 | m2 | 1 518,000 | 18,00 | 27 324,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 29,0 "konstrukce 6" | | 29,000 | | | |
| | WV | | 1489,0 "konstrukce 7" | | 1 489,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 518,000 | | | |
| 58 | K | 577134221 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. II. do zhutnění tl. 40 mm | m2 | 1 518,000 | 263,00 | 399 234,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 29,0 "konstrukce 6" | | 29,000 | | | |
| | WV | | 1489,0 "konstrukce 7" | | 1 489,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 1 518,000 | | | |
| 59 | K | 591412111 | Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva | m2 | 17,000 | 1 227,00 | 20 859,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 15,00 "konstrukce 2" | | 15,000 | | | |
| | WV | | 2,00 "předcláždění pro plynulé napojení" | | 2,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 17,000 | | | |
| 60 | M | 58381006 | kosťka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6 | m2 | 2,000 | 1 990,00 | 3 980,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 2,00 "chybějící mat. pro bílý ornament" | | 2,000 | | | |
| 61 | M | 58381004 | kosťka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 | m2 | 4,000 | 650,00 | 2 600,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 4,00 "chybějící mat. - žula případně čedič, barva černá" | | 4,000 | | | |
| 62 | K | 596211112 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 287,000 | 342,00 | 98 154,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 258,00 "konstrukce 1" | | 258,000 | | | |
| | WV | | 16,00 "konstrukce 3" | | 16,000 | | | |
| | WV | | 2,00 "předcláždění pro plynulé napojení" | | 2,000 | | | |
| | WV | | 11,00 "konstrukce 1 - slepecká dlažba" | | 11,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 287,000 | | | |
| 63 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 11,000 | 492,00 | 5 412,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 11,00 "konstrukce 1 - slepecká dlažba, barva černá" | | 11,000 | | | |
| 64 | M | 59245016 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní | m2 | 195,840 | 298,00 | 58 360,32 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 192,00*1,02 "cca 70% z celkové výměry+ztratné 2%" | | 195,840 | | | |
| 65 | M | 59245270 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná | m2 | 83,640 | 355,00 | 29 692,20 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 82,00*1,02 "cca 30% z celkové výměry+ztratné 2%, barva černá" | | 83,640 | | | |
| 66 | K | 596211212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 320,000 | 370,00 | 118 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 136,00 "konstrukce 4" | | 136,000 | | | |
| | WV | | 157,00 "konstrukce 5" | | 157,000 | | | |
| | WV | | 27,00 "konstrukce 4 - slepecká dlažba" | | 27,000 | | | |
| | WV | | Součet | | 320,000 | | | |
| 67 | M | 59245017 | dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní | m2 | 138,720 | 350,00 | 48 552,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 136,00*1,02 "konstrukce 4 + ztratné 2%" | | 138,720 | | | |
| 68 | M | 59245226 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná | m2 | 27,540 | 560,00 | 15 422,40 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 27,00*1,02 "konstrukce 4 - slepecká dlažba + ztratné 2" | | 27,540 | | | |
| 69 | M | 592452961 | dlažba zatrávňovací 210x140x80mm přírodní* | m2 | 160,140 | 390,00 | 62 454,60 | |
| | WV | | 157,00*1,02 "konstrukce 5 včetně ztratného 2%" | | 160,140 | | | |
| 70 | K | 596811120 | Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy do 50 m2 | m2 | 4,000 | 375,00 | 1 500,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 4,00 "konstrukce 2 - obruba slepecké dlažby" | | 4,000 | | | |
| 71 | M | 58381335 | deska dlažební řezaná žula tl 30mm do 0,48m2 | m2 | 4,120 | 3 000,00 | 12 360,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | WV | | 4,00*1,03 "konstrukce 2 - obruba slepecké dlažby, šířka 250 mm+ztratné 3%" | | 4,120 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 195 022,88 | |
| 72 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhostí třídů SN 4 DN 160 | m | 7,000 | 549,00 | 3 843,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | K | 877355211 | 7,0 "připojení UV na stávající potrubí" Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200 | kus | 6,000 | 408,00 | 2 448,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 74 | M | 28611742 | 6,0 "připojení UV na stávající potrubí" spojka dvouhrdlá kanalizace plastové PVC KG DN 160 | kus | 6,000 | 149,00 | 894,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 75 | K | 890411851 | Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží | m3 | 6,000 | 2 277,00 | 13 662,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 76 | K | 895941111 | 6,0 "stávající vpusti za účelem výměny" Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dlicí typ UV-50 normální | kus | 6,000 | 4 270,00 | 25 620,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 77 | M | 5921003 | 6,0 "vpusti UV1-UV6" ulič. vpust' - dodávka kompl. * | kus | 6,000 | 1 137,00 | 6 822,00 | |
| 78 | M | 59200082 | kalový koš* | kus | 6,000 | 689,00 | 4 134,00 | |
| 79 | K | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg | kus | 6,000 | 819,00 | 4 914,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 80 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 6,000 | 3 093,00 | 18 558,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 81 | M | 5524214011 | 6,0 "vpusti UV1-UV6" vtoková mříž 500x500, D400* | kus | 6,000 | 2 349,00 | 14 094,00 | |
| 82 | K | 899231111 | 6,0 "vpust' UV1-UV6" Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže | kus | 8,000 | 3 465,00 | 27 720,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 83 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 5,000 | 3 319,00 | 16 595,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 84 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur | kus | 30,000 | 1 680,00 | 50 400,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 85 | K | 899623141 | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15 | m3 | 1,120 | 4 749,00 | 5 318,88 | CS ÚRS 2020 01 |
| 86 | D | 9 | 0,16*7,0 "připojení UV na stávající potrubí" Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 673 011,60 | |
| 86 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | kus | 1,000 | 276,00 | 276,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 87 | K | 914511112 | 1,00 "přemístění značky P4" Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | kus | 1,000 | 1 027,00 | 1 027,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 88 | K | 916111122 | 1,00 "přemístění značky P4" Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěr., do lože z betonu prostého tř. C 12/15 | m | 496,000 | 480,00 | 238 080,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 89 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 126,480 | 895,00 | 113 199,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| 90 | K | 916131213 | 496,0*0,25*1,02 "dvojlínka včetně ztrátého 2%" Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěr., do lože z betonu prostého | m | 273,000 | 440,00 | 120 120,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 91 | M | 59217031 | 203,00 "obr. š. 150 mm průběžný" 70,00 "obr. š. 150 mm nájezdový" Součet | m | 203,000 | 153,00 | 31 059,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 92 | M | 59217032 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 70,000 | 132,00 | 9 240,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 93 | K | 916231213 | obrubník betonový silniční 1000x150x150mm | m | 192,000 | 390,00 | 74 880,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 94 | M | 59217017 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěr., do lože z betonu prostého | m | 192,000 | 138,00 | 26 496,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 95 | K | 916241113 | 9,00 "použit stávající obr. kamenný" obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 9,000 | 780,00 | 7 020,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 96 | K | 916991121 | Lože pod obrubník, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 | m3 | 1,500 | 2 890,00 | 4 335,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| 97 | K | 919112223 | 1,50 "pod dvojlínku s obr. - odhad" Řezání dilatačních spár v živičném krytí vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 43,000 | 64,00 | 2 752,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| | | | 43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy" | | 43,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----------------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 98 | K | 919121122 | Ufěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm | m | 43,000 | 92,00 | 3 956,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| 99 | K | 919726123 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost přes 300 do 500 g/m ² | m ² | 157,000 | 69,00 | 10 833,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 157,00 "konstrukce 5 - sorpění" | | | | | | |
| 100 | K | 919726202 | Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m | m ² | 393,000 | 49,00 | 19 257,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 136,0+75,0 "konstrukce 4 + plošné rozšíření" | | 211,000 | | | | |
| | W | | 157,0+25,0 "konstrukce 5 + plošné rozšíření" | | 162,000 | | | | |
| | W | | Součet | | 393,000 | | | | |
| 101 | K | 919731121 | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm | m | 43,000 | 32,00 | 1 376,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy" | | | | | | |
| 102 | K | 919735111 | Rezární stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 43,000 | 36,00 | 1 548,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 43,00 "napojení vozovky na stávající asfalt. povrchy" | | | | | | |
| 103 | K | 966003810 | Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s oříchky a dřevěnými sloupky z prken a latí | m | 8,000 | 153,00 | 1 224,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 8,00 "pro plochu na kontejnery" | | | | | | |
| 104 | K | 966006132 | Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem i am a jeho zhuštěním s betonovou patkou | kus | 1,000 | 374,00 | 374,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 1,00 "přemístění značky P4" | | | | | | |
| 105 | K | 966071711 | Bourání prototypových sloupků a vzper oceiovyých trubkovycch nebo promiovanycch vysky do 2,50 m zabalenozvaných | kus | 3,000 | 505,00 | 1 515,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 3,00 "pro plochu na kontejnery" | | | | | | |
| 106 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m | m | 5,000 | 107,00 | 535,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 5,00 "pro plochu na kontejnery" | | | | | | |
| 107 | K | 979024443 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vplní spár silničních | m | 9,000 | 67,00 | 603,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 9,00 "stávající kamenný obr. pro zpětné použití" | | | | | | |
| 108 | K | 979054441 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným | m ² | 2,000 | 63,00 | 126,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 2,00 "předláždění pro plynulé napojení" | | | | | | |
| 109 | K | 979054451 | Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vvolněním spár kamenivem | m ² | 2,000 | 120,00 | 240,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 2,00 "předláždění pro plynulé napojení" | | | | | | |
| 110 | K | 979071121 | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vplněním spár kamenivem těžným | m ² | 10,000 | 56,00 | 560,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 10,00 "předání majiteli p.p.č. 21/1" | | | | | | |
| 111 | K | 979071131 | Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vplněním spár kamenivem těžným nebo cementovou maltou | m ² | 14,000 | 170,00 | 2 380,00 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 12,000 "dlažba pro zpětné použití" | | | | | | |
| | W | | 2,000 "předláždění pro plynulé napojení" | | | | | | |
| | W | | Součet | | 14,000 | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 136 447,10 | | |
| 112 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 830,720 | 44,00 | 36 551,68 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 830,720 "stěrkopisek, stěrkodrt, skládka investora do 2 km" | | 830,720 | | | | |
| 113 | K | 997221559 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 830,720 | 5,00 | 4 153,60 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 830,720 "skládka investora do 2 km" | | | | | | |
| 114 | K | 997221561 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 654,318 | 44,00 | 28 789,99 | CS ÚRS 2020 01 | |
| | W | | 654,318 "osiatni - bez kamenných dlažeb, skládka investora do 2 km" | | 654,318 | | | | |
| 115 | K | 997221569 | Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnaním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 654,318 | 7,00 | 4 580,23 | CS ÚRS 2020 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| W | | | 654,318 "skláčka investora do 2 km" | | 654,318 | | | |
| 116 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 1 485,038 | 42,00 | 62 371,60 | CS ÚRS 2020 01 |
| W | | | 830,720 "suf sypká" | | 830,720 | | | |
| W | | | 654,318 "suf sypká" | | 654,318 | | | |
| W | | | Součet | | 1 485,038 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 19 248,18 | |
| 117 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m, jakékoliv délky objektu | t | 769,927 | 20,00 | 15 398,54 | CS ÚRS 2020 01 |
| 118 | K | 998225191 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m | t | 769,927 | 5,00 | 3 849,64 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 128 388,62 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | <u>93 388,62</u> | |
| 119 | K | 011002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| W | | | 1,00 "vytyčení všech sítí před zahájením stavby" | | 1,000 | | | |
| 120 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kpl | 1,000 | 28 388,62 | 28 388,62 | CS ÚRS 2020 01 |
| 121 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | kpl | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |
| D | VRN3 | | Zařízení staveniště | | | | 35 000,00 | |
| 122 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS 2020 01 |

| REKAPITULACE NÁKLADŮ stavby v tisících Kč | | 00122 |
|--|-------------------|----------------|
| Označení (název) stavby dle zadávacího návrhu | | |
| Stavební úpravy MK a VO ulice K.Moora v Lázních Bělohrad | | |
| SO.401 - Veřejné osvětlení | | |
| SO.402 - Optické rozvody | | |
| Datum: | 14.02.2022 | |
| Okres: | Jičín | |
| II.+III. Provozní soubory a stavební objekty | | |
| | 686 245,23 | |
| Materiály dodávané zhotovitelem | 394 265,10 | |
| Práce | 290 720,13 | |
| Příplatek na mechanizaci pro malé stavby | 1 260,00 | |
| VII. Ostatní náklady | 21 000,00 | |
| Vytýčení podzemních zařízení | 4 725,00 | |
| Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy | 3 675,00 | |
| Revize | 4 725,00 | |
| Skládkovné | 5 250,00 | |
| Koordinační činnost zhotovitele | 1 575,00 | |
| Archeologický dohled | 1 050,00 | |
| IX. Jiné investice | | |
| | 14 553,00 | |
| Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby | 2 625,00 | |
| Geodetické zaměření skutečného stavu | 11 928,00 | |
| Celkové náklady stavby | 721 798,23 | BEZ DPH |
| | 873 375,86 | VČ.DPH |

DODAVKY ZHOTOVITELE

Název stavby: LÁZNĚ BĚLOHRAD ul.Karla Moora SO401Veřejné osvětlení

Datum: 23.03.2020

Definice SAP: 011.2019

Verze NZ : 00178

Okres: Jičín

Oblast: Východ

Hl. projektant: qtvacilavla

Oblast ocenění: Východ

Projekt. firma: Vladimír Václavík

| Kód materiálu | Typ materiálu | Popis | Rozšířený popis | Množství celkové | MJ | Cena jednotková | Cena celková |
|---------------|---------------|--|---------------------------------|------------------|----|-----------------|--------------|
| | SO401 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | | |
| | 320 | vedení kabelové VO | | | | | 287 326,15 |
| 1000157960 | vedl. | TRUBKA KORUG.OHEBNA KRUH 50/41 CERNA 50M | | 293,000 | M | 17,00 | 4 981,00 |
| 9876012000 | výk. | VYK> HREBIK STAV. 3.1X70, ZAP.MRIZ.HL. | DIN1151-ST | 0,530 | KG | 126,00 | 66,78 |
| 1000174000 | vedl. | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL.110 CERNA 50M | | 80,000 | M | 45,00 | 3 600,00 |
| 9870020290 | výk. | VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4 | | 4 800,000 | KG | 3,00 | 14 400,00 |
| 1000001220 | vedl. | DRAT FEZN PRUM.10MM ZEMNICI(BAL.50KG) | | 168,000 | KG | 86,00 | 14 448,00 |
| 9870011600 | výk. | VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2 | | 1,728 | M3 | 105,00 | 181,44 |
| 9870011610 | výk. | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC | | 0,488 | M3 | 105,00 | 51,24 |
| 9870011760 | výk. | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY | | 41,472 | KG | 11,00 | 456,19 |
| 1000193130 | vedl. | POJISTKA VALCOVA PV10 GG 4A | PV10 GG 4A | 10,000 | KS | 16,00 | 160,00 |
| 1000013271 | vedl. | KABEL CYKY-J 3X1,5 750V | | 75,000 | M | 19,00 | 1 425,00 |
| 1000039080 | vedl. | TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNA | | 4,500 | KS | 179,00 | 805,50 |
| 1000040290 | vedl. | SVORKA SP1 DT - PRIPOJ. NA KONSTR. | | 9,000 | KS | 28,00 | 252,00 |
| 9876002600 | výk. | VYK> SROUB M10X45, 6-HR.HLAVA, POZ. | DIN933-8.8-A2K | 9,000 | KS | 2,00 | 18,00 |
| 9876008300 | výk. | VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ. | DIN934-8-A2K | 9,000 | KS | 2,00 | 18,00 |
| 9876010400 | výk. | VYK> PODLOZKA PRUZNA 12, POZ. | DIN7980-230HV-A2K | 9,000 | KS | 1,00 | 9,00 |
| 1000038030 | vedl. | SPOJKA KABELOVA,LIS.,16 KU-L,CU POCINOV. | 16 KU-L | 16,000 | KS | 60,00 | 960,00 |
| 1000084870 | vedl. | SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25) | 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ | 4,000 | KS | 519,00 | 2 076,00 |
| 1000327780 | vedl. | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M | | 2,000 | KS | 271,00 | 542,00 |
| 9870011040 | výk. | VYK> SMES BETONOVA C12/15 XCO VYCHOD | | 3,600 | M3 | 2 310,00 | 8 316,00 |
| 1000084480 | vedl. | OKO KABEL.PLNE 36KV AL 16X 8 .ALU-F | | 92,000 | KS | 22,00 | 2 024,00 |
| 1000313810B | hlav. | ROZVADEČ R.VO ESTA ROZPOJ. RF 4:4 | | 1,000 | KS | 14 962,00 | 14 962,00 |
| 1000066010 | hlav. | STOŽÁR OCELOVÝ BEZPAT. TRÍST.v.6m | Zn,114/76/60 vetknuty | 10,000 | KS | 5 250,00 | 52 500,00 |
| 100297882.3 | hlav. | SVITÍDLO 20 LED, 3000K,4250lm, 34,5W, | CostaFlux, DN10.PsysAv, IP66 | 10,000 | KS | 9 500,00 | 95 000,00 |
| 1000013241 | hlav. | KABEK CYKY J4x16 750V | | 306,000 | M | 229,00 | 70 074,00 |
| | SO402 | OPTICKÉ ROZVODY | | | | | 106 938,95 |
| 1000327780 | vedl. | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M | | 2,000 | KS | 271,00 | 542,00 |
| 9870020130 | výk. | VYK> STERKOPISEK FR.0-32 TR.C | | 2 465,000 | KG | 2,00 | 4 930,00 |
| 1 | výk. | KABELOVÁ KOMORA TYP KK-VO vč.ucpávek | | 1,000 | KS | 45 675,00 | 45 675,00 |

| | | | | | | | |
|------------|-------|---|--|------------|----|----------|-------------------|
| 9870020290 | výk. | VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4 | | 30 080,000 | KG | 1,00 | 30 080,00 |
| 9870011040 | výk. | VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 VYCHOD | | 0,645 | M3 | 2 310,00 | 1 489,95 |
| 1000167962 | hlav. | SPOJKA PRO HDPE 50/40 05050 KB | | 4,000 | KS | 163,00 | 652,00 |
| 1000157961 | hlav. | TRUBKA HDPE 50/40 PRO OPTIKU 06050FS100 | | 470,000 | M | 49,00 | 23 030,00 |
| 1000167963 | hlav. | KONCOVKA NA TR.HDPE 50/40 05050 KB | | 4,000 | KS | 135,00 | 540,00 |
| | | Dodávky zhotovitele celkem: | | | | | 394 265,10 |

OCENĚNÉ PRÁCE

Název stavby: LAZNE BELOHRAD ul.Karla Moora SO401Veřejné osvětlení
 Definiční: 011.2019

Okres: Jičín

Oblast: Východ

Oblast oceněn Východ

Datum: 23.03.2020
 Verze NZ : 00178

Hl. projektant: qtvacilavva

Projekt. firma: Vladimír Václavík

| Kód práce | Typ práce | Zatřizení nákladů | Popis | Množství celkové | MJ | Elektromontážní a Stavební (zemní) práce | | | Mechanizace | | Definitivní základy | |
|-----------|-----------|-------------------|---|------------------|----|--|-----------|------------|-------------|------------|---------------------|------------|
| | | | | | | NH celk. | Sazba | Cena celk. | Cena jedn. | Cena celk. | Cena jedn. | Cena celk. |
| | | SO401 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | | | | | | |
| | | 320 | vedení kabelové NN | | | | | 192 334,08 | | | | |
| PELA39A | M | 215 | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 50/40 OHEBNA | 293,000 M | | | 22,000 | 0,00 | 6 446,00 | | | |
| PENA24A | M | 215 | ZRIZENI A ODSTRANENI PROVIZORNI LAVKY | 10,000 M | | | 22,000 | 0,00 | 220,00 | | | |
| PELA43A | M | 215 | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 110/91 OHEBNA | 80,000 M | | | 27,000 | 0,00 | 2 160,00 | | | |
| FRA66B | M | | MONTÁŽ ROZPOJ. ROZVADĚČE ESTA RF 4:4 | 1,000 KS | | | 2 704,000 | 0,00 | 2 704,00 | | | |
| DNA | M | | MONTÁŽ STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE VO | 10,000 KS | | | 920,000 | 0,00 | 9 200,00 | | | |
| DLA66D | M | | MONTÁŽ SVÍTIDLO_Philips UniStreetMicro BGP281 | 10,000 KS | | | 487,000 | 0,00 | 4 870,00 | | | |
| PCHA40A | M | 315 | PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE TRUBCE | 293,000 M | | | 11,000 | 0,00 | 3 223,00 | | | |
| PEQA40A | M | 215 | PISEK ZASYPOVY FR.0-4 | 3,000 M3 | | | 163,000 | 0,00 | 489,00 | | | |
| PEFA38A | M | 215 | ZAHOZ KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3 | 90,000 M | | | 103,000 | 0,00 | 9 270,00 | | | |
| PEFA26A | M | 215 | ZAHOZ KABEL.RYHY 50X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3 | 165,000 M | | | 60,000 | 0,00 | 9 900,00 | | | |
| NT10 | M | | UZEMNĚNÍ V ZEMI DRÁT FEZN10 | 263,000 M | | | 38,000 | 0,00 | 9 994,00 | | | |
| PENA21A | M | 215 | ZAJISTENI KABELU PRI SOUBEHU | 288,000 M | | | 16,000 | 0,00 | 4 608,00 | | | |
| PETA01A | M | 217 | VYKOP KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.2 | 1,000 KS | | | 704,000 | 0,00 | 704,00 | | | |
| PETA26A | M | 215 | ZAHOZ KAB. SPOJKOVISTE 1KV RUCNE TR.3 | 1,000 KS | | | 271,000 | 0,00 | 271,00 | | | |
| PKBA28A | M | 235 | NALOZENI SUTE NA DOPRAVNI PROSTREDEK | 3,000 T | | | 179,000 | 0,00 | 537,00 | | | |
| CIA100 | M | | UKONČ. KABELU DO 3X2,5 | 20,000 KS | | | 55,000 | 0,00 | 1 100,00 | | | |
| CCA04A | M | | KABEL CYKY J3x1,5 VOLNĚ ULOŽENÝ | 75,000 M | | | 16,000 | 0,00 | 1 200,00 | | | |
| PDQA64A | M | 336 | OCHRANA PŘECHODU ZEM-VZDUCH UZEM.PAS30/4 | 9,000 KS | | | 55,000 | 0,00 | 495,00 | | | |
| BFA200D | D | | DEMONTÁŽ STAV STOŽARU vč. výlož. a svítidla | 2,000 KS | | | 2 704,000 | 0,00 | 5 408,00 | | | |
| PCLA76A | M | 315 | SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X16 | 4,000 KS | | | 920,000 | 0,00 | 3 680,00 | | | |
| PEBA12A | M | 215 | ZAHOZ JAMY PRO SLOUP, KOTVU RUCNE TR.3 | 0,980 M3 | | | 131,000 | 0,00 | 128,38 | | | |
| PEDA26A | V | 217 | VYKOP KABEL.RYHY 50X50 CM RUCNE,ZEM.TR.3 | 165,000 M | | | 232,000 | 0,00 | 38 280,00 | | | |
| PEJA41A | M | 215 | FOLIE VYSTRAZNA Z PE.,SIRKA 33 CM | 260,000 M | | | 5,000 | 0,00 | 1 300,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|-------|---|-----------|-----------|------|------------|--|--|
| PECA68A | M | 215 | ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR | 3,600 M3 | 7 770,000 | 0,00 | 27 972,00 | | |
| PEBA04A | M | 217 | VYKOP JAMY PRO SLOUP, KOTVU-RUCNE, TR.3-4 | 4,900 M3 | 1 433,000 | 0,00 | 7 021,70 | | |
| PEDA38A | V | 217 | VYKOP KABEL.RYHY 50X120CM RUCNE,ZEM.TR.3 | 90,000 M | 314,000 | 0,00 | 28 260,00 | | |
| CCA27A | M | | KABEL 1-CYKY J 4x16 1KV VOLNÉ ULOŽENÝ | 270,000 M | 38,000 | 0,00 | 10 260,00 | | |
| CCA65A | M | | KABEL 1-CYKY J4x16 PEVNÉ ULOŽENÝ | 36,000 M | 38,000 | 0,00 | 1 368,00 | | |
| PCIA46A | M | 315 | UKONC.KAB. 4X16 BEZ KONCOVKY,VC.OK (M8) | 23,000 KS | 55,000 | 0,00 | 1 265,00 | | |
| | | SO402 | OPTICKÉ ROZVODY | | | | 98 386,05 | | |
| PEBA22A | M | 215 | NASYP ZEMIN TR.1-2,SLOZENI,ROZPROSTRENI | 41,125 M3 | 210,000 | 0,00 | 8 636,25 | | |
| PEJA41A | M | 215 | FOLIE VYSTRAZNA Z PE ,SIRKA 33 CM | 235,000 M | 5,000 | 0,00 | 1 175,00 | | |
| EDA101 | V | | VYKOP KABEL.RYHY 15X50 RUCNĚ ZEM.TR.3 | 235,000 M | 179,000 | 0,00 | 42 065,00 | | |
| EFA101 | M | | ZÁHOZ KABEL.RYHY RUCNĚ 15X50 ZEM.TR.3 | 235,000 M | 38,000 | 0,00 | 8 930,00 | | |
| PECA95A | M | 215 | ZÁHOZ JAMY RUCNE,STERKOPISEK 0-32 | 1,450 M3 | 131,000 | 0,00 | 189,95 | | |
| PECA52A | M | 217 | VYKOP JAMY RUCNE,ZEMINA TRIDY 3-4 | 5,800 M3 | 704,000 | 0,00 | 4 083,20 | | |
| PEJA01A | M | 215 | KAB.LOZE PISKOVE SIRE 35 CM,BEZ ZAKRYTI | 235,000 M | 16,000 | 0,00 | 3 760,00 | | |
| ELA39A | M | | MONTÁŽ TRUBKA PVC PRO OPTIKU HDPE 50/40 | 470,000 M | 43,000 | 0,00 | 20 210,00 | | |
| ELA39B | M | | MONTÁŽ SPOJKY NA TRUBKU HDPE 50/40 05050 KB | 1,000 KS | 108,000 | 0,00 | 108,00 | | |
| ELA39C | M | | MONTÁŽ KONCOVKY PRO HDPE50/40 05051 KB | 4,000 KS | 108,000 | 0,00 | 432,00 | | |
| FRA80 | M | | MONTÁŽ KABEL. KOMORY KK-VO VC.PRŮCHODEK 50mm | 1,000 KS | 3 785,000 | 0,00 | 3 785,00 | | |
| PECA68A | M | 215 | ZAKL.BETON C12/15 DO 5M3 BEZ BEDN.A DOPR | 0,645 M3 | 7 770,000 | 0,00 | 5 011,65 | | |
| | | | Oceněné práce celkem: | | | | 290 720,13 | | |

COLAS  **COLAS**

COLAS CZ a.s.
občanská společnost
P. Mlýnského 21, 503 01 Hradec Králové
DIČ: CZ26177005
Tel.: 495218032-4, fax: 495218036
(1)