

Smlouva o dílo

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění, na zhotovení díla:

OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI DÝŠINA

DÍLČÍ PLNĚNÍ A: Místní komunikace Horomyslice, Husova, Ke Hřišti – I. etapa

I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Dýšina

se sídlem: Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Egrmajerem, starostou obce
Telefon: +420 606 616 452
IČO: 002 57 745
DIČ: CZ00257745
Bankovní spojení, číslo účtu: Raiffeisenbank, a.s., 1003038236/5500

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních:	Ing. Jaroslav Egrmajer	Telefon: +420 606 616 452
- technických:	Ondřej Polák	Telefon: +420 728 435 975
- autorský dozor:	Ing. Viktor Vaidiš	Telefon: +420 775 200 158

(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s.

se sídlem: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
Koresp. adresa: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn
Zastoupený: Ing. Josefem Ředinou, na základě plné moci
Telefon a fax: 602 688 811 / ---
Email: josef.redina@colas.cz
IČO: 261 77 005 DIČ: CZ 261 77 005
Plátce DPH: ANO
Bankovní spojení, číslo účtu: Raiffeisenbank, a.s., č. účtu: 5030013729/5500
Společnost zapsaná v OR vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556

Osoby zmocněné jednat ve věcech:

- smluvních:	Ing. Josef Ředina, na základě plné moci	Mobilní telefon: 602 688 811
- odborných:	Ing. Josef Ředina	Mobilní telefon: 602 688 811

(dále jen „zhotovitel“)

Smlouva je uzavřena na základě rozhodnutí objednatele o výběru nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení, vyhlášeném objednatelem jako zadavatelem zakázky dne 3. 6. 2021.

II. Předmět plnění

1.

Zhotovitel se na základě vítězné nabídky ze dne 18.6. 2021 zavazuje touto smlouvou v souladu s platnými právními předpisy provést na své náklady a nebezpečí dílo, spočívající v obnově místních komunikací v obci Dýšina - místní komunikace Horomyslice, místní komunikace Husova, místní komunikace Ke Hřišti – I. etapa (dále jen „dílo“), a objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo (jeho předmět) od zhotovitele převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu ve výši, za podmínek a způsobem uvedeným v této smlouvě.

Dílo bude plněno na základě této smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí zhotovení stavební i technologické části stavby dle projektové dokumentace předložené objednatelem, která tvoří jako Příloha č. 1 nedílnou součást této smlouvy, a zhotovení v rozsahu vymezeném podrobným soupisem stavebních prací obsaženém ve výkazu výměr (dále jen „výkaz výměr“) ze dne 18.6. 2021, zpracovaném zhotovitelem, který je jako Příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy o dílo. V rámci řádného zhotovení díla bude zhotovitelem provedeno úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla nezbytné (zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.)

3.

Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.

4.

Zhotovitel je povinen provést dílo s využitím vlastních kapacit a popř. poddodavatelů. Zhotovitel bude veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat. Změnit poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení. Zhotovitel odpovídá v souladu s § 1935 občanského zákoníku za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelem. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části díla byly provedeny řádně a včas. Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí objednateli škodu způsobenou poddodavatelem v případě, že tak neučiní poddodavatel.

5.

Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez písemného souhlasu objednatele, obsaženého v dodatku k této smlouvě, nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky na stavbě, musí mít vlastnosti dle § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

6.

Zhotovitel je povinen zaznamenávat veškeré změny oproti předanému projektu provedení díla/stavby, provedené v souladu s touto smlouvou, do změnového listu a vypracovat dokumentaci skutečného provedení stavby, která se považuje za součást díla.

III. Čas plnění

1.

Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

Termín předání a převzetí staveniště: nejpozději do 15 dnů od vydání Registračního listu ze strany poskytovatele dotace, v případě že bude vydán po podpisu smlouvy o dílo nebo do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo, pokud objednatel bude mít v době podpisu smlouvy Registrační list již vydán

Termín zahájení stavebních prací: do 15 dnů od předání a převzetí staveniště

Termín dokončení stavebních prací: do 4 měsíců od zahájení stavebních prací

Termín ukončení a předání stavby: do 4 měsíců od zahájení stavebních prací

Počátek běhu záruční lhůty: den následující po dni ukončení a předání stavby

Prodloužení uvedených termínů je možné pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě ze zvlášť závažných důvodů, které nebylo možné předvídat.

2.

Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob, které by bránily provádění díla v termínu dle čl. III, odstavce 1. Předání staveniště se uskuteční protokolárně za účasti odpovědných zástupců obou smluvních stran. O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol.

3.

Zhotovitel se zavazuje řádně dokončit dílo a předat ho objednateli v termínu dle čl. III, odstavce 1.

4.

Příslušná projektová dokumentace související s předmětem díla bude předána zhotoviteli při podpisu smlouvy o dílo v 1 tištěném paré. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.

5.

Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a písemně upozornit objednatele na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to bez zbytečného odkladu.

6.

Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů a jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.

7.

Objednatel je povinen řádně dokončené dílo převzít na základě zápisu o předání a převzetí díla a zaplatit za něj cenu dle čl. IV. Za řádně dokončené dílo podle této smlouvy je považováno dílo, které nevykazuje žádné vady ani nedodělky. Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije. Dřívější předání a převzetí řádně dokončeného díla není vyloučeno.

8.

Projekt bude realizován na pozemcích v k.ú. Dýšina, které jsou uvedené v příloze č. 1 Projektová dokumentace – dílčí plnění A.

7.

Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění předmětu této smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se proto výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této smlouvy dodržovat veškeré pracovní právní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na realizaci plnění dle této smlouvy podílejí a to bez ohledu na to, zda bude předmět plnění prováděn zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

IV. Cena za dílo a platební podmínky

1.

Cena za provedené dílo byla ujednána s odkazem na položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr), který je součástí smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a činí:

Cena v Kč bez DPH	DPH	Cena v Kč s DPH
5.490 000 Kč	1.152 900 Kč	6.642 900 Kč

Zhotovitel přebírá výslovně odpovědnost za nebezpečí změny okolností, které by jinak mohly být dle § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku důvodem pro zvýšení ceny.

2.

Objednatel zaplatí dohodnutou cenu za dílo na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem. Dílčí fakturu vystaví zhotovitel jednou měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká okamžikem, kdy objednatel (technický dozor) podepíše soupis provedených prací, který bude tvořit přílohu této dílčí faktury. Splatnost dílčí faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

3.

Objednatel neposkytuje zálohy.

4.

Faktura musí obsahovat mimo náležitostí stanovených v této smlouvě také veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále bude obsahovat název projektu „OBNOVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V OBCI DÝŠINA – dílčí plnění A“. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat náležitosti v souladu s touto smlouvou, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová 30denní lhůta splatnosti začne plynout vždy až dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury objednateli.

5.

Přílohou č. 2 této smlouvy je výkaz výměr stavby, jehož jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr jsou ceny neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel se nemůže domáhat práva na zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb či nedostatků ve výkazu výměr.

6.

Cena za dílo je stanovena jako cena pevná a nejvýše přípustná a lze ji měnit jen při splnění podmínek uvedených v čl. IV. odst. 7 až 9 této smlouvy.

7.

Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla uvedeným v čl. V. odst. 1, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, sníženou o hodnotu neprovedených prací (méněprací), jejichž ocenění bude provedeno dle čl. V. odst. 1 věty druhé.

8.

Bude-li po uzavření této smlouvy uzavřen mezi stranami dodatek ke smlouvě, uvedený v čl. V. odst. 2 této smlouvy, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za dílo, zvýšenou o hodnotu prací (víceprací), uvedených v tomto dodatku (novou cenu za dílo uvedenou v tomto dodatku). Pro případ, že nebude dodrženo kterékoliv z ujednání uvedených v čl. V. odst. 2 této smlouvy, se odchýlně od § 2612 a § 2622 občanského zákoníku ujednává, že zhotovitel nemá nárok na zaplacení hodnoty víceprací ani nárok na protihodnotu toho, o co se v důsledku provedených víceprací zvýšila hodnota předmětu díla (nárok na zhodnocení).

9.

Sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena zhotovitelem dle sazeb platných v době vystavení daňového dokladu. Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změně sazby DPH, cena za dílo se v závislosti na této změně automaticky změní, aniž by bylo zapotřebí uzavírat z tohoto důvodu dodatek k této smlouvě.

10.

Zhotovitel prohlašuje, že výkaz výměr zahrnuje veškeré materiály a úkony (činnosti) potřebné k provedení díla v rozsahu dle článku II. této smlouvy. Ukáže-li se toto prohlášení jako nepravdivé, platí, že hodnota chybějícího materiálu a prací, neuvedených ve výkazu výměr, které jsou nutné k provedení

díla dle této smlouvy, je již zahrnuta ve sjednané ceně za dílo a dodávka tohoto materiálu a prací se nepovažuje za vícepráce.

11.

Zhotovitel dále prohlašuje, že ceny uvedené v položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), který je součástí této smlouvy (Příloha č. 2 této smlouvy) obsahují veškeré činnosti a náklady související se zhotovením úplného, kvalitního a provozuschopného předmětu díla dle této smlouvy, a dále vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště, vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, zabezpečením bezpečnosti a hygieny práce, koordinační a kompletační činností, odvozem, likvidací a uložením odpadu ve smyslu platných právních předpisů, zajištěním všech nezbytných zkoušek, a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Případné změny cen stavebních prací, materiálů a energií v průběhu realizace díla nemají na dohodnutou cenu žádný vliv.

12.

Objednatel je oprávněn odmítnout úhradu faktury v případě, že zhotovitel přeruší v rozporu s touto smlouvou práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, výkazem výměrem, stavebním povolením nebo touto smlouvou, pokud je v prodlení s realizací oproti harmonogramu, a to až do doby, než překážka k úhradě odpadne.

V. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

1.

Dojde-li po uzavření této smlouvy ke změnám díla (spočívajícím zejména v neprovedení určitých prací či částí díla nebo v provedení jiných prací v nižší hodnotě), v důsledku, nichž se sníží sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn ve změnovém listu a předložit jej objednateli. Ocenění změn bude provedeno dle jednotkových cen, použitých pro výpočet ceny díla v položkovém rozpočtu, výkazu výměr, který jako Příloha č. 2 tvoří nedílnou součást této smlouvy, a pokud to není možné, tak podle cen z příslušných katalogů ÚRS, a.s., Praha.

2.

Má-li dojít po uzavření této smlouvy ke změnám díla, v důsledku, nichž by se měla zvýšit sjednaná cena za dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn a předložit jej objednateli k odsouhlasení. Ocenění změn bude provedeno dle čl. V. odst. 1 věty druhé. Soupis změn musí mít formu písemného dodatku k této smlouvě a musí obsahovat seznam jednotlivých změn, jejich ocenění a novou výši ceny za dílo. Smluvní strany tímto výslovně vylučují jiný způsob a formu sjednání těchto změn díla (tj. změny nelze sjednat např. zápisem ve stavebním deníku nebo zápisem v záznamu z kontrolního dne apod.). Dále se ujednává, že zhotovitel není oprávněn provést předmětné změny díla do doby podpisu dodatku ke smlouvě objednatel. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, kdy změna bude zdokumentována a odsouhlasena v souladu s ustanoveními této smlouvy, zejm. čl. V, čl. IV.

VI. Způsob a podmínky provedení díla

1.

Zhotovitel se zavazuje dílo provést řádně, včas, úplně, bezvadně, v rozsahu a kvalitě a za ostatních podmínek specifikovaných touto smlouvou, projektovou dokumentací, oceněným položkovým rozpočtem (výkaz výměr), stavebním povolením, zadávacími podmínkami a příslušnými normami ČSN a platnými právními předpisy. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele nebo technického dozoru.

2.

Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se, že řádně dokončené dílo, provedené dle projektové dokumentace v rozsahu této smlouvy, převezme a zaplatí za něj sjednanou cenu dle podmínek této smlouvy.

3.

Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na skryté překážky ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku a na skutečnosti uvedené v ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

4.

Zhotovitel je povinen nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích, svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

5.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla používat pouze nový a nepoužitý bezvadný materiál v první jakostní třídě a odpovídající všem normám, obecně závazným předpisům, technologickým a montážním předpisům výrobců uvedených v katalogových listech a které jsou v souladu s projektovou dokumentací.

6.

Zhotovitel je povinen při realizaci díla veškerý materiál a technologická zařízení používat a zabudovávat pouze podle technologických předpisů stanovených výrobcem a podle katalogových listů. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s českými technickými normami, a to i tehdy pokud mají jen doporučující charakter, a dále v souladu s obecně závaznými předpisy platnými v ČR v době provedení díla.

7.

Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu této smlouvy dodržovat veškeré platné právní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit předmět smlouvy v souladu s podmínkami této smlouvy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel a je povinen je objednateli nahradit.

8.

Zhotovitel zajistí na své náklady napojení na odběrná místa energií včetně podružného měření odběrů.

9.

Objednatel je odpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.

10.

Objednatel nebo jím pověřená osoba se zavazuje vykonávat technický dozor. Technický dozor nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

11.

Technický dozor nebo objednatel jsou oprávněni písemně nebo záznamem do stavebního deníku uvést informaci o tom, kdy (v jaké fázi díla) je zhotovitel objednatele povinen vyzvat ke kontrole díla dle § 2626 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

12.

Objednatel prohlašuje, že byl proveden řádný průzkum, a podle něj se v místě staveniště nenachází žádná jiná vedení, než jsou v projektu a situačním plánu, předaném při předání a převzetí staveniště. Objednatel odpovídá za škody a nese odpovědnost v případě narušení inženýrských sítí a podzemních vedení nezakreslených v situaci a neznámých zhotoviteli. Objednatel i zhotovitel je povinen dbát na dodržování pravidel BOZP a PO v místě a okolí staveniště.

13.

Zhotovitel odpovídá za dodržování pravidel BOZP, PO, apod. svými zaměstnanci a zaměstnanci svých poddodavatelů v místě staveniště. Zhotovitel odpovídá za škody, které porušením těchto povinností

z viny výše uvedených pracovníků vzniknou. Objednatel i zhotovitel jsou povinni koordinovat postupy prací především s ohledem na oblasti ochrany BOZP a PO.

14.

Místo k zázemí pracovníků zhotovitele včetně sociálního zázemí zajistí zhotovitel na své náklady.

15.

Zhotovitel se zavazuje jednou za 14 dní zajistit tzv. kontrolní den, na který pozve zástupce objednatele a kterého se zúčastní i jeho odpovědný zástupce. O kontrolním dnu bude proveden zvláštní zápis, případně zápis ve stavebním deníku.

16.

Technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude mít v kteroukoliv potřebnou dobu plný přístup do všech částí staveniště a budou oprávněni prověřovat, kontrolovat, měřit a zkoušet materiály a práci a kontrolovat postupy práce.

17.

Zhotovitel se zavazuje zavázat své poddodavatele k dodržování všech povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy.

18.

Objednatel může kdykoliv požádat zhotovitele, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně zajistit nápravu. Odvoláním poddodavatele nebudou změněny lhůty realizace díla ani cena díla.

19.

Objednatel je kdykoliv oprávněn požadovat, aby nebyly provedeny určité práce či části díla (méněpráce) a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět. V takovém případě se postupuje podle čl. V. odst. 1 této smlouvy.

20.

V případě, kdy dílo nebo část nebude souhlasit s touto smlouvou či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele provedené formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě nedostatky odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.

21.

Technický dozor či objednatel má právo nepřijmout práci nebo dodávku, která nebude odpovídat této smlouvě. Technický dozor či objednatel má právo zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku třetí stranou, aby se zjistilo dodržování projektu a této smlouvy. Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese zhotovitel ze svého, pokud:

- jsou kontroly nebo zkoušky stanoveny nebo předpokládány v této smlouvě nebo vyplývají z obecně závazných právních předpisů nebo technických norem,
- se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění zhotovitele, nebo pokud je prováděno v rozporu s touto smlouvou, projektovou dokumentací, stavebním povolením, technickými normami nebo právními předpisy.

VII. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1.

Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo povinností vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

2.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

3.

Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

VIII. Staveniště

1.

Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, např. zápisem o předání staveniště, kde budou určeny i plochy pro zařízení staveniště.

2.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za předané staveniště a je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování a nadměrnému či zbytečnému obtěžování okolí stavby, a to při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém okolí.

3.

Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami a v souladu s dokumentací předanou objednatelům a požadavky objednatelů.

4.

Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou případných podzemních vedení na staveništi, a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5.

Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

6.

Práce, které budou dalším pracovním postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím ve stavebním deníku. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy zhotovitele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Pokud se zástupce objednatelů ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předemtné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatelů. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.

7.

Veškerá potřebná povolení k užívání všech veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.

Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a je povinen průběžně odstraňovat každodenní odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

9.

Zhotovitel je povinen do 7 dnů od řádného předání a převzetí díla staveniště vyklidit a odstranit zařízení staveniště.

IX. Stavební deník

1.

Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb. – SZ a prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace atp. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním veškerých vad a nedodělků. Stavební deník bude kdykoli přístupný na stavbě v průběhu práce na staveništi. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební

deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a dále nelze z deníku vytrhávat jednotlivé listy, to se netýká průpisů/kopíí listů.

2.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO objednatele,
- název, sídlo, IČO a DIČ zástupce objednatele ve věcech technických,
- název, sídlo, IČO a DIČ zhotovitele,
- název, sídlo, IČO a DIČ zpracovatele PD,
- přehled všech provedených zaměření, provedení zkoušek jakosti atp.,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.

3.

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

4.

Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje zhotovitel nebo ve stavebním deníku určený pracovník zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo zástupců zhotovitele (viz. čl. I. této smlouvy) může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

5.

Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.

Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně 1x v týdnu a připojit své stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem zhotovitele souhlasí.

7.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jen jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

8.

Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jaké jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku vést deník víceprací a změn díla (dále jen „deník víceprací“).

9.

Do deníku víceprací zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizaci díla vzniknou.

10.

Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný položkový rozpočet a návrh na zvýšení či snížení ceny. Zápisy v deníku víceprací slouží pouze jako podklad pro vyhotovení soupisů méněprací a víceprací, uvedených v čl. V.

X. Předání a převzetí díla

1.

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo okamžikem dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho předáním v místě plnění objednateli na základě zápisu o převzetí díla. Provedením díla se rozumí jeho dokončení a předání. Dílo je předáno, pokud došlo k podpisu zápisu o převzetí díla oběma smluvními stranami. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu, zejména musí být provedeny všechny stavební a montážní práce a konstrukce včetně dodávek potřebných materiálů, technologií a zařízení nezbytných pro dokončení díla, dále musí být provedeny všechny činnosti související s dodávkou montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro dokončení díla nezbytné

(např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.). Podmínkou předání a převzetí díla je úspěšné provedení veškerých zkoušek předepsaných právními předpisy vztahujícími se k dílu a platnými normami a objednatel, které provede zhotovitel na své náklady. Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla, předloží zhotovitel objednateli nejpozději ke dni zahájení přejímky.

2.

Zápis o převzetí díla bude obsahovat zhodnocení jakosti díla. Bude-li dílo provedeno bez vad, zápis bude obsahovat prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá. Bude-li dílo provedeno s vadami a objednatel jej i přesto převezme, bude zápis o převzetí díla obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popřípadě o slevě z ceny za dílo nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady a nedošlo-li k dohodě, stanovisko zhotovitele a objednatele.

3.

Zhotovitel je povinen předat objednateli dílo nejpozději v den termínu dokončení díla a ve stavu odpovídajícím smlouvě. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně min. 14 dnů před dokončením díla a současně s výzvou je povinen předat objednateli návrh zápisu o předání a převzetí díla včetně jeho příloh.

4.

Pokud objednatel dílo ve lhůtě navržené zhotovitelem nepřevzme, je objednatel povinen neprodleně písemně sdělit důvody nepřevzetí, resp. specifikuje vady, které převzetí díla bránily. Po odstranění takto specifikovaných vad je zhotovitel oprávněn opětovně vyzvat objednatele k převzetí díla.

5.

Místem předání díla je místo, kde je stavba prováděna. Při předání a převzetí díla bude účasten zástupce objednatele, zástupce zhotovitele, technický dozor stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně další osoby, o kterých tak stanoví objednatel.

6.

Zhotovitel je povinen při předání stavby předložit veškeré požadované doklady ke kolaudačnímu souhlasu stavby, zejména:

- stavební deníky
- certifikáty použitých výrobků a atesty a zápisy či osvědčení použitých materiálů,
- prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály,
- záruční listy a návody k obsluze,
- stanoviska dotčených orgánů,
- doklady o odstranění odpadů,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizích, protokoly o provedených provozních zkouškách apod. v rozsahu dle prováděcích předpisů a ČSN,
- 1 paré projektové dokumentace skutečného provedení díla.

Každý jednotlivý chybějící doklad či dokumentace bude u přejímky brán jako vada s dohodou o termínu odstranění – předání objednateli.

7.

Objednatel je povinen předmět díla řádně prohlédnout při předání a převzetí díla.

8.

Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Pokud dokončené dílo neodpovídá smlouvě a vykazuje při předávacím řízení zjevné vady, vzniká objednateli dnem převzetí díla s výhradou, právo z odpovědnosti za vady:

- je-li vadné plnění nepodstatným porušením smlouvy, má objednatel právo na odstranění vady nebo na slevu z ceny díla,
- je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, tj. takovým, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala, má objednatel právo na:

- a) odstranění vady opravou díla,
- b) na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny díla nebo
- c) odstoupení od smlouvy. Má-li dílo vady, které podstatným způsobem porušují smlouvu, sdělí objednatel zhotoviteli, jaké právo z odpovědnosti za vady si zvolí, a to při oznámení vady, popř. bez zbytečného odkladu po jejím oznámení vady. Provedenou volbu práva z odpovědnosti za vady nelze bez souhlasu zhotovitele změnit.

9.

Do odstranění vady zhotovitelem nemusí objednatel platit část ceny díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu.

10.

Skryté vady díla je třeba oznámit zhotoviteli písemně bez zbytečného odkladu poté, co je možné je při dostatečné péči zjistit, nejpozději však do 60 měsíců od převzetí díla.

11.

Vlastnictví k dílu a nebezpečí škody na díle přechází na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla.

XI. Záruční lhůta – Odpovědnost za vady díla

1.

Zhotovitel je odpovědný za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený dle uzavřené smlouvy a jejich příloh, zejména projektovou dokumentací, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a že po dobu záruky bude mít vlastnosti sjednané v této smlouvě, a že bude v souladu s platnými technickými normami a právními předpisy.

2.

Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v trvání 60 měsíců. Tato lhůta začíná běžet od řádného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. U dodávek výrobků, u kterých je součástí dodávky záruční list, platí záruční doba v tomto listě uvedená. Tyto záruční listy je zhotovitel povinen objednateli předložit při předání díla. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po tuto dobu vlastnosti stanovené ve všech technických normách (ČSN a EN), které se vztahují k materiálům, zařízením a pracím souvisejících se zhotovením díla, dále stanovené touto smlouvou a že dílo může po tuto dobu sloužit účelu, ke kterému bylo zhotoveno. Zhotovitel nese odpovědnost za vhodnost použitých materiálů a konstrukci technologických zařízení.

3.

Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, a to písemně doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž rozhodné je datum odeslání.

4.

Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které vznikly použitím chybných podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit jejich nevhodnost, nebo na ně upozornil objednatele, ale ten na jejich použití trval.

5.

Zhotovitel po dobu trvání záruky je povinen odstranit vady bezplatně nejpozději do 10 pracovních dnů od jejich oznámení, pokud nedojde k dohodě o jiné lhůtě nebo pokud tomu nebudou bránit technologicky nevhodné podmínky. V případě havárie (neočekávaná náhlá závada, která vylučuje, nebo podstatným způsobem ztěžuje užívání díla) je zhotovitel povinen odstranit vady do 48 hodin od uplatnění reklamace.

6.

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady sám či prostřednictvím jiné osoby, a to na náklady zhotovitele. Nárok na náhradu škody způsobené vadným plněním ani na smluvní pokuty uvedené v čl. XII. odst. 2 tím není dotčen.

XII. Smluvní pokuty

1.

Pokud bude zhotovitel v prodlení se splněním termínu dokončení díla nebo termínu předání díla dle čl. III. 1 této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze sjednané ceny za dílo, a to za každý i započatý den prodlení.

2.

Pokud se zhotovitel ocitne v prodlení s odstraněním vady, mající charakter havárie, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10 000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení, a v případě prodlení s odstraněním ostatních vad je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 3 000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

3.

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v čl. VIII., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 0,05 % ze sjednané ceny za dílo za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,00 Kč za den.

4.

V případě prodlení objednatele s úhradou dlužné částky zhotoviteli, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.

5.

Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje zhotovitele povinnosti splnit závazek smluvní pokutou utvrzený Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně a její celková výše není omezena.

XIII. Pojištění

1.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění zhotovitele proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, minimálně však ve výši předpokládané hodnoty této zakázky, a to po celou dobu plnění díla. Zhotovitel musí mít pojištění platné po celou dobu realizace díla až do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků.

2.

Zhotovitel je povinen před podpisem smlouvy o dílo předložit objednateli pojistnou smlouvu, ve které bude prokazatelně sjednáno pojištění pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací (tj. pojištění za škody způsobené na zhotovovaném díle), minimálně však ve výši předpokládané hodnoty této zakázky. Pojištění musí být platné po celou dobu realizace díla až do předání díla objednateli bez vad a nedodělků.

3.

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, včetně potvrzení o zaplacení pojistného. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli či technickému dozoru kdykoli během celé doby realizace díla až do jeho předání objednateli bez vad a nedodělků. Nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. 1. a nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XIII. odst. 2 včetně dokladů o

pojištění nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne výzvy objednatele či technického dozoru, opravňuje objednatele k odstoupení smlouvy, nebo opravňuje objednatele po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 % z celkové ceny díla, a to i opakovaně.

XIV. Ostatní ustanovení

1.

Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, resp. jeho zástupci pro věci technické, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

2.

Objednatel se zavazuje poskytnout v souvislosti s prováděním díla zhotoviteli veškerou nezbytnou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.

3.

Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.

XV. Vyšší moc

1.

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, pandemie, požáry, záplavy, pandemie, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

2.

Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným do měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou stranu o úpravy u smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení oznámení.

XVI. Ukončení smluvního vztahu, odstoupení od smlouvy

1.

Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě, že mu nebude přiznána dotace z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

2.

Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo formou písemného odstoupení. 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 smluvních stran.

3.

Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou.

4.

Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se kromě případů uvedených v ostatních částech smlouvy, nebo zákona o zadávání veřejných zakázek, považuje taková skutečnost, kdy:

- a) zhotovitel dílo neprovádí standardním způsobem, přičemž postup nebo dosavadní výsledek provádění díla vede nepochybně k vadnému dílu,
- b) zhotovitel je v prodlení s řádným protokolárním předáním díla o dobu delší než 15 dnů, nebo zhotovitel bez vážného důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 5 pracovních dnů,

- c) zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nesplňují požadavky vyhlášky č. 137/1998 o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhlášek č. 491/2006 a č. 502/2006 a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon),
- d) zhotovitel nedodrží některý ze stanovených termínů dle této smlouvy,
- e) nastane vyšší moc, která na dobu delší než 60 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy,
- f) v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce do zadávacího řízení, na základě, kterého byla uzavřena tato smlouva, informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5.

Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy v případě, že druhá smluvní strana vstoupí do likvidace nebo byl zjištěn úpadek druhé smluvní strany nebo bylo vůči ní zahájeno insolvenční řízení, kterým je řešen úpadek této smluvní strany, anebo byl návrh na prohlášení konkurzu zamítnut pro nedostatek majetku.

6.

Chce-li některá ze stran od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy či zákona, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

7.

Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.

XVII. Závěrečná ustanovení

1.

Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz tohoto tuto smlouvu vlastnoručně podepisují.

2.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných dodatků, které budou číslovány, a budou platné jen, budou-li řádně podepsané oběma smluvními stranami. Jiná forma změn a doplnění této smlouvy je vyloučena.

3.

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 podpisu smlouvy.

4.

Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán a objednatele. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu, a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

5.

Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 let od dokončení díla poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších

oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

6.

Zhotovitel je povinen doložit objednateli seznam poddodavatelů zakázky, ve kterém budou uvedeni všichni poddodavatelé, kteří se na plnění zakázky podíleli, a to nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo.

7.

Veškeré případné spory vzniklé na základě této smlouvy budou řešeny primárně jednáním objednatele a zhotovitele. Pro zamezení jakýchkoli pochyb smluvní strany konstatují, že pro řešení sporů sjednávají výlučnou jurisdikci českých soudů.

8.

Tato smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení si ponechá objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

9.

Zhotovitel není oprávněn postupovat pohledávky za objednatelem třetím osobám.

10.

Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Současně prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, či jiným způsobem vynucena, na důkaz čehož připojují níže své vlastnoruční podpisy.

11.

V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této smlouvy či k jeho části podle občanského zákoníku jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání této smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této smlouvy zůstal zachován.

12.

Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 577 občanského zákoníku se nepoužije. Určení množstevního, časového, územního nebo jiného rozsahu v této smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn dohodu smluvních stran v tomto smyslu měnit.

13.

Dle § 1765 občanského zákoníku na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy smluvní strany zvážily hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy. Zhotovitel není oprávněn domáhat se změny smlouvy v tomto smyslu u soudu.

14.

Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem její registrace v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

15.

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy a konstatuje, že ve smlouvě nejsou informace, které nemohou být poskytnuty podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

XVIII. Přílohy k této smlouvě

1.

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace k provedení díla (bude doplněno objednatelem před uzavřením smlouvy)

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 3 – Plná moc – Ing. Josef Ředina

V Dyšíně

V Horšovském Týně

.....
Ing. Jaroslav Egrmajer, starosta
Obec Dyšína

objednatel

.....
Ing. Josef Ředina, na základě plné moci
COLAS CZ, a.s.

zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0145
Stavba: DÝŠINA– REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 261 77 005
COLAS CZ, a.s. DIČ: CZ26177005

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			4 115 000,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 115 000,00	864 150,00
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 979 150,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0145

Stavba: DÝŠINA– REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE

Místo: Datum: 17.06.2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		4 115 000,00	4 979 150,00
0145	DÝŠINA– REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE	4 115 000,00	4 979 150,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA– REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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

4 115 000,00

DPH základní snižovaná	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	4 115 000,00	21,00%	864 150,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 979 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA– REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE

Místo: Datum: 17.06.2021
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 115 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 076 637,26

1 - Zemní práce	221 131,53
5 - Komunikace pozemní	3 449 053,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	337 782,88
997 - Přesun sutě	66 839,03
998 - Přesun hmot	1 830,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 362,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 320,00
VRN3 - Zařízení staveniště	16 042,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA- REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE DO MÍSTNÍ ČÁSTI HOROMYSLICE

Místo:

Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							4 115 000,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 076 637,26
D	1		Zemní práce				221 131,53
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	100,000	50,76	5 076,00
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²				
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m ²	45,000	109,05	4 907,25
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
VV			sjezdy a vjezdy				
VV			45		45,000		
3	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m ²	14,000	112,00	1 568,00
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
P			Poznámka k položce: odstranění esf. vrstev po frézování v místě prahů				
VV			14		14,000		
4	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	490,000	44,80	21 952,00
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
5	K	113154321	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase	m ²	4 320,000	25,40	109 728,00
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm				
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	29,000	156,80	4 547,20
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³				
VV			sjezdy				
VV			110*0,1		11,000		
VV			zpomalovací polštář				
VV			14*0,4		5,600		
VV			výhybna 1+2				
VV			17*0,47+21*0,21		12,400		
VV			Součet		29,000		
7	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	100,000	67,59	6 759,00
PP			Vodorovné přemístění smycených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
P			Poznámka k položce: odvoz sběrný dvůr Dýšina				
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	132,300	201,60	26 671,68
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
VV			výkop				
VV			29		29,000		
VV			sejmutí krajnic				
VV			103,3		103,300		
VV			Součet		132,300		
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 323,000	5,60	7 408,80
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m				
P			Poznámka k položce: skládka 20km				
VV			výkop				
VV			29		29,000		
VV			sejmutí krajnic				
VV			103,3		103,300		
VV			Součet		132,300		
VV			132,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 323,000		
10	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m ³	20,000	112,00	2 240,00
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS				
11	M	58331202	Štěrková netříděná do 100mm	t	40,000	267,68	10 707,20
PP			štěrková netříděná do 100mm				
VV			20*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,000		
12	K	181301101	Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	25,000	33,60	840,00
PP			Rozprostření a urovnění omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm				
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	35,000	20,16	705,60
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
14	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	100,000	20,16	2 016,00
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2				
15	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,875	134,40	252,00
PP			osivo směs travní parková				
VV			125*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,875		
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	194,000	11,20	2 172,80
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
VV			zpomalovací polštáře				
VV			14		14,000		
VV			sejmutí výhybní				
VV			110+25		135,000		
VV			vjezdy (po rozebrání zámkovce)				
VV			45		45,000		
VV			Součet		194,000		
17	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m ²	100,000	39,20	3 920,00
PP			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4				
18	K	182301121	Rozprostření omice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m ²	100,000	33,60	3 360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Rozprostření a urovnění omnice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,500	280,00	6 300,00
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice				
	VV		125*0,1		12,500		
	VV		12,5*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		22,500		
	D	5	Komunikace pozemní				3 449 053,36
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	91,500	125,69	11 500,64
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		zpomalovací polštář				
	VV		14		14,000		
	VV		vyrovnávky sjezdů a vjezdů				
	VV		(110+45)*0,5		77,500		
	VV		Součet		91,500		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	61,000	164,72	10 047,92
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		výhybna				
	VV		21		21,000		
	VV		oblouk				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		61,000		
22	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm	m2	110,000	79,99	8 798,90
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> sjezdů - recyklát dodána ze stavby				
23	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	14,000	307,55	4 305,70
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm				
24	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	481,000	210,56	101 279,36
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> oprava poškozených míst podkladních vrstev směsí ACP 16 S 50/70; min. 40 mm				
	VV		předpoklad cca 10% (4320+490)*0,1		481,000		
25	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	61,000	295,68	18 036,48
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
26	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	61,000	334,80	20 422,80
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm				
27	K	569931132	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm	m2	857,000	74,33	63 700,81
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mm				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> recyklat dodána ze stavby				
	VV		820+24+13		857,000		
28	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	9 191,000	8,85	81 340,35
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2				
	VV		1. vrstva pod ložnou vrstvou				
	VV		4320		4 320,000		
	VV		2. vrstva pod obrusnou vrstvou				
	VV		4320+490+61		4 871,000		
	VV		Součet		9 191,000		
29	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ 50/70 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 981,000	229,60	1 143 637,60
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ 50/70 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm				
	VV		vozovka				
	VV		490+4320+40		4 850,000		
	VV		sjezdů				
	VV		110		110,000		
	VV		výhybna				
	VV		21		21,000		
	VV		Součet		4 981,000		
30	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH)50/70 tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9 130,000	215,56	1 968 062,80
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) 50/70 s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
31	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	59,000	224,00	13 216,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		předlážení vjezdů - použitá stáv. dlažba				
	VV		45		45,000		
	VV		zpomalovací polštář				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		59,000		
32	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m2	14,000	336,00	4 704,00
	PP		dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní				
	VV		zpomalovací polštář				
	VV		14		14,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				337 782,88
33	K	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabráněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	75,000	2 464,00	184 800,00
	PP		Silniční svodidlo s osazením sloupků zabráněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné				
34	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	219,53	219,53
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly				
35	M	40444000	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm	kus	1,000	903,84	903,84
	PP		značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 700mm				
	VV		A3				
	VV		1		1,000		
36	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	844,47	844,47
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
37	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	562,24	562,24
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
38	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	518,56	518,56
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
39	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	1 750,000	28,00	49 000,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným piastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní				
	VV		V4 0,125				
	VV		1750		1 750,000		
40	K	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	106,000	28,00	2 968,00
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným piastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			V4 0,5/0,5/0,125				
			76		76,000		
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			30		30,000		
			Součet		106,000		
41	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení - předznačení barvou	m	1 856,000	5,60	10 393,60
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nářtových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky				
			V4 0,125				
			1750		1 750,000		
			V4 0,5/0,5/0,125				
			76		76,000		
			V2b 1,5/1,5/0,125				
			30		30,000		
			Součet		1 856,000		
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	31,000	336,00	10 416,00
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			rovinný				
			4+B+6+8		26,000		
			koncové				
			5		5,000		
			Součet		31,000		
43	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	26,000	168,00	4 368,00
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm				
			4+8+6+8		26,000		
44	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	448,00	2 240,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,600	280,00	7 728,00
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			9,2*3		27,600		
46	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	27,600	145,60	4 018,56
	PP		obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm				
47	K	919721282	Geomfíž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	481,000	45,60	21 933,60
	PP		Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geomfíží z polypropylénu s geotextilií				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>oprava zbývajících trhlin a spár podle TP 115, v případě širokých nebo rozvětvených trhlin s použitím geomfíže s min. pevností 100 kN/m díle TP 147 a předpisu jejího výrobce</i>				
			<i>předpoklad 10%</i>				
			(4320+490)*0,1		481,000		
48	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	36,000	84,00	3 024,00
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zařízím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
			6*10+9+3+8		36,000		
49	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	27,600	84,00	2 318,40
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
			řezáníkrytu v místě polštářů				
			9,2*3		27,600		
50	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	4 810,000	1,12	5 387,20
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
			4320+490		4 810,000		
51	K	938909611	Odstanění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	820,000	28,00	22 960,00
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (uláhého, popř. zaježděného) naneseného vílvem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm				
52	K	966006261	Odstanění zpomalovacího plastového prahu	m	17,500	181,65	3 178,88
	PP		Odstanění zpomalovacího prahu s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek plastového				
D	997		Přesun sutě				66 839,03
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	290,680	112,00	32 556,16
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			asf. recyklát - odvoz na skládku v Dýšíně (po dohodě s obcí)				
			62,72+332,64		395,360		
			použito zpětně do stavby (krajnice a sjezdy)				
			-(177,12+23,76)		-200,880		
			metení po odřezování				
			96,20		96,200		
			Součet		290,680		
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	7 233,720	1,12	8 101,77
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>odvoz do 4 km</i>				
			asf. recyklát - odvoz na skládku v Dýšíně (po dohodě s obcí) do 4 km				
			(62,72+332,64)*3		1 186,080		
			použito zpětně do stavby (krajnice a sjezdy)				
			-(177,12+23,76)*3		-602,640		
			metení po odřezování do 20km				
			96,20*19		1 827,800		
			Součet		2 411,240		
			2411,24*3 *Přečtené koeficientem množství		7 233,720		
55	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	4,420	112,00	495,04
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
			asf. kry				
			4,42		4,420		
56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	83,980	1,12	94,06
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			<i>skládku cca do 20km</i>				
			asf. kry				
			4,42		4,420		
			4,42*19 *Přečtené koeficientem množství		83,980		
57	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	96,200	112,00	10 774,40
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
			metení po odřezování				
			96,20		96,200		
			Součet		96,200		
58	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	132,300	112,00	14 817,60
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		103,3*29		132,300		
D	998		Přesun hmot				1 830,46
59	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	272,390	5,60	1 525,38
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
60	K	998225191	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m	t	272,390	1,12	305,08
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				38 362,74
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 320,00
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	KUS	1,000	4 400,00	4 400,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou-VYTYČENÍ STAVBY				
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	16 800,00	16 800,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě- ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU				
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 042,74
64	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	16 042,74	16 042,74
	PP		Dopravní značení na staveništi - DIO				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0146

Stavba: DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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			440 000,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 440 000,00	Výše daně 92 400,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			532 400,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0146

Stavba: DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK

Místo:

Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		440 000,00	532 400,00
0146a	Husova	263 547,05	318 891,93
0146b	Přátelství	176 452,95	213 508,07

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK
Objekt:
0146a - Husova

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.06.2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
COLAS CZ, a.s.

IČ: 261 77 005
DIČ: CZ26177005

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				263 547,05
DPH základní snižená	Základ daně 263 547,05 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 55 344,88 0,00	
Cena s DPH	v	CZK		318 891,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK
Objekt:
0146a - Husova

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 17.06.2021
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	263 547,05
HSV - Práce a dodávky HSV	246 162,07
1 - Zemní práce	20 277,60
5 - Komunikace pozemní	203 651,06
8 - Trubní vedení	6 326,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 925,92
997 - Přesun sutě	9 865,16
998 - Přesun hmot	115,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	17 384,98
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 520,00
VRN3 - Zařízení staveniště	7 864,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		P4				
	W		1				
17	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	844,47	844,47
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
18	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	562,24	562,24
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m				
19	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	518,56	518,56
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm				
20	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	32,000	84,00	2 688,00
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalítím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry				
21	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	431,000	1,12	482,72
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného				
	W		111+320		431,000		
	D	997	Přesun sutě				9 865,16
22	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,620	112,00	965,44
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	W		Metení				
	W		8,62		8,620		
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	163,780	1,12	183,43
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	W		Metení do 20km				
	W		8,62*19		163,780		
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	31,600	112,00	3 539,20
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
	W		asf. kry				
	W		31,6		31,600		
	W		Součet		31,600		
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	600,400	1,12	672,45
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	P		Poznámka k položce: skládku 10km				
	W		31,6		31,600		
	W		31,6*19 Přepočtené koeficientem množství		600,400		
26	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	40,220	112,00	4 504,64
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302				
	W		metení				
	W		8,62		8,620		
	W		asf.kry				
	W		31,6		31,600		
	W		Součet		40,220		
	D	998	Přesun hmot				115,63
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	20,648	5,60	115,63
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				17 384,98
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 520,00
28	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou-vytyčením stavby				
29	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
30	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				7 864,98
31	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	7 864,98	7 864,98
	PP		Dopravní značení na staveništi - DIO				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK
Objekt:
0146b - Přátelství

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	17.06.2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	261 77 005
COLAS CZ, a.s.		DIČ:	CZ26177005
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				176 452,95
DPH základní snižovaná	Základ daně 176 452,95 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 37 055,12 0,00	
Cena s DPH	v	CZK		213 508,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK
Objekt:
0146b - Přátelství

Místo:		Datum:	17.06.2021
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:	COLAS CZ, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	176 452,95
HSV - Práce a dodávky HSV	161 332,95
1 - Zemní práce	24 113,60
5 - Komunikace pozemní	122 120,84
8 - Trubní vedení	5 018,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	371,84
997 - Přesun sutě	9 708,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	15 120,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 520,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DÝŠINA – OKOLO HUSOVA PARKU (HUSOVA – PŘÁTELSTVÍ) REKONSTRUKCE MK
 Objekt: 0146b - Přátelství
 Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Datum: 17.06.2021
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							176 452,95
D	HSV		Práce a dodávky HSV				161 332,95
D	1		Zemní práce				24 113,60
1	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	75,000	112,00	8 400,00
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	P		Poznámka k položce: Sanace				
2	K	113154253	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	332,000	44,80	14 873,60
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm				
3	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,000	11,20	840,00
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	P		Poznámka k položce: sanace				
D	5		Komunikace pozemní				122 120,84
4	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	100,000	210,56	21 056,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm				
	P		Poznámka k položce: OPRAVA POŠKOZENÝCH MÍST PODKLADNÍ VRSTVY SMĚSÍ ACP 16+; MIN. 50 MM; ČSN 73 6121				
5	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	75,000	274,64	20 598,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dřísatých spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm				
	P		Poznámka k položce: sanace				
6	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	332,000	12,77	4 239,64
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	P		Poznámka k položce: SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-CP; 0,5-0,7 KG/M2				
7	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	332,000	229,60	76 227,20
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm				
D	8		Trubní vedení				5 018,55
8	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 163,35	3 163,35
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
9	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	927,60	1 855,20
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				371,84
10	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	332,000	1,12	371,84
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného				
D	997		Přesun sutě				9 708,12
11	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	49,140	112,00	5 503,68
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		fréza				
	VV		42,5		42,500		
	VV		metení				
	VV		6,64		6,640		
	VV		Součet		49,140		
	VV		49,14*19 *Přepočtené koeficientem množství		933,660		
12	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	933,660	1,12	1 045,70
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	P		Poznámka k položce: skládka 20km				
	VV		fréza (možný odkup obcí)				
	VV		42,5		42,500		
	VV		metení				
	VV		6,64		6,640		
	VV		Součet		49,140		
	VV		49,14*19 *Přepočtené koeficientem množství		933,660		
13	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	23,700	112,00	2 654,40
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km				
	VV		asf. kry				
	VV		23,70		23,700		
14	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	450,300	1,12	504,34
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	P		Poznámka k položce: skládka 20km				
	VV		asf.kry				
	VV		23,70		23,700		
	VV		23,7*19 *Přepočtené koeficientem množství		450,300		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				15 120,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 520,00
15	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
	PP		Geodetické práce před výstavbou-vyřízení stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		Geodetické práce po výstavbě				
17	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 120,00	1 120,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 600,00
18	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	5 600,00	5 600,00
	PP		Dopravní značení na staveništi - DIO				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0176
Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HRÍŠTI REKONSTRUKCE

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	25. 11. 2020
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
Vyplň údaj		DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

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

Cena bez DPH			935 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	935 000,00	196 350,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 131 350,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0176

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HŘIŠTI REKONSTRUKCE

Místo: Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		935 000,00	1 131 350,00	
SO 101.1	KOMUNIKACE 1.ETAPA - UZNATELNÉ NÁKLADY	873 571,62	1 057 021,66	STA
SO 101.2	KOMUNIKACE 1.ETAPA - NEUZNATELNÉ NÁKLADY	61 428,38	74 328,34	STA
SO 101.3	KOMUNIKACE 2.ETAPA	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HŘIŠTI REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - UZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

873 571,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	873 571,62	21,00%	183 450,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 057 021,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HRÍŠTI REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	873 571,62
HSV - Práce a dodávky HSV	832 560,83
1 - Zemní práce	147 472,70
2 - Zakládání	8 503,32
4 - Vodorovné konstrukce	387,24
5 - Komunikace pozemní	405 523,53
8 - Trubní vedení	54 284,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 500,49
997 - Přesun sutě	79 498,29
998 - Přesun hmot	390,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	41 010,79
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	23 520,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	17 490,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HŘÍŠTI REKONSTRUKCE

Objekt: SO 101.1 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - UZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 11. 2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								873 571,62
D		HSV	Práce a dodávky HSV				832 560,83	
D		1	Zemní práce				147 472,70	
3	K	113107243	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	582,000	56,00	32 592,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění podkladu nebo krytí plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		714-132		582,000			
4	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v homině tř. 3	m3	103,140	156,80	16 172,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v homině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		vozovka					
	VV		(705-132)*0,18		103,140			
	VV		Součet		103,140			
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,400	280,00	1 792,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3					
	VV		4*0,8*2		6,400			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	109,540	201,60	22 083,26	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		vozovka					
	VV		103,14		103,140			
	VV		připojka					
	VV		6,4		6,400			
	VV		Součet		109,540			
7	K	162701109	Připlatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 095,400	5,60	6 134,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	P		Poznámka k položce: skládku do 20km					
	VV		vozovka					
	VV		103,14		103,140			
	VV		připojka					
	VV		6,4		6,400			
	VV		Součet		109,540			
	VV		109,54*10 Přepracované koeficientem množství		1 095,400			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	4,160	168,00	698,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrtákových se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		1,3*0,8*4		4,160			
9	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	7,488	349,44	2 616,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkodrt frakce 0/63					
	VV		4,16*1,8 Přepracované koeficientem množství		7,488			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,400	280,00	392,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných homin tř. 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 sypaniny sítím					
	VV		0,35*4		1,400			
11	M	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	2,800	291,20	815,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
	VV		1,4*2 Přepracované koeficientem množství		2,800			
17	K	181951102	Úprava pláň v homině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	573,000	11,20	6 417,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláň v rovinných výškových rozdílu v homině tř. 1 až 4 se ztuhnutím					
	VV		vozovka					
	VV		705-132		573,000			
	VV		Součet		573,000			
18	M	999100100	Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu včetně nátkupu, pokládka se ztuhnutím)	m3	85,950	672,00	57 758,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sanace - Výměna nevhodné podložní zeminy (odkop zeminy, odvoz, skládkovné, dovoz vhodného materiálu včetně nátkupu, pokládka se ztuhnutím)					
	P		Poznámka k položce: výměna počítána v 50% povrchu tl. 300mm					
	VV		předpoklad sanace na 50% plochy vozovky					
	VV		(705-132)*0,5*0,3		85,950			
D		2	Zakládání				8 503,32	
19	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	286,500	11,20	3 208,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, ochranné, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	VV		předpoklad na 50% plochy vozovky					
	VV		(705-132)*0,5		286,500			
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	315,150	16,80	5 294,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		286,5*1,1 Přepracované koeficientem množství		315,150			
D		4	Vodorovné konstrukce				387,24	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,400	968,09	387,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
D		5	Komunikace pozemní				405 523,53	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	573,000	164,72	94 384,56	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm					
	VV		705-132		573,000			
24	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	573,000	294,56	168 782,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm					
	VV		705-132		573,000			
25	K	569931122	Zpevnění krajnic betonovým recyklatem tl 100 mm	m2	62,000	76,80	4 761,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí betonovým recyklatem tl. 100 mm					
	VV		100-38		62,000			
26	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	573,000	10,53	6 033,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2					
	VV		705-132		573,000			
27	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	573,000	229,80	131 560,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm					
	VV		705-132		573,000			
D		8	Trubní vedení				54 284,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45° koleno kanalizace plastové KGB 150x45° 2	kus	2,000	141,12	282,24	CS ÚRS 2020 01
					2,000			
33	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	4,000	145,92	583,68	CS ÚRS 2020 01
34	M	286112390	trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SNAKOEK,PVC trubka KGEM s hrdlem 150X4,0X1M SNAKOEK,PVC 4	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
					4,000			
35	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150 Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	891311912	Výměna vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150 Výměna vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 150 Poznámka k položce: VČETNÉ ZEMNÍCH PRACÍ, ZÁŠYPŮ A MATERIÁLU ŠOUPAT A UZÁVĚRŮ	kus	3,000	1 694,83	5 084,49	CS ÚRS 2020 01
37	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízká Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízká	kus	1,000	3 683,09	3 683,09	CS ÚRS 2020 01
38	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	1,000	497,28	497,28	CS ÚRS 2020 01
39	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/570/3z skruž betonová pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/570/3z	kus	1,000	624,96	624,96	CS ÚRS 2020 01
40	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5b, 45x30x5 cm skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5b, 45x30x5 cm	kus	1,000	432,32	432,32	CS ÚRS 2020 01
41	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	278,88	278,88	CS ÚRS 2020 01
42	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	4,000	172,46	689,84	CS ÚRS 2020 01
43	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového s patkou 4	kus	4,000	7 272,64	29 090,56	CS ÚRS 2020 01
					4,000			
44	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg Poznámka k položce: mříže do bet. žlabovky	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	592238780	Vtoková mříž , 500/500 mm D400-do žlabu Přístav vtoková mříž, 500/500 mm D400	kus	1,000	3 360,00	3 360,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
47	M	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,000	622,72	622,72	CS ÚRS 2020 01
48	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupátka nebo hydrantu Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	3,000	1 151,60	3 454,80	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 500,49	
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,000	336,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,000	168,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	919732211	Styčná spára napojení nového živícího povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním Styčná spára napojení nového živícího povrchu na stávající se za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním s posypem výpenným hydrátem šifky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	6,000	84,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 800 mm Osazení betonového příkopového žlabu a vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s kožem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tváří šifky přes 500 do 800 mm otevřená žlabovka 29,5*97 prefabrikovaná žlabovka s mříží 4,5*2+2 Součet	m	77,500	414,40	32 116,00	CS ÚRS 2020 01
					66,500			
					11,000			
					77,500			
55	M	59227024	PREFABRIKOVANÁ ŽLABOVKA 590/669-330-80 PREFABRIKOVANÁ ŽLABOVKA 590/669-330-80 29,5*37	m	66,500	257,60	17 130,40	CS ÚRS 2020 01
56	M	59227023	žlab ve vjezděch Systém žlabovka 400 Délka 1000 mm Stavební šifka 490 mm Světlá šifka 400 mm Spád bez spádu Stavební výška 0 160 mm Váha bez roštu cca. 133 kg 4,5*2+2	m	11,000	2 800,00	30 800,00	CS ÚRS 2020 01
					11,000			
57	M	56241010	Mřížkový rošt na žlabovku ve vjezděch - systémový výrobek , tř. B 125 kN, pozinkovaný délka 0,5m Mřížkový rošt na žlabovku ve vjezděch - systémový výrobek , tř. B 125 kN, pozinkovaný délka 0,5m	ks	11,000	1 904,00	20 944,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tváří š do 800 mm Bourání odvodňovacího žlabu s oddělením a uložení vybouraného materiálu na skládce na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tváří nebo desek šifky přes 500 do 800 mm 133	m	133,000	73,73	9 806,09	CS ÚRS 2020 01
					133,000			
D	997		Přesun sutě				79 498,29	
59	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km asfalt 183,91 beton 46,55 Součet	t	230,460	112,00	25 811,52	CS ÚRS 2020 01
					183,910			
					46,550			
					230,460			
60	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Poznámka k položce: skládka do 20km asfalt 225,83 beton 46,55 Součet 272,18*19 *Přepočtené koeficientem množství	t	5 171,420	1,12	5 791,99	CS ÚRS 2020 01
					225,830			
					46,550			
					272,180			
					5 171,420			
61	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 46,55	t	46,550	112,00	5 213,60	CS ÚRS 2020 01
					46,550			
62	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	183,910	112,00	20 597,92	CS ÚRS 2020 01
63	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	197,172	112,00	22 083,26	CS ÚRS 2020 01
					197,172			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		109,54					
	W		109,54*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			109,540		
						187,172		
D	998		Přesun hmot				390,40	
64	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	69,714	5,60	390,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				41 010,79	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				23 520,00	
65	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce před výstavbou-vytyčení stavby					
66	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	16 800,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
67	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				17 490,79	
68	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kus	1,000	17 490,79	17 490,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dopravní značení na staveništi - DIO					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HŘIŠTI REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 11. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 428,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 428,38	21,00%	12 899,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

74 328,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUŤ - KE HŘÍŠTI REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		61 428,38
HSV - Práce a dodávky HSV		61 428,38
1 - Zemní práce		23 543,06
2 - Zakládání		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
5 - Komunikace pozemní		33 734,46
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		425,60
997 - Přesun sutě		3 567,14
998 - Přesun hmot		158,12

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

DÝŠINA - NOVÁ HUT - KE HRÍŠTI REKONSTRUKCE

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE 1.ETAPA - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Místo:

Datum: 25. 11. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							61 428,38	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				61 428,38	
D	1		Zemní práce				23 543,06	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	7,000	69,10	483,70	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
P			<i>Poznámka k položce:</i> maleně předán majiteli předměřného pozemku					
2	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	10,000	654,90	6 549,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	13,740	156,80	2 154,43	CS ÚRS 2019 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			vjezdy 12*0,27		3,240			
VV			odstup+vchody 42*0,25		10,500			
VV			Součet		13,740			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,740	201,60	2 769,98	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			VJEZDY A VCHODY		13,74			
VV			Součet		13,740			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	137,400	5,60	769,44	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> sítěřka do 20cm					
VV			VJEZDY A VCHODY					
VV			13,74		13,740			
VV			Součet		13,740			
VV			13,74*10 Přepočtené koeficientem množství		137,400			
6	K	181301101	Rozprostření omice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	87,000	33,60	2 923,20	CS ÚRS 2019 01
PP			Rozprostření a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm		87,000			
VV			165-78		87,000			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - omice	t	15,660	280,00	4 384,80	CS ÚRS 2019 01
PP			zemina pro terénní úpravy - omice (165-78)*0,11,8		15,660			
VV			Součet		15,660			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	87,000	20,16	1 753,92	CS ÚRS 2019 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utváření parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5		87,000			
VV			165-78		87,000			
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,305	134,40	175,39	CS ÚRS 2019 01
PP			osivo směs travní parková 87*0,015 Přepočtené koeficientem množství		1,305			
VV			Součet		1,305			
10	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	87,000	11,20	974,40	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění		87,000			
VV			165-78		87,000			
11	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	54,000	11,20	604,80	CS ÚRS 2019 01
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		54,000			
VV			vjezdy 12		12,000			
VV			odstup+vchod 42		42,000			
VV			Součet		54,000			
D	2		Zakládání				0,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				33 734,46	
12	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	54,000	125,69	6 787,26	CS ÚRS 2019 01
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
VV			vjezd 12		12,000			
VV			odstup + vchod 41+1		42,000			
VV			Součet		54,000			
13	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,000	224,00	9 408,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva třezého nebo drobeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
14	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	42,000	257,60	10 819,20	CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	224,00	2 688,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třezého nebo drobeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
16	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	12,000	336,00	4 032,00	CS ÚRS 2019 01
PP			dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní					
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				425,60	
17	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
18	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	1,000	145,60	145,60	CS ÚRS 2019 01
PP			obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm					
D	997		Přesun sutě				3 567,14	
19	K	997221571	Vodorovná doprava vyburaných hmot do 1 km	t	3,250	112,00	364,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Vodorovná doprava vyburaných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním na vzdálenost do 1 km					
VV			beton		3,250			
VV			Součet		3,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		3,250			
20	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	61,750	1,12	69,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	P		Poznámka k položce:					
	W		skládka do 20km					
	W		beton					
	W		3,25		3,250			
	W		Součet		3,250			
	W		3,25*19 Přepočtené koeficientem množství		61,750			
21	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	3,250	112,00	364,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	W		3,25		3,250			
22	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	24,732	112,00	2 769,98	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	W		13,74*1,8 Přepočtené koeficientem množství		24,732			
	D	998	Přesun hmot				158,12	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	28,235	5,60	158,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

**PLNÁ MOC**

Společnost
COLAS CZ, a.s.
IČO: 261 77 005
se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka č. 6556
(dále jen „Společnost“)

kterou zastupují předseda představenstva Ing. Tomáš Kroner a člen představenstva Ing. Martin Stengl, Ph. D.

tímto uděluje

plnou moc

Josefu Ředinovi
Zaměstnanci Společnosti – manažerovi regionu Plzeňského
Datum narození: 23.12.1970
bytem Blatná, Škvořetice 110, PSČ 388 01
(dále jen „Zmocněnec“)

k řízení regionu Plzeňského. Zmocněnec je oprávněn činit za Společnost pouze právní jednání níže specifikované, k nimž při řízení organizační jednotky obvykle dochází.

Zmocněnec je oprávněn:

- a) jednat za Společnost s třetími stranami v obchodních záležitostech v rámci předmětu podnikání Společnosti, týkajících se Zmocněncem řízené organizační jednotky a v souladu s touto plnou mocí;
- b) účastnit se soutěží, kde smluvní stranou zakázky je subjekt státního nebo veřejného sektoru, zejména předkládat a podepisovat nabídky, podepisovat smlouvy vyjma smluv o společnosti uzavíraných s třetími osobami za účelem podání společné nabídky, korespondenci a dokumenty, vztahující se k výše zmíněné činnosti, a to do výše 6 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- c) podepisovat subdodavatelské smlouvy k realizaci zakázek dle písm. b) až do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- d) podepisovat smlouvy, jejichž předmětem je dodávka stavebních prací nebo materiálu a jejichž smluvní stranou je subjekt soukromého sektoru, a to do výše 0,5 mil. Kč bez DPH; limit se rozumí pro jeden obchodní případ;
- e) objednávat a nakupovat materiál, vybavení a služby nezbytné pro činnost organizační jednotky do výše 500 tis. Kč bez DPH; Zmocněnec však není oprávněn k pořizování investic;
- f) řídit, organizovat a kontrolovat činnost řízené Společnosti včetně kontroly dodržování zásad a předpisů ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce;
- g) zastupovat Společnost ve správních řízeních podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve správních řízeních podle zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, pokud se tato správní řízení týkají Společnosti a udělit plnou moc k jednání za Společnost zaměstnanci Společnosti ve věci týkající se případů uvedených pod písm. g) této plné moci, tedy k zastupování ve správních řízeních;

COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556



COLAS CZ

h) zastupovat Společnost při uplatňování nároků na náhradu škody v trestním či správním řízení (vyjma zastupování před příslušným soudem), pokud se tato správní řízení týkají Zmocněncem řízené organizační jednotky, tj. regionu Plzeňského, a celková výše škody nepřesahuje částku 15 000,- Kč.

Tato plná moc je platná do 31.12.2021

V Praze dne 15.12.2020

COLAS CZ, a.s.
Ing. Tomáš Krones
předseda představenstva

COLAS CZ, a.s.
Ing. Martin Stengl, Ph. D.
člen představenstva

Zmocnění v celém rozsahu přijímám.

V Praze dne 15.12.2020

Josef Ředina

COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9
tel. 286 003 511 fax 286 003 500
E-mail : colas@colas.cz

IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zaps. v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556