

# SMLOUVA O DÍLO

č. zhotovitele: 211230144

č. objednatele: CES 2021/1170

## Smluvní strany:

**1. Objednatel:** Statutární město Hradec Králové  
 Sídlo: Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové  
 Zastoupený: prof. PharmDr. Alexandrem Hrabálkem, CSc., primátorem města  
 IČO: 002 68 810  
 DIČ: CZ002 68 810  
 Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové  
 č. účtu: 426 511/0100

Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických:

Ing. Michal Jandík pověřený vedením investičního odboru  
 tel. 495 707 680  
 e-mail: michal.jandik@mmhk.cz  
 Ing. Drahomíra Kůrková investiční technik  
 tel. 495 707 692  
 e-mail: drahomira.kurkova@mmhk.cz

*dále jen „objednatel“*

a

**2. Zhotovitel:** COLAS CZ, a.s.  
 Sídlo: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9  
 Zastoupený: [REDACTED]  
 IČO: 261 77 005  
 DIČ: CZ26177005  
 Spisová značka: B 6556 vedená u Městského soudu v Praze ze dne 18.05.2000  
 Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
 č. účtu: [REDACTED]

*dále jen „zhotovitel či dodavatel“*

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

**„Silnice III/29827 Malšova Lhota – Hradec Králové, II. etapa“**

## I. Úvodní ustanovení

1. Statutární orgány (příp. osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že i v dalším je oprávněn provést dílo dle této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy v dohodnutý termín a za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v této smlouvě.
4. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku na stavební práce zadávanou v nadlimitním režimu formou otevřeného řízení na základě Smlouvy o spolupráci č. CES 2017/0689 prostřednictvím společnosti ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. (dříve SÚS Královéhradeckého kraje) současně se zadavatelem Královéhradeckým krajem (dále jen „zadavatel“) a výsledného protokolu č.j. TOÚ/094-20/Ko ze dne 07.04.2021.
5. V rámci výše uvedeného zadávacího řízení byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvýhodnější usnesením Zastupitelstva města Hradec Králové ze dne 26.04.2021, č. RM/2021/1144.

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo:

**„Silnice III/29827 Malšova Lhota – Hradec Králové, II. etapa“**

(dále jen „dílo“)

v plném rozsahu určeném projektovou dokumentací zpracovanou projekční kanceláří VIAPROJEKT s.r.o., se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27476049, pod názvem „Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827“, která je označena razítkem autorizovaného inženýra dopravní stavby, vedoucím projekce [REDAKOVANÉ] členské číslo ČKAIT [REDAKOVANÉ], ve stupni dokumentace pro stavební povolení a zadání a provedení stavby, a v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 08.03.2021, pod č.j. TOÚ/094-20/Ko.

2. Předmětem zakázky je úsek uličního prostoru označený projektovou dokumentací jako II. etapa, tj. od rozhraní k.ú. Malšova Lhota - Malšovice po křižovatku s ulicí Kmochova, v délce cca 0,612 m.

V rámci návrhu jsou řešeny dílčí části nových chodníků a vjezdů a úprava nástupišť BUS v návaznosti na rekonstrukci silnice III/29827 (ulice Úprkova) v Malšovicích.

Stávající chodníky a vjezdy zůstanou zachovány, následně budou opraveny (kryt betonová dlažba, živice). Vjezdy budou provedeny v nové konstrukci původním krytu.

V úseku při pozemku p.p.č. 222/2 k.ú. Malšovice před zahrádkářskou kolonií je řešen při komunikaci nový chodník o šířce 2,0 m (cca 20 m, bez zásahu do pozemku p.p.č. 222/2 k.ú. Malšovice).

V prostoru před zahrádkářskou kolonií byl navržen nový chodník v šířce 1,5 - 2,0 m podél oplocení parcel a zahrádkářské kolonie „Rozkvět míru“ s napojením na ulici Sportovní. Vsakovací odvodňovací příkop zůstane zachován.

Zastávka Malšovice - zahrádky ve směru Hradec Králové bude s novou čekárnou pro cestující, včetně nástupišť a bude posunuta.

V dílčím úseku od zastávky Malšovice - zahrádky po vstup do zahrádkářské kolonie „Rozkvět míru“ bude chodník pouze v šířce 1,5 m.

Součástí navrhovaných úprav budou i úpravy stávajícího veřejného osvětlení, všechny značené přechody pro chodce budou normově přesvětleny.

V km 1,925 je nově navržena krytá zastávka MHD, z tohoto důvodu bude na potrubí osazena dělená ochranná trubka v celkové délce 6,5 bm.

Budou prováděny péstební opatření na stávajících dřevinách. Dřeviny budou ošetřeny převážně zdravotním řezem. Na mladých dřevinách jsou navrženy výchovné řezy. Většina dřevin bude ponechána, vykáceny budou pouze dřeviny ve špatném zdravotním stavu. Ponechané dřeviny budou chráněny před vlivem stavby v rámci investice ÚDRŽBY SILNIC Královéhradeckého kraje a.s..

3. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla. Součástí předmětu plnění smlouvy jsou tak i práce blíže nespecifikované, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět a bez jejichž realizace se nedá dílo řádně dokončit, příp. užívat. Provedení těchto prací nezvyšuje cenu díla. Zhotovitel se dále zavazuje provést dílo s potřebnou péčí a v ujednaném čase.
4. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující:
  - dílo bude provedeno podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Radek Michlík, členské číslo, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0601651, s přednostním respektováním podmínek jednotlivých stavebních povolení;  
při provádění díla budou dodržena ustanovení vyhl. č. 258/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a ustanovení vyhl. č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb;
  - při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, dále nařízení vlády 591/2006 Sb. o bližších a minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, dále Vyhláška č. 192/2005 Sb. kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů;
  - způsob nakládání se všemi odpady, které vzniknou při stavbě a jejím provozu, (shromažďování, zneškodňování, popřípadě jejich využití), jejich využití – zneškodnění je nutno doložit smluvním vztahem s oprávněným příjemcem odpadů před užíváním stavby;
  - způsob provádění stavby musí být řešen tak, **aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům;**
  - úpravu stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky, vozovky, lesní porost atp. je třeba uvést do původního stavu, rovněž stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům,
  - před započítím výkopových prací zhotovitel zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí. V místě jejich křížení nebo v souběhu budou práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození;
  - provádět práce bude zhotovitel tak, aby nedošlo k zásahu do sousedních pozemků a k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu;
  - v prostorech s pěším provozem musí být přes výkop vybudovány přechodové lávky pro chodce se zábranou proti pádu do výkopu a při snížené viditelnosti označeny výstražným světlem;
  - stavba bude prováděna v souladu s podmínkami projektanta uvedenými v části E projektové dokumentace „Zásady organizace výstavby“, dále pak v souladu s podmínkami dotčených orgánů státní správy a správců sítí uvedených v jejich stanoviscích;
  - zhotovitel prokáže součinnost s oznámením objednatele jakožto stavebníka stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby dle podmínek vydaných příslušných dokumentů stavebního úřadu k povolení realizace stavby;
  - o odborném provedení stavby budou zhotovitelem předloženy písemné doklady s vyhovujícími výsledky. Budou předloženy doklady o evidenci a likvidaci odpadů vzniklých při stavbě v souladu se zák. č. 185/2001 Sb.;
  - zhotovitel zajistí umístění štítku „STAVBA POVOLENA“ před zahájením stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště a tam bude ponechán až do kolaudace stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné;



- veškeré stávající inženýrské sítě v prostoru staveniště budou před zahájením stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem;
  - zhotovitel musí před zahájením prací dojednat s budoucím provozovatelem veřejného osvětlení upřesnění typů stožárů, svítidel a provedení některých detailů montážních prací, aby byly v souladu se zvyklostmi provozovatele. (Jedná se např. o materiálový standard, označení kabelových vývodů, rozdělení svítidel do jednotlivých fází apod.);
  - **zhotovitel je povinen** v předstihu 30 dnů před zahájením prací na komunikaci **požádat** odbor dopravy objednatele o povolení uzavírky předmětné komunikace;
  - **zhotovitel je povinen** v předstihu 30 dnů před zahájením prací na komunikaci, kde je umístěno vyhrazené parkování, **požádat** odbor dopravy Magistrátu města Hradec Králové o jeho přemístění;
  - v dostatečném časovém předstihu je **zhotovitel povinen požádat** odbor dopravy u objednatele o stanovení přechodné úpravy provozu pro provádění stavebních prací a následně o stanovení místní úpravy provozu po dokončení stavby, odsouhlasené Policií České republiky Dopravní inspektorát Hradec Králové;
  - pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udrívání a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku;
  - při realizaci díla musí být učiněna opatření, aby bylo možno dílo řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožení bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případně znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, **k omezení přístupu k přílehlým stavbám nebo pozemkům**, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
  - po dobu realizace díla bude na všech stavbou dotčených pozemcích průběžně zajišťován úklid;
  - před zahájením stavebních prací musí být pravomocně rozhodnuto o povolení případných přeložek sítí technického vybavení;
  - v případě dočasného záboru sousedních pozemků uvést tyto do původního stavu s protokolárním předáním. Doklad o předání bude předložen k vydání kolaudačního souhlasu.
5. Dílo bude realizováno v plném rozsahu určeném výzvou k podání nabídek č.j.: TOÚ/094-20/Ko ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. ze dne 08.03.2021 a v souladu s nabídkou zhotovitele ze dne 08.03.2021, přijatou pod číslem jednací TOÚ/094-20/Ko. Dále je předmět smlouvy specifikován v podkladech uvedených v čl. III. této smlouvy.
  6. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla.
  7. Práce nad rozsah díla dle této smlouvy (vícepráce), budou realizovány, jen pokud o ně byl předmět smlouvy o dílo rozšířen, a to po vzájemné dohodě písemným dodatkem k této smlouvě.
  8. Zhotovitel si je vědom nákladů spojených se zhotovením díla a zavazuje se, že nebude žádat jakékoliv plnění v průběhu provádění díla.

### III.

#### Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla jsou:
  - a) výzva k podání nabídek ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. ze dne 08.03.2021, pod č.j. TOÚ/094-20/Ko, včetně všech příloh, zejména:
    - projektová dokumentace s názvem „Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827 – II. etapa“ ve stupni dokumentace pro stavební povolení a zadání a provedení stavby, zpracované projekční kancelář VIAPROJEKT s.r.o., se sídlem Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, IČ: 27476049, která je označena razítkem a podpisem autorizovaného inženýra pro dopravní stavby, projektantem [REDAKCE] členské číslo ČKAIT [REDAKCE]

- územní rozhodnutí č. 1196 č.j.: MMHK/108003/2015/HA/Bo Magistrátu města Hradec Králové, odboru hlavního architekta ze dne 31.7.2015, které nabylo právní moci dne 10.9.2015;
- stavební povolení SO 111 Komunikace pro pěší č.j.: MMHK/116048/2016 OD1/Kub Magistrátu města Hradec Králové, odboru dopravy ze dne 27.6.2016 s nabytím právní moci dne 28.7.2016;

b) nabídka zhotovitele ze dne 07.04.2021 přijatá pod č.j. TOÚ/094-20/Ko.

2. Zhotovitel prohlašuje, že kopie všech dokumentů uvedených v odst. 1. tohoto článku mu byly předány (nebo je již má ve svém vlastnictví) nejpozději při podpisu této smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré podklady použije výhradně pro potřeby plnění této smlouvy o dílo. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.

#### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Termín zahájení provádění díla: dle čl. 3. v zadávacích podmínkách (doručením písemné výzvy zadavatele zhotoviteli)  
Předání staveniště: nejpozději do: 10 dnů od zahájení provádění díla  
Zhotovitel provede a předá dílo ve lhůtě: dle čl. 3. v zadávacích podmínkách (dle nabídky zhotovitele)  
Zhotovitel se zavazuje, že vyklidí staveniště do předání díla, předání kolaudačního souhlasu (rozhodnutí) a převzetí dokončeného díla.
2. Zhotovitel není v prodlení s plněním této smlouvy a neodpovídá za škody tímto způsobené, pokud neplnění smluvních povinností je způsoben vyšší mocí ve smyslu čl. XI. této smlouvy.
3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno nebo díla samotného, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Zhotovitel se zavazuje v takovém případě objednateli oznámit délku pravděpodobného zdržení se zhotovením díla a jeho příčinu.
4. Místem plnění je město Hradec Králové, ulice Úprkova v Malšovicích, tj. od rozhraní k.ú. Malšova Lhota - Malšovice po křižovatku s ulicí Kmochova, v délce cca 0,612 m.

#### V.

#### Cena za dílo

1. Strany se dohodly, že cena za dílo činí:

Celková smluvní cena bez DPH	1 790 000,00 Kč
DPH 21 %	375 900,00 Kč
<b>Celková smluvní cena včetně DPH</b>	<b>2 165 900,00 Kč</b>

(slovy: dvěmilionystošedesátpěttisícdevětset korun českých)

2. Plátce DPH Statutární město Hradec Králové jako příjemce plnění (objednatel), které je předmětem smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2015, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty.  
V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
3. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění. Cena za předmět plnění dohodnutá v čl. V. odst. 1. je cenou úplnou a konečnou. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, jak je popsáno výše včetně všech s tím souvisejících náležitostí.
4. Zvýšení dohodnuté ceny za předmět plnění (s výjimkou dle čl. V. odst. 2.) je možné pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.

5. Pro výpočet ceny prací provedených nad rámec původního předmětu smlouvy na základě dodatku ke smlouvě se použijí jednotkové ceny dle nabídky zhotovitele odsouhlasené objednatelem. Ceny musí být v souladu s aktuálním ceníkem URS platného ke dni podpisu smlouvy.

## VI. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem, a to takto:

Právo fakturovat cenu za dílo zhotovitelem vzniká odstraněním všech vad a nedodělků uvedených stavebním úřadem v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby a v předávacím protokolu (tj. vždy datem, které nastane později).

2. Podkladem pro zaplacení předmětu plnění bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že cena bude fakturována s DPH. Faktura bude obsahovat číslo faktury, název díla nebo jeho části, datum předání provedených prací objednateli, název, sídlo a IČO objednatele, název, sídlo a DIČ zhotovitele, den vystavení faktury, označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno, vyznačení dne splatnosti, fakturovanou částku bez DPH, výši DPH a fakturovanou částku včetně DPH, **identifikátor veřejné zakázky Z2021-008862** a další náležitosti daňového dokladu v souladu se zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, požadavky zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
3. Přílohou faktury bude soupis skutečně provedených prací oceněných jednotkovými cenami a pořadovými čísly položek uvedených v nabídce zhotovitele ve formátech pdf a dále v elektronické podobě ve formátu esoupis, xc4, Excel VZ, anebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Bez odsouhlaseného soupisu provedených prací v podobě dle předchozí věty je faktura zhotovitele neplatná. Zástupce objednatele a TDS jsou povinni vyjádřit se k výše uvedenému soupisu do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Pokud zástupce objednatele a TDS předmětný soupis schválí a podepíše, je zhotovitel oprávněn vystavit na částku uvedenou v soupisu fakturu. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce (tj. měsíce, v němž byly fakturované práce a dodávky provedeny). Pokud zástupce objednatele a/nebo TDS předmětný soupis neschválí, potom zhotovitel opravuje soupis provedených prací a dodávek dle odůvodnění a pokynů od zástupce objednatele a/nebo TDS.
4. Splátnost faktury je 21 dní od jejího doručení objednateli.
5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktury musí být vráceny do data jejich splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splátnost nově vystavené faktury je rovněž 21 dnů od jejího doručení objednateli.
6. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
7. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátec ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH. O tuto část bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
8. Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu zhotovitele, který je zveřejněn na stránkách České daňové správy, je zhotovitel povinen o tom neprodleně informovat objednatele.

## VII. Staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejpozději dne uvedeného v čl. IV. odst. 1. O předání staveniště bude sepsán zápis podepsaný zástupci obou smluvních stran. V případě, že objednatel nepředá staveniště ve sjednaném termínu, bude termín plnění zhotovitele prodloužen o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště.
2. Zdroje energií potřebných pro provedení stavby a s ní související práce a zařízení staveniště si zajistí zhotovitel na své náklady.



3. Vyklízení staveniště bude provedeno zhotovitelem do 14 dnů po předání díla. Nedodržení této lhůty je důvodem vyúčtování smluvní pokuty ze strany objednatele dle čl. XV. odst. 1. písm. c) této smlouvy. Smluvní pokuta se nevztahuje na povinnost odklídít stroje a zařízení ponechaná na staveništi pro odstranění vad a dokončování nedodělků. V každém případě platí, že tyto stroje a zařízení budou odklizeny do čtrnácti dnů po odstranění vad a nedodělků. nedodržení této lhůty je důvodem vyúčtování smluvní pokuty dle čl. XV. odst. 1 písm. c) této smlouvy.
4. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady nakládání s odpady vzniklými v souvislosti se stavbou vč. jejich uložení na skládku a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na pozemku stavby a sousedních pozemcích a aby objekty nebyly umístěny na stávajících nebo nově budovaných podzemních sítích. Zhotovitel je povinen zajistit si místo pro zařízení staveniště včetně skládky pro uložení přebytečné zeminy a odpadů v souladu s požadavky na hospodaření s odpady. Doklad o jejich uložení doloží objednateli při předání díla.
5. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu staveniště.
6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci, pověřené osoby i třetí osoby dodržovali na staveništi obecně závazné právní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k předcházení vzniku jakýchkoli škod na zdraví a na majetku. Zhotovitel odpovídá za jakékoli škody vzniklé na zdraví či na majetku v příčinné souvislosti s prováděním díla, popř. vzniklé v důsledku nesplnění povinností podle předchozí věty.

## VIII.

### Práva a povinnosti stran při provádění díla

1. Kontaktními osobami zhotovitele pro realizaci této smlouvy jsou:

Ve věcech smluvních:



Ve věcech technických:



Osoba prokazující kvalifikaci:



Kontaktními osobami objednatele pro realizaci této smlouvy jsou:

Ing. Drahomíra Kůrková

tel.: 495 707 692, e-mail: drahomira.kurkova@mmhk.cz

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích právních předpisů, právních předpisů o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích;
  - předpisů, norem, vzorových listů, technologií, výrobních předpisů (receptur) a jiných závazných pokynů (např. zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky);
  - požadavků stanovených k tomu oprávněnými orgány;
  - ostatních obecně závazných právních předpisů a závazných norem a dle příkazů objednatele, ustanovení § 2594 zákona tím není dotčeno.
4. Dílo musí odpovídat všem požadavkům uvedeným v dokumentech, pokynech a příkazech, uvedeným v odst. 3. tohoto článku smlouvy.
5. Zhotovitel je povinen provést podrobnou pasportizaci okolních objektů nejlépe se souhlasem majitelů objektů.

6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby. Nahrazuje-li tyto písemnosti jejich kopie, musí být k dispozici zápis, např. ve stavebním deníku, ve kterém je uvedeno, kde jsou uloženy originály.
7. Objednávky, práce, poplatky spojené s vytýčením sítí, pronájmem silničního pozemku, popřípadě dalším zábořem ploch, jakož i další potřebná schválení v souvislosti s prováděním stavby zajišťuje zhotovitel na své náklady.
8. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla na staveništi skryté překážky, neuvedené v projektové dokumentaci ani v zápise o odevzdání staveniště, znemožňující řádné provedení díla, je povinen tuto skutečnost oznámit bez zbytečného odkladu objednateli. Do rozhodnutí objednatele je zhotovitel oprávněn provádění díla nebo jeho části přerušit. O dobu přerušení bude posunut termín dokončení díla. K takovému posunutí termínu dokončení díla postačuje zápis ve stavebním deníku.
9. Zhotovitel ohlásí objednateli neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
10. Zhotovitel zabezpečí stavbu v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. (požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
11. Zajištění bezpečnosti práce a bezpečnosti uživatelů přilehlých komunikací a způsob její kontroly se řídí obecně závaznými předpisy. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných právních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady rovněž zhotovitel. **Zhotovitel odpovídá za správné umístění, přemísťování a údržbu dopravních značek v průběhu provádění díla.**
12. Správní rozhodnutí pro uzavírku komunikací nebo povolení k omezení provozu a jejich realizaci, stejně jako veškerá další povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.
13. Za škody vzniklé v souvislosti se zhotovením díla odpovídá zhotovitel podle obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v místě stavby v důsledku průzkumných a přípravných prací za účelem zhotovení stavby. Zhotovitel dále odpovídá za všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech nebo na stavbě, případně v souvislosti s prováděním stavby, a to i třetím nezúčastněným osobám. Vzniklou škodu je zhotovitel povinen hradit.
14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to kdykoliv po celou dobu provádění díla. Jestliže objednatel zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, jakož i příslušnými rozhodnutími orgánů státní správy, obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, má právo požadovat, aby zhotovitel odstranil zjištěné vady a dílo prováděl v souladu s uvedenými dokumenty.
15. Zhotovitel je povinen umožnit přístup na stavbu osobám zajišťujícím výkon inženýrských činností v investiční výstavbě ve fázi prací spojených s prováděním stavby, tj. osobám vykonávajícím autorský dozor, technický dozor investora a koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen s těmito osobami spolupracovat a poskytnout jim veškerou potřebnou součinnost.
16. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním díla příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
17. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prověření prací, které budou dalším pracovním postupem zakryty, např. před zakrytím instalací technické infrastruktury, nebo se stanou nepřístupnými, a to **telefonicky a zápisem ve stavebním deníku**. Písemná výzva musí být zapsána do stavebního deníku nejméně 3 dny předem.
18. Jestliže se objednatel, přestože byl vyzván v souladu s čl. VIII. odst. 17., na kontrolu nedostaví, může zhotovitel v pracích pokračovat. Objednatel má právo požadovat dodatečné odkrytí a zhotovitel je povinen dodatečné odkrytí provést. Náklady na toto odkrytí nese objednatel, ale pouze tehdy, pokud se při kontrole zjistí, že práce byly provedeny bez závad.
19. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny dle potřeby zhotovitele stavby, minimálně však **jednou za týden**. Kontrolní den svolává objednatel, a to zápisem do stavebního deníku minimálně tři dny předem a telefonicky. Závěry kontrolního dne musí mít písemnou podobu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné. Objednatel zajistí účast projektanta stavby, vykonavatele autorského dozoru, technického dozoru stavebníka na kontrolních dnech stavby. Zhotovitel je povinen zajistit účast stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby.
20. Objednatel požaduje, aby nejpozději k datu předání díla zhotovitel provedl a předal:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby;



- geometrický plán v návaznosti na vlastnické vztahy, event. věcná břemena, změnu druhu pozemku – za účelem evidence v katastru nemovitostí, v tištěné i elektronické podobě (GP je nutné projednat s Odborem správy majetku města);
  - geodetické zaměření skutečného provedení + technická zpráva;
  - stavební deník;
  - pasportizaci objektů ohrožených stavební činností;
  - osvědčení o zkouškách použitých materiálů;
  - protokoly o provedených zkouškách a revizích;
  - prohlášení o shodě, atesty a certifikáty;
  - doklad o likvidaci odpadů;
  - protokoly o převzetí podzemních zařízení od správců sítí;
  - fotodokumentaci průběhu stavby;
  - doklad o odevzdání rozebraných částí a materiálů TSHK;
  - případné další doklady požadované budoucím provozovatelem či orgány státní správy nezbytné k vydání kolaudačního souhlasu;
  - závěrečná zpráva kvality.
21. Dílo nebo jeho část vykazující nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele formou zápisu do stavebního deníku v přiměřené lhůtě odstranit. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
  22. Pokud zhotovitel stavby nedodrží projektovou dokumentaci a stavba bude zasahovat do jiných pozemků, než na jaké je vydáno územní rozhodnutí, vypořádání s majitelem provede zhotovitel na své náklady.
  23. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě s pojistným plněním ve výši 2 mil. Kč, a to po celou dobu realizace předmětu plnění této smlouvy. Zánik pojištění nebo snížení jeho výše plnění pod uvedenou hranici v průběhu plnění smlouvy bude posuzováno jako podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Zhotovitel je povinen předložit objednateli potvrzení o platném pojištění v rozsahu dle tohoto odstavce k nahlédnutí do 7 pracovních dnů od podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami, po té vždy do 7 pracovních dnů od výzvy objednatele. Náklady na pojištění odpovědnosti jsou zahrnuty v ceně dohodnuté v článku V. smlouvy.
  24. Zhotovitel se zavazuje, že nebude vykonávat technický dozor ani se nebude účastnit zadávacího řízení na technický dozor investora, jehož předmětem bude dozor nad prováděním stavebních prací, které realizuje dle této smlouvy zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí, aby výkon technického dozoru investora neprováděla u této stavby ani osoba s ním propojená.
  25. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou dodavatelem na jeho náklad nahrazeny novými, zhotovitel zajistí, aby bylo po ukončení stavby uvedeno staveniště zpět do původního stavu.
  26. Zhotovitel zajistí platební styk s veškerými případnými subdodavateli a za jejich práci ponese záruku v plném rozsahu.
  27. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen poskytnout subjektům provádějícím audit a kontrolu v souvislosti s projektem všechny nezbytné informace a spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
  28. V případě, že zhotovitel v zadávacím řízení, jehož předmětem bylo zadání předmětu plnění této smlouvy, prokazoval kvalifikaci subdodavatelem, a tento subdodavatel by se neměl podílet na realizaci této smlouvy ve stanoveném rozsahu, nebo by měl být změněn v průběhu realizace této smlouvy, změna subdodavatele podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele.

## **IX. Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník sloužící jako doklad o průběhu provádění díla (dále jen „deník“). Tato povinnost končí odstraněním posledních vad a nedodělků uvedených v protokolu o závěrečné kontrolní prohlídce stavby a v předávacím protokolu (za předpokladu, že se nevyžaduje kolaudační souhlas, či rozhodnutí, povoluje užívání na základě oznámení o záměru užívat stavbu), tj. vždy dnem, který nastane později.
2. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od zadávacích podkladů a údaje nutné pro posouzení prací orgány vykonávajícími státní správu. V průběhu pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují čitelně a jsou podepisovány stavbyvedoucím, popř. jeho zástupcem zásadně v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený pracovník objednatel a jiní k tomu zmocnění zástupci objednatel, dále orgány státního stavebního dohledu, popř. jiné příslušné orgány státní správy a k tomu zmocnění zástupci zhotovitel. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem, je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje vyjádření, jinak se má zato, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Zhotovitel je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo do stavebního deníku.

## **X. Přerušení a zastavení provádění díla**

1. Zhotovitel je oprávněn na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu přerušit provádění díla, jestliže:
  - provádění díla brání vyšší moc;
  - při výskytu vážných skrytých překážek bránících řádnému provádění díla, o nichž zhotovitel nevěděl, nemohl vědět, ani nemohl celou situaci přiměřeným způsobem vyřešit tak, aby nemuselo být přerušeno provádění díla (např. neočekávaný výskyt podzemních vedení bránících dalšímu postupu stavebních prací a jejich překládka);
  - dojde k zastavení provádění díla rozhodnutím k tomu příslušného státního orgánu (stavebního úřadu) nikoliv z důvodů na straně zhotovitel.

Přerušením provádění díla z uvedených důvodů přestávají dnem přerušení běžet lhůty tímto přerušením dotčené.
2. Objednatel je oprávněn přikázat zhotoviteli přerušit provádění díla na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu, zejména jestliže:
  - pracovníci zhotovitel při práci poruší platné technické a bezpečnostní normy a předpisy;
  - by vadný postup zhotovitel nepochybně vedl k podstatnému porušení smlouvy;
  - je ohrožena bezpečnost zhotovovaného díla, život nebo zdraví pracujících na stavbě nebo hrozí-li jiné hospodářské škody.
3. Přerušeni provádění díla objednatel z výše uvedených důvodů nestaví běh smluvních lhůt tímto přerušením dotčených a nezakládá nárok zhotovitel na úhradu vícenákladů vyvolaných přerušením.
4. Při každém přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen zabezpečit rozestavenou část zhotovovaného díla do doby znovuzahájení prací nebo ukončení smluvního závazku.

## **XI. Vyšší moc**

1. Vyšší mocí se pro potřeby této smlouvy rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny účastníky této smlouvy, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie

nebo dopravní embarga. Vyšší mocí není nedostatek úředního povolení ani jiný zásah orgánu státní moci v České republice.

2. Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí příslušný účastník této smlouvy o takovém stavu, o jeho příčině a o jeho skončení druhého účastníka. Zhotovitel je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění smlouvy.
3. Trvá-li vyšší moc déle než 1 měsíc a nedohodnou-li se smluvní strany v této době na alternativním řešení, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. V takovém případě má objednatel povinnost dosud přijatá plnění si ponechat za sjednanou úhradu a hledat alternativní řešení ke splnění smlouvy s jiným partnerem.

## **XII.**

### **Předčasné užívání stavebního díla**

1. V případě potřeby umožní zhotovitel po dohodě s objednatelem užívání jednotlivých úseků díla objednatelem (případně třetí osobou, se kterou má objednatel smluvní vztah) před jeho převzetím, a to za podmínky, že dílo bude k takovému užívání schopné a že toto užívání nebude v rozporu s právními a provozními předpisy.
2. Bez předchozí dohody nebude objednatel užívat dílo nebo jeho část, které nebylo odevzdáno a převzato. Bude-li objednatel bez dohody se zhotovitelem užívat neodevzdané dílo, neodpovídá zhotovitel za vady, popř. škody, které tímto užíváním vznikly.
3. Technické kontroly objednatele ke zjištění stavu rozpracovaného díla nejsou jeho předčasným užíváním.

## **XIII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Dílo, příp. části díla, jak jsou specifikovány v čl. II. odst. 1. této smlouvy o dílo, se pokládá za řádně ukončené, jestliže nebude mít při převzetí žádné vady a nedodělky a veškeré zkoušky skončí požadovaným výsledkem. Dílo bude převzato, i pokud bude vykazovat takové vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jiným neztěžují užívání díla objednatelem ani nebrání řádnému užívání díla.
2. Zhotovitel písemně oznámí objednateli nejpozději 5 pracovních dnů předem termín odevzdávání kompletního díla. Objednatel zahájí přejímací řízení bez zbytečného odkladu.
3. Zhotovitel předá objednateli do zahájení přejímacího řízení tyto doklady 2 x v písemné a 1 x v elektronické podobě:
  - listiny a doklady dle článku VIII. odstavce 20. této smlouvy o dílo;
  - stejnopis stavebního deníku;
  - výsledky všech požadovaných a nezbytných zkoušek a měření;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby, vč. geometrického plánu.
4. O převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla, podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Zápis bude obsahovat zejména: zhodnocení jakosti díla (případně jeho části), identifikační údaje o díle i jeho částech, prohlášení objednatele, že dílo nebo jeho část přejímá, soupis příloh, soupis provedených změn a odchylek od ověřené dokumentace. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Termín předání kompletního díla se považuje za splněný, pokud dílo bylo objednatelem do termínu stanoveného v čl. IV. odst. 1. této smlouvy o dílo převzato.
6. V případě, že objednatel odmítne kompletní dílo (část díla) převzít, přeruší strany přejímací řízení zápisem ve stavebním deníku. V zápisu bude uvedeno, z jakých důvodů bylo přejímací řízení přerušeno a jaký bude další postup.
7. Objednatel je oprávněn vytknout zjevné vady díla do 2 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla, ustanovení § 2605 odst. 2 zákona se nepoužije



#### XIV.

### Nebezpečí škody, vlastnické právo, odpovědnost za vady díla, záruka

1. Od předání staveniště zhotovitel nese zhotovitel nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla objednatelem. Jestliže však objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad uvedených v předávacím protokolu. Nebezpečí škody na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo (veškeré části díla) bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou a jejími přílohami, zejména výzvou č.j.: TOÚ/094-20/Ko ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. ze dne 08.03.2021, a všemi technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
4. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které nemění přijaté řešení, nejsou vadami, jestliže byly dohodnuty předem alespoň souhlasným zápisem smluvních stran ve stavebním deníku. Tyto odchylky je však zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
5. Zhotovitel poskytuje na celé dílo záruku za jakost. **Záruční lhůta na celé dílo je 60 měsíců.** Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání díla na základě předávacího protokolu dle čl. XIII. této smlouvy.
6. Objednatel je povinen nahlásit zhotoviteli zjištěné vady písemně (reklamační protokol). Pokud bude objednatel požadovat odstranění vady zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel započít s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu a bez zbytečného odkladu tyto odstranit, a to na své náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen odstranit vady díla nejpozději do 15 dnů od jejich nahlášení. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, kdy neuznává, že za vady odpovídá, ve sporných případech nese zhotovitel náklady až do rozhodnutí o reklamaci.
7. V případě, že objednatel bude požadovat odstranění vady zhotovitelem a zhotovitel nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu, nebo tyto nejpozději ve lhůtě dle odst. 6 tohoto článku neodstraní, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
8. Reklamační protokoly budou objednatelem číslovány. Objednatel v reklamačním protokolu uvede přibližnou specifikaci závady.

#### XV.

### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v následujících případech:
  - a) v případě prodlení s dokončením a předáním díla se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení,
  - b) v případě, že zhotovitel nedodržel termín odstranění vad a nedodělků dohodnutý v zápise o předání díla, zavazuje se objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000, - Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení. Stejnou pokutu se zavazuje zhotovitel zaplatit za nedodržení termínu odstranění vad zjištěných v záruční době,
  - c) za nesplnění termínu vyklizení staveniště dle čl. VII. odst. 3. smlouvy se zavazuje zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení a za nesplnění termínu odklizení strojů a zařízení ponechaných na staveništi pro odstranění vad a nedodělků dle čl. VII. odst. 3 smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
2. Výše uvedenými smluvními pokutami není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2060 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se nepoužije.
3. V případě prodlení s platbou faktury za dokončené dílo uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,035 % z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.

5. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 21 dní od jejího doručení příslušné smluvní straně.

## XVI. Ostatní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že aplikace ustanovení § 2591, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2611, § 2620 odst. 2, § 2628 a § 2630 odst. 2 zákona se vylučuje.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Pro účely vzájemné komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem, který má zřízenou datovou schránku, se sjednává jako přiměřená komunikace prostřednictvím datové schránky. Zhotovitel se po dobu realizace díla zavazuje přihlašovat do své datové schránky minimálně 3 x týdně.

Identifikátor datové schránky objednatele: bebb2in

Identifikátor datové schránky zhotovitele: 4indfqd

## XVII. Závěrečná ustanovení

1. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
2. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Uvedené platí obdobně i v případě zrušení smlouvy dle § 7 zákona o registru smluv. Do té doby platí odpovídající úprava obecné závazných právních předpisů České republiky.
3. Smluvní strany prohlašují, že na tuto smlouvu se mj. vztahuje zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a objednatel je dle § 2 cit. zákona subjektem, jehož smlouvy se povinně uveřejňují prostřednictvím registru smluv.
4. Smluvní strany se dohodly na odkládací podmínce, podle které nabývá tato Smlouva účinnosti dnem, kdy je Zadavatelem doručena Zhotoviteli Výzva k provedení Díla podle této Smlouvy. Toto doručení Zhotoviteli bude provedeno ve lhůtě maximálně jednoho roku od nabytí platnosti této Smlouvy. Marným uplynutím této lhůty tato Smlouva zaniká, aniž by k tomu bylo třeba dalšího úkonu.  
  
Uveřejnění Smlouvy v Registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, není tímto ujednáním dotčeno a bude provedeno v zákonem stanovené lhůtě.
5. Strany se dohodly, že se tato smlouva a vztahy z ní vyplývající řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
6. Smluvní strany sjednávají, že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany sjednávají, že měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
7. Zhotovitel potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě za podmínek dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.
8. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném znění (včetně všech příloh).
9. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádná obchodní tajemství a zhotovitel souhlasí s uveřejněním smlouvy (vč. metadat) bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
10. Dle § 5 odst. 5 zákona o registru smluv, je k řádnému uveřejnění smlouvy třeba, aby byla uveřejněna způsobem tam stanoveným, a to včetně vyplnění metadat. Smluvní strany se dohodly, že uveřejní metadata v níže uvedeném rozsahu a prohlašují, že uvedeny rozsah metadat

Identifikace smluvních stran: Statutární město Hradec Králové  
Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové, CZ  
IČO: 00268810  
ID datové schránky: bebb2in

a

COLAS CZ, a.s.  
Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9  
IČO: 26177005  
ID datové schránky: 4indfqd

vymezení předmětu smlouvy: smlouva o dílo – „**Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827 – II. etapa**“

cena: 1.790.000,- Kč bez DPH

datum uzavření smlouvy: datum podpisu smlouvy poslední smluvní stranou

považují za správný, úplný a v tomto znění plně odpovídající a vyhovující požadavkům zákona o registru smluv.

11. Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
12. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdržel dva výtisky a zhotovitel dva výtisky.
13. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena na základě vážné a svobodné vůle obou smluvních stran, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, že smlouvě porozuměly a chápou její význam, což stvrzují svými podpisy.

21. 06. 2021

V Hradci Králové dne 21. 06. 2021

za zhotovitele

COLAS CZ, a.s.

za objednatele

prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.  
primátor města



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt:

II - II ETAPA

Šoupis:

### IIa - Příprava území

KSO: 022 29  
Místo: Malšova Lhota - Hradec Králové  
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Uchazeč: COLAS CZ, s.r.o.

Projektant:  
VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Poznamka:

CC-CZ:  
Datum: 03.03.2021  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 26177005  
DIČ: CZ36177005  
IČ:  
DIČ:

Materiál	132 895,81
Montáž	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>132 895,81</b>

ÚVH - základní úmístění	Základ daně 132 895,81	Sazba daně 21,00%	Výše daně 27 908,12
	0,00	19,00%	0,00

**Cena s DPH** v CZK **160 803,93**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt:

II - II ETAPA

Šoupis:

### IIa - Příprava území

Místo: Malšova Lhota - Hradec Králové

Datum: 03.03.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>132 895,81</b>	<b>0,00</b>	<b>132 895,81</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>132 895,81</b>	<b>0,00</b>	<b>132 895,81</b>
1 - Zemní práce	79 603,20	0,00	79 603,20
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	9 354,50	0,00	9 354,50
997 - Přesun sítě	43 938,11	0,00	43 938,11

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt:

II - II ETAPA

Šoupis:

### IIa - Příprava území

Místo: Malšova Lhota - Hradec Králové

Datum: 03.03.2021

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Uchazeč:

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>132 895,81</b>	

čís	typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová součást
<b>D</b>			<b>Práce a dodávky HŠV</b>						<b>132 895,81</b>
<b>D 1</b>			<b>Zemní práce</b>						<b>79 603,20</b>
1	K	113106121	Rekonstrukce slábeč komunikací pro páli na zámkových dlažbách	m <sup>2</sup>	11,000	125,00		1 375,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	113106241	Rekonstrukce vozovek ze silničních dlažeb	m <sup>2</sup>	12,000	81,00		1 092,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	113106241	Rekonstrukce vozovek ze silničních dlažeb	m <sup>2</sup>	45,000	91,00		4 095,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	113107112	Odstavení podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenné drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	11,200	251,00		2 811,20	CS ÚRS 2014 01
5	K	113107122	Odstavení podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenné drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	39,000	300,00		11 700,00	CS ÚRS 2014 01
6	K	113107121	Odstavení podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenné drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	12,000	300,00		3 600,00	CS ÚRS 2014 01
7	X	113107122	Odstavení podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> z kamenné drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	45,000	300,00		13 500,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	113107141	Odstavení podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> živičných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	15,000	147,00		2 205,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	113107152	Odstavení podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> z kamenné drceného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	137,000	79,00		10 813,00	CS ÚRS 2014 01
10	K	113107170	Odstavení podkladu pl přes 50 m <sup>2</sup> do 200 m <sup>2</sup> z betonů průhledné tl 100 mm	m <sup>2</sup>	117,000	720,00		84 240,00	CS ÚRS 2014 01
11	X	113107181	Odstavení podkladu pl přes 50 do 200 m <sup>2</sup> živičných tl 50 mm	m <sup>2</sup>	112,000	66,00		7 392,00	CS ÚRS 2014 01
12	H	113204111	Výhlední obrub zámkových	m	40,000	37,00		1 480,00	CS ÚRS 2014 01
13	H	113204111	Výhlední obrub zámkových	m	15,000	37,00		555,00	CS ÚRS 2014 01
14	K	111101101	Sběrná dílnice v přeměněním na vzdálenost do 30 m	m <sup>3</sup>	7,300	148,00		1 080,60	CS ÚRS 2014 01
15	K	102301101	Vodorovná přeměnění do 500 m výškové rozptyly z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,750	44,00		165,00	CS ÚRS 2014 01
16	K	102301105	Vodorovná přeměnění do 10000 m výškové rozptyly z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,520	138,00		486,56	CS ÚRS 2014 01
17	K	102101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,300	69,00		503,70	CS ÚRS 2014 01
18	K	1121	poplatek za uložení železiny na skládce	m <sup>3</sup>	3,930	150,00		589,50	
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>9 354,80</b>
19	H	919731121	Zkoušení spýněl plachty podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	19,500	27,60		538,20	CS ÚRS 2014 01
20	K	919735111	Rezární silnicového živičného krytu tl do 50 mm	m	19,500	30,00		585,00	CS ÚRS 2014 01
21	X	910	odstranění přebytečného železiny	tun	1,000	8 243,60		8 243,60	
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>						<b>43 934,11</b>
22	K	997211551	Vodorovná doprava sutě ze spýněl materiálů do 1 km	t	74,285	42,00		3 119,97	CS ÚRS 2014 01
23	K	997211551	Vodorovná doprava sutě ze spýněl materiálů do 1 km	t	15,280	42,00		641,76	CS ÚRS 2014 01
24	H	997211550	Příplatek 2x20 1 km u vodorovné dopravy sutě ze spýněl materiálů	t	668,565	6,00		4 011,39	CS ÚRS 2014 01
25	H	997211550	Příplatek 2x20 1 km u vodorovné dopravy sutě ze spýněl materiálů	t	137,562	6,00		825,37	CS ÚRS 2014 01
26	H	997211571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	28,476	125,00		3 559,56	CS ÚRS 2014 01
27	K	997211729	Příplatek 2x20 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	236,284	13,00		3 071,69	CS ÚRS 2014 01
28	K	997211811	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	74,285	49,00		3 640,03	CS ÚRS 2014 01
29	K	997211611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	15,284	49,00		756,92	CS ÚRS 2014 01
30	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	28,476	120,00		3 417,12	CS ÚRS 2014 01
31	K	998	poplatek za uložení vybouraných sut	m <sup>3</sup>	50,690	300,00		15 207,00	
32	H	9981	poplatek za uložení železiny	m <sup>3</sup>	0,240	519,00		124,56	
33	H	9982	poplatek za uložení vybouraných hmot	m <sup>3</sup>	7,390	300,00		2 217,00	

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekapitulace chodníků a infrastruktury ulice III/29827

Objekt: II - II ETAPA

Objekt: IIb - Návrh

MNO: 422 79  
Místo: Malá Lhota - Hradec Králové  
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

CC-CZ: 03.03.2021  
Datum: 03.03.2021

K: 26177005  
UK: CZ26177005  
J: 26177005  
D: CZ26177005

Uchazeč: OJAS CZ, a.s.  
Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

IC:  
DČ:

Poznámka:

Materiál	1 224 604,41
Montáž	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 224 604,41</b>

DPH - základ	základ daně	sažba daně	výše daně
22%	271 412,97	21,00%	253 184,93
0%	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 481 771,34**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekapitulace chodníků a infrastruktury ulice III/29827

Objekt: II - II ETAPA

Objekt: IIb - Návrh

Místo: Malá Lhota - Hradec Králové

Datum: 03.03.2021

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové  
Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Kód dílu	Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>		<b>1 224 604,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1 224 604,41</b>
<b>H5V - Práce a dodávky H5V</b>		<b>1 224 604,41</b>	<b>0,00</b>	<b>1 224 604,41</b>
1	Zemní práce	240 334,12	0,00	240 334,12
13	Zemní práce - hloubené výkopovky	11 221,00	0,00	11 221,00
3	Stěžeře a kompletní konstrukce	36 440,22	0,00	36 440,22
4	Vodorovné konstrukce	2 791,54	0,00	2 791,54
8	Komunikace	422 741,32	0,00	422 741,32
8	Trubní vedení	14 968,72	0,00	14 968,72
9	Ostěžeře konstrukce a práce-bourání	498 763,80	0,00	498 763,80
998	Přesun hmot	8 564,69	0,00	8 564,69

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekapitulace chodníků a infrastruktury ulice III/29827

Objekt: II - II ETAPA

Objekt: IIb - Návrh

Místo: Malá Lhota - Hradec Králové

Datum: 03.03.2021

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové  
Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. pracovní [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenný soustav
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------

**Náklady soupisu celkem**

**1 224 604,41**

O	HSV	Práce a dodávky HSV						1 224 604,41	
D	1	Zemní práce						240 334,12	
1	K	122202207 Odkopávky a prokopávky nezapadlé pro stlacení objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	175,000	100,00				29 050,00 CZ ÚRS 2014 01
		Odkopávky a prokopávky nezapadlé pro stlacení objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3							
		Odkopávky a prokopávky nezapadlé pro stlacení objemu do 1000 m <sup>3</sup> v hornině tř. 3							
		výšop, viz příloha C.1.5 a C.1.6		175,000					
		Součet		175,000					
2	K	122201101 Vrhování rýh šíř do 600 mm v hornině tř. 2 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1,000	1 149,00				1 149,00 CZ ÚRS 2014 01
		Vrhování zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky do 600 mm a šířkového dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 2 do 100 m <sup>3</sup>							
		výšop, viz příloha C.1.5 a C.1.6							
		Součet		1,000					
		Součet		1,000					
3	K	122201300 Vrhování rýh šíř do 2000 mm v hornině tř. 2 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,000	1 100,00				14 300,00 CZ ÚRS 2014 01
		Vrhování zapuštěných i nezapuštěných rýh šířky přes 600 do 2 000 mm a šířkového dna do předepsané profílu a spádu v hornině tř. 2 obj. 100 do 1 000 m <sup>3</sup>							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x11)		13,000					
		Součet		13,000					
4	K	151201101 Zřízení zářadného páření a rozpojení stěn rýh šíř do 2 m	m <sup>2</sup>	26,000	173,00				4 498,00 CZ ÚRS 2014 01
		Zřízení páření a rozpojení stěn rýh pro podzemní vedení v určených úsecích, hloubky do 2 m							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x11)		26,000					
		Součet		26,000					
5	K	151201111 Odstranění zářadného páření a rozpojení stěn rýh šíř do 2 m	m <sup>2</sup>	26,000	104,00				2 704,00 CZ ÚRS 2014 01
		Odstranění páření a rozpojení stěn rýh pro podzemní vedení v určených úsecích na vzdálenosti od 3 m od stěny výkopu zatáhně, hloubky do 2 m							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x11)		26,000					
		Součet		26,000					
6	K	161101101 Zvlášť přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 M výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	13,000	600,00				11 700,00 CZ ÚRS 2014 01
		zvlášť přemístění výkopu bez nastavení do dopravního nákladu a výpraskování dopravní nákladu na přepravu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x11)		13,000					
		Součet		13,000					
7	K	162201101 Vodorovné přemístění do 500 m výkopu/zvýšeniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	3,750	44,00				164,00 CZ ÚRS 2014 01
		Vodorovné přemístění výkopu nebo zvýšeniny po suchu na vzdálenosti do 500 m, bez nastavení výkopu, avšak se zvláštní bar rozpojení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 50 do 500 m							
		výšop, viz příloha C.1.2 a C.1.3							
		(11x2+5x2+2x2)10,15		3,750					
		Součet		3,750					
8	K	162201103 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/zvýšeniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	175,000	138,00				24 150,00 CZ ÚRS 2014 01
		Vodorovné přemístění výkopu nebo zvýšeniny po suchu na vzdálenosti dopravního prostředku, bez nastavení výkopu, avšak se zvláštní bar rozpojení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 1 000 do 10 000 m							
		výšop, viz příloha C.1.3 a C.1.3							
		175		175,000					
		Součet		175,000					
9	K	162201105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/zvýšeniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	2,751	138,00				379,64 CZ ÚRS 2014 01
		Vodorovné přemístění výkopu nebo zvýšeniny po suchu na vzdálenosti dopravního prostředku, bez nastavení výkopu, avšak se zvláštní bar rozpojení z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 1 000 do 10 000 m							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x10,46)10,46		2,751					
		Součet		2,751					
10	K	162201101 Nastádní výkopu z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,750	600,00				1 875,00 CZ ÚRS 2014 01
		Nastádní výkopu a přemístění nastádního výkopu nebo zvýšeniny nastádní, hloubky do 100 m <sup>3</sup> z horniny tř. 1 až 4							
		výšop, viz příloha C.1.2, a C.1.3							
		(11x2+5x2+2x2)10,15		3,750					
		Součet		3,750					
11	K	171201201 Uložení výkopů se zábrkem	m <sup>2</sup>	175,000	30,00				5 250,00 CZ ÚRS 2014 01
		Uložení výkopů se zábrkem							
		výšop, viz příloha C.1.5 a C.1.6							
		175		175,000					
		Součet		175,000					
12	K	171201201 Uložení výkopů na zábrku	m <sup>2</sup>	2,751	30,00				82,53 CZ ÚRS 2014 01
		Uložení výkopů na zábrku							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x10,46)10,46		2,751					
		Součet		2,751					
13	K	1712111 poplatek za uložení zeminy na skládce	m <sup>3</sup>	175,000	180,00				31 500,00
		poplatek za uložení zeminy na skládce							
		výšop, viz příloha C.1.5 a C.1.6							
		175		175,000					
		Součet		175,000					
14	K	1712121 poplatek za uložení zeminy na skládce	m <sup>3</sup>	2,751	190,00				522,63
		poplatek za uložení zeminy na skládce							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(6,5x4,5x10,46)10,46		2,751					
		Součet		2,751					
15	K	174101101 Výšop jam, lachej rýh nebo kádem objektivu vyhledávacího	m <sup>3</sup>	40,249	198,00				7 969,30 CZ ÚRS 2014 01
		Výšop jam, lachej rýh nebo kádem objektivu vyhledávacího							
		zábrk vyhledávacího							
		kabelové žaby 20/20 se zábrkem, viz příloha C.1.2							
		(12x11+11x10,46)10,46		40,249					
		Součet		40,249					
16	K	181301102 Rozpořádání ornice U vrtáky do 150 mm př. do 500 m <sup>2</sup> v zvláštní nebo ve vrstvě do 1:1	m <sup>2</sup>	25,000	306,00				7 650,00 CZ ÚRS 2014 01
		Rozpořádání ornice U vrtáky do 150 mm př. do 500 m <sup>2</sup> v zvláštní nebo ve vrstvě do 1:1							
		viz příloha E.1.2. a E.1.3.							
		11x2+5x2+2x2		25,000					
		Součet		25,000					



PO	Typ	Kód	Popis	M	Množství	J. materiál [CZK]	J. množství [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výhledový výhled, viz příloha C.1.2 a C.1.3.						
			(26+19+21)×(2+2)3						
			Součet						
25	K	564871111	Podklad ze železobetonu tl. 250 mm	m <sup>2</sup>	341,000	230,00		79 810,00 CS ÚRS 2014 01	
			Podklad ze železobetonu tl. 250 mm						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			135+139+24+60+10+36+(5+3+2+1)×4						
			Součet						
36	K	564871411	Podklad z asfaltového vrstevníku tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	112,000	75,00		8 400,00 CS ÚRS 2014 01	
			Podklad tvoří podjezd z asfaltového vrstevníku a rozprašování a železobeton. viz příloha C.1.2.						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			14+5+4+8+7+1+0						
			Součet						
37	K	56492	Kalíšek tl. 16-32 v tl. 20 cm	m <sup>2</sup>	54,000	113,00		6 102,00	
			viz. příloha C.1.2.						
			13+2+1+15+7						
			Součet						
38	K	564921	Kalíšek-příloha geometrie	m <sup>2</sup>	31,000	16,00		1 080,00	
			viz. příloha C.1.3.						
			22						
			Součet						
39	M	564922	Kalíšek chodník-příloha geometrie	m <sup>2</sup>	73,000	21,00		1 512,00	
			viz. příloha C.1.3.						
			73						
			Součet						
40	K	57311111	Partie šikmý vpravo z asfaltu v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	112,000	21,00		2 352,00 CS ÚRS 2014 01	
			Partie šikmý vpravo, bez povrch. karmelitu a povrch. karmelitu, v množství do 0,70 kg/m <sup>2</sup>						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			4+5+4+8+7+1+0						
			Součet						
41	K	573143111	Asfaltový beton vlnitý s obsahem AGC 2 (ABU) tl. 90 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	142,000	84,00		18 928,00 CS ÚRS 2014 01	
			Asfaltový beton vlnitý s obsahem AGC 2 (ABU) tl. 90 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu v průřezu 3 m, viz. příloha C.1.3.						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			4+5+4+8+7+1+0						
			Součet						
42	K	596211120	Stěnové základy komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	92,000	300,00		6 600,00 CS ÚRS 2014 01	
			Stěnové základy z betonových zámkových dlažeb komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. do 50 m <sup>2</sup> , s vyplněním spodní části železným betonem, v množství a se složením příloha geometrie materiálu na křeslo tl. 60 mm skupiny B, viz. příloha C.1.3.						
			chodník-krýč dlažba-varianta s výhledem přes bezpečnostní odstup, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			11+1+1+2+3+3+9						
			Součet						
43	M	596214	varianta betonová dlažba pro rozsvícení 200/100/60, barva červená	m <sup>2</sup>	13,390	373,00		4 994,47	
			varianta s signální záhy u chodníku, stěnové krýč dříve variantně 7%, viz. příloha C.1.3. a C.1.3.						
			1+1+1+2+3+3+1+0						
			Součet						
44	M	5962141	Betonová dlažba 100/100/60, barva červená, povrch standard	m <sup>2</sup>	9,270	424,00		4 023,18	
			bezpečnostní odstup chodníku, stěnové krýč dříve variantně 7%, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			9+1+0						
			Součet						
45	K	596211120	Stěnové základy komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. přes 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	347,000	380,00		84 750,00 CS ÚRS 2014 01	
			Stěnové základy z betonových zámkových dlažeb komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. přes 50 m <sup>2</sup> , s vyplněním spodní části železným betonem, v množství a se složením příloha geometrie materiálu na křeslo tl. 60 mm skupiny B, viz. příloha C.1.3.						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			(35+12+2+4+80+10+36)+(5+3+1+2+1)×4						
			Součet						
46	M	596215	Betonová dlažba 200/100/60, barva přírodní, povrch standard	m <sup>2</sup>	333,300	207,00		68 993,10	
			chodník-krýč dlažba-varianta 16, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			135+139+24+60+10+36+1+0						
			Součet						
47	M	5962101	varianta betonová dlažba pro rozsvícení 200/100/60, barva červená	m <sup>2</sup>	11,240	373,00		4 213,07	
			chodník-krýč dlažba-varianta s signální záhy u chodníku, stěnové krýč dříve variantně 7%, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			(5+3+2+1)×(1+0)						
			Součet						
48	M	5962104	varianta betonová dlažba 100/100/60, barva červená	m <sup>2</sup>	4,180	434,00		1 814,12	
			chodník-krýč dlažba-varianta s signální záhy u chodníku, stěnové krýč dříve variantně 7%, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			10+1+0						
			Součet						
49	K	596211124	Příloha 24 krýč dlažba dvou barev u stěnových základech komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B	m <sup>2</sup>	22,000	29,00		638,00 CS ÚRS 2014 01	
			Stěnové základy z betonových zámkových dlažeb komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. přes 50 m <sup>2</sup> , s vyplněním spodní části železným betonem, v množství a se složením příloha geometrie materiálu na křeslo tl. 60 mm skupiny B, viz. příloha C.1.3.						
			chodník-krýč dlažba-varianta s signální záhy u chodníku, stěnové krýč dříve variantně 7%, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			11+1+1+2+3+3+9						
			Součet						
50	K	596211129	Příloha 24 krýč dlažba dvou barev u stěnových základech komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B	m <sup>2</sup>	347,000	41,00		14 233,00 CS ÚRS 2014 01	
			Stěnové základy z betonových zámkových dlažeb komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. přes 50 m <sup>2</sup> , s vyplněním spodní části železným betonem, v množství a se složením příloha geometrie materiálu na křeslo tl. 60 mm skupiny B, viz. příloha C.1.3.						
			chodník-krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			(35+120+2+4+80+10+36)+(5+3+2+1)×4						
			Součet						
51	M	596211221	Stěnové základy komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73,000	150,00		23 760,00 CS ÚRS 2014 01	
			Stěnové základy z betonových zámkových dlažeb komunikací pro šířku 11 60 mm skupiny B pl. do 100 m <sup>2</sup> , s vyplněním spodní části železným betonem, v množství a se složením příloha geometrie materiálu na křeslo tl. 60 mm skupiny B, viz. příloha C.1.3.						
			varianta krýč dlažba, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			(26+19+21)×(2+2)3						
			Součet						
52	M	596212	Betonová dlažba 200/100/60, barva přírodní, povrch standard	m <sup>2</sup>	67,980	358,00		17 938,84	
			varianta krýč dlažba - variantně 23, viz. příloha C.1.2. a C.1.3.						
			(26+19+21)×(1+0)						

Prč	Typ	Kód	Název	Mj	Množství	J. materiál [CZK]	J. množství [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za součet
VV			Součet			67,880			
53	M	5942121	reliévní betónový stěna pro nevidomé 200/100/80, barva žlivozelená	m <sup>2</sup>	4,180	414,00		1 728,82	
VV			varovný pás - přímá 20, v.č. příloha C.1.2, a C.1.3.						
VV			(2-2+2)*1,01			4,180			
VV			Součet			4,180			
54	K	54211224	Přístřešek ze kombinací dřev, kovu a kladení betonových dlažeb komunikací pro páli o 30 m <sup>2</sup> skupiny B	m <sup>2</sup>	72,000	21,00		1 512,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			dlažební dlažby z betonových dlažebových dlažeb komunikací pro páli o 30 m <sup>2</sup> skupiny B, barva bílá, s výškovým úklonem 2% směrem k okrajům, v.č. příloha C.1.2, a C.1.3.						
VV			výškový úklon 2% směrem k okrajům, v.č. příloha C.1.2, a C.1.3.						
VV			(72-18+21)*(2+2+2)			72,000			
VV			Součet			72,000			
D	B		<b>Trubní vedení</b>					<b>14 568,72</b>	
55	K	89962331	Obtvarování potrubí nebo dalších staveb betonem pro útl. C 8/10 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	1,633	3 366,00		5 478,72 CZ ÚRS 2014 01	
VV			Obtvarování potrubí nebo dalších staveb betonem pod útl. C 8/10						
VV			kabotová žebra 20/20 se zábrkem, v.č. příloha C.1.2						
VV			(11*0,46*2)*1,07*(0,7*0,7*1,4)			1,633			
VV			Součet			1,633			
56	K	89964311	bednění pro umístění potrubí otevřený výkop	m <sup>2</sup>	9,360	878,00		8 250,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			bednění pro umístění potrubí otevřený výkop						
VV			kabotová žebra 20/20 se zábrkem, v.č. příloha C.1.2						
VV			18,4*4,5*1,07			9,360			
VV			Součet			9,360			
57	K	89965	Asfaltová bednění kabotového žebra	m	12,000	230,00		2 760,00	
VV			kabotová žebra 20/20 se zábrkem, v.č. příloha C.1.2						
VV			6,5*4*3			12,000			
VV			Součet			12,000			
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>498 763,80</b>	
58	K	91623112	Otvazení zahradního obrubníku betonového do úže a betonu z boční eplozu	m	80,000	250,00		20 000,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			Otvazení zahradního obrubníku betonového s útl. C 12/15 do úže 50 do 100 mm s betonu pro útl. C 12/15 z boční eplozu z betonu pro útl. C 12/15						
VV			otrubka 1,0, v.č. příloha C.1.2, C.1.3, a C.1.3.						
VV			25*45			80,000			
VV			Součet			80,000			
59	M	916232	obrubník betonový 200/500*80, barva přírodní	k <sup>1</sup>	163,200	58,00		9 489,60	
VV			ztráta 2%, v.č. příloha C.1.2, C.1.3, a C.1.3.						
VV			(25+45)*2*1,07			163,200			
VV			Součet			163,200			
60	K	91623112	Otvazení zahradního obrubníku betonového do úže z betonu z boční eplozu	m	122,000	230,00		28 060,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			Otvazení zahradního obrubníku betonového s útl. C 12/15 do úže 50 do 100 mm s betonu pro útl. C 12/15 z boční eplozu z betonu pro útl. C 12/15						
VV			otrubka 1,0, v.č. příloha C.1.2, C.1.3, a C.1.3.						
VV			1*9*24*1,21			122,000			
VV			Součet			122,000			
61	M	916272	obrubník betonový 200/500*50, barva přírodní	k <sup>1</sup>	836,880	30,00		25 106,40	
VV			ztráta 2%, v.č. příloha C.1.2, C.1.3, a C.1.3.						
VV			(18*24+42)*2*1,07			836,880			
VV			Součet			836,880			
62	K	916991121	Lože pod obrubník, ložnice nebo obrubky s dlažebními systémy z betonu pro útl. C 12/15	m <sup>2</sup>	1,000	2 545,00		2 545,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			Lože pod obrubník, ložnice nebo obrubky s dlažebními systémy z betonu pro útl. C 12/15						
VV			odhad, pod obrubníky a potrubí						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
63	K	917	Otvazení nové stěny	m <sup>2</sup>	8,000	29,00		232,00	
VV			v.č. příloha C.1.2.						
VV			8			8,000			
VV			Součet			8,000			
64	M	9172	Hopová žebra	m <sup>2</sup>	8,000	59,00		472,00	
VV			v.č. příloha C.1.2.						
VV			8			8,000			
VV			Součet			8,000			
65	K	918	Vytváření přístavby vlnitých stěn	m	30,000	504,00		15 120,00	
66	K	919	Otvazení stěny 3,15x1,2	m <sup>2</sup>	1,000	16 798,80		16 798,80	
VV			otvazení stěny, základní zemní práce - odvoz - poplatek, v.č. příloha C.1.2.						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
67	M	9191	otvazení stěny 3,15x1,2	m <sup>2</sup>	1,000	135 000,00		135 000,00	
VV			v.č. příloha C.1.2.						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
68	K	920	otvazení stěny 4,2x1,85	m <sup>2</sup>	1,000	23 100,00		23 100,00	
VV			otvazení stěny, základní zemní práce - odvoz - poplatek, v.č. příloha C.1.2.						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
69	M	9201	nová přístavba stěny 4,2x1,85	k <sup>1</sup>	1,000	170 000,00		170 000,00	
VV			v.č. příloha C.1.2.						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
70	K	921	Převládání stěny 1,0x1,0x1,0	m <sup>3</sup>	1,000	1 579,00		1 579,00	
VV			odstranění stěny, základní zemní práce - odvoz - poplatek, v.č. příloha C.1.2.						
VV			1			1,000			
VV			Součet			1,000			
71	K	922	Otvazení stěny	m	19,500	210,00		4 095,00	
VV			otvazení stěny, základní zemní práce - odvoz - poplatek, v.č. příloha C.1.2.						
VV			19,5			19,500			
VV			Součet			19,500			
D	998		<b>Přesun železnic</b>					<b>8 504,60</b>	
72	K	998223011	Přesun železnic pro přemístění komunikace a bytů na dle plánů - předložený odhad	t	161,500	48,00		7 794,00 CZ ÚRS 2014 01	
VV			Přesun železnic pro přemístění komunikace a bytů na dle plánů - předložený odhad						



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	99822091	Fřezatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním. Přesun do 1000 m (především odhad)		1	161,598	5,00	807,99 CZK ÚRS 2014 01

44  
 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním. Fřezatek k celé za zřetelný přesun přes vyměřenou rozlohu dopravní  
 vidleň do 1000 m

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt: II - II. ETAPA

Soupis: IIc - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 022 29  
Místo: Malá Lhota - Hradec Králové  
Zadavatel: Statutární město Hradec Králové  
Uchazeč: COLAS CZ, s.r.o.

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o., Hradec Králové

Průzkum:

Materiál	0,00
Montáž	30 775,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>30 775,00</b>

DPH - základní sazba	10 775,00	Sazba daně	21,00%	Ype daně	2 262,75
DPH - snížená sazba	0,00	Sazba daně	15,00%	Ype daně	0,00

**Cena s DPH** v CZK **37 237,75**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt: II - II. ETAPA

Soupis: IIc - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Malá Lhota - Hradec Králové

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>30 775,00</b>	<b>30 775,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>30 775,00</b>	<b>30 775,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00	15 000,00	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	10 000,00	10 000,00
VRN7 - Provozní výhy	0,00	3 275,00	3 275,00
VRN9 - Ostatní náklady	0,00	2 500,00	2 500,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Objekt: II - II. ETAPA

Soupis: IIc - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Malá Lhota - Hradec Králové

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: Statutární město Hradec Králové

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o., Hradec Králové

Uchazeč:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

**Naklady soupisu celkem**

D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové naklady</b>					<b>30 775,00</b>	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					15 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kpl.	1,000		5 000,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	01234000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl.	1,000		10 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provedení stavby					
D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>					<b>10 000,00</b>	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kpl.	1,000		5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdílní prostředků činnosti a náklady zařízení staveniště					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kpl.	1,000		5 000,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Náklady stávkových prostředků činnosti a náklady zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
D	VRN7	<b>Provozní vlivy</b>					<b>3 275,00</b>	
5	K	072002000	Silniční provoz	Kpl.	1,000		3 275,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Náklady stávkových prostředků činnosti a náklady provozní vlivy silniční provoz					
D	VRN9	<b>Ostatní naklady</b>					<b>2 500,00</b>	
6	K	091504000	Naklady související s publikací činnosti	Kpl.	1,000		2 500,00	CS ÚRS 2014 01
PP			Ostatní naklady související s objektem naklady související s publikací činnosti					

Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		72 896,19
Montáž - práce		57 069,00
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>129 965,19</b>
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 797,91
Nátěry		0,00
Zemní práce		37 314,00
PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací		373,14
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>175 450,24</b>
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>175 450,24</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 5,25% z pravé strany mezisoučtu 2		9 211,14
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>9 211,14</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>184 661,38</b>



Název	MJ	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Elektromontáže</b>								
<b>Trubky, krabice, lišty</b>								
<i>KOPOFLEX</i>								
Ø91x10 TRUBKA 130	m	12,00	39,00	468,00	25,00	300,00	64,00	768,00
TRUBKA 40	m	8,00	16,00	128,00	20,00	160,00	36,00	288,00
<i>Kabelový žeb</i>								
plastový, 100x100, s víčkem	m	60,00	200,00	12 000,00	100,00	6 000,00	300,00	18 000,00
<b>Trubky, krabice, lišty - celkem</b>				<b>12 596,00</b>		<b>6 460,00</b>		<b>19 056,00</b>
<b>Kabely, ukončení kabelů</b>								
<i>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC, 1KV</i>								
LYKY-1 4x35 4x35 mm <sup>2</sup> , pevně	m	50,00	75,00	3 750,00	32,00	1 600,00	187,00	5 350,00
<i>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-1 4x10 4x10 mm <sup>2</sup> , pevně	m	30,00	87,00	2 610,00	32,00	960,00	119,00	3 570,00
<i>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CYKY-1 4x4 4x4 mm <sup>2</sup> , pevně	m	80,00	45,00	3 680,00	30,00	2 400,00	75,00	6 000,00
CYKY-1 3x1,5 , pevně	m	32,00	12,00	384,00	12,00	384,00	24,00	768,00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>								
CY 4 , pevně	m	32,00	10,00	320,00	10,00	320,00	20,00	640,00
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči 2,5 mm<sup>2</sup></i>								
4 mm <sup>2</sup>	ks	6,00		0,00	25,00	150,00	25,00	150,00
16 mm <sup>2</sup>	ks	4,00		0,00	30,00	120,00	30,00	120,00
35 mm <sup>2</sup>	ks	2,00		0,00	50,00	100,00	50,00	100,00
<b>Kabely, ukončení kabelů - celkem</b>				<b>10 664,00</b>		<b>6 134,00</b>		<b>16 798,00</b>
<b>Světidla, světelné zdroje</b>								
Přesný typ světidla odsouhlasí investor a technická služba HK. Odsouhlasí								
<i>SVĚTIDLO PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</i>								
<i>A - silniční výbojkové světlo 100W</i>								
1xSON 100W, E40	ks	1,00	3 980,00	3 980,00	360,00	360,00	4 340,00	4 340,00
<i>SODÍKOVÉ VYSOKOTLAKÉ VÝBOJKY</i>								
70 E27 sodíková výbojka, E27	ks	1,00	250,00	250,00	5,00	5,00	255,00	255,00
<i>Výložník 1,5m</i>								
1,5x1,5m výložník pod útlakem 15, žárově pozinkovaný	ks	2,00	1 450,00	2 900,00	600,00	1 200,00	2 050,00	4 100,00
<i>STOŽÁR SILNIČNÍ BEZPATICOVÝ</i>								
6,2m nad zemí, stož.sad.šitý bez p. obostraně žárově zinkovaný, dvo.kv	2,00	6 280,00	12 560,00	3 950,00	7 900,00	10 230,00	20 460,00	20 460,00
<i>B - SVĚTIDLA PRO OSVĚTLENÍ PŘEHODŮ</i>								
<i>STOŽÁROVÉ SVĚTIDLO, IP65</i>								
hliníková slatina, antikorozní úprava, ploché sklo, pravě, třída G6, IP65	ks	2,00	6 050,00	13 700,00	740,00	1 480,00	7 590,00	15 180,00
<i>STOŽÁR ULIČNÍ BEZPATICOVÝ</i>								
stožár trojstupňový 133/89/76, délka nad zemí 6m, celková délka 7,2	ks	1,00	5 260,00	5 260,00	3 650,00	3 650,00	8 910,00	8 910,00
<i>VÝLOŽNÍK 1500</i>								
výložník, žárový zinek, 1500mm na šířku, pr.76mm, uhel 2 stupně	ks	1,00	1 500,00	1 500,00	650,00	650,00	2 150,00	2 150,00
<i>VÝLOŽNÍK uchycený na silničním sloupu, vyosený</i>								
výložník, žárový zinek, 2000mm, uhel 2 stupně	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	650,00	650,00	2 500,00	2 500,00
<b>Světidla, světelné zdroje - celkem</b>				<b>42 000,00</b>		<b>15 895,00</b>		<b>57 895,00</b>
<b>Montáž rozváděčů</b>								
<i>STOŽÁROVÁ VÝBROJ</i>								
Cu DO 35mm	ks	1,00	520,00	520,00	400,00	400,00	920,00	920,00
Al DO 35mm	ks	1,00	540,00	540,00	400,00	400,00	940,00	940,00
Al a Cu DO 35mm	ks	1,00	540,00	540,00	400,00	400,00	940,00	940,00
<i>POJISTKA ZÁVITOVÁ E27</i>								
E27 6A, char.nomální	ks	3,00	35,00	105,00	10,00	30,00	45,00	135,00
<b>Montáž rozváděčů - celkem</b>				<b>1 705,00</b>		<b>1 230,00</b>		<b>2 935,00</b>
<b>Hromosvod, uzemnění, pospojování</b>								
Drát 10 drát o 10mmx(0,62kg/m), volně	m	80,00	26,00	2 080,00	30,00	2 400,00	56,00	4 480,00
SP připojovací	ks	3,00	26,00	78,00	50,00	150,00	76,00	228,00
<b>Hromosvod, uzemnění, pospojování - celkem</b>				<b>2 158,00</b>		<b>2 550,00</b>		<b>4 708,00</b>
<b>Demontáže</b>								
<i>KABEL SÍLOVÝ, IZOLACE PVC, 1KV</i>								

Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
AYKY-J 4x35 4x35 mm <sup>2</sup> , pevně	m	440,00		0,00	15,00	6 600,00	15,00	6 600,00
<b>STÁVAJÍCÍ STOŽÁROVÉ SVÍTIDLO</b>								
DEMONTÁŽ	ks	1,00		0,00	200,00	200,00	200,00	200,00
stožáry veřejného osvětlení								
demontáž	ks	1,00		0,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00	2 100,00
bourání betonových základů VO								
demontáž	ka	1,00		0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
<b>Demontáže - celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>10 400,00</b>		<b>10 400,00</b>
<b>Ostatní</b>								
Montáž kov. nosných a doplň. konstrukcí se zhotovením pro up. do 5 kg	ks	3,00		0,00	450,00	1 350,00	450,00	1 350,00
Utěšňovací hmotu na utěsnění nohových sloupů v podzemní části								
utěsnění proti plynu	ks	3,00		0,00	150,00	450,00	150,00	450,00
Úprava stávajícího sloupu na napjení přechodového svítidla								
vč. elektrovýbroje	ks	1,00	1 000,00	1 000,00	1 250,00	1 250,00	2 250,00	2 250,00
Zemní kabelová spojka								
hl. kabel AYKY 4x35mm <sup>2</sup> , IP67	ks	1,00	650,00	650,00	950,00	950,00	1 600,00	1 600,00
<b>Ostatní - celkem</b>				<b>1 650,00</b>		<b>4 000,00</b>		<b>5 650,00</b>
<b>DLE ČSN 331500</b>								
Revizní technik	hod	20,00		0,00	250,00	5 000,00	250,00	5 000,00
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Napojení na stávající sloup VO	hod	8,00		0,00	350,00	2 800,00	350,00	2 800,00
Funkční zkoušky Osvětlení	hod	4,00		0,00	200,00	800,00	200,00	800,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRÁCE</b>								
S ostatními profesemi (stavba)	hod	6,00		0,00	300,00	1 800,00	300,00	1 800,00
Podružný materiál [uvažováno s 3% z celkové ceny materiálu]				2 123,19		0,00	0,00	0,00
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>72 896,19</b>		<b>57 069,00</b>		<b>127 842,00</b>
<b>Zemní práce</b>								
<b>JAMA PRO STOŽÁRY VER.OSVĚTLENÍ</b>								
<b>Ó OBJEMU DO 2 m<sup>3</sup></b>								
Zemina třídy 3, ručně	m <sup>3</sup>	4,00		0,00	980,00	3 920,00	980,00	3 920,00
<b>POUZDROVÝ ZÁKL.PRO STOŽ.VENK.</b>								
<b>OSVĚTLENÍ V OSE TRASY KABELU</b>								
D 800x1700 mm	ks	2,00	3 200,00	6 400,00	250,00	500,00	3 450,00	6 900,00
D 650x1500 mm	ks	1,00	3 100,00	3 100,00	250,00	250,00	3 350,00	3 350,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
<b>V ZEMNĚ TŘÍDY 3</b>								
Šíře 350mm, hloubka 1100mm	m	10,00		0,00	360,00	3 600,00	360,00	3 600,00
<b>HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY</b>								
<b>V ZEMNĚ TŘÍDY 3</b>								
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	52,00		0,00	210,00	10 920,00	210,00	10 920,00
<b>VYTYČENÍ TRATI VENKOVNÍHO</b>								
<b>VEDENÍ V PŘEHLEDNÉM TERÉNU</b>								
Vytýčení	km	0,10		0,00	125,00	12,50	125,00	12,50
<b>FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC</b>								
Šířka 33cm	m	62,00	4,00	248,00	6,00	372,00	10,00	620,00
<b>ZÁHOZ KABEL.RÝHY-ZEMINA TR.3</b>								
Šíře 350mm, hloubka 1100mm	m	10,00		0,00	85,00	850,00	85,00	850,00
Šíře 350mm, hloubka 800mm	m	52,00		0,00	40,00	2 080,00	40,00	2 080,00
<b>PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU</b>								
<b>V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ</b>								
Zemina třídy 3	m <sup>2</sup>	22,00		0,00	27,00	594,00	27,00	594,00
<b>ZŘÍZENÍ KABEL.LOŽE Z KOPANÉHO</b>								
<b>PÍSKU BEZ ZAKRYTÍ</b>								
Šíře do 65cm, hloubka 20cm	m	62,00	45,00	2 790,00	20,00	1 240,00	65,00	4 030,00
<b>ÚPRAVA POVRCHU</b>								
Osetí povrchu travou	m <sup>2</sup>	17,50	15,00	262,50	10,00	175,00	25,00	437,50
<b>Zemní práce - celkem</b>				<b>12 800,00</b>		<b>24 512,50</b>		<b>37 314,00</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury sítě III/29827 Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt:

C.3.-II. - Přeložka plynovodu a přípojky - II.Etapa

KSO:

Místo: Malšova Lhota - Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 03.03.2021

Zadávatel:

Statutární město Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

SanR Studio, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

55 710,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	55 710,34	21,00%	11 699,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
odkladá	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

67 409,51

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury sítě III/29827 Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt:

C.3.-II. - Přeložka plynovodu a přípojky - II.Etapa

Místo:

Malšova Lhota - Hradec Králové

Datum:

03.03.2021

Zadávatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

SanR Studio, s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>55 710,34</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>55 710,34</b>
1 - Zemní práce	25 566,87
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	2 304,23
4 - Vodovodné konstrukce	806,03
8 - Trubní vedení	21 472,00
998 - Přesun hmot	7 865,44

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury sítě III/29827 Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt:

C.3.-II. - Přeložka plynovodu a přípojky - II.Etapa

Místo:

Malšova Lhota - Hradec Králové

Datum:

03.03.2021

Zadávatel:

Statutární město Hradec Králové

Projektant:

SanR Studio, s.r.o.

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Prč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena (CZK)	Cena celková (CZK)	Cenová položka
0	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>55 710,34</b>	
0	1		<b>Zemní práce</b>				<b>25 565,87</b>	
1	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	9,000	475,00	4 257,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, žb nebo kameninového DN do 200	m	1,000	572,00	572,00	CS ÚRS 2014 01
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2014 01
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,900	523,00	5 177,70	CS ÚRS 2014 01
5	K	132201209	Příplatek za teplotu k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,950	37,00	183,15	CS ÚRS 2014 01
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	123,00	2 214,00	CS ÚRS 2014 01
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	26,00	468,00	CS ÚRS 2014 01
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,900	110,00	1 089,00	CS ÚRS 2014 01
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,362	84,00	450,41	CS ÚRS 2014 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaliny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,538	263,00	1 193,49	CS ÚRS 2014 01
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,538	183,00	830,45	CS ÚRS 2014 01
12	K	171201201	Uložení sypaliny na skládky	m3	4,538	33,00	149,75	CS ÚRS 2014 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaliny na skládku (skládkovné)	t	7,556	105,00	799,98	CS ÚRS 2014 01
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypalinou se zhutněním	m3	5,362	106,00	563,01	CS ÚRS 2014 01
15	K	175101101	Obsypání potrubí bez průhození sypalinou z hornin tř. 1 až 4 uložených do 3 m od kraje výkopu	m3	3,713	683,00	2 535,98	CS ÚRS 2014 01
16	M	50311300	kompotivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	6,998	341,00	2 388,32	CS ÚRS 2014 01
0	12		<b>Zemní práce - odkopávky a prokopávky</b>				<b>2 304,23</b>	
17	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávký v blízkosti podzemního vedení	m3	5,775	399,00	2 304,23	CS ÚRS 2014 01
0	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>806,03</b>	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,825	977,00	806,03	CS ÚRS 2014 01
0	8		<b>Trubní vedení</b>				<b>21 472,00</b>	
19	K	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	m	7,000	998,00	6 986,00	CS ÚRS 2014 01
20	M	780139700	troubka ochranná pro plyn PCHD 160 x 6,2 mm	m	7,000	2 048,00	14 336,00	CS ÚRS 2014 01
21	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	7,500	20,00	150,00	CS ÚRS 2014 01
0	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 865,44</b>	
22	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,720	902,00	7 865,44	CS ÚRS 2014 01



**Krycí list - 2. etapa**

Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III./29827 Malšova Lhota - Hradec Králové  
červen 2014

Část	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena celkem
Rostlinný materiál	1 592,85 Kč	334,50 Kč	1 927,35 Kč
Ostatní materiál	6 440,98 Kč	1 352,61 Kč	7 793,59 Kč
Práce	153 319,23 Kč	32 197,04 Kč	185 516,27 Kč
<b>CELKEM</b>	<b>161 353,06 Kč</b>	<b>33 884,14 Kč</b>	<b>195 237,21 Kč</b>

## Rožpočet

Akce: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III./29827 Malšava Lhota - Hradec Králové

ETAPA II.

Datum: červen 2014

Por. číslo	Druh	Počet ks celkem	Velikost	Cena/ks	Cena celkem
<b>SPECIFIKACE ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>					
Listnaté keře - odkaz do technické zprávy, kapitola 8. Seznam použitých dřevin					
1	Spirea bumalda Dants Red (±15*26)	41	20-30cm, křl	37,00	1 517,00
	Mezisoučet				1 517,00
	Ztrátové	5%			75,85
<b>CELKEM ROSTLINNÝ MATERIÁL</b>					<b>1 592,85</b>

č. položky	Popis	Mj	Množství	Cena/Mj	Cena celkem
<b>SPECIFIKACE - OSTATNÍ MATERIÁL</b>					
<b>PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ</b>					
1	Herbicid před výsadbou - Roundup, 0,0005l/m <sup>2</sup> (56m <sup>2</sup> *1,2*0,0005)	l	0,0936	525,00	17,64
<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU</b>					
2	Minerální hnojivo pro trávník, 10g/m <sup>2</sup> (42m <sup>2</sup> *10g/1000)	kg	0,42	420,00	176,40
3	Travní semeno, parková směs, 20g/m <sup>2</sup> (42m <sup>2</sup> *20g/1000)	kg	0,84	126,00	105,84
4	Zálivka trávníku, 40l/m <sup>2</sup> (opakování 2x) (42m <sup>2</sup> *40l*2)	l	3360	1,00	3 360,00
<b>VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN</b>					
5	Hnojivo ke keřovým výsadbám - NPK, 50g NPK/m <sup>2</sup> (14m <sup>2</sup> *50/1000)	kg	0,7	263,00	184,10
6	Ochranná geotextilie proti prorůstání plevelů, rezerva 15% (14m <sup>2</sup> *1,15)	m <sup>2</sup>	16,1	26,00	418,60
7	Borka do keřových záhonů (vrstva 8 cm - jemná) (14m <sup>2</sup> *0,08)	m <sup>3</sup>	1,12	945,00	1 058,40
8	Zálivka keřových porostů, 40l/m <sup>2</sup> (opakování v průměru 2x) (14m <sup>2</sup> *40l*2)	l	1120	1,00	1 120,00
	mezisoučet				6 440,98
<b>SPECIFIKACE OSTATNÍ MATERIÁL</b>					<b>6 440,98</b>
<b>CELKEM SPECIFIKACE</b>					<b>8 033,83</b>

č. položky	Popis	Mj	Množství	Cena/Mj	Cena celkem
<b>Montáž</b>					
<b>ASANACE - odkaz do technické zprávy, kapitola 9. Technologické postupy a výkaz výměr</b>					
1121-2351	Odstranění nevhodných dřevin o průměru kmene do 100 mm s odklizením vyřezané dřevní hmoty na vzdálenost do 50 m, se složením na hromady, nebo s naložením na dopravní prostředek, výšky nad 1 m s	m <sup>2</sup>	26	179,00	4 654,00
11215-1111	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, s odklizením části kmene a větví na vzdálenost do 20m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, průměru kmene na řezné ploše pařezu	ks	1	242,00	242,00
11215-1113	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, s odklizením části kmene a větví na vzdálenost do 20m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, průměru kmene na řezné ploše pařezu	ks	2	1 071,00	2 142,00
11215-1117	Pokácení stromu směrové s odřezáním kmene a s odvětvením, s odklizením části kmene a větví na vzdálenost do 20m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, průměru kmene na řezné ploše pařezu	ks	1	6 825,00	6 825,00
11220-1112	Odstranění pařezu s odstraněním náběhových kořenů, odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru	ks	1	765,00	765,00
11220-1115	Odstranění pařezu s odstraněním náběhových kořenů, odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru	ks	2	3 413,00	6 826,00
11220-1120	Odstranění pařezu s odstraněním náběhových kořenů, odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jámy, doplněním zeminy, zhuštění a úpravou terénu, v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru	ks	1	9 975,00	9 975,00
<b>PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ - odkaz do technické zprávy, kapitola 9. Technologické postupy a výkaz výměr</b>					

## II. etapa

R	Zdravotní řez stromů prováděný lezeckou technikou s rozřezáním větví, přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady (č.13,17,21,22,30,39,40,41,43,44,45,48,59,62,64,66,67,68,69)	ks	19	2 625,00	49 875,00
R	Zdravotní řez stromů v kombinaci s mírnou obvodovou redukcí prováděný lezeckou technikou s rozřezáním větví, přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady (č.42,61,63)	ks	3	3 150,00	9 450,00
R	Zdravotní řez stromů v kombinaci s redukčním řezem prováděný lezeckou technikou s rozřezáním větví, přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady (č.47)	ks	1	3 675,00	3 675,00
18485-2312	Výchovný řez stromů s rozřezáním větví, přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady, alejové stromy výšky přes 4 do 6m (č.9,10,12,15,16,18,19,20,27,28,29,31,32,44,50,51,55,56)	ks	19	339,00	6 441,00
R	Výchovný řez stromů v kombinaci s odstraněním výmladků s rozřezáním větví, přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20m, se složením na hromady, alejové stromy výšky přes 4 do 6m (č.14,23,34,36,38,39,42,43,49,52,53,54)	ks	12	525,00	6 300,00
R	Instalace bezpečnostní vazby A1/3 vč.dodávky komplet (č.42)	ks	1	3 150,00	3 150,00
	Likvidace dřevní hmoty	suma	1	26 250,00	26 250,00
	<b>PŘÍPRAVA STANOVIŠTĚ - odkaz do technické zprávy, kapitola 9. Technologické postupy a výkaz výměr</b>				
18480-2111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku, zpevněných ploch v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na šířku, opakování 1,2x (56m <sup>2</sup> *1,2)	m <sup>2</sup>	67,2	2,00	134,40
18340-3114	Obdělání půdy rotavátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 (56m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	56	1,00	56,00
18340-3153	Obdělání půdy hrábáním v rovině nebo na svahu do 1:5, opakování 2x (56m <sup>2</sup> *2)	m <sup>2</sup>	112	2,00	224,00

## II. etapa

18340-3101	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5, opakování 2x (36m <sup>2</sup> *2)	m <sup>2</sup>	112	1,00	112,00
P	Rozměření výsadeb	hod	3	263,00	789,00
	<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU - odkaz do technické zprávy, kapitola 9. Technologické postupy a výkaz výměr</b>				
18580-2113	Hnojení trávniku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široka (42m <sup>2</sup> *0,01kg/1000)	t	0,00042	4 316,00	1,81
18141-1131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000m <sup>2</sup> , s pokosením, založením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, parkového výsevem v rovině nebo na svahu do 1:5 (-10,6+4,2+1,7+1,6+1,3+2,6 nově)	m <sup>2</sup>	42	14,00	588,00
	<b>VÝSADBY KEROVÝCH SKUPIN- odkaz do technické zprávy, kapitola 9. Technologické postupy a výkaz výměr</b>				
18310-1112	Hloubení jamek pro vysezdání rostlin v harrině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, v rovině nebo na svahu do 1:5 (14m <sup>2</sup> *1,15)	ks	41	10,00	410,00
R	Položení ochranné geotextilie proti prorůstání plevelů (14m <sup>2</sup> *1,15)	m <sup>2</sup>	16,1	26,00	418,60
18410-2111	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím, v rovině nebo na svahu do 1:5 při průměru balu přes 100 do 200 mm (41ks)	ks	41	33,00	1 353,00
18580-2113	Hnojení půdy nebo trávniku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široka (14m <sup>2</sup> *0,01kg/1000)	t	0,0007	4 316,00	3,02
R	Povýsadbový řez keřů (41ks)	ks	41	5,00	205,00
18491-1421	Mulčování vysazených rostlin při tl. mulče do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 (14m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	14	26,00	364,00
18580-4312	Zaliti rostlin vodou přes 20m <sup>2</sup> (14m <sup>2</sup> *42m <sup>2</sup> )*40l*2/1000	m <sup>3</sup>	4,48	92,00	412,16
18585-1121	Dovaz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m (14m <sup>2</sup> *42m <sup>2</sup> )*40l*2/1000	m <sup>3</sup>	4,48	263,00	1 176,24
R	Doprava rostlin a materiálů	suma	1	5 250,00	5 250,00
R	Doprava osob	suma	1	5 250,00	5 250,00
	mezisoučet				153 319,23
	Specifikace				8 033,83
	<b>CELKEM PRÁCE</b>				<b>153 319,23</b>
	<b>CELKEM BEZ DPH</b>				<b>161 353,06</b>