

SMLOUVA O DÍLO

„Hlavní náměstí 9–12 – venkovní kanalizace“

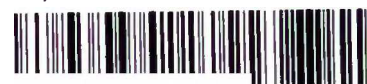
uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 SI

ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Krnov

Doručeno 11.04.2022 12:52:24

KRNOOISM-33767/2022

 listy: 6 přílohy: 2 druh př: 14
doporuč.:

1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: |

Kontaktní osoby: |

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

|

osobní údaje

97 234

7 225

97 239

26

Bankovní spojení: |

Číslo účtu: |

 Profil zadavatele: <https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/00296139>
<https://zakazky.krnov.cz>

na straně objednatele

a

2. Jiří Kalina-AGROKAL s. r .o.

 se sídl **osobní údaje** nov

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 70373

IČO: 06034462

DIČ: CZ06034462

Jednající:

Bankovní spojení:

 Číslo účtu: **osobní údaje**

Kontaktní osoba:

Telefon, e-mail: .cz

na straně zhotovitele

I.
Preambule

- Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 8.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo „**Hlavní náměstí 9–12 – venkovní kanalizace**“ (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem pro stavbu „Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12, Krnov“ vypracoval **l osobní údaje** y, IČ: 66720222, který tvoří Přílohu č.1 a je nedílnou součástí této smlouvy a dále zadávacími podmínkami zadávacího řízení.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v jednom (1) vyhotovení. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplynou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami, tento dodatek musí obsahovat také dohodu o ceně víceprací, nemusí ale obsahovat dohodu o prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s prováděním víceprací, tato může být uzavřena až následně, postupem popsaným v odstavci 7. této části smlouvy.
6. V případě požadavku objednatele na provedení víceprací je zhotovitel povinen posoudit, zda je schopen požadované vícepráce provést v termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2. Pokud zhotovitel v souvislosti s požadovanými vícepracemi nepožádá objednatele o prodloužení termínu dokončení díla má se za to, že zhotovitel je schopen provést celé dílo včetně víceprací v termínu dle čl. III. odst. 2. V takovém případě také zhotovitel není v budoucnu oprávněn požadovat prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s provedením víceprací nebo namítat neplnění termínu pro dokončení díla v souvislosti s takto provedenými vícepracemi.
7. Pokud zhotovitel požádá o prodloužení termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2 v souvislosti s požadovanými vícepracemi, je povinen svůj požadavek na prodloužení termínu objektivizovat tak, že u každé položky rozpočtu víceprací vyjádří časovou náročnost na její realizaci v souladu s metodikou ÚRS nebo RTS a to na základě normohodin (Nh) profesí a strojů. Takto objektivně vyjádřená časová náročnost pro realizaci víceprací bude podkladem pro jednání o uzavření dodatku smlouvy, kterým bude termín pro dokončení díla případně prodloužen.

III.**Doba a místo plnění díla**

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 5 a je nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky „**Hlavní náměstí 9–12 – venkovní kanalizace**“
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: **ihned po předání staveniště** (předpoklad 04/2022)

Termín ukončení díla: **do 150 dnů od předání staveniště**

Vyklizené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci přejímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.

3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušování prací se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušování prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.

IV.**Cena díla**

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH <small>KRITÉRIUM HODNOCENÍ</small>	3.150.000,00 Kč
15% DPH	661.500,00 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 15% DPH	3.622.500,00 Kč

slovy: třímiliony šestsetdvacetdva pětsetkorun

Tato smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně

8. Stejně podmínky jak jsou uvedeny v odstavci 5. této části smlouvy platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací okamžitě a předmět díla bude o tyto méně práce upraven v nejbližší uzavíraném dodatku smlouvy, nejpozději bude takový dodatek uzavřen před předáním díla.
9. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
10. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
11. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
 - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
 - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a přejímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
 - p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.

5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
 - a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.
 - b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.
 - Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu nebo smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
 - Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
 - Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností RTS a.s. Brno a ÚRS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
 - V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.
 - c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel nejpozději do tří (3) kalendářních dnů od skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě do sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit a doručit daňový doklad objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura podléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty

zhotovitel na faktuře uvede text „Daň odvede zákazník“. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přesný název projektu,
 - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedené v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
 4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
 5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
 6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
 7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
 8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
 9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
 10. Vráti-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
 11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
 12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.**Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta jiná lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků,
 - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3× v tištěné podobě).
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.
8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přijímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

VII.**Způsob provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2× v tištěné a 2× v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
15. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu

zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.

17. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:

osobní údaje

1

Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla.

26. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

VIII.**Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů, zejména § 157 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. (viz znění Vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.), o dokumentaci staveb. Stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tři pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
3. Stavební deník musí obsahovat zejména:
 - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
 - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
 - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán stavbyvedoucím.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník více-prací a méně-prací, který odděleně bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení více-prací nebo méně-prací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
9. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

IX.**Záruka za dílo, odpovědnost za vady**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy,

- jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
 4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
 5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamací“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
 6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamací písemně oznámit objednateli, zda reklamací uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamací neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamací objednatele uznává.
 7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamací neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
 8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započítí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
 9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
 10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
 11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z ceny díla včetně

- DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
 3. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatelům zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečné třídenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
 4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
 5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
 6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
 7. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
 8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
 9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
 10. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
 11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
 12. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

XII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření

této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavrou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova (www.krnov.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
19. K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 3293/83/RM/2022 ze dne 21.03.2022.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Projektová dokumentace **v rámci předložení nabídky není potřeba vkládat**
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele **předloží pouze vybraný dodavatel**
3. Oceněný položkový rozpočet

4. Přehled poddodavatelů

5. Harmonogram

V Krnově dne 08-04-2022

V 11.4.2022 Krnov dne

Za objednatele:

osobní údaj

Ing. Tomáš Hradil
starosta města

Za zhotovitele:

osobní údaj

Filip Kalina
jednatel**Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.**
Nádražní 2269/12a, 794 01 Krnov
tel.: 554 617 132, 602 739 482
IČO: 06034462, DIČ: CZ06034462

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále „pojišťovna“)

Pojistka

Pojištění podnikatele a právnických osob

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy číslo 8588181411



Pojistník

Název firmy	Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.
Adresa	osobní údaje
IČO	06034462



Pojištění podnikatele a právnických osob

Pojištění odpovědnosti

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojišťovny poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.

Podmínky, rozsah pojištění a pojistných nebezpečí stanoví pojistná smlouva a Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014.

Pojištění v základním rozsahu se sjednává s limitem pojistného plnění	8 000 000 Kč
Pojištění v základním rozsahu se sjednává s územním rozsahem	Česká republika
Pojištění v základním rozsahu se sjednává se spoluúčastí	5000 Kč



Počátek a doba pojištění

Pojištění se sjednává na dobu od 1. 6. 2021 do 31. 5. 2022.

Pojištění se sjednává s automatickou prolongací.

Pojišťovna potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 2. 3. 2022

S pozdravem

Generali Česká pojišťovna a.s.



Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: hProjekce - Libor Horák	IČ/DIČ: 66720222/CZ7308075478
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel: Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o.	IČ/DIČ: 06034462/CZ06034462
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:	Položek: 184
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 283 890,24	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 280 132,78	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	10 246,42	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	8 601,17			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	3 784,84			Ostatní	0,00
	Montáž	1 305,44			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	562 039,06				
ZRN celkem		3 150 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	3 150 000,00
Základ 21%	3 150 000,00	DPH 21%	661 500,00	Celkem včetně DPH	3 811 500,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:

Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby:

Začátek výstavby: 08.11.2021

Projektant:

hProjekce - Libor Horák

Lokalita:

Krnov

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Zpracováno dne: 08.11.2021

Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč) Celkem
IO 01	Rekonstrukce stokové sítě	1 052 412,51
SO 01	Rekonstrukce zpevněných ploch	1 089 809,75
SO 02	Demolice a rekultivace zeleně	715 579,11
SO 03	Rekonstrukce zpevněných ploch (SO 01.5)	220 057,48
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	72 141,10
Celkem:		3 150 000,00

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby	Rekonstrukce kanalizační a zpevněných ploch hlavního náměstí 9-12, Křivov	Čoba výstavby	Objedratele
Druh stavby		Začátek výstavby	18.11.2021 Projektant
Lokalita	Křivov	Konec výstavby	hProjektce - Libor Horák
JKSO		Zpracováno dne	08.11.2021 Zpracoval:

Č	Objekt	Měc	Zkrácený popis / Ustanění Rozměry	M	Množství	Cena (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
IO 01	11		Přípravné a příslušné práce				
IO 01	113202111RCC		Výměna: obnovení obrubníků střešních			4,400	
			2 stoka A			2,000	
			2 stoka A 1			2,000	
			2 stoka A 2			2,000	
			2 stoka E			2,000	
			2 stoka B 1			2,000	
			2 stoka B 2			2,000	
			1,1 stoka B 3			1,100	
			1,3 stoka B 4			1,300	
2	IO 01	115101201RCC	Cerpaní vody na výšku do 10 m přtok do 500 l/mr	h	80,000	80,000	
			80			80,000	
3	IO 01	115101301RCC	Pohotovostní čerp. souprava, výška 10 m, přtok 500	der	20,000	20,000	
			20			20,000	
4	IO 01	116001421RCC	Dodatečné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	7,800	7,800	
			2*1,0 stoka A 1 - NN, Celín			2,000	
			2*0,96 stoka A 2 - NN, Cetín			1,920	
			1*0,96 stoka B - NN			0,960	
			1*0,96 stoka B 3 - NN			0,960	
			1*0,96 stoka B 4 - NN			0,960	
			1*1,0 stoka C			1,000	
5	IO 01	116000000	Kepaně sonda pro ověření průběhu srt	ks	1,000	1,000	
			Varianta				
			hl. do 2,0 m				
			1 ověřeni hloubky topné kamínky			1,000	
6	IO 01	113108121RCC	Rozebření dlažeb z betonových dlažeb na tucho	m2	1,000	11,700	
			1,5 stoka A			1,500	
			1,3 stoka A 1			1,300	
			1,3 stoka A 2			1,300	
			3,6 stoka B			3,600	
			1,2 stoka B 1			1,200	
			1,5 stoka B 2			1,500	
			1,1 stoka B 3			0,000	
			1,3 stoka B 4			1,300	
7	IO 01	113107520R00	Odsranění podkladu pl. 50 m2, kam drcer é tl. 20 cm	m2	12,800	12,800	
			12,8			12,800	
IO 01	1130001101R00		Práček výkopů				
IO 01	130001101R00		Příplatek za nižší hloubení v blízkosti vedení			17,100	
			2*1,0*1,5*1,0 stoka A 1 - NN, Cetín			3,000	
			2*0,96*1,5*1,0 stoka A 2 - NN, Cetín			2,880	
			1*0,96*1,5*1,0 stoka B - NN			1,440	
			1*0,96*1,5*1,0 stoka B 3 - NN			1,440	
			1*0,96*1,5*1,0 stoka B 4 - NN			1,440	
			1*1,0*1,5*1,0 stoka C			1,500	
			1*0*1,8*3,0 tříšeni toploved			5,400	
IO 01	132201212R00		Hloubení rýh š do 200 cm hor 3 do 1000m3, STROJINE			127,388	
			předpoklad 60% v hor. tř. 3			0,000	
			56,6*0,6 stoka A			33,960	
			15,63*0,6 stoka A 1			9,378	
			9,74*0,6 stoka A 2			5,844	
			2,95*0,6 vp01-A			1,770	
			0,43*0,6 vp02-A			0,258	
			40,84*0,6 stoka B			24,504	
			4,77*0,6 stoka B 1			2,862	
			6,71*0,6 stoka B 2			4,026	
			2,79*0,6 stoka B 3			1,674	
			2,52*0,6 stoka B 4			1,512	
			0,95*0,6 vp01-B			0,510	
			52,5*0,6 stoka C - výkop v zel. plochách - 31,05 m			31,500	
			14,6*0,6 stoka C - výkop v komunikaci - 12,01 m			8,760	
			1,3*0,6 stoka C, 1			0,780	
IO 01	132201218R00		Příplatek za lepivost hloubení rýh 200cm hor 3, STROJINE	m3	63,695	63,695	
			127,398*0,5			63,695	
IO 01	132301211RCC		Hloubení rýh š do 200 cm hor 4 do 100 m3, STROJINE	m3	84,932	84,932	
			předpoklad 40% v hor. tř. 4			0,000	
			56,6*0,4 stoka A			22,640	
			15,63*0,4 stoka A 1			6,252	
			9,74*0,4 stoka A 2			3,896	
			2,95*0,4 vp01-A			1,180	
			0,43*0,4 vp02-A			0,172	
			40,84*0,4 stoka B			16,336	
			4,77*0,4 stoka B 1			1,908	
			6,71*0,4 stoka B 2			2,684	
			2,79*0,4 stoka B 3			1,116	
			2,52*0,4 stoka B 4			1,008	
			0,95*0,4 vp01-B			0,380	
			52,5*0,4 stoka C - výkop v zel. plochách - 31,05 m			21,000	
			14,6*0,4 stoka C - výkop v komunikaci - 12,01 m			5,840	
			1,3*0,4 stoka C, 1			0,520	
IO 01	132301219R00		Příplatek za lepivost hloubení rýh 200cm hor 4, STROJINE	m3	42,468	42,468	
			84,932*0,5			42,468	
IO 01	151101101R00		Pažení				
IO 01	151101101R00		Pažení a rozepření stěn rýh - přičítá se - hl do 2 m			815,000	
			61*61*1,8 stoka A			123,800	
			26*26*1,8 stoka A, 1			53,800	
			18*18 stoka A, 2			38,000	
			18 vp01-A			18,000	
			60*60 stoka B			120,000	
			9*9 stoka B 1			18,000	
			12*12 stoka B 2			24,000	
			5*5 stoka B 3			10,000	
			4,5*4,5 stoka B 4			8,000	
			90*90*2 stoka C			182,000	
			5*2*5,2*2 stoka C, 1			12,400	
			6 vp01-C			6,000	
			2 vp02-C			2,000	
14	IO 01	151101111RCC	Odsranění pažení stěn rýh - příložně - hl do 2 m	m2	815,000	615,000	
			615			615,000	
IO 01	16		Přemístění výkopů				
IO 01	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopů z hor. 1-4 do 10000 m	m3	212,330	212,330	
			127,398+64,932 odvoz veškerého materiálu z hloubení rýh			212,330	
16	IO 01	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km	m3	849,320	849,320	
			212,33*4 odvoz na skládku do 14 km			849,320	
IO 01	17		Ker-strážce ze zemín				
IO 01	171201201R00		Uložení sypání na skl. - sypání na výšku přes 2m	m3	212,330	212,330	
			212,33			212,330	
18	IO 01	174101101R00	Zásep jam. rýh, kačeti se zhubněním	m3	50,390	50,390	
			9,77 stoka A			9,770	
			6,83 stoka A 1			6,830	
			3,12 stoka A 2			3,120	
			14,6 stoka B			14,600	
			1,90 stoka B 1			1,900	
			3,50 stoka B 2			3,500	
			1,37 stoka B 3			1,370	
			1,69 stoka B 4			1,690	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

		6,56 stoka C		6,560	
		1,05 stoka C 1		1,050	
18	IO 01	5834'8024	Kameniva drcené frakce 16/32 B Moravskoslezský kraj	99,826	0
			49,32% zářez výkopu v komunikaci	99,640	
			ztrátě 1%: 0,9884	0,988	
20	IO 01	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaliny	88,660	6
			obsyp do výšky vrcholu potrubí	0,000	
			8,42 stoka A	8,420	
			2,86 stoka A 1	2,860	
			1,68 stoka A 2	1,680	
			0,48 vp01-A	0,480	
			0,07 vp02-A	0,070	
			7,35 stoka B	7,350	
			0,78 stoka B 1	0,780	
			0,98 stoka B 2	0,980	
			0,48 stoka B 3	0,480	
			0,36 stoka B 4	0,360	
			0,16 vp01-B	0,160	
			7,92 stoka C	7,920	
			0,42 stoka C 1	0,420	
			0,12 vp01-C	0,120	
			0,08 vp02-C	0,080	
			obsyp 300mm nad potrubí	0,000	
			12,36 stoka A	12,360	
			4,96 stoka A 1	4,960	
			3,48 stoka A 2	3,480	
			0,99 vp01-A	0,990	
			0,15 vp02-A	0,150	
			11,93 stoka B	11,930	
			1,61 stoka B 1	1,610	
			2,02 stoka B 2	2,020	
			0,99 stoka B 3	0,990	
			0,75 stoka B 4	0,750	
			0,32 vp01-B	0,320	
			13,64 stoka C	13,640	
			0,87 stoka C 1	0,870	
			0,25 vp01-C	0,250	
			0,16 vp02-C	0,160	
21	IO 01	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaliny	11,120	5
			obsyp šachet	0,000	
			0,27 DN 315	0,270	
			2,46 DN 600	2,460	
			0,36 DN 1000	0,360	
			6,01 DN 1500	6,010	
22	IO 01	5837308	Sádkopisec frakce 0-8 tř B	197,516	4
			86,66% zářez obsyp potrubí	173,320	
			11,12% zářez obsyp šachet	22,240	
			ztrátě 1%: 1,956	1,956	
			Podkladní vrstva betonu		
			Uprava plánů v zářezech v hor. 1-4 se zhrnutím	12,800	
			12,8	12,800	
			Niebnění pro podzemní síťový zařazení a niebnění do ní		
24	IO 01	18800002R00	Poplatek za skvětlé horizony 1-4	212,330	0
			212,33	212,330	
			Základy		
25	IO 01	271531113R00	Podkladní vrstva z kameniva hr. drceného 16-32 mm	2,160	5
			podšyp šachet	0,000	
			0,05 DN 315	0,050	
			0,59 DN 600	0,590	
			0,13 DN 1000	0,130	
			0,89 DN 1500	0,890	
26	IO 01	271531120	Směrná vrstva hr. 4-8 tl. 3 cm	18,610	0
			podšyp šachet	0,000	
			3,0,25 DN 315	0,750	
			11,0,50 DN 600	9,900	
			1,7,34 DN 1000	1,340	
			1,8,62 DN 1500	6,620	
			Obševy		
27	IO 01	358801111R00	Výč stěry stek akékniv výšky	171,500	5
			47,57 DN160x4 7mm	47,570	
			94,81 DN200x5 9mm	94,610	
			22,18 DN250x7 3mm	22,180	
			7,00 DN315x9 3mm	7,000	
			Podkladní vrstva z kameniva hr. drceného 0-4 mm		
28	IO 01	451572111R00	Ložná pod potrubí z kameniva hr. drceného 0-4 mm	18,110	4
			Varanta kraj Moravskoslezský		
			podšyp 100mm	0,000	
			4,11 stoka A	4,110	
			1,60 stoka A 1	1,600	
			1,20 stoka A 2	1,200	
			0,34 vp01-A	0,340	
			0,05 vp02-A	0,050	
			3,99 stoka B	3,990	
			0,56 stoka B 1	0,560	
			0,70 stoka B 2	0,700	
			0,34 stoka B 3	0,340	
			0,26 stoka B 4	0,260	
			0,11 vp01-B	0,110	
			4,4 stoka C	4,400	
			0,30 stoka C 1	0,300	
			0,09 vp01-C	0,090	
			0,06 vp02-C	0,060	
29	IO 01	451315111R01	Podkladní vrstva z betonu prostého C 30/37 do 10cm	0,900	0
			3,0*3,0*0,1 pod betonovou šachtu S02-A	0,900	
			Montáž potrubí s těsněním (spojovací)		
30	IO 01	588811111R00	Kácení dílců beton pro pářní teče z kamenná teč	12,800	0
			12,8	12,800	
31	IO 01	5924511B0	Dlažba HOLLAND 10x10x6 cm přírodní	1,280	0
			12,8*0,1 nahraza za položenzou dlažbu	1,280	
			Montáž potrubí s těsněním (spojovací)		
32	IO 01	711786001R01	Těsnění potrubí řub D do 315 mm	6,000	0
			6	6,000	
			Montáž potrubí s těsněním (spojovací)		
33	IO 01	721242001	Montáž spače stěsnění splavenin DN 125	3,000	0
			3	3,000	
34	IO 01	55243555	Lapač stěsnění splavenin gajgr DN 125	3,060	5
			1 stoka A 2	1,000	
			1 stoka B 2	1,000	
			1 stoka B 4	1,000	
			ztrátě 3%, 0,09	0,090	
35	IO 01	721178137RP1	Montáž potrubí svodného zavěšeno 160x4 7x3000	15,000	0
			Varanta ve montáže tvarovek, objímek		
			5*3	15,000	
36	IO 01	28611261 A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4 7x3000	5,000	0
			5	5,000	
37	IO 01	28651842 A	Kus čistič kanalizační KGRE DN 150 PVC	5,000	0
			5	5,000	
38	IO 01	42320139	Objímka dvouřubová 150-168 mm B' MR/M10	20,000	0
			5*4	20,000	
39	IO 01	28651882 A	Přechod lána-PVC kanalizační KGUG DN 160 PVC	1,000	0
			1 Stoka B 1	1,000	
40	IO 01	721178138RP1	Montáž potrubí svodného zavěšeno 200x5 8x3000	3,000	0
			Varanta ve montáže tvarovek, objímek		
			3	3,000	
41	IO 01	28811264 A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5 8x3000	1,000	0
			1	1,000	
42	IO 01	28651843 A	Kus čistič kanalizační KGRE DN 200 PVC	1,000	0
			1	1,000	
43	IO 01	42320144	Objímka dvouřubová 204-210 mm B' MR/M10	4,000	0
			1*4	4,000	
44	IO 01	721100000	Upravení potrubí pro spoj (občštění a zřiznutí zabroušení)	6,000	0
			1*1	6,000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

81	IO 01	89931113R00	1 S01-B Osazení stojaku litinových s rámem do 150 kg		1 000		
82	IO 01	55243346 1	1 S02-A Podkopi litinový průměr 610 mm, 40 t	kus	1 000		
83	IO 01	894211125	1 Napojení na stávající kanalizace DN 300	kpl	1 000		
84	IO 01	894CCCC0R	1 Nepředvídatelné práce	h.c.c	60 000		
85	IO 01	892111121	6 větev A 6 větev B 4 větev C	ks	18 000 6 000 6 000 4 000		
86	C 01	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm 67,46 větev A 55,7 větev B 46,4 větev C	m	171 560 67 460 55 700 46 400		
87	IO 01	917862111RC	Osazení stojaků obrub. bet. s opěrou lože z C 20/25 - XF3	m	16 000		
88	IO 01	59217012	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm 16 ztrátě 3%, 0,48	kus	16 480 16 000 0 480		
89	IO 01	87102441R00	1 pr. chránika DN 315 3 pr. chránika DN 250	kus	6 000 1 000 5 000		
90	IO 01	286111804	1 Trubka PVC-U SN18 DN 315/1000	ks	1 000 1 000		
91	IO 01	286111803	5 Trubka PVC-U SN18 DN 250/1000	ks	5 000 5 000		
92	IO 01	87654441R00	Občlenění vrbour diaždic s vyplní kamen. těžným 1,5 stoka A 1,3 stoka A 1 1,3 stoka A 2 3,6 stoka B 1,2 stoka B 1 1,5 stoka B 2 1,1 stoka B 3 1,3 stoka B 4	m2	12 800 1 500 1 300 1 300 3 600 1 200 1 500 1 100 1 300		
93	IO 01	230194007R00	Utěsnění chráničky manžetou DN 200 2 Stoka A 2 Stoka A.1 2 Stoka B 2 Stoka B.1 2 Stoka B.3 2 Stoka C.1	kus	12 000 2 000 2 000 2 000 2 000 2 000 2 000		
94	IO 01	28614982 1	1 Manžeta těsnící ZW DN 200	kus	2 000		
95	IO 01	28614981 1	10 Manžeta těsnící ZW DN 180	kus	2 000 10 000		
96	IO 01	460510321R00	10 odhad razena Chránika kabelova dělená KOPOHALF DN 110 mm	m	10 000 10 000		
97	IO 01	878083117R00	5,934+4,045 Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	l	9 983 9 983		
98	IO 01	878083181R00	5,934+4,045 Připletek za dalších zpečených 1000 m nad 6000 m (5,934+4,049)18 odvoz do 14 km	l	9 983 78 884 79 864		
99	IO 01	87808312R00	5,934+4,049 Nakládání nebo překládání suti v vybouraných hmot	l	9 983		
100	IO 01	878083111R00	5,934+4,045 Uložení suti na skládku bez zhutnění	l	9 983		
101	IO 01	878660011R00	5,632 podklad Poplatek za skládku stavěbní suti	l	9 983 5 634		
102	IO 01	878660103R00	0,302 Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 3,888 vybourané obrubníky 11,7*0,1*0,138 poskozená dlažba - odhad 10%	l	0 302 4 046 3 888 0 161		
103	IO 01	898278101R00	1 Přesuv hmot třídění vezení písková otevř. výkop	l	367 197		
104	SC 01	18111112R00	1 Průzkumné úpravy terénu	m2	714 000		
105	SO 01	564231111R00	679 celková plocha dlažby -165 odpálet plochy se skládkou ZP3	m2	879 000 879 000 -165 000		
106	SO 01	564811111RT2	679 celková plocha dlažby -165 odpálet plochy se skládkou ZP3	m2	879 000 879 000 -165 000		
107	SO 01	564851111RT4	679 celková plocha dlažby -165 odpálet plochy se skládkou ZP3	m2	879 000 879 000 -165 000		
108	SO 01	564861111RT4	679 celková plocha dlažby -165 odpálet plochy se skládkou ZP3	m2	879 000 879 000 -165 000		
109	SO 01	568111111R00	165 SO 01 4 Zhzení vrstvy z geotextilie skl do 1,5 š do 3 m	m2	165 000 165 000		
110	SO 01	89365201	165 pod skládkou ZP3 ztrátě 10%, 16,5	m2	165 000 165 000 16 500		
111	SC 01	568215040R00	287 SO 01 1 154 SO 01 2 215 SO 01 3 216 SO 01 4	m2	879 000 287 000 154 000 215 000 215 000		
112	SO 01	59248030	679 Dlažba zámková GRANIT 20/20R II přední ztrátě 3%, 26,37	m2	879 000 879 000 26 370 28 370		
113	SC 01	917862111RC	148 sítě 87 nájezdovny	m	235 000 148 000 87 000		
114	SO 01	59217012	17 nové obrubníky (vynucené stavbou) 12 nové obrubníky (rekonstrukce 40%) 6 nové obrubníky (vynucené stavbou) 21 nové obrubníky (vynucené stavbou) 11 nové obrubníky (rekonstrukce 40%) 81 SO 01 4 ztrátě 3%, 4,44	kus	152 440 0 000 17 000 12 000 0 000 6 000 0 000 21 000 11 000 81 000 4 440		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

115	SO 01	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý SO 01.2 24 nové obrubníky 150x150 (snižené - nájezdové) 23 nové obrubníky 150x150 (snižené - nájezdové) s přídlažbou žlabu 500mm SO 01.4 3 nové obrubníky 150x150 (snižené - nájezdové) 37 nové obrubníky u žlabu TBZ 30/20/6 ztratné 3%, 2,61	kus	89 610 0,000 24,000 23,000 0,000 3,000 37,000 2,610	
SC 01 15 Ruční dokončovací práce a práce interiérových stěn						
116	SO 01	935112114	Obrubník odvodňovací žlab 4 do 20 cm, celkové C20/25 - XF3 tl. 10 cm 37	m	37,000 37,000	
117	SO 01	592275170	Žlab odvodňovací TBZ 30/20/6 37 SO 01.4 ztratné 3%, 1,11	kus	38,110 37,000 1,110	
118	SO 01	635112115	Osazení odvodňovacího žlabu š. do 50 cm do řádku C20/25 - XF3 tl. 20 cm 23	m	23,000 23,000	
119	SO 01	59227516	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13 23 SO 01.2 ztratné 3%, 0,69	kus	23,690 23,000 0,690	
SO 01 16 Práce na střešních a podlažních plochách						
120	SO 01	698223011R00	Přesun hrací plochy komunikace kryté dlažbami Damořice a mulčovací vrstva	l	1128,155	
SC 02 11 Příprava a přídržení práce						
121	SO 02	112101123R00	Kšocer v úrovni jehličnatých c. průměru km 50-70cm 1 tuje	kus	1,000 1,000	
122	SO 02	112201103R00	Odsazení pařezu pod úroveň c. průměru 50 - 70 cm 1	kus	1,000 1,000	
123	SO 02	113107630R00	Odsazení pokládky nad 50 m2, kam ořené tl. 80 cm 715 damořice podlažních konstrukčních vrstev zp. ploch	m2	715,000 715,000	
124	SO 02	113108408R00	Odsazení podkladu pl. nad 50 m2 beton tl. 8 cm 78	m2	78,000 78,000	
125	SO 02	113151217R00	Fréz. žníč krytu nad 500 m2, bez překážek tl. 6 cm 670 tl. 73 mm	m2	670,000 670,000	
126	SO 02	113202111R00	Výměna otub obrubniku stěnících 119-38 damořice stávajících obrubníků rekonstrukce 40%	m	104,000 81,000 23,000	
127	SO 02	113204111R00	Výměna obrubníků zahradních 38	m	38,000 38,000	
SC 02 11.6 Odtěření						
128	SO 02	118110100	Výčerpání odvoz a likvidace splátek a ka. v jírně 7,33*5,25 SO 02.1 5,16*2,15 SO 02.2 6,52*3,2 SO 02.3 3,8*1,9 SO 02.4	m3	77,704 38,483 11,137 20,884 7,220	
SC 02 12 Odlepkování a prolepkování						
129	SO 02	120901123R00	Reurání keramiky ze žebříku v čekárně vkáči Varianta bagrem 3 kladivem (8,33*0,85)+(31,05*0,2) SO 02.1 (3,5*0,71)+(12,85*0,2) SO 02.2 (4,5*0,53)+(21,46*0,25) SO 02.3 (1,1*0,56)+(5,35*0,2) SO 02.4	m3	28,088 11,591 5,055 7,750 1,692 4,800	
130	SO 02	121101100R00	Sejmuti omítky, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 24*0,2 odstranění stávajícího travnatého povrchu, nad demolanými jírnami	m3	4,800 4,800	
SC 02 16 Přemístění vykopů						
131	SO 02	162301401R00	Vod. přemístění v rámci 10 m do 5000 m 1	kus	1,000 1,000	
132	SO 02	162301412R00	Vod. přemístění kmenů jehlic D 70cm do 5000 m 1	kus	1,000 1,000	
133	SO 02	162301423R00	Vodarovné přemístění pařezu D 70 cm do 5000 m 1	kus	1,000 1,000	
134	SO 02	162701105R00	Vodarovné přemístění vykopu z hor 1-4 do 10000 m 31 dovoz omítky	m3	31,000 31,000	
135	SO 02	167101101R00	Nakládání vykopu z hor 1-4 v množství do 100 m3 31 omítky pro zabránění	m3	31,000 31,000	
SC 02 17 Kvalita hra ze země						
136	SO 02	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuštěním Varianta použití podlažních konstrukčních vrstev zp. ploch 24 6,75*2,25 SO 02.1 7,74*2,15 SO 02.2 12,4*3,2 SO 02.3 3,8*1,8 SO 02.4	m3	118,880 0,000 55,519 16,641 38,640 6,840	
SC 02 18 Přemístění a spárování keramik						
137	SO 02	180400020R00	Začlenění trávníku parkové z travnaté do cca 10 m 179	m2	178,000 179,000	
138	SO 02	181301103R00	Rozprostření omítky rovina tl. 15-20 cm do 500m2 137*22*20	m2	178,000 178,000	
139	SO 02	10364200	Omítky pro pozemkové úpravy 179*0,2 celková potřeba pro odhumusování -4,8 využili stávající zeminy	m3	31,000 35,800 -4,800	
140	SO 02	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 2	m2	2,000 2,000	
141	SO 02	184607112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění 2	m2	2,000 2,000	
SC 02 19 Odlepkování keramiky a práce v zářezových komunikacích a vpravených plochách						
142	SO 02	916735123R00	Reur. klávacích betonového krytu tl. 15 cm 63 diagonální zářezy pevnostce do hloubky odpovídající tloušťce klávy + 20mm Betonová zářezová komunikace a práce na podlažních plochách	m	85,000 85,000	
SC 02 19.1 Čištění ploch betonových keramikových akce ve vodu						
143	SO 02	938902122R00	2x vyčerpání s odčerpáním 4,7*3,25+(2*4,7*2*3,25)*1,87 SO 02.1 4,13*2,15+(2*4,35*2,15)*1,53 SO 02.2 5,3*3,2+(2*5,3*2*3,2)*2,09 SO 02.3 3,8*1,9+(2*3,8*1,9)*1,45 SO 02.4	m2	158,434 63,878 28,243 52,500 13,823	
SC 02 19.2 Přemístění stromů a mateřských keramik						
144	SO 02	970051030R00	Vitání zářezů do ZB d 30 mm (2*6+6*6)*0,25	m	5,500 5,500	
SC 02 19.3 Příprava sub						
145	SO 02	970051030R00	Vitání přemístění sub. na v. sub. 77 1000 m 484 537	l	484,537 484,537	
146	SO 02	976003191R00	Příplatek za dleších zpečených 1000 m nad 6000 m (234,7+47,806+62,611+1,5)*8 odvoz do 14 km 117,92*26 odvoz do 32 km	l	5,638,656 2,779,936 3,065,920	
147	SO 02	979008112R00	Nakládání nebo překládání sub. a vykořenovaných t mot 234,7 podkladní vrstvy 47 806 beton z komunikace 62,611 ZB z jírně 117,92 asfalt 1,5 dřevo	l	484,537 234,700 47,806 62,611 117,920 1,500	
148	SO 02	979053111R00	Uložení sub. ř. s ak. bez ztl. úř. r. 234,7 podkladní vrstvy 47 806 beton z komunikace 62,611 ZB z jírně 117,92 asfalt 1,5 dřevo	l	484,537 234,700 47,806 62,611 117,920 1,500	
149	SO 02	976000011R00	Příplatek za skládku stavební sub. 471 90 celkový odčerpání materiálů z podlažních vrstev -118,60*2,0 odpočet pro zářez jírně	l	234,700 471,900 -237,200	
150	SO 02	976000103R00	Příplatek za skládku sub. - beton do 30x40 cm	l	62,611	
151	SO 02	976000108R00	Příplatek za skládku sub. - železobeton	l	62,611	
152	SO 02	976000112R00	Příplatek za skládku sub.-bal kam.-asfalt do 30x30	l	117,920	
153	SO 02	976000161R00	Příplatek za skládku sub. - dřevo 1,5 odhad	l	1,500 1,500	
SC 03 11 Rekonstrukce vpravených ploch (SO 01.5)						
SC 03 11.1 Příprava a přídržení práce						
154	SO 03	113302111R00	179	m	47,000 47,000	
155	SO 03	113151217R00	Fréz. žníč krytu nad 500 m2, bez překážek tl. 6 cm 180	m2	130,000 130,000	
SC 03 18 Pevnostní úpravy terénu						
156	SO 03	181301101R00	Rozprostření omítky rovina tl. do 10 cm do 500m2	m2	33,000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Krycí list slepého rozpočtu (IO 01 - Rekonstrukce stokové sítě)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	hProjekce - Libor Horák	IČ/DIČ:	66720222/CZ7308075478
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:		Položek:	103
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	469 002,37	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	498 007,86	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	10 246,42	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	8 601,17			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	3 784,84			Ostatní	0,00
	Montáž	1 305,44			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	61 464,40				
	ZRN celkem	1 052 412,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	1 052 412,50
		DPH 15%	0,00	DPH 21%	221 006,63
		Celkem bez DPH		Celkem včetně DPH	1 273 419,10

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (IO 01 - Rekonstrukce stokové sítě)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizační sítě a zpevněných ploch v ul. náměstí 9-12: Krnov	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	08.11.2021 Projektant: hProjeke - Libor Horák
Lokalita:	Krnov	Konec výstavby:	Zpracovatel:
JKSO:		Zpracováno dne:	08.11.2021 Zpracoval:

C	EPAN	Kód	Okrajový popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Kalk. acy (Kč) Celkem
IO 01	11		Rekonstrukce stokové sítě				1 032 412,51
IO 01	11		Přípravné a příslušné práce				23 32,88
1	IO 01	113202111R00	Výmění obrub obrubníků silničních 2 stoka A 2 stoka A 1 2 stoka A 2 2 stoka B 2 stoka B 1 2 stoka B 2 1,1 stoka B 3 1,3 stoka B 4	m	14,400	2,000	28,800
2	IO 01	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min 80	h	80,000	80,000	6400,000
3	IO 01	115101301R00	Pohotovost čerp soupravy, výška 10 m přítok 500 l 20	cer	20,000	20,000	400,000
4	IO 01	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 2*1,0 stoka A.1 - NN, Cetin 2*0,96 stoka A.2 - NN, Cetin 1*0,96 stoka B - NN 1*0,96 stoka B.3 - NN 1*0,96 stoka B.4 - NN 1*1,0 stoka C	m	7,800	2,000	15,600
5	IO 01	119008000	Kopané sondy pro ověření průběhu sítě hl. do 2,0 m Varianta:	ks	1,000	1,000	1,000
6	IO 01	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na suchu 1,5 stoka A 1,3 stoka A 1 1,3 stoka A 2 3,6 stoka B 1,2 stoka B 1 1,5 stoka B 2 1,1 stoka B 3 1,3 stoka B 4	m2	11,700	1,500	17,550
7	IO 01	113107520R00	Odstavení podkladu pi 50 m2 kam drcené tl. 20 cm 12,8	m2	12,800	12,800	12,800
IO 01	13		Hloubená vykopávky				
8	IO 01	130001101R00	Příplatek ze zřízení hloubení v blízkosti vedení 2*1,0*1,5*1,0 stoka A.1 - NN, Cetin 2*0,96*1,5*1,0 stoka A.2 - NN, Cetin 1*0,96*1,5*1,0 stoka B - NN 1*0,96*1,5*1,0 stoka B 3 - NN 1*0,96*1,5*1,0 stoka B 4 - NN 1*1,0*1,5*1,0 stoka C	m3	17,100	3,000	51,300
9	IO 01	132201212R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.3 do 1000m3, STROJNE předpoklad 60% v hor. tř. 3 56,6*0,6 stoka A 15,63*0,6 stoka A 1 9,74*0,6 stoka A 2 2,95*0,6 vp01-A 0,43*0,6 vp02-A 40,84*0,6 stoka B 4,77*0,6 stoka B 1 6,71*0,6 stoka B 2 2,79*0,6 stoka B 3 2,52*0,6 stoka B 4 0,95*0,6 vp01-B 52,5*0,6 stoka C - výkop v zel. plochách - 31,05 m 14,6*0,6 stoka C - výkop v komunikaci - 12,01 m 1,3*0,6 stoka C 1	m3	127,398	5,400	646,992
10	IO 01	132201215R00	Příplatek za lepivost hloubení rýh 200cm hor.3, STROJNE 127,398*0,5	m3	63,699	63,699	63,699
11	IO 01	132301211R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor.4 do 100 m3 STROJNE předpoklad 40% v hor. tř. 4 56,6*0,4 stoka A 15,63*0,4 stoka A 1 9,74*0,4 stoka A 2 2,95*0,4 vp01-A 0,43*0,4 vp02-A 40,84*0,4 stoka B 4,77*0,4 stoka B 1 6,71*0,4 stoka B 2 2,79*0,4 stoka B 3 2,52*0,4 stoka B 4 0,95*0,4 vp01-B 52,5*0,4 stoka C - výkop v zel. plochách - 31,05 m 14,6*0,4 stoka C - výkop v komunikaci - 12,01 m 1,3*0,4 stoka C 1	m3	84,832	5,400	457,408
12	IO 01	132301215R00	Příplatek za lepivost hloubení rýh 200cm hor.4, STROJNE 84,832*0,5	m3	42,416	42,416	42,416
IO 01	15		Roštění				
13	IO 01	151101101R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 61*61*1,8 stoka A 26*26*1,8 stoka A.1 18*18 stoka A.2 18 vp01-A 60*60 stoka B 9*9 stoka B 1 12*12 stoka B 2 5*5 stoka B 3 4,5*4,5 stoka B 4 90*90*2 stoka C 5,2*5,2*2 stoka C.1 6 vp01-C 2 vp02-C	m2	615,000	123,800	75,800
14	IO 01	151101111R00	Odstavení pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m 615	m2	615,000	615,000	615,000
IO 01	16		Přemístění vykopků				
15	IO 01	162701105R00	Vodorovné přemístění vykopků z hor.1-4 do 10000 m 127,398*84,932 odvoz veškerého materiálu z hloubení rýh	m3	212,330	212,330	212,330
16	IO 01	162701108R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za daň 1 km 212,33*4 odvoz na skládku do 14 km	m3	849,320	849,320	849,320

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

IO 01	171201201R00	Konstrukce ze zemín Uložení sypaniny na skl - sypanina na výšku přes 2m	m3	212,330
IO 01	174101101R00	Zásyp jam rýh, šachet se zhutněním 212,33 9,77 stoka A 6,83 stoka A.1 3,12 stoka A.2 14,6 stoka B 1,90 stoka B.1 3,50 stoka B.2 1,37 stoka B.3 1,69 stoka B.4 6,56 stoka C 1,05 stoka C.1	m3	212,330 50,390 9,770 6,830 3,120 14,600 1,900 3,500 1,370 1,690 6,560 1,050
IO 01	583418024	Kamenivá drčené frakce 16/32 B Moravskosí kraj 49 32*2,0 zřehoř výkopu v komunikaci zřetně 1% 0,9864	l	99,626 98,640 0,986
IO 01	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny obsyp do výšky vrcholu potrubí 6,42 stoka A 2,88 stoka A.1 1,68 stoka A.2 0,48 vp01-A 0,07 vp02-A 7,35 stoka B 0,78 stoka B.1 0,98 stoka B.2 0,48 stoka B.3 0,36 stoka B.4 0,16 vp01-B 7,92 stoka C 0,42 stoka C.1 0,12 vp01-C 0,08 vp02-C zásyp 300mm nad potrubí 12,36 stoka A 4,96 stoka A.1 3,48 stoka A.2 0,99 vp01-A 0,15 vp02-A 11,93 stoka B 1,61 stoka B.1 2,02 stoka B.2 0,99 stoka B.3 0,75 stoka B.4 0,32 vp01-B 13,64 stoka C 0,87 stoka C.1 0,25 vp01-C 0,16 vp02-C	m3	86,660 0,000 8,420 2,880 1,680 0,480 0,070 7,350 0,780 0,980 0,480 0,360 0,160 7,920 0,420 0,120 0,080 0,000 12,360 4,960 3,480 0,990 0,150 11,930 1,610 2,020 0,990 0,750 0,320 13,640 0,870 0,250 0,160
IO 01	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny obsyp šachet 0,27 DN 315 2,46 DN 600 0,38 DN 1000 8,01 DN 1500	m3	11,120 0,000 0,270 2,460 0,380 8,010
IO 01	58337306	Štěrkopískek frakce 0-8 tř B 66 66*2,0 obsyp potrubí 11 12*2,0 obsyp šachet zřetně 1% 1,9556	l	197,516 173,320 22,240 1,956
IO 01	181101102R00	Pevňochová Úpravy terénu: Úprava pláně v zářezech v hor 1-4 se zhutněním 12,8	m2	12,800 12,800
IO 01	199000002R00	Úprava terénu pro podzemní sítě, ražení a hloubení děl: Fosátek ze skádka horniny 1-4 212,33	m3	212,330 212,330
IO 01	271531113R00	Žák azy Pískar jak mu z kameniva tv. stěradlo 16-32 tř podsyp šachet 0,05 DN 315 0,99 DN 600 0,13 DN 1000 0,99 DN 1500	m3	2,160 0,000 0,050 0,990 0,130 0,990
IO 01	271531120	Srovnávací vrstva fr 4-8, tl 3 cm podsyp šachet 3*0 25 DN 315 11*0 90 DN 600 1*1 34 DN 1000 1*6,62 DN 1500	m2	18,610 0,000 0,750 9,900 1,340 6,620
IO 01	359901111R00	Žleky Výběžení stěk jakékoli výšky 47,57 DN 160x4 7mm 94,81 DN 200x5,9mm 22,18 DN 250x7 3mm 7,00 DN 315x9 2mm	m	171,560 47,570 94,810 22,180 7,000
IO 01	451572111RK6	Podkladní a vadiční konstrukce (krma vozovek a železničního svrhu) Lože pod potrubí z kameniva těžerého 0 4 mm Moravskoslezský podsyp 100mm 4,11 stoka A 1,60 stoka A.1 1,20 stoka A.2 0,34 vp01-A 0,05 vp02-A 3,99 stoka B 0,56 stoka B.1 0,70 stoka B.2 0,34 stoka B.3 0,26 stoka B.4 0,11 vp01-B 4,4 stoka C 0,30 stoka C.1 0,09 vp01-C 0,06 vp02-C	m3	18,110 0,000 4,110 1,600 1,200 0,340 0,050 3,990 0,560 0,700 0,340 0,260 0,110 4,400 0,300 0,090 0,060
IO 01	451315111FC	Podkladní vrstva z betonu prostého C 30/37 do 10cm 3,0*3 0*0,1 pod betonovou šachtu Š02-A	m2	0,900 0,900
IO 01	596811111FC	Křivky pozemních komunikací, letišť a ploch diačadných (předložby) Klady ccaždk ker. pro pěši, lože z kameniva těž 12,8	m2	12,800 12,800
IO 01	592451180	Obložba HOLLAND II 10x10x5 cm přírodní 12,8*0,1 náhrada za poškozenou obložbu ze stej. prot. voda	m2	1,280 1,280
IO 01	711766001R01	1 kusy 6	kus	6,000 6,000
IO 01	721243011	Minifitní kanalizace litostřížková stělová spávaná DN 125 3	ks	3,000 3,000
IO 01	55243555	Lepač střešních spávenin gajtr DN 125	kus	3,090

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

70	IO 01	894431151RAB	Sílniční vpust se sifonem Ø 315 mm Varianta výústění D 160 dešť. míř. šedá litina, čtverc. 40 t 1 vp01-C 1 vp02-C	kus	2,000	1,000 1,000 3,000	0
71	IO 01	894431351RAA	Sílniční vpust se sifonem Ø 425 mm Varianta výústění D 160 dešť. míř. šedá litina, čtverc. 40 t 1 vp01-A 1 vp02-A 1 vp01-B	kus		1,000 1,000 1,000 3,000	0
72	IO 01	894431411RBB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 1,00 m, plíma Varianta dna KG D 200 mm, poklop litina 40 t 1 S01-A,1	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
73	IO 01	894431411RCB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 1,00 m, plíma Varianta dna KG D 250 mm, poklop litina 40 t 1 S03-A	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
74	IO 01	894431413RBB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 1,00 m, sběrná Varianta dna KG D 200 mm, poklop litina 40 t 1 S03-C	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
75	IO 01	894431413RCB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 1,00 m, sběrná Varianta dna KG D 250 mm, poklop litina 40 t 1 S04-A	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
76	IO 01	894431421RAB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 2,00 m, plíma Varianta dna KG D 160 mm, poklop litina 40 t 1 S04-B	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
77	IO 01	894431423RBB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 2,00 m, sběrná Varianta dna KG D 200 mm, poklop litina 40 t 1 S01-C 1 S02-C 1 S02-B 1 S03-B	kus	1	1,000 1,000 1,000 1,000 4,000	0
78	IO 01	894431423RCB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 2,00 m, sběrná Varianta dna KG D 250 mm, poklop litina 40 t 1 S03-A	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
79	IO 01	894431423RDB	Šachta D 600 mm, dl. šach. roury 2,00 m, sběrná Varianta dna KG D 315 mm, poklop litina 40 t 1 S01-A	kus	1	1,000 1,000 1,000	0
80	IO 01	894431622RCB	Šachta D 1000 mm, dl. šach. skruže 2,4 m, sběrná Varianta dna KG D 250 mm - výkyvné, poklop litina 40 t 1 S01-B	kus	3	1,000 1,000 3,000	0
81	IO 01	898311113R00	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg 1 S02-A	kus		1,000 1,000	0
82	IO 01	55243345.1	Poklop litinový průměr 610 mm, 40 t 1	kus		1,000 1,000	0
83	IO 01	854211125	Napojení na stávající kanalizace DN 300 1	kpl		1,000 1,000	0
84	IO 01	894000000R	Nepředviditelné práce 60	hod		60,000 60,000	0
C. P. 852 Tlakové zkoušky potrubí proplachování a dezinfekce potrubí							
85	IO 01	892551121	Zkouška vodotěsnosti šachet 6 větev A 6 větev B 4 větev C	ks		4,000 6,000 6,000 4,000	0
C. P. 858 Doplňky trubicového vedení							
86	IO 01	899722113	Krycí potrubí z plastů vyznačené kódy z PVC 34cm 67,46 větev A 55,7 větev B 48,4 větev C	m		171,560 67,460 55,700 48,400	2
IO 01 81 Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zapojených plochách							
87	IO 01	917882111R01	Osazení stojat. čbun. tel. s operac. oře z C 20/25 XF3 2 stoka A 2 stoka A 1 2 stoka A 2 2 stoka B 2 stoka B 1 2 stoka B 2 2 stoka B 3 2 stoka B 4	m		16,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	0
88	IO 01	59217012	Obrubník sílniční betonový 50x300x1000 mm 16 zhrubě 3% 0,48	kus		16,480 16,000 0,480	0
IO 01 81 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							
89	IO 01	911043441R02	Vytváření otvorů z betonové pl. Ø 225 mm, h 3000 1 pro chřadníku DN 315 5 pro chřadníku DN 250	kus		6,000 1,000 5,000	0
90	IO 01	286111804	Trubka PVC-U SN16 DN 315/1000 1	ks		1,000 1,000	0
91	IO 01	286111803	Trubka PVC-U SN16 DN 250/1000 5	ks		5,000 5,000	0
92	IO 01	976054441R00	Obstění vrbour. dlaždic s výplní kamen. téženým 1,5 stoka A 1,3 stoka A,1 1,3 stoka A,2 3,6 stoka B 1,2 stoka B,1 1,5 stoka B,2 1,1 stoka B,3 1,3 stoka B,4	m2		12,800 1,500 1,300 1,300 3,600 1,200 1,500 1,100 1,300	2
IO 01 M23 Montáže potrubí							
93	IO 01	286114981R01	Uložení čbun. vým. man. žab. DN 200 2 Stoka A 2 Stoka A,1 2 Stoka B 2 Stoka B,1 2 Stoka B,3 2 Stoka C,1	kus		12,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	3
94	IO 01	28614982.1	Manžeta těsnící ZW DN 200 2	kus		2,000 2,000	0
95	IO 01	28614981.1	Manžeta těsnící ZW DN 160 10	kus		10,000 10,000	0
C. P. M48 Zemní práce při montážích							
96	IO 01	460510321R00	Chránička kebelová oděna KOPOHALF DN 110 mm 10 odhad, rezerva	m		10,000 10,000	0
C. P. S Přesuny sutí							
97	IO 01	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 5,934+4,049	l		9,983 9,983	1
98	IO 01	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m (5,934+4,049)*8 odvoz do 14 km	l		79,864 79,864	3
99	IO 01	979088112R00	Naházení nebo překládání sutí a vrbouraných hmat 5,934+4,049	l		9,983 9,983	0
100	IO 01	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 5,934+4,049	l		9,983 9,983	3
101	IO 01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí 5,632 podklad 0,302 vrbouraný materiál z prastupů	l		9,983 5,934 5,632	0
102	IO 01	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm 3,888 vrbourané obrubníky 11,710, 110 138 poškozené dlažba - odhad 10%	l		0,302 3,888 3,888 0,161	5
C. P. S06 Práce stavební práce							

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Poznámka

Krycí list slepého rozpočtu (SO 01 - Rekonstrukce zpevněných ploch)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant: hProjekce - Libor Horák	IČ/DIČ: 66720222/CZ7308075478
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:	Položek: 17
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	699 673,80	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	308 047,60	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	82 088,35				
	ZRN celkem	1 089 809,80	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 089 809,80	DPH 21%	228 860,06
		Celkem bez DPH	1 089 809,80
		Celkem včetně DPH	1 318 669,90

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 01 - Rekonstrukce zpevněných ploch)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Doba výstavby	Objednatel
Druh stavby:		Začátek výstavby	08.11.2021 Projektant: IProjekce - Libor Horak
Lokalita	Krnov	Konec výstavby	Zhotovitel:
JKSC		Zpracováno dne	08.11.2021 Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
SO 01			Rekonstrukce zpevněných ploch				1 089 809,75
SO 01 18			Povrchové úpravy terenu				9 431,94
1	SO 01	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuňněním; 879 celková plocha dlažby -165 odpočet plochy se skladbou ZP3	m2	714,000 879,000 -165,000		4
SO 01 56			Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				2
2	SO 01	564231111R00	Podklad ze štěrku písku po zhuňnění tloušťky 10 cm 879 celková plocha dlažby -165 odpočet plochy se skladbou ZP3	m2	714,000 879,000 -165,000		0
3	SO 01	564811111RT2 Vananta	Podklad ze štěrku štěrku po zhuňnění tloušťky 5 cm štěrku frakce 0-32 mm 879 celková plocha dlažby -165 odpočet plochy se skladbou ZP3	m2	714,000 879,000 -165,000		0
4	SO 01	564851111RT4 Vananta	Podklad ze štěrku štěrku po zhuňnění tloušťky 15 cm štěrku frakce 0-63 mm 879 celková plocha dlažby -165 odpočet plochy se skladbou ZP3	m2	714,000 879,000 -165,000		0
5	SO 01	564861111RT4 Vananta	Podklad ze štěrku štěrku po zhuňnění tloušťky 20 cm štěrku frakce 0-63 mm 879 celková plocha dlažby -165 odpočet plochy se skladbou ZP3	m2	714,000 879,000 -165,000		2
6	SO 01	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl. od 15, š. d. 3 m 165 SO 01.4	m2	165,000 165,000		0
7	SO 01	69366201	Geotextilie GUTTATEX 200 g/m2 š. 200 cm PES 165 pod skladbou ZP3 ztrata 10%, 16,5	m2	181,500 165,000 16,500		0
SO 01 59			Krytý pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždených (predlažby)				1
8	SO 01	596215040R00	Kladení zámkové dlažby II 8 cm do tříř. II 4 cm 287 SO 01.1 154 SO 01.2 219 SO 01.3 219 SO 01.4	m2	879,000 287,000 154,000 219,000 219,000		0
9	SO 01	59248030	Dlažba zámková GRAN T 20/20/8 II přírodní 879 ztrata 3%; 26,37	m2	905,370 879,000 26,370		7
SO 01 91			Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochach				3
10	SO 01	917862111R01	Osazení stojací obrub. bet. s opěrou, lože z C 20/25 - XF3 148 silniční 87 nájezdový	rr	235,000 148,000 87,000		0
11	SO 01	59217012	Chrubník silniční betonový 50x300x1000 mm SO 01.1 17 nové obrubníky (vymcena stavbou) 12 nové obrubníky (rekonstrukce 40%) SO 01.2	kus	152,440 0,000 17,000 12,000 0,000		0

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

		6 nové obrubníky (vymucené stavbou)		6,000	
		SO 01.3		0,000	
		21 nové obrubníky (vymucené stavbou)		21,000	
		11 nové obrubníky (rekonstrukce 40%)		11,000	
		81 SO 01.4		81,000	
		.ztratné 3%, 4.44		4,440	
12	SO 01	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý		
			SO 01.2		
			24 nové obrubníky 150x150 (snížené - nájezdové)		
			23 nové obrubníky 150x150 (snížené - nájezdové) s přídlažbou žlabu 500mm		
			SO 01.4		
			3 nové obrubníky 150x150 (snížené - nájezdové)		
			37 nové obrubníky u žlabu TBZ30/20/8		
			.ztratné 3%, 2.61		
			SO 01 93		
			Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb		
13	SO 01	935112114	Osazení odvodňovacího žlabu š. do 20 cm, do lože C20/25 - XF3 II. 10 cm	m	37,000
			37		37,000
14	SO 01	592275170	Žlab odvodňovací TBZ 30/20/8	kus	38,110
			37 SO 01.4		37,000
			.ztratné 3%, 1.11		1,110
15	SO 01	935112115	Osazení odvodňovacího žlabu š. do 50 cm, do lože C20/25 - XF3 II. 20 cm	m	23,000
			23		23,000
16	SO 01	59227516	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	23,690
			23 SO 01.2		23,000
			.ztratné 3%, 0.69		0,690
			SO 01 S00		
			Běžné stavební práce		
17	SO 01	998223011R00	Přesun hmot. pozemní komunikace, kryt dlažďeny	t	1 126,195

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Pozníámka

Krycí list slepého rozpočtu (SO 02 - Demolice a rekultivace zeleně)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:	
Druh stavby:		Projektant:	hProjekce - Libor Horák
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:	
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:	
JKSO:		Zpracoval:	
		IČ/DIČ:	66720222/CZ7308075478
		IČ/DIČ:	
		Položek:	33
		Datum:	08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	35 388,42	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	342 326,24	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	337 864,46				
	ZRN celkem	715 579,10	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	715 579,10
Základ 21%	715 579,10	DPH 21%	150 271,61	Celkem včetně DPH	865 850,70		

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 02 - Demolice a rekultivace zeleně)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12: Krnov	Doba vystavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek vystavby:	08.11.2021 Projektant hProjekce - Libor Horák
Lokalita:	Krnov	Konec vystavby:	Zhotovitel
JKSO:		Zpracováno dne:	08.11.2021 Zpracoval

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
	SO 02		Demolice a rekultivace zeleně				715 579,11
	SO 02	11	Přípravné a příružené práce				
1	SO 02	112101123R00	Kácení stromu jehličnatých o průměru kmene 50-70cm 1 tuje	kus	1,000	1,000)
2	SO 02	112201103R00	Odstranění pařezu pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm 1	kus	1,000	1,000)
3	SO 02	113107630R01	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl.60 cm 715 demolice podložních konstrukčních vrstev zp. ploch	m2	715,000	715,000)
4	SO 02	113109408R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, beton, tl. 8 cm 78	m2	78,000	78,000)
5	SO 02	113151217R00	Frez živič krytu nad 500 m2, bez překážek, tl.8 cm 670 tl. 75 mm	m2	670,000	670,000)
6	SO 02	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníku silničních 119-38 demolice stav obrub 23 demolice stávajících obrubníku rekonstrukce 40%	m	104,000	81,000)
7	SO 02	113204111R00	Vytrhání obrubníku zahradních 38	m	38,000	38,000)
	SO 02	119	Ostatní				
8	SO 02	119110100	Vyčerpání, odvoz a likvidace splašku a kalu z jímek 7,33*5,25 SO02.1 5,18*2,15 SO02.2 6,52*3,2 SO02.3 3,8*1,9 SO02.4	m3	77,704	38,483 11,137 20,864 7,220)
	SO 02	12	Odkopávky a prokopávky				
9	SO 02	120901123RT3 Varianta	Bourání konstrukcí ze železobetonu v odkopávkách bagrem s kladivem (6,33*0,85)+(31,05*0,2) SO 02.1 (3,5*0,71)+(12,85*0,2) SO 02.2 (4,5*0,53)+(21,46*0,25) SO 02.3 (1,11*0,56)+(5,35*0,2) SO 02.4	m3	26,088	11,591 5,055 7,750 1,692)
10	SO 02	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 24*0,2 odstranění stávajícího travnatého povrchu nad demolovanými jímkami	m3	4,800	4,800)
	SO 02	16	Přemístění vykopku				
11	SO 02	162301407R00	Vod.přemístění větvi jehlic. D 70cm do 5000 m 1	kus	1,000	1,000)
12	SO 02	162301417R00	Vod.přemístění kmenů jehlic. D 70cm do 5000 m 1	kus	1,000	1,000)
13	SO 02	162301423R00	Vodorovně přemístění pařezu D 70 cm do 5000 m 1	kus	1,000	1,000)

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

14	SO 02	162701105R00	Vodorovne premistení vykopku z hor.1-4 do 10000 m 31 dovoz ornice	m3	31,000 31,000	1,00
15	SO 02	167101101R00	Nakladání vykopku z hor 1-4 v množství do 100 m3 31 ornice pro zatrávnění	m3	31,000 31,000	1,00
	SO 02	17	Konstrukce ze zemin			
16	SO 02	174101101R00	Zasyp jam, ryh, sachet se zhuťněním Varianta použití podložních konstrukčních vrstev zp. ploch	m3	118,680 0,000 55,519 16,641 39,680 6,840	1,64
	SO 02	18	Povrchové úpravy terenu			
17	SO 02	180400020RA0	Založení trávníku parkového rovina, dodání osiva 179	m2	179,000 179,000	1,00
18	SO 02	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 137+22+20	m2	179,000 179,000	1,00
19	SO 02	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy 179*0,2 celková potřeba pro ohumusování	m3	31,000 35,800	1,00
			-4,8 využití stávající zeminy		-4,800	
20	SO 02	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení 2	m2	2,000 2,000	1,00
21	SO 02	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění 2	m2	2,000 2,000	1,00
	SO 02	91	Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách			
22	SO 02	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10-15 cm 85 diagonální zářezy perforace do hloubky odpovídající tloušťce litého bet. povrchu + 20mm	m	85,000 85,000	1,00
	SO 02	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb			
23	SO 02	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou Varianta 2x vyčištění s odčerpáním	m2	159,434 63,878 29,243 52,490 13,823	1,10
			4,7*5,25+(2*4,7+2*5,25)*1,97 SO 02.1			
			4,35*2,15+(2*4,35+2*2,15)*1,53 SO 02.2			
			5,3*3,2+(2*5,3+2*3,2)*2,09 SO 02.3			
			Pi*(1,1*1,1)+2*Pi*1,1*1,45 SO 02.4			
	SO 02	97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce			
24	SO 02	970u51030R00	Vrtání jádrové do ŽB d 30 mm (2+6+6+8)*0,25	m	5,500 5,500	1,50
	SO 02	S	Presuny suti			
25	SO 02	979083117R00	Vodorovne premistení suti na skladku do 6000 m 464,537	t	464,537 464,537	1,68
26	SO 02	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m (234,7+47,806+62,611+1,5)*8 odvoz do 14 km	t	5,838,856 2,772,936 3,065,920	1,05
27	SO 02	979086112R00	Nakladání nebo překládání suti a vybouraných hmot 234,7 podkladní vrstvy	t	464,537 234,700 47,806 62,611 117,920 1,500	1,07
			47,806 beton z komunikace			
			62,611 ŽB z jímek			
			117,92 asfalt			
			1,5 dřevo			
28	SO 02	979093111R00	Uložení suti na skladku bez zhuťnění 234,7 podkladní vrstvy	t	464,537 234,700 47,806 62,611 117,920 1,500	1,37
			47,806 beton z komunikace			
			62,611 ŽB z jímek			
			117,92 asfalt			
			1,5 dřevo			

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

29	SO 02	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě 471,90 celkový odtěžený materiál z podkl. vrstev -118,60*2,0 odpočet pro zásyp jínek	t	234,700 471,900 -237,200	0 0 0
30	SO 02	979990103R00	Poplatek za skládku sutě - beton do 30x30 cm	t	47,806	0
31	SO 02	979990108R00	Poplatek za skládku sutě - železobeton	t	62,611	5
32	SO 02	979990112R00	Poplatek za skládku sutě-obal.kam.-asfalt do 30x30	t	117,920	4
33	SO 02	979990161R00	Poplatek za skládku sutě - dřevo 1,5 odhad	t	1,500 1,500	0 0

obchodní tajemství

Poznámka:

VERLAG
DASHÖFER

Krycí list slepého rozpočtu (SO 03 - Rekonstrukce zpevněných ploch (SO 01.5))

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	hProjekce - Libor Horák	IČ/DIČ:	66720222/CZ7308075478
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:		Položek:	21
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	79 825,64	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	59 609,98	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	80 621,85				
	ZRN celkem	220 057,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	220 057,50
Základ 15%	0,00	DPH 21%	46 212,08	Celkem včetně DPH	266 269,60
Základ 21%	220 057,50				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (SO 03 - Rekonstrukce zpevněných ploch (SO 01.5))

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12: Krnov	Doba výstavby:		Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby:	08.11.2021	Projektant:	hProjekce - Libor Horák
Lokalita:	Krnov	Konec výstavby:		Zhotovitel:	
JKSO:		Zpracováno dno:	08.11.2021	Zpracoval:	

C	Objekt	Kod	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Naklady (Kč) Celkem
	SO 03		Rekonstrukce zpevněných ploch (SO 01.5)				8
	SO 03	11	Přípravné a přidružené práce				0
1	SO 03	113202111R00	Výtrhání obrub obrubníku silničních 47	m	47,000	47,000	0
2	SO 03	113151217R00	Frez živíc krytu nad 500 m2, bez překazek, tl.8 cm 130	m2	130,000	130,000	0
	SO 03	18	Povrchové úpravy terenu				0
3	SO 03	181301101R00	Rozprostření omíče rovina, tl. do 10 cm do 500m2 33	m2	33,000	33,000	0
4	SO 03	180400020RA0	Založení travníku parkového, rovina, dodání osiva 33	m2	33,000	33,000	0
	SO 03	69	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)				0
5	SO 03	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dítě tl. 4 cm 130	m2	130,000	130,000	0
6	SO 03	59248030	Dlažba zámková GRANIT 20/20/8 II přírodní 130 ztrátě 3% 3,9	m2	133,900	130,000 3,900	0
	SO 03	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0
7	SO 03	899102111R00	Osazení poklopu s ramem do 100 kg 2	kus	2,000	2,000	0
8	SO 03	55340053	Poklop litinový sáchetní kvadratický, D400 s panty a zamkem 2	kus	2,000	2,000	0
	SO 03	91	Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				3
9	SO 03	917862111R01	Osazení stojat. obrub.bet. s operou Joze z C 20/25 - XF3 43,5 silniční 12,3 nájezdovy 1+1 přečhoavé	m	57,800	43,500 12,300 2,000	0
10	SO 03	59217012	Obrubník silniční betonový 150x300x1000 mm 43,5 :ztrátě 3%, 1,305	kus	44,805	43,500 1,305	5
11	SO 03	59217476	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý 12,3 ztrátě 3%, 0,369	kus	12,669	12,300 0,369	3
12	SO 03	59217480	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 1 ztrátě 3%, 0,03	kus	1,030	1,000 0,030	0
13	SO 03	59217481	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 1 ztrátě 3%, 0,03	kus	1,030	1,000 0,030	0
14	SO 03	919735112R00	Rezání stavajícího živiceho krytu tl. 5 - 10 cm	m	11,000	11,000	0

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

		11		11.000
SO 03	S	Přesuny sutí		
15	SO 03	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m 22,88 asfalt 12,69 beton	t 35,570 22,880 12,690
16	SO 03	979083191R00	Poplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m 12,69*8 beton do 14 km 22,88*26 asfalt do 32 km	t 696,400 101,520 594,880
17	SO 03	979086112R00	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot 35,57	t 35,570 35,570
18	SO 03	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění 35,57	t 35,570 35,570
19	SO 03	979990112R00	Poplatek za skládku sutí-obal kam-asfalt do 30x30	t 22,880
20	SO 03	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t 12,690
SO 03	S00	Běžné stavební práce		
21	SO 03	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace kryt dlaždený	t 50,612

obchodní tajemství

Poznámka.

Krycí list slepého rozpočtu (VRN - Vedlejší rozpočtové náklady)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	hProjekce - Libor Horák	IČ/DIČ:	66720222/CZ7308075478
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	08.11.2021	Konec výstavby:		Položek:	10
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	08.11.2021

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	72 141,10	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	72 141,10	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
					ORN celkem	

Základ 0%	0,00	Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	72 141,10
Základ 21%	72 141,10	DPH 21%	15 149,63	Celkem včetně DPH		87 290,70	

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet (VRN - Vedlejší rozpočtové náklady)

Název stavby:	Rekonstrukce kanalizace a zpevněných ploch Hlavní náměstí 9-12; Krnov	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	08.11.2021 Projektant: hProjekce - Libor Horák
Lokalita:	Krnov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne:	08.11.2021 Zpracoval:

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem
	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				72 141,10
	VRN	0	Všeobecné konstrukce a práce				0
1	VRN	080100101	Zařízení staveniště 1	kpl	1,000	1,000	0
2	VRN	080100102	Geodetické práce před výstavbou 1	kpl	1,000	1,000	0
3	VRN	080100103	Vytyčení inž. sítí 1	kpl	1,000	1,000	0
4	VRN	080100104	Geodetické zaměření stavby 1	kpl	1,000	1,000	0
5	VRN	080100105	Dokumentace skutečného provedení stavby 1	kpl	1,000	1,000	0
6	VRN	080100106	Čištění komunikací znečištěných stavbou po dobu stavby 1	kpl	1,000	1,000	0
7	VRN	080100107	Projekt, zřízení a údržba dopr. značení po dobu výstavby, vrácení do pův. stavu 1	kpl	1,000	1,000	0
8	VRN	080100108	Statické hutnicí zkoušky - ČSN 721006 6	ks	6,000	6,000	0
9	VRN	080100109	Čerpání splaškových vod po dobu realizace Varianta: vč. následného odčerpání po druhém a třetím čištění jímek 1	kpl	1,000	1,000	0
10	VRN	080100110	Zajištění výkopu mobilním oplacením výšky 2 m po dobu stavby 1	kpl	1,000	1,000	0

obchodní tajemství

obchodní tajemství

Poznámka:

Seznam poddodavatelů

v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce:

„Hlavní náměstí 9–12 – venkovní kanalizace“

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ:	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ:	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno poddodavatele:	
IČ:	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Jiří Kalina - AGROKAL s.r.o. //

Ne

t

IČ

osobní údaje

V Krnově dne 25.2.2022

.....

Filip Kalina, jednatel