

# Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy: **OS/0037/2023**

## 1. Smluvní strany

### 1.1 Objednatel:

se sídlem:  
objednatele zastupuje:  
ve věcech smluvních

ve věcech technických:  
e-maily:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:

### Obec Vikýřovice

Petrovská 168, 788 13 Vikýřovice  
Václav Mazánek, starosta



00635898

-

Česká spořitelna, a.s.



**(dále jen objednatel)**

a

### 1.2 Zhotovitel:

se sídlem:  
registrace:  
zhotovitele zastupuje:  
ve věcech technických:

e-maily:  
IČ:  
DIČ:  
bankovní spojení:  
číslo účtu:  
stavbyvedoucí:  
osvědčení o autorizaci č.

### JR STaKR s.r.o.

U Stadionu 1999/9a, 792 01 Bruntál  
C 33800 u Krajského soudu v Ostravě  
Jiří Krupa, jednatel společnosti



28596854

CZ28596854

Komerční banka, a.s.



**(dále jen zhotovitel)**

## 2. Předmět smlouvy

**2.1** Předmětem této smlouvy je provedení díla – dodávek a stavebních prací v rozsahu zadávacího řízení s názvem „**Rekonstrukce místní komunikace ul. K Lávce**“, konkrétně se jedná o provedení stavebních prací dle projektové dokumentace a výkazu výměr vypracované společností Projekce s.r.o., IČO: 25905449, Mr. Štefánika 318/1, 787 01 Šumperk (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení. Provedení všech potřebných zkoušek zabezpečí zhotovitel na své náklady a uvedené doklady předá objednateli ve dvou vyhotoveních nejpozději ke dni odevzdání a převzetí dokončeného díla.

**2.2** Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.

**2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

**2.4** Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné 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 díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen, pakliže toto vyplývá ze stavebních předpisů, zadávací dokumentace či projektové dokumentace:

- 2.4.1 zajistit vytyčení inženýrských sítí v prostoru prováděných prací včetně provedení nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby (tímto se výslovně rozumí to, že zhotovitel není povinen zjišťovat trasy a druhy inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, toto zjišťování je povinen provést objednatel);
- 2.4.2 zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatel;
- 2.4.3 zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla;
- 2.4.4 provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou);
- 2.4.5 provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány;
- 2.4.6 zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi;
- 2.4.7 zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí;
- 2.4.8 projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, zajistit povolení k uzavírkám;
- 2.4.9 zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění;
- 2.4.10 zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě);
- 2.4.11 zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy;
- 2.4.12 uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.);
- 2.4.13 dodržet obecné podmínky stanovené správcem inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury;
- 2.4.14 zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby;
- 2.4.15 v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií;
- 2.4.16 provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich;
- 2.4.17 vhodně zabezpečit staveniště;
- 2.4.18 zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí;
- 2.4.19 harmonogram prací plně přizpůsobit požadavkům Objednatele;
- 2.4.20 zajistit realizaci díla tak, aby nebyl ohrožen plynulý provoz v okolí stavby nad míru nezbytně nutnou.

**2.5** Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- 2.5.1 do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla;
- 2.5.2 každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele.

**2.6** Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí

díla objednatelem ve třech vyhotoveních.

- 2.7 Geodetické a geometrické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v elektronické formě.
- 2.8 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), zejména v souladu s § 222 ZZVZ.
- 2.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou, ale objednatel jejich provedení z jakýchkoliv důvodů nepožaduje, se nazývají méněpráce. V případě uplatnění tohoto práva ze strany objednatele nemá zhotovitel právo požadovat po objednateli jakékoliv dodatečné plnění či kompenzaci v souvislosti s méněpracemi při realizaci díla.
- 2.10 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a jejich úhradu.
- 2.11 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel je povinen na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 2.12 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a ve stávajícím provozu a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla, které jsou zjištělné z objednatelovým předaných dokladů a běžné fyzické obhlídky staveniště.
- 2.13 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.14 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

### **3. Vlastnictví díla, nebezpečí škody a pojištění**

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, a to i těch upevněných k pozemku, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci.
- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny.
- 3.7 Zhotovitel je povinen při provádění díla předcházet vzniku jakýchkoliv škod. V případě, že v důsledku porušení této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů zhotovitelem vznikne jakákoliv škoda, nese odpovědnost za vznik škody výhradně zhotovitel.
- 3.8 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, ČSN, EN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady

s tím spojené nese zhotovitel.

- 3.9** Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy uzavřít jako pojistník
- 3.9.1 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, která mohou vzniknout v průběhu provádění díla, a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 10.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.9.2 smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou z důvodu stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací a to na majetku nebo újmě na zdraví způsobenou při provádění díla, a to v rozsahu pojistného limitu nejméně ve výši 10.000.000,- Kč s maximální výší spoluúčasti 20 %, dále jen „pojistná smlouva“. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění po celou dobu provádění díla, tj. nejméně do dne předání díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 3.10** Zhotovitel se zavazuje předat objednateli úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy a dokladu o zaplacení pojistného dle článku 3.9 této smlouvy nejpozději do 15 dnů ode dne uzavření této pojistné smlouvy.
- 3.11** Nebezpečí škody na díle a na věcech dotčených zhotovováním díla nese zhotovitel až do řádného ukončení a předání provedeného díla objednateli.

## **4. Doba a místo plnění**

- 4.1** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2** Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště, respektive práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3** Zhotovitel je povinen provést dílo v následujících termínech:  
Předpokládaný termín zahájení stavby **19. 6. 2023**  
Požadovaná doba dokončení stavby **do max. 150 dní od výzvy k převzetí staveniště** dle čl. 4.1 smlouvy (následně je třeba součinnost při kolaudaci)  
Smluvní strany se dohodly, že dokončením díla se rozumí jeho řádné provedení a předání objednateli. Řádným provedením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a projektovou dokumentací a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků, kdy bude postupováno dle čl. 9.3 smlouvy. V případě posunutí termínu z důvodů na straně zadavatele se o stejný časový úsek prodlužuje termín pro dokončení díla.
- 4.4** Do termínu dokončení stavby budou předány zhotovitelem objednateli všechny požadované doklady (PD skutečného provedení, geodetické zaměření stavby, geometrické zaměření stavby, doklady prokazující kvalitu díla, doklad o likvidaci odpadu, aj.).
- 4.5** Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli doba pro provedení díla.
- 4.6** Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí. Nepředložení dokumentace skutečného provedení včetně geodetického zaměření je taktéž důvodem k nezahájení přejímacího řízení.
- 4.7** Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 5 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.8** V případě, že o to objednatel požádá z provozních důvodů na své straně, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.9** V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením

provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.

**4.10** Místo plnění – nemovitosti viz projektová dokumentace.

## **5. Cena díla**

**5.1** Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

<b>cena díla bez DPH</b>	<b>9 500 000,- Kč</b>
<b>DPH 21 %</b>	<b>1 995 000,- Kč</b>
<b>cena díla včetně DPH</b>	<b>11 495 000,- Kč</b>

Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuté veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou a zadávacími podmínkami.

**5.2** Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla. Kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení/snížení ceny.

**5.3** Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

**5.4** V ceně jsou zahrnuté veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.

**5.5** Změna ceny:

5.5.1 zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů;

5.5.2 v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby;

5.5.3 pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak budou oceněny dle cenové soustavy ÚRS nebo RTS 2023/I;

5.5.4 v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele; takto stanovené ceny nesmí být vyšší než ceny obvyklé;

5.5.5 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem zhotoviteli, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací;

5.5.6 pakliže se při realizaci díla zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a nemohl je ani při vynaložení odborné péče předvídat, a mají vliv na cenu díla, bude změna ceny provedena na základě vyúčtování víceprací dle výše uvedených podmínek pro stanovení ceny dílčích položek víceprací jako v případě, kdy objednatel požaduje provedení těchto víceprací.

**5.6** Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

**5.7** Ke zvýšení ceny díla z důvodu víceprací může dojít výhradně jen na základě písemného dodatku

k této smlouvě. Zhotovitel má právo provést vícepráce teprve po uzavření takového dodatku. Zahájí-li zhotovitel práce, které mají charakter víceprací, před uzavřením dodatku k této smlouvě, zavazuje se je řádně dokončit, a to bez práva požadovat jakékoliv plnění, zejména zvýšení ceny díla, úhradu nákladů souvisejících s těmito pracemi či vydání hodnoty, o níž se budova jako celek zhodnotila. Ke změně ceny díla z důvodu méněprací dochází automaticky, a to v okamžiku předání díla nevykazujícího jakékoliv vady či nedodělky objednateli.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1** Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění jednou měsíčně na konci každého kalendářního měsíce – tento den je dnem zdanitelného plnění, na základě faktur vystavených vždy na částku rovnající se částce uvedené jako cena skutečně provedených a odsouhlasených prací za daný měsíc a to až do výše 90 % z ceny díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně uvedených prací a dodávek, uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných a předložených objednateli k poslednímu dni kalendářního měsíce, přičemž zbývající část ceny díla ve výši 10 % z ceny díla bude tvořit pozastávku splatnou následujícím způsobem. Pozastávku ve výši 10 % z ceny díla uhradí Objednatel Zhotoviteli po splnění dvou podmínek. Zaprvé předložení bankovní záruky dle čl. 12.2 a násl. smlouvy a za druhé odstranění všech vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla, respektive podpisem Protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebo podpisem Protokolu o odstranění vad a nedodělků. Po splnění těchto dvou podmínek vzniká zhotoviteli právo fakturovat výše uvedenou pozastávku daňovým dokladem.
- 6.2** Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3** Platby budou prováděny na základě měsíčních dílčích daňových dokladů (faktur). Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neúplný. Zhotovitel dokládá soupis skutečně provedených prací formou výstupu z rozpočtového softwaru např. ve formátu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo obdobný výstup z rozpočtového softwaru.
- 6.4** Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení objednateli. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.5** Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury;
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
  - předmět smlouvy;
  - název stavby;
  - označení banky a číslo účtu, na který má být zaplaceno;
  - identifikační číslo a název projektu;
  - lhůta splatnosti faktury;
  - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu;
  - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.
- 6.6** Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.7** Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.8** Zhotovitel není oprávněn si peněžní prostředky poskytnuté mu objednatelům za účelem úhrady ceny díla dle této smlouvy započíst na splnění jakéhokoliv jiného závazku objednatele, a to i v případě, že by k tomu byl oprávněn na základě jakéhokoliv ujednání či obecně závazného předpisu. Ustanovení 1933 odst. 1 OZ se nepoužije.
- 6.9** V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky,

zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.

- 6.10** Smluvní strany se dohodly, že pohledávky zhotovitele vzniklé na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní jsou bez předchozího písemného souhlasu objednatele nezczitelné a nezastavitelné. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele uzavřít smlouvu o postoupení či zastavení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy či v souvislosti s ní (dále jen "**Zákaz postoupit či zastavit pohledávku**").
- 6.11** Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění v souladu s uzavřenými smlouvami se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Zhotovitel se také výslovně zavazuje při realizaci VZ dodržovat vůči všem osobám, které se na plnění díla podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny dodavatelem či jeho poddodavatelem) veškeré pracovní právní předpisy, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy, dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákoníku práce.
- 6.12** Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovní právních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. V případě, že Objednatel zjistí jakékoli porušení legálního zaměstnávání či nedodržení pracovní právních předpisů a odpovídajících podmínek práce včetně bezpečnosti práce, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.

## **7. Jakost díla**

- 7.1** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2** Dílo se nesmí odchýlit od platných zákonů ČR a norem ČSN a obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3** Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

## **8. Provádění díla**

### **8.1 Staveniště**

- 8.1.1** Objednatel předá zhotoviteli staveniště v rozsahu dle projektu stavby, a to nejpozději 3 pracovní dny před termínem zahájení provádění díla dle odst. 4.1. této smlouvy.
- 8.1.2** Předání staveniště se uskuteční za účasti odpovědných zástupců smluvních stran. Kterými se rozumí zejména stavbyvedoucí a osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických, a odpovědných zástupců správců komunikací. O předání bude pořízen písemný zápis.
- 8.1.3** Zhotovitel si na svůj náklad zřídí zařízení staveniště v souladu s příslušnými předpisy, zajistí si odběr všech médií nutných k provádění stavby a k provozování zařízení staveniště.
- 8.1.4** Zhotovitel zabezpečuje vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a je povinen objednatele před zahájením prací s výsledky geodetické činnosti seznámit.

- 8.1.5 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.6 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností.
- 8.1.7 Zhotovitel zajistí v případě potřeby i oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.1.8 Zařízení staveniště zhotovitel vyklidí nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud nebude dohodnuto smluvními stranami jinak.
- 8.1.9 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Tyto poplatky jsou součástí sjednané ceny.
- 8.1.10 Nevyklidí-li zhotovitel dílo v termínu dle odst. 8.1.8 této smlouvy, je objednatel oprávněn vyklidit staveniště pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.

## **8.2 Povolení pro realizaci díla, projekt**

- 8.2.1 Objednatel předá zhotoviteli platné stavební povolení, pokud je pro danou stavbu dle platných předpisů požadováno, nejpozději při předání staveniště. Další nezbytná povolení si zajistí přímo zhotovitel.
- 8.2.2 Objednatel předá zhotoviteli platný projekt pro realizaci díla. (příloha č. 4 zadávací dokumentace zakázky „**Rekonstrukce místní komunikace ul. K Lávce**“) v tištěné podobě ve 2 vyhotoveních. Za správnost a úplnost předané příslušné projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel má povinnost jakožto osoba odborně způsobilá zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli. Součástí projektové dokumentace jsou vyjádření dotčených orgánů a organizací a správců inženýrských sítí.

## **8.3 Stavební deník**

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do dne převzetí celé stavby objednatelem.
- 8.3.2 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách které brání jejich plynulému postupu, údaje o jakosti prací, odchylky od PD vč. jejich zdůvodnění, stanoviska zástupce autorského dozoru projektanta ke změnám a další nezbytné záznamy dle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
- 8.3.3 Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned.
- 8.3.4 Stavební deníky s originální verzí zápisů budou součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímácího řízení.
- 8.3.5 Stavební deníky musí být k dispozici objednateli každý pracovní den, kdy jsou stavební práce zhotovitelem prováděny.
- 8.3.6 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhávány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupce.

## **8.4 Kontrolní dny stavby**

- 8.4.1 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.4.2 Smluvní strany jsou povinny zabezpečit na kontrolních dnech účast odpovědných zástupců, dohodnutá přijatá opatření jsou pro smluvní strany závazná, pokud jsou v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo.



- 8.4.3 Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů svolaných objednatelem zápisem ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem.
- 8.4.4 Zhotovitel projedná s objednatelem na každém kontrolním dni podrobný harmonogram prací a předpoklad měsíční výše fakturace.

### **8.5 Kontrola stavebních prací objednatelem**

- 8.5.1 Zástupce objednatele ve věcech technických (technický dozor stavebníka nad prováděním stavby) má právo kontrolovat v průběhu stavby zejména, zda práce jsou prováděny podle předané projektové dokumentace, zda jsou dodržovány technologické postupy při provádění jednotlivých částí stavby, provedené práce, které budou dalším postupem zakryty, důsledné provádění zkoušek, dodržování smluvních podmínek, plnění dalších podmínek uložených orgány státní správy nebo podmínek jiných oprávněných orgánů. Za tímto účelem má zástupce objednatele ve věcech technických přístup na staveniště, do dílen a skladů za účelem kontroly výroby, přípravy prvků určených k zabudování a kontroly zakoupených výrobků pro stavbu. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem, např. dodržoval technologické postupy.
- 8.5.2 Zástupce objednatele ve věcech technických je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo hrozí-li poškození životního prostředí nebo vznik škody na prováděném díle. Zhotovitel je povinen činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.5.3 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.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dní 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.
- 8.5.5 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů.

### **8.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP)**

- 8.6.1 Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen seznámit zástupce objednatele ve věcech technických a další zaměstnance objednatele, kteří mohou vstupovat na staveniště, s bezpečnostními riziky, kterým mohou být při výkonu funkce na staveništi vystaveni. Seznam rizik předá zhotovitel zástupci objednatele ve věcech technických v písemné podobě. Pokud se při postupu prací změní situace na staveništi a dojde ke změně rizik, je zhotovitel povinen provést nové seznámení s dalšími riziky.
- 8.6.2 Před zahájením stavebních prací seznámí také objednatel zástupce zhotovitele s bezpečnostními riziky vyplývajícími z provozní činnosti objednatele. Seznam rizik předá objednatel zhotoviteli v písemné podobě a zástupce zhotovitele s nimi prokazatelně seznámí

- své zaměstnance a poddodavatele, kteří budou vstupovat na předané staveniště, případně jiné oprávněné osoby, pokud jsou pověřeni kontrolní a dozorní činností.
- 8.6.3 Zhotovitel a objednatel si vzájemně předají rizika bezpečnosti práce a prokazatelně s nimi seznámí své pracovníky pohybující se na stavbě.
- 8.6.4 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců (u svých poddodavatelů) po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích s poddodavateli.
- 8.6.5 Zhotovitel předá objednateli seznam zaměstnanců, a to jak vlastních, tak i svých poddodavatelů, kterým je povolen vstup na předané staveniště, a bude tento seznam průběžně aktualizovat. Zajistí, aby tito zaměstnanci měli vizitky se jménem a označení zaměstnavatele.
- 8.6.6 Zhotovitel zajistí vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- 8.6.7 Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v jejich profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné lékařské prohlídky.
- 8.6.8 Zhotovitel vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
- 8.6.9 Zhotovitel vydá požární řád, pokud se bude jednat o činnost se zvýšeným požárním nebezpečím, požárně-poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, které na staveništi viditelně umístí. Staveniště vybaví hasebními prostředky
- 8.6.10 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně vzniknou třetím osobám v důsledku provádění stavby.
- 8.6.11 Zhotovitel poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na staveništi včetně systému vnitrostaveništní dopravy a výtahů o používání strojního zařízení a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm, podle platné vyhlášky, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 8.6.12 Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob zdržujících se na staveništi s vědomím objednatele či k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu technických zařízení a objektů.
- 8.6.13 Zhotovitel v plné míře odpovídá za škody na majetku a zdraví, které případně budou způsobeny třetím osobám v důsledku provádění stavby, dále za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.
- 8.6.14 V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, vyšetří úraz a sepiše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele, v souladu s platným právním předpisem (nař. vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamů o úraze, v platném znění)
- 8.6.15 Ze zákona 309/2006 Sb. §14 plyne pro objednatele, budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, musí být na stavbě koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví. Zhotovitel zajistí v průběhu realizace stavby veškeré podklady a informace pro činnost a součinnost a zaváže všechny subdodavatele popř. jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizaci stavby.

## **8.7 Ochrana životního prostředí**

- 8.7.1 Zhotovitel bude používat techniku a zařízení splňující požadavky na ochranu životního prostředí a to z pohledu emisí výfukových plynů, hlučnosti, v odpovídajícím technickém stavu, bez zjevných úniků provozních kapalin. Bude mít k dispozici prostředky k zachycení úniků provozních kapalin do půdy a vody (havarijní soupravy, záchytné vaničky, sorbent).
- 8.7.2 Odpady bude třídít a likvidovat v souladu s příslušnými legislativními předpisy a v souladu s požadavky danými v příslušných stavebních povoleních a dalších dokumentech státní správy, případně ve smlouvě o dílo.
- 8.7.3 Dojde-li při jeho činnosti k úniku dodávaných chemikálií, materiálů, ropných látek nebo provozních náplní z pracovních strojů a dopravních prostředků, neprodleně únik zastaví a zabrání zasažení přírodního prostředí, půdy a vody. Únik i zvolený postup odstranění oznámí neprodleně pracovníkovi vykonávajícímu dozor investora. V případě větších úniků je ohlásí vodoprávnímu úřadu.
- 8.7.4 Na staveništi a skládkách materiálu a v jejich okolí bude udržovat pořádek a činit opatření ke snížení prašnosti. Bude provádět úklid komunikací a chodníků. Stavební materiály, stroje a zařízení pro zabudování do stavby jakož i všechny odpady budou skladovány přehledně v prostorách a nádobách chránících je před poškozením s dostatečným zabezpečením ochrany životního prostředí. Materiály, zařízení i odpady budou řádně označeny a vybaveny předepsanou dokumentací.

## **8.8 Ostatní podmínky pro realizaci díla**

- 8.8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní odpovědnost. V případě provádění dalších prací jiným zhotovitelem musí zhotovitel svůj postup koordinovat na základě pokynů objednatele.
- 8.8.2 Zhotovitel bude při realizaci stavby postupovat s odbornou péčí, stavba bude realizována dle odsouhlasené a schválené projektové dokumentace, stavebního a vodoprávního povolení, dalších rozhodnutí dle zvláštních předpisů, zákonů, vyhlášek a ČSN platných v době provádění díla, pokud nebude v průběhu realizace smluvním dodatkem ujednáno jinak.
- 8.8.3 Zhotovitel zajišťuje zařízení staveniště, vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.8.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně nemovitostí bezprostředně sousedících s místem realizace, pokud to charakter stavby vyžaduje v rámci svého zařízení staveniště a to takovou formou, aby nebyl omezen provoz uživatelů objektu a jejich návštěvníků.
- 8.8.5 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je uklizené předat jejich vlastníkům.
- 8.8.6 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.8.7 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla dle pokynů objednatele a technického dozoru. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.8.8 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.8.9 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Při převzetí staveniště zhotovitelem je zhotovitel povinen předložit objednateli charakteristické vzorky použitých materiálů (zejména obsypový materiál).
- 8.8.10 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.8.11 Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele,

příčemž nový podzhotovitel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní podzhotovitel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového řízení. Svě kvalifikační předpoklady musí nově dosazený podzhotovitel prokázat na vyzvání objednateli a ten nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

- 8.8.12 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na provádění díla. Tento přehled je povinen na požádání předložit objednateli.
- 8.8.13 Zhotovitel je na vyžádání povinen předložit na veškeré práce technologické postupy.
- 8.8.14 Zhotovitel umožní výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, a pokud tak stanoví jiný právní předpis, tak i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a zajistí jim v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon jejich funkcí, a to v přiměřeném rozsahu.

## 9. Předání a převzetí díla

- 9.1 Dílo bude předáno a převzato Protokolem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejich dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přijímá / nepřijímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky. K předání díla musí být ze strany objednatele prokazatelně přizvány následující osoby: osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a osoby vykonávající funkci autorského dozoru.
- 9.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 9.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky, případně může vykazovat pouze ojedinělé drobné vady ve smyslu § 2628 občanského zákoníku, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Takové vady budou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla spolu s termínem k jejich odstranění. Po jejich odstranění smluvní strany sepíšou Protokol o odstranění vad a nedodělků.
- 9.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 9.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatel odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit a uklizené je předat objednateli. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.

## 10. Záruční podmínky a vady díla

- 10.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno.
- 10.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a za vady, které vzniknou v záruční době.
- 10.3 Záruční doba na dílo specifikované touto smlouvou se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců.
- 10.4 Záruční doba začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 10.5 Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 10.6 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel

jinak.

- 10.7** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 10.8** Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak a je-li to technologicky možné.
- 10.9** Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 10.10** Na předání provedené opravy vady se obdobně použijí ustanovení této smlouvy o předání díla.
- 10.11** Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

## **11. Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

- 11.1** Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla nebo postupného milníku provádění díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení.
- 11.2** V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 11.3** Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **5.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 11.4** V případě nedodržení termínu odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5** V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.6** V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
- 11.7** V případě nedodržení termínu předání staveniště zpět objednateli dle čl. 8 odst. 8.1.8 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 11.8** Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 11.9** Poruší-li zhotovitel Zákaz postoupit či zastavit pohledávku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty s okamžitou splatností ve výši 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých).
- 11.10** V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost dle čl. 4.2 smlouvy a nezhájí ani ve lhůtě 21 dnů od doručení výzvy dle čl. 4.1 této smlouvy práce na díle, má objednatel právo účtovat a zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 9 % z celkové ceny díla bez DPH, kterou je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
- 11.11** V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 11.12** Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana

nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, jejíž náhradu lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody a ujednání o smluvních pokutách nevylučují právo na náhradu škody.

## 12. Bankovní záruka

**12.1** K zajištění závazků zhotovitele po dobu realizace díla se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.

12.1.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění a dokončení předmětu díla.

12.1.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně po dobu plnění dle čl. 4.3 smlouvy prodlouženou o 30 dní. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka do doby dokončení díla podle toho, zdali se bude termín realizace prodlužovat. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu realizace díla dle čl. 4.3 smlouvy, respektive po dobu prodlužování realizace díla.

12.1.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během provádění díla zhotovitel nedokončí předmět díla nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním smluvních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu nebo v případě, kdy objednateli vznikne činností zhotovitele škoda, kterou tento neodstraní či nenahradí. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

12.1.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny do 15 dnů od podpisu této smlouvy. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

12.1.5 Bankovní záruka za realizaci díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 4.3.

**12.2** K zajištění závazků zhotovitele po dobu záruční doby se sjednává ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH zajištění ve formě bankovní záruky.

12.2.1 Zhotovitel předá objednateli bankovní záruku dle ustanovení § 2029 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku za řádné plnění záručních podmínek.

12.2.2 Bankovní záruka poskytnutá zhotovitelem musí být platná nejméně 1 rok od podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Nejpozději 14 dní před uplynutím doby platnosti bankovní záruky bude ve prospěch objednatele vystavena nová bankovní záruka s dobou platnosti nejméně 1 rok od vystavení. Zhotovitel je povinen tímto způsobem udržovat platnou bankovní záruku po celou dobu záruční doby dle čl. 10.3 první věta.

12.2.3 Z bankovní záruky poskytnuté zhotovitelem musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční doby zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné objednatelům nebo v případě, kdy objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.

12.2.4 Bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději 1 kalendářní den před dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel sjednaný originál záruční listiny objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z hodnoty bankovní záruky za každý i započatý den prodlení s předložením této bankovní záruky. Zhotovitel je povinen sjednanou a objednatelům vymáhanou smluvní pokutu uhradit.

12.2.5 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí doby dle čl. 12.2.2.

**12.3** K zajištění závazků zhotovitele je možné namísto bankovní záruky použít finanční kolaterál.

## 13. Závěrečná ujednání

- 13.1** Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 13.2** Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 5 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2031. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 13.3** Na akci je uvažována žádost o dotaci z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj. Účetní doklady (faktury) musí proto odpovídat požadavkům objednatele, které vychází ze stanovených dotačních pravidel (u dotačně podpořených projektů musí být na daňových dokladech mimo jiné uvedena informace, že se jedná o projekt MMR, registrační číslo a název projektu).
- 13.4** Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.5** Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.6** Smluvní strany se dohodly, že všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
- 13.7** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
- 13.8** Práva vzniklá z této smlouvy jakož i práva vzniklá v souvislosti s touto smlouvou podléhající promlčení se promlčují uplynutím doby deseti let.
- 13.9** Tato smlouva může být platně měněna či doplňována jen písemnými dodatky, v nichž bude výslovně uvedeno, že jimi dochází ke změně či doplnění této smlouvy, a které budou na téže listině (resp. elektronicky) podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.10** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.11** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 13.12** Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet.
- 13.13** Tato Smlouva obsahuje úplnou dohodu smluvních stran ve věci předmětu této Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 13.14** V případě rozporu mezi obsahem dokumentů stanovících obsah práv a povinností smluvních stran mají přednost ujednání dokumentů s vyšší prioritou. Pořadí priority dokumentů od nejvyšší priority po priority nejnižší je následující: tato smlouva včetně jejích případných dodatků, zadávací dokumentace, obecně závazné předpisy, technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení, položkový výkaz výměr, rozpočet, projektová dokumentace, harmonogram výstavby.
- 13.15** Výše uvedení členové statutárních orgánů prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, jiného vnitřního předpisu nebo zákona jsou oprávněni tuto Smlouvu podepsat a k platnosti Smlouvy není třeba podpisu jiných osob.
- 13.16** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

**13.17** Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách Obce Vikýřovice ([www.vikyrovice.cz](http://www.vikyrovice.cz)), profilu zadavatele Obce Vikýřovice či v Registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

**13.18** Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření Smlouvy o dílo za podmínek v ní uvedených v souladu s § 102 odst.3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schválila rada obce na své schůzi č. 18 konané dne 15. 5.2023.

Přílohy:

1. Projektová dokumentace
2. Položkový rozpočet (výkaz výměr)
3. Harmonogram provádění díla
4. Seznam podzhotovitelů

Ve Vikýřovicích dne 5.6.2023

V Bruntále dne 5.6.2023

---

za objednatele:  
Václav Mazánek  
starosta

---

za zhotovitele:  
Jiří Krupa  
jednatel



# CENOVÁ NABÍDKA

## ZAKÁZKA

Číslo: Vikýřovice 11/22  
Zakázka: Rekons. MK Vikýřovice - ul. K Lávce  
Komentář:  
Verze: Ocenění 2  
Komentář verze:  
Adresa:  
Rok: 2022

Datum zahájení: 09.11.2022  
Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Obec Vikýřovice		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Pavel Kubela		

## REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 101	ul. K Lávce		
SO 301	Úprava toku		
SO 302	Zatrubnění toku		
SO 401	Rozvody VO ul. K Lávce		
SO 402	PŘELOŽKA A DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY SEK CETIN a.s. ul. K LÁVCE		
SO 403	PŘELOŽKA A DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY KB-TV AQUA a.s.. ul. K LÁVCE		
SO 501	Přeložka plynovodu ul. K Lávce		

**Celkem (bez DPH):** 9 500 000 Kč  
**DPH:** 1 995 000 Kč  
DPH 21 % ze základny: 9 500 000: 1 995 000 Kč

**Celkem (včetně DPH):** 11 495 000 Kč

### Za zhotovitele

Jméno : Jiří Krupa, jednatel společnosti JR STaKR s.r.o.  
Datum :  
Podpis:

### Za objednatele

Jméno :  
Datum :  
Podpis :

### Poznámka :

## Rekons. MK Vikýřovice - ul. K Lávce - Ocenění 2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>S</b>	<b>9 500 000</b>	<b>1 995 000</b>	<b>11 495 000</b>	<b>467</b>
<b>SO 101: ul. K Lávce</b>	<b>5 264 374</b>	<b>1 105 519</b>	<b>6 369 893</b>	<b>141</b>
001: Zemní práce	246 161	51 694	297 855	13
00181: Sadové úpravy	51 820	10 882	62 702	12
002: Základy a zvláštní zakládání	528 923	111 074	639 997	7
003: Svislé a kompletní konstrukce	934 417	196 228	1 130 644	14
004: Vodorovné konstrukce	57 809	12 140	69 949	1
0046: Zpevněné plochy	64 139	13 469	77 609	2
005: Komunikace	1 700 763	357 160	2 057 924	11
0062: Úpravy povrchů vnější	23 840	5 006	28 846	5
00891: Dešťová kanalizace	29 833	6 265	36 098	3
0091: Doplňující práce na komunikaci	153 888	32 317	186 205	4
009a: Ostatní konstrukce, bourání	10 000	2 100	12 100	1
0912: Dopravní značení	54 853	11 519	66 372	17
0925: Ostatní	127 678	26 812	154 491	2
098: Demolice	247 136	51 899	299 034	11
099: Staveništní přesun hmot	84 812	17 810	102 622	1
711: Izolace proti vodě	46 342	9 732	56 074	4
767: Konstrukce zámečnické	442 593	92 944	535 537	13
783: Nátěry	41 366	8 687	50 053	2
VON: Vedlejší a ostatní náklady	418 000	87 780	505 780	18
<b>SO 301: Úprava toku</b>	<b>223 869</b>	<b>47 013</b>	<b>270 882</b>	<b>44</b>
001: Zemní práce	31 494	6 614	38 107	7
00181: Sadové úpravy	18 565	3 899	22 463	8
002: Základy a zvláštní zakládání	7 283	1 529	8 813	4
004: Vodorovné konstrukce	81 142	17 040	98 181	7
096: Bourání konstrukcí	15 240	3 200	18 440	1
098: Demolice	267	56	323	2
099: Staveništní přesun hmot	2 879	605	3 484	1
VON: Vedlejší a ostatní náklady	67 000	14 070	81 070	14
<b>SO 302: Zatrubnění toku</b>	<b>2 780 524</b>	<b>583 910</b>	<b>3 364 434</b>	<b>83</b>
001: Zemní práce	538 140	113 009	651 149	11
00181: Sadové úpravy	5 344	1 122	6 466	8
002: Základy a zvláštní zakládání	110 699	23 247	133 945	9
003: Svislé a kompletní konstrukce	208 484	43 782	252 266	13
004: Vodorovné konstrukce	55 731	11 704	67 435	3
0062: Úpravy povrchů vnější	7 340	1 541	8 881	5
0091: Doplňující práce na komunikaci	1 358 472	285 279	1 643 751	2
096: Bourání konstrukcí	95 783	20 114	115 898	3
099: Staveništní přesun hmot	47 069	9 885	56 954	1
711: Izolace proti vodě	12 054	2 531	14 586	4
767: Konstrukce zámečnické	98 300	20 643	118 943	3
783: Nátěry	8 108	1 703	9 810	2
VON: Vedlejší a ostatní náklady	235 000	49 350	284 350	19

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
<b>SO 401: Rozvody VO ul. K Lávce</b>	<b>747 468</b>	<b>156 968</b>	<b>904 436</b>	<b>110</b>
211: Silnoproud - montáž	123 753	25 988	149 742	40
212: Silnoproud - materiál nosný	280 509	58 907	339 415	29
46_00: Zemní práce pro montážní práce	334 256	70 194	404 449	39
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 950	1 880	10 830	2
<b>SO 403: PŘELOŽKA A DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY KB-TV AQUA a.s.. ul. K LÁVCE</b>	<b>132 530</b>	<b>27 831</b>	<b>160 362</b>	<b>27</b>
221: Slaboproud - montáž	33 138	6 959	40 097	10
2291: Slaboproud-materiál	63 717	13 381	77 097	7
46_00: Zemní práce pro montážní práce	27 876	5 854	33 730	8
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 800	1 638	9 438	2
<b>SO 501: Přeložka plynovodu ul. K Lávce</b>	<b>351 234</b>	<b>73 759</b>	<b>424 993</b>	<b>62</b>
001: Zemní práce	146 768	30 821	177 589	15
009a: Ostatní konstrukce, bourání	6 360	1 336	7 696	1
099: Staveništní přesun hmot	6 799	1 428	8 227	3
M21: Elektromontáže	2 739	575	3 314	3
M23: Montáže potrubí	185 804	39 019	224 823	36
M46: Zemní práce při montážích	2 764	580	3 344	4
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>9 500 000</b>			
<b>DPH</b>	<b>1 995 000</b>			
DPH 21 % ze základny: 9 500 000:	1 995 000			
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>11 495 000</b>			

## Rekons. MK Vikýřovice - ul. K Lávce - Ocenění 2

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
	<b>Stavba</b>	<b>S</b>					<b>9 500 000</b>	
	<b>Objekt</b>	<b>SO 101: ul. K Lávce</b>					<b>5 264 374</b>	
	<b>Oddíl</b>	<b>001: Zemní práce</b>					<b>246 161</b>	
1	SP	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu i v poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	8,000	50,00	400	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 101: Dočasné zajištění kabelů zavěšených na mostovce; 8		- 8,000			
2	SUB	FP01-003	Převedení vody vč. čerpání po dobu výstavby Plný popis: Převedení vody vč. čerpání pod dobu provádění výstavby dle technologie zvolené dodavatelem. Ocenění provedeno dle popisu uvedeho v Technické zprávě PD.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
3	SP	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	449,275	86,00	38 638	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Odkopávky pro těleso nově vytvořených konstrukcí: Komunikace - odkopávka tl. 40 cm: SO 101; 1001,90*0,40 SO 101 - rozšíření pro obruby; 457,00*0,25*2*0,40 Odpočet objemu odstr.pův.konstrukcí v trase: Odrézování stávajícího krytu - 2 vrstvy: SO 101; -724,00*0,08 Odst. části podkladů pův.asf.ploch MK pro novou úpravu: SO 101; -724,00*0,30 Chodník - odkopávka tl. 50 cm: SO 101 - nový chodník; 13,20*0,50 Nové sjezdy a rozšíření ploch: SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 91,70*0,30 SO 101 - rozšířené plochy u zdi a v křižovatce; 89,70*0,30 Odst. části podkladů pův.asf.ploch MK pro novou úpravu: SO 101 - rozšířené plochy; -62,00*(0,30+0,08) 0 Odkopávka pro konstrukci tělesa opěrné zdi - 50% objemu; 389,55*0,50		- - 400,760 91,400 - - -57,920 - -217,200 - 6,600 - 27,510 26,910 - -23,560 - 194,775			
4	SP	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	194,775	151,00	29 411	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Odkopávka pro konstrukci tělesa opěrné zdi - 50% objemu; 389,55*0,50		194,775			
5	SP	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m Plný popis: Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	117,900	20,00	2 358	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Pažení stěny výkopu - 1,50 m2/bm: SO 101; 1,50*78,60		- 117,900			
6	SP	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m Plný popis: Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	117,900	10,00	1 179	CS ÚRS 2022 02
7	SP	151101401	Zřízení vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Plný popis: Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	117,900	20,00	2 358	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Pažení stěny výkopu; 117,90		117,900			
8	SP	151101411	Odstranění vzepření stěn při pažení příložném hl do 4 m Plný popis: Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m2	117,900	10,00	1 179	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
9	SP	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	437,060	58,00	25 349	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Odvoz přebytečného výkopku na místo trvalého uložení: Komunikace; 254,50 Opěrná zeď; 389,55 Odpočet obsypu opěr.zdi; -133,92 Odpočet zeminy použité pro ohumusování; -54,41 Odpočet zeminy použité pro ohumusování v rámci objektu SO 301; -18,66		- 254,500 389,550 - 133,920 - 54,410 - 18,660			
10	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	437,060	21,00	9 178	CS ÚRS 2022 02
11	SUB	171-002	Výkopová zemina s příměsí kameniva skládka - Poplatek za uložení na skládku - skládkovné. Plný popis: ---	t	786,708	50,00	39 335	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Trvalé uložení přebytku výkopku (1 m3/1,80 t); 437,06*1,80		786,708			
12	SP	175111201	Obsypání objektu sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m ručně Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	133,920	420,00	56 246	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Obsyp (dosypání) hotové konstrukce zdi a základů; 133,92		133,920			
13	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím ručně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se ztuhnutím	m2	1 453,750	21,00	30 529	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Konstrukce komunikace: SO 101; 1001,90 SO 101 - rozšíření pro obruby; 457,00*0,25*2 Konstrukce dlážděné: SO 101 - nový chodník; 13,20 SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 91,70 SO 101 - rozšířené plochy u zdi a v křižovatce; 89,70 Obruba - přídlažba sjezdů a vstupů: SO 101; 57,50*0,25*2		- 1 001,900 228,500 - 13,200 91,700 89,700 - 28,750			
	<b>Oddíl</b>		<b>00181: Sadové úpravy</b>				<b>51 820</b>	
1	SUB	112103123	Kácení ve ztíř.podmínkách prům. do 40 cm, svah 1:5 Plný popis: ---	kus	2,000	5 057,00	10 114	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: SO 101 - smrky 2 ks; 2		2,000			
2	SP	112111111	Spálení větví všech druhů stromů Plný popis: Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách	kus	2,000	462,00	924	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Kácené smrky - spálení větví na místě určeném objednatelem; 2		2,000			
3	SP	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m Plný popis: Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	2,000	345,00	690	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Kácené smrky - spálení pařezů na místě určeném objednatelem; 2		2,000			
4	SUB	112203213	Odstranění pařezů, ztíř. pod.,D do 40 cm, svah 1:5 Plný popis: ---	kus	2,000	3 471,00	6 942	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Kácené smrky; 2		2,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
5	SUB	162301406	Vod.přemístění větví jehlič., D 50cm do 5000 m Plný popis: ---	kus	2,000	148,00	296	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Kácené smrky - na místo určené objednatelem ke spálení větví; 2		2,000				
6	SUB	162301416	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 50cm do 5000 m Plný popis: ---	kus	2,000	841,00	1 682	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Kácené smrky - na místo uložení určené objednatelem; 2		2,000				
7	SUB	162301422	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m Plný popis: ---	kus	2,000	358,00	716	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Kácené smrky - na místo určené objednatelem ke spálení pařezů; 2		2,000				
8	SP	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	544,100	30,00	16 323	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Ohumusování pro osetí zel.ploch: SO 101; 544,10		- 544,100				
9	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	544,100	9,00	4 897	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Osetí upravovaných ploch: SO 101; 544,10		- 544,100				
10	H	00572410	osivo směs travní parková Plný popis: ---	kg	14,011	100,00	1 401	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Dodávka osiva - spotřeba 1 kg/40 m2 úpravy - ztratné 3%: SO 101; 544,10/40,00*1,03		- 14,011				
11	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m3	54,410	67,00	3 645	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Zemina pro ohumusování: SO 101; 544,10*0,10		- 54,410				
12	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Nakládání neulehlého výkopku z hromad zemin schopné zúrodnění	m3	54,410	77,00	4 190	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Zemina pro ohumusování: SO 101; 544,10*0,10		- 54,410				
<b>Oddíl</b>		<b>002: Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>528 923</b>	
1	SP	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkopískem tříděným Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkopískem tříděným	m3	7,074	1 978,00	13 992	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Obsyp drenážního potrubí za rubem zdi - 0,09 m3/m: SO 101 - Opěmá zeď; 78,60*0,09		- 7,074				
2	SUB	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože Plný popis: ---	m	78,600	20,00	1 572	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Odvodnění rubu opěr.zdi: SO 101; 78,60		- 78,600				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3	SP	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 Plný popis: Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	23,462	3 500,00	82 117	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Podkladní vrstva z betonu pod zákl.pas: SO 101; 1,99*0,15*78,60		- 23,462			
4	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	98,329	3 500,00	344 150	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Základ opěrné zdi: SO 101; 1,39*0,90*78,60		- 98,329			
5	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	155,241	454,00	70 479	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO101: Bednění zákl.pasů; 0,90*78,60*2 Bednění ukončení samostatných dilat. celků - 11 ks čel; 0,90*1,39*11		- 141,480 13,761			
6	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	155,241	91,00	14 127	CS ÚRS 2022 02
7	H	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže Plný popis: ---	m	80,172	31,00	2 485	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka drenážní trubky - ztratné 2%: SO 101; 78,60*1,02		- 80,172			
<b>Oddíl</b>							<b>934 417</b>	
1	SP	311101211	003: Svislé a kompletní konstrukce Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	9,000	350,00	3 150	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Prostupy zdi - odvodnění rubu z PVC trubek DN 110 m - 1 ks á 0,90 m: SO 101; 10*0,90		- 9,000			
2	SP	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	65,590	4 900,00	321 391	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dřík zdi: SO 101; 65,59		- 65,590			
3	SP	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	105,672	616,00	65 094	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 101: Bednění rubu opěrné zdi; 1,20*78,60 Bednění ukončení dříku samostatných dilat.celků - 11 ploch; (0,73+0,99)/2*1,20*11		- 94,320 11,352			
4	SP	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	105,672	189,00	19 972	CS ÚRS 2022 02
5	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,485	45 680,00	159 182	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Vkládaná výztuž zdi a zákl.pasů - KARI KY49 (100/100/8) - 7,90 kg/m2: (20% rezerva přeložení + ztratné 2%): SO 101; 2,30*78,60*2*7,90/1000*1,22		- - 3,485			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
6	SP	317322411	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25 Plný popis: Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	21,788	5 524,00	120 356	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Koe římsy zdi: SO 101; $0,88 \cdot (0,30 + 0,33) / 2 \cdot 78,60$		- 21,788			
7	SP	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení	m2	61,862	742,00	45 902	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 101: Bednění římsy opěr.zdi; $(0,30 + 0,33 + 0,15) \cdot 78,60$ Bednění ukončení římsy; $(0,30 + 0,33) / 2 \cdot 0,88 \cdot 2$		- 61,308 0,554			
8	SP	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění	m2	61,862	158,00	9 774	CS ÚRS 2022 02
9	SP	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,094	58 420,00	5 500	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Tyč kruh.prům. 6 mm (0,222kg/bm) - třmínky - ztratiné 2%: SO 101; $(78,60 / 0,40 + 1) \cdot 2 \cdot 105 \cdot 0,222 / 1000 \cdot 1,02$		- 0,094			
10	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,534	57 210,00	30 531	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Tyč kruh.prům. 12 mm (0,888 kg/bm) - ztratiné 2%: Podélné pruty - 7 ks; $7 \cdot 78,60 \cdot 0,888 / 1000 \cdot 1,02$ Tmny zdivo/římsa á 2 m, dl.0,50 m - 78 ks; $78 \cdot 0,50 \cdot 0,888 / 1000 \cdot 1,02$		- 0,498 0,035			
11	SP	327211113	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štipaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	27,120	5 561,00	150 814	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Líc zdi: SO 101; 27,12		- 27,120			
12	SUB	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000 Plný popis: ---	kus	10,000	103,00	1 030	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka trubek pro prostupy zdí - dilat.celek á 1 ks: SO 101; 10		- 10,000			
13	SUB	FP 286-001	Odbočky, T-kusy, spojky DN 110 Plný popis: ---	soubor	10,000	72,00	720	VLASTNÍ
14	SUB	FP391-001	Příplatek za odtokový žlábek v římsě Plný popis: ---	kus	2,000	500,00	1 000	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>57 809</b>	
1	SP	458501111	Výplňové klíny za opěrou z kameniva těžného hutněného po vrstvách Plný popis: Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách těžného	m3	32,698	1 768,00	57 809	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Protimrazový klín za opěr.zdi: SO 101; $0,416 \cdot 78,60$		- 32,698			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>			<b>0046: Zpevněné plochy</b>				<b>64 139</b>	
1	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m	m2	1 453,750	15,00	21 806	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Separáčn. vrstva na upravenou pláň pod novou kci komunikace:		-			
			SO 101; 1001,90		1 001,900			
			SO 101 - rozšíření pro obruby; 457,00*0,50		228,500			
			Pokládka dlažby:		-			
			SO 101 - nový chodník; 13,20		13,200			
			SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 8,70+8,30+3,30+1,30+10,60+56,40+3,10		91,700			
			SO 101 - rozšířené plochy u zdi a v křižovatce; 16,60+41,50+31,60		89,700			
			Obruba - předdlažba sjezdů a vstupů:		-			
			SO 101; (3,00+4,00+2,50+6,00+4,00+25,00+11,00+2,00)*0,25*2		28,750			
2	H	69311060	geotextilie netkaná separáčn. ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2 Plný popis: ---	m2	1 628,200	26,00	42 333	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka separáčn. geotextilie - rezerva (přesahy) 12%:		-			
			SO 101; 1453,75*1,12		1 628,200			
<b>Oddíl</b>			<b>005: Komunikace</b>				<b>1 700 763</b>	
1	SP	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	25,200	199,00	5 015	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Překládané stávající dlážděné plochy - doplnění podkladu:		-			
			SO 101 - překládka stávajících dlažeb:		-			
			sjezd čp. 352; 4,60		4,600			
			sjezdy čp. 451; 4,40+6,60		11,000			
			Stávající chodník; 3,50		3,500			
			Doplnění hmat.dlažby před lávkou přes řeku + překládka ; 1,60+4,50		6,100			
2	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 001,900	249,00	249 473	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nová kce komunikace ŠDa 0-63:		-			
			SO 101; 809,30+144,10+1,60+6,10+9,50+5,90+10,60+11,20+0,90+2,70		1 001,900			
3	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 355,000	335,00	453 925	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nová kce komunikace ŠDb 0-63:		-			
			SO 101 - komunikace + obruba; 1001,90+457,00*0,25*2		1 230,400			
			Podklad dlažby ŠDb fce 0-63:		-			
			SO 101 - nový chodník + obruba (předdlažba); 13,20+13,00*0,25*2		19,700			
			Podklad dlažby ŠDa fce 0 - 63:		-			
			SO 101 - nový chodník; 13,20		13,200			
			SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 8,70+8,30+3,30+1,30+10,60+56,40+3,10		91,700			
4	SP	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm Plný popis: Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	1 001,900	407,00	407 773	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nová kce komunikace:		-			
			SO 101; 1001,90		1 001,900			
5	SP	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 001,900	418,00	418 794	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
6	SP	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup> Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 001,900	5,00	5 010	CS ÚRS 2022 02
7	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup> Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 001,900	7,00	7 013	CS ÚRS 2022 02
8	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	86,000	231,00	19 866	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr:								
Izolace spáry napojení MK a ukončení uprav.úseku:						-		
SO 101; 18,00+10,00						28,000		
Izolace spáry u opěrné zdi; 58,00						58,000		
9	SP	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m <sup>2</sup> Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	219,800	343,00	75 391	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr:								
Pokládka dlažby:						-		
SO 101 - nový chodník; 13,20						13,200		
SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 8,70+8,30+3,30+1,30+10,60+56,40+3,10						91,700		
SO 101 - rozšířené plochy u zdi a v křižovatce; 16,60+41,50+31,60						89,700		
SO 101 - překládka stávajících dlažeb:						-		
sjezd čp. 352; 4,60						4,600		
sjezdy čp. 451; 4,40+6,60						11,000		
Stávající chodník; 3,50						3,500		
Doplnění hmat.dlažby před lávkou přes řeku Desnou+ překládka ; 1,60+4,50						6,100		
10	H	592452226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná Plný popis: ---	m <sup>2</sup>	2,222	677,00	1 504	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr:								
Dodávka dlažby - ztratiné 1%:						-		
Barevná dlažba hmatová - varovné a signální pásy:						-		
SO 101 - doplnění před lávkou; 1,60*1,01						1,616		
SO 101 - nový chodník; 0,60*1,01						0,606		
11	H	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní Plný popis: ---	m <sup>2</sup>	196,546	290,00	56 998	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr:								
Dodávka dlažby chodníků - ztratiné 1%:						-		
SO 101 - nový chodník; 13,20*1,01						13,332		
SO 101 - nové sjezdy sjezdy a vstupy; 91,70*1,01						92,617		
SO 101 - rozšířené plochy u zdi a v křižovatce; 89,70*1,01						90,597		
<b>Oddíl</b>							<b>23 840</b>	
<b>0062: Úpravy povrchů vnější</b>								
1	SUB	627991091	Těsnění dilat.spár nádrží zatměním - bez dodávky Plný popis: ---	m	35,190	167,00	5 877	VLASTNÍ
Výkaz výměr:								
SO 101:						-		
Zatmělení dilatačních spár PU tmelem - rub i líc; 1,20*9*2						21,600		
Zatmělení smrš' tovacích spár římsy; 9*(0,88+0,30+0,33)						13,590		
2	SUB	24633410	Tmel butylkaučukový výplňový nábojnice Plný popis: ---	kg	10,800	515,00	5 562	VLASTNÍ
Výkaz výměr:								
Dodávka tmele pro výplň dilatačních spár - spotřeba 0,50 kg/m:						-		
SO 101; 9*1,20*2*0,50						10,800		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3	SUB	24633513	Tmel polyuretanový bílý 310 ml Plný popis: ---	kus	2,718	206,00	560	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka tmele pro výplň smršťovacích spar - spotřeba 1 kart./5 m: SO 101; 9*(0,30+0,88+0,33)/5		- 2,718			
4	SUB	631317205	Řezání dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton Plný popis: ---	m	13,590	135,00	1 835	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Nařiznutí díl.smršťovacích spar římsy: SO 101: Smršťovací spáry římsy; 9*(0,88+0,30+0,33)		- - 13,590			
5	SP	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm, včetně dodávky polystyren.desek. Plný popis: Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	20,547	487,00	10 006	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dilatace dřívku zdi vč. kameného obkladu - š.zhlaví 0,73 m, prům.š.základny 0,99 m, v = 1,20 m: SO 101; (0,73+0,99)/2*1,20*9 Dilatace zákl.pasu: SO 101; 0,90*1,39*9		- 9,288 - 11,259			
<b>Oddíl</b>			<b>00891: Dešťová kanalizace</b>				<b>29 833</b>	
1	SUB	FP891-001	Zřízení dvorní vpusti Plný popis: Položka obsahuje zřízení dvorní vpusti pro odvod dešťových vod z prostoru chodníku před lávkou přes řeku Desnou vč.dodávky veškerých potřebných komponentů pro její zřízení a přípojka (napojení) odtoku do místa určení dle PD.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: SO 101; 1		1,000			
2	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu, včetně dodávky rektifikačních prstenců - přizpůsobení sklonu komunikace. Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	2 014,00	14 098	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Výšková úprava poklopu stáv.šachet: SO 101; 7		- 7,000			
3	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	1 147,00	5 735	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Výšková úprava šoupat : SO 101; 5		- 5,000			
<b>Oddíl</b>			<b>0091: Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>153 888</b>	
1	SP	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	514,500	168,00	86 436	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Obruba - přídlažba: SO 101; 457,00 Obruba - přídlažba sjezdů a vstupů : SO 101; 3,00+4,00+2,50+6,00+4,00+25,00+11,00+2,00		- 457,00 - 57,500			
2	H	BTL.0006335.URS	krajník silniční betonový 50x25x8cm Plný popis: ---	kus	1 039,290	58,00	60 279	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka přídlažby - 2ks/bm - ztrátné 1%: SO 101; 514,50*2*1,01		- 1 039,290			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	19,000	322,00	6 118	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Doplnění - výměna obruby překl.části stáv.chodníku + nový: SO 101; 5,00*14,00		- 19,000			
4	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm Plný popis: ---	m	19,190	55,00	1 055	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka zahradní obruby - ztratné 1%: SO 101; 19,00*1,01		- 19,190			
<b>Oddíl</b>							<b>10 000</b>	
<b>009a: Ostatní konstrukce, bourání</b>								
1	SUB	FP9-001	Demontáž dřevěné lávky přes zatrubňovaný tok vč. dopravy a uložení na místo určené objednatelem. Plný popis: ---	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>54 853</b>	
<b>0912: Dopravní značení</b>								
1	SP	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,575	2 400,00	3 780	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Výkop pro osazovací patky nového DZ: SO 101 - 9 sloupků; 0,50*0,50*0,70*9		- 1,575			
2	SP	171211101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných ručně Plný popis: Uložení sypanin do násypů ručně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	0,711	700,00	498	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Rozprostření přebytku z výkopu patek DZ: SO 101 - 9 sloupků; 0,079*9		- 0,711			
3	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	0,864	420,00	363	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Zpětný zásyp hotových patek pro ukotvení DZ: SO 101 - 9 sloupků; (0,175-0,054-0,025)*9		- 0,864			
4	SP	213311141	Polštáře zhuťné pod základy ze štěrkopísku tříděného Plný popis: Polštáře zhuťné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,225	2 100,00	473	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Podsyp pod patky DZ: SO 101 - 9 sloupků; 0,50*0,50*0,10*9		- 0,225			
5	SP	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,486	4 175,00	2 029	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Patky pro osazení patic přesazované a nových DZ: SO 101 - 9 sloupků; (0,30*0,30*0,60)*9		- 0,486			
6	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek zřízení	m2	6,480	100,00	648	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Patky pro osazení patek dopravních značek : SO 101 - 9 sloupků; (0,30*0,60*4)*9		- 6,480			
7	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek odstranění	m2	6,480	50,00	324	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
8	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	9,000	300,00	2 700	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Montáž nového DZ: SO 101; 9		- 9,000			
9	SP	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	36,000	75,00	2 700	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Osazení kotevnicích šroubů patek DZ (4 ks/patka): (nové DZ kotevní patka, přesazované přímo do betonu): SO 101; 4*9		- - 36,000			
10	H	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm Plný popis: ---	kus	2,000	824,00	1 648	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka nového DZ - P4: SO 101; 2		- 2,000			
11	H	40445613	značky upravující přednost P2, P3, P8 1250mm retroreflexní Plný popis: ---	kus	2,000	516,00	1 032	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka nového DZ - P2: SO 101; 2		- 2,000			
12	H	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm Plný popis: ---	kus	1,000	516,00	516	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka nového DZ IP 10a: SO 101; 1		- 1,000			
13	H	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm Plný popis: ---	kus	4,000	2 464,00	9 856	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka nového DZ IP 25a + IP 25b: SO 101; 2+2		- 4,000			
14	H	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m Plný popis: ---	kus	27,000	802,00	21 654	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Sloupky dopr.značek - 3,00 m/kus - nové DZ: SO 101 - 9 sloupků; 9*3,00		- 27,000			
15	H	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm Plný popis: ---	kus	9,000	596,00	5 364	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Pro sloupky dopr.značek - nové DZ: SO 101 - 9 sloupků; 9		- 9,000			
16	H	40412032	objímka sloupku 50 až 100mm kompletní Plný popis: ---	kus	18,000	63,00	1 134	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nové DZ á 2 ks: SO 101; 9*2		- 18,000			
17	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm Plný popis: ---	kus	9,000	15,00	135	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nové DZ - nové sloupky: SO 101; 9		- 9,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>Oddíl</b>							<b>0925: Ostatní</b>	<b>127 678</b>
1	SUB	113151313	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.4 cm Plný popis: ---	m2	1 592,000	78,00	124 176	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Odfrézování stávajícího krytu - 2 vrstvy: SO 101; 796,00*2					- 1 592,000			
2	SUB	979083113	Vodorovné přemístění suti na skládku do 2000 m Plný popis: ---	t	140,096	25,00	3 502	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Odvoz recyklátu na skládku objednatele; 1592,00*0,088					140,096			
<b>Oddíl</b>							<b>098: Demolice</b>	<b>247 136</b>
1	SP	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB Plný popis: Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	9,000	6 830,00	61 470	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: SO 101: Bourání mostovky stávajícího přemostění - 20 m2, tl. 45 cm; 20,00*0,45					- 9,000			
2	SP	963041211	Bourání mostní nosné konstrukce z betonu prostého Plný popis: Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	24,450	2 345,00	57 335	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Bourání opěr stáv.mostu - SO 101; 8,00*1,50*1,00*2 Úložné prahy pro dřevěnou lávku; 0,30*0,30*2,50*2					24,000 0,450			
3	SP	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku Plný popis: Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	42,000	300,00	12 600	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Odstranění zábradlí mostu - SO 101; 2*5,00 Odstranění stáv.zábradlí od mostu k lávce přes Desnou - SO 101; 32,00					10,000 32,000			
4	SUB	113106231	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Plný popis: ---	m2	25,200	30,00	756	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Rozebrání původních dlážděných ploch ze zámkové dlažby k přeložení: SO 101 - stávající vstupy a sjezdy; 4,60+4,40+6,60+3,50+1,60+4,50					- 25,200			
5	SP	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm ručně Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	25,200	50,00	1 260	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Odstr.části podkladů rozebíraných původ.dlážděných ploch: SO 101 - stávající vstupy a sjezdy; 4,60+4,40+6,60+3,50+1,60+4,50					- 25,200			
6	SP	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm ručně Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	724,000	110,00	79 640	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Odstr. částí podkladů pův.asf.ploch MK pro novou úpravu: SO 101; 724,00					- 724,000			
7	SP	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	29,000	40,00	1 160	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: Obruby stávající chodníkové: SO 101 - stávající vstupy a sjezdy; 10+19					- 29,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
8	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	40,00	480	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Obruby stávající chodníkové: SO 101 - stávající vstupy a sjezdy; 7 SO 101 - přeložení stáv.chodníku u lávky; 5		- 7,000 5,000			
9	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	28,000	80,00	2 240	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Zařízení kce krytu komunikace pro napojení nových úprav: SO 101; 18,00+10,00		- 28,000			
10	SUB	979083115	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 4000 m Plný popis: ---	t	377,432	30,00	11 323	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Podkladní vrstvy pův.komunikace: SO101; 724,00*0,400 Část podkl.vrstev překl.chodníků a sjezdů: SO 101; 25,20*0,160 Vytrhané obruby pův.sjezdů: SO 101 - ležaté; 29*0,230 SO 101 - stojaté; 12*0,145 Bouraný most - SO 101: Mostovka; 9,00*2,40 Opěry + úložné prahy lávky; 24,45*2,20		- 289,600 - 4,032 - 6,670 1,740 - 21,600 53,790			
11	SUB	979098201	Skládkovné beton, stavební suť, kamenivo Plný popis: ---	t	377,432	50,00	18 872	VLASTNÍ
			<b>Oddíl</b>				<b>84 812</b>	
			<b>099: Stavební přesun hmot</b>					
1	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 884,708	45,00	84 812	CS ÚRS 2022 02
			<b>Oddíl</b>				<b>46 342</b>	
			<b>711: Izolace proti vodě</b>					
1	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	260,913	99,00	25 830	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 101: Nátěr rubu opěrné zdi; 1,20*78,60 Nátěr ukončení dílku samostatných dilat.celků - 11 ploch;; (0,73+0,99)/2*1,20*11 Nátěr zákl.pasů; 0,90*78,60*2 Nátěr ukončení díl.celků zákl.pasů - 11 ploch; 0,90*1,39*11		- 94,320 11,352 141,480 13,761			
2	SUB	11163161	Lak asfaltový izolační penetrační Plný popis: ---	kg	91,320	67,00	6 118	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka izolačního nátěru - spotřeba 0,35 kg/m2; 260,913*0,35		91,320			
3	SP	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	47,160	50,00	2 358	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Vodorovná izolace fóliíza rubem zdi pod drenáží a protimraz.klínem: SO 101; 0,60*78,60		- 47,160			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4	H	28323102	fólie (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm Plný popis: ---	m2	51,876	232,00	12 035	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka fólie - 10% přeložení; 47,16*1,10		51,876			
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>442 593</b>	
1	SUB	FP767-0003	Dodávka (výroba) zábradlí dle PD vč. zinkování konstrukce Plný popis: Do zábradlí budou vloženy dilatační vložky dle PD. V trase zábradlí budou osazeny 3 ks dílů umožňujících dočasnou demontáž pro možnost přístupu do koryta pro čištění toku.	m	78,600	4 904,58	385 500	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: SO 101 - opěrná zeď; 78,60		78,600			
2	SUB	FP767-0004	Dodávka (výroba) zábradlí dle PD příplatek - schůdky vč.zinkování Plný popis: Příplatek za výrobu a dodávku jednoduchých ocelových schůdků pro sestup do koryta toku, uzpůsobených pro uchycení na římsu.	soubor	1,000	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
3	SP	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	164,000	75,00	12 300	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Osazení kotevních šroubů patek zábradlí (4 ks/patka): SO 101 - 41 ks; 41*4		- 164,000			
4	SP	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	164,000	75,00	12 300	CS ÚRS 2022 02
5	SUB	FP966-001	Odstranění sloupků s bet.patkami Plný popis: Odstranění sloupků původního oplocení vč.bet.patek a jejich likvidace v souladu se zákonem O odpadech č.185/2001 Sb. v platném znění.	kus	5,000	300,00	1 500	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Sloupky pův.oplocení; 5		5,000			
6	SP	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m Plný popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	13,500	100,00	1 350	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Demontáž pletiva pův. oplocení; 13,50		13,500			
7	SP	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním Plný popis: Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	3,000	901,00	2 703	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Osazení sloupků nového oplocení; 3		3,000			
8	H	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm Plný popis: ---	kus	3,000	901,00	2 703	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Sloupky nového oplocení; 3		3,000			
9	SP	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m Plný popis: Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	8,500	271,00	2 304	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 101 - montáž upravené trasy oplocení; 8,50		8,500			
10	SUB	15696010	Drát vázací ocel. pozink., D 2,2 mm Plný popis: ---	kg	0,200	271,00	54	VLASTNÍ
11	SUB	311716541	Napínák M6 hák-hák Plný popis: ---	kus	3,000	36,00	108	VLASTNÍ
12	H	31327502	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1500mm Plný popis: ---	m	8,500	180,00	1 530	CS ÚRS 2022 02
13	H	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm Plný popis: ---	m	26,775	9,00	241	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka napínacího drátu - ztratiné 5%; 3*8,50*1,05		26,775			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>							<b>783: Nátěry</b>	<b>41 366</b>
1	SUB	783896211	Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x email Plný popis: ---	m2	131,030	199,00	26 075	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Hydrofobní nátěr římsy: SO 101; (0,30+0,33+0,88+0,15)*78,60 (0,30+0,33)*2*0,88*2		- 130,476 0,554			
2	SUB	58581802.A	Ochranný hydrofobní nátěr bal. 1litr Plný popis: ---	l	39,309	389,00	15 291	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka hydrofobního nátěru - spotřeba 0,30 l/m2; 131,0304*0,30		39,309			
<b>Oddíl</b>							<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>	<b>418 000</b>
1	SUB	0-001R	Vytyčení staveniště Plný popis: ---	soubor	1,000	60 000,00	60 000	VLASTNÍ
2	SUB	0-002R	Vytyčení podzemních inž.sítí Plný popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
3	SUB	0-003R	Norná stěna Plný popis: Instalace a udržování norné stěny v toku pod místem výstavby + 1 záložní norná stěna v pohotovosti.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
4	SUB	0-004R	Vybudování zařízení staveniště Plný popis: Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení - 0,5 soub a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS - 0,5 soub	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
5	SUB	0-005R	Provoz zařízení staveniště Plný popis: Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS - 0,5 soub náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií - 0,5 soub	soubor	1,000	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
6	SUB	0-006R	Odstranění zařízení staveniště Plný popis: Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS - 1 soub	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
7	SUB	0-007R	Zajištění oplocení sousedních pozemků Plný popis: Ochrana proti poškození při provádění stavby - předpoklad dl. 30 m	soubor	1,000	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
8	SUB	0-008R	Projednáni a zajišť.zvláštního užívání komunikací vč.odsouhlasení dočasného dopravního značení Plný popis: Náklady na vyhotovení návrhu objízdných tras i dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování - 0,3 soub údržba značení v průběhu výstavby. Náklady spojené s pronájmem a dodávkou potřebného dopravního značení - 0,7 soub	soubor	1,000	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
9	SUB	0-009R	Vyznačení obchůznych tras vč. úprav pro nevidomé a oplocení pro zmezení vstupu na staveniště Plný popis: Obejít místa staveniště bude vyznačené vč. úprav dle Vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb	soubor	1,000	12 000,00	12 000	VLASTNÍ
10	SUB	0-010R	Koordinátor BOZP, zpracování plánu BOZP Plný popis: ---	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
11	SUB	0-011R	Fotodokumentace původního stavu průběhu výstavby a dokončeného díla Plný popis: ---	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
12	SUB	0-012R	Slovení rybí obsádky Plný popis: Slovení rybí obsádky vč. zajištění transferu živočichů na vhodnou lokalitu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
13	SUB	0-014R	Zkoušky únosnosti podloží (CBR) Plný popis: ---	kus	6,000	500,00	3 000	VLASTNÍ
14	SUB	0-015R	Hutnicí zkoušky - statické Plný popis: ---	kus	10,000	3 000,00	30 000	VLASTNÍ
15	SUB	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu Plný popis: Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
16	SUB	0-018R	Geometrický plán Plný popis: ---	soubor	1,000	120 000,00	120 000	VLASTNÍ
17	SUB	0-020R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	60 000,00	60 000	VLASTNÍ
18	SUB	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Plný popis: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek - 1 soub	soubor	1,000	40 000,00	40 000	VLASTNÍ
<b>Objekt</b>							<b>223 869</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>31 494</b>	
<b>SO 301: Úprava toku</b>								
<b>001: Zemní práce</b>								
1	SP	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho Plný popis: Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	2,700	500,00	1 350	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: SO 301 - rozebrání části stáv.opevnění zdí na sucho před mostem Sokolská; 3,00*0,75*0,60*2</b>					<b>2,700</b>			
2	SP	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí šíře dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 strojně Plný popis: Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	11,250	560,00	6 300	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: Odstranění nánosů z původního koryta toku - prům tl.0,15m; 11,00*0,15</b>					<b>1,650</b>			
					<b>80,00*0,80*0,15</b>		<b>9,600</b>	
3	SUB	FP01-003	Převedení vody vč.čerpání po dobu výstavby Plný popis: Převedení vody vč.čerpání pod dobu provádění výstavby dle technologie zvolené dodavatelem. Ocenění provedeno dle popisu uvedeho v Technické zprávě PD.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
4	SP	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	11,250	58,00	653	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: Přesun přebytku výkopku (nánosů) na místo trvalého uložení; 11,25</b>					<b>11,250</b>			
5	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru	m3	11,250	21,00	236	CS ÚRS 2022 02
6	SUB	171-002	Výkopová zemina s příměsí kameniva skládka Plný popis: ---	t	20,250	50,00	1 013	VLASTNÍ
<b>Výkaz výměr: Trvalé uložení přebytku výkopku (1 m3/1,80 t); 11,25*1,80</b>					<b>20,250</b>			
7	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	186,600	64,00	11 942	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: Úprava svahů koryta:</b>					<b>-</b>			
<b>SO 301; 186,60</b>					<b>186,600</b>			
<b>Oddíl</b>							<b>18 565</b>	
<b>00181: Sadové úpravy</b>								
1	SP	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	50,000	75,00	3 750	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: SO 301 - úprava toku; 50,00</b>					<b>50,000</b>			
2	SP	111209111	Spálení proutí a klestů Plný popis: Spálení proutí, klestů z prořezávek a odstraněných křovin pro jakoukoliv dřevinu	m2	50,000	23,00	1 150	CS ÚRS 2022 02
3	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Plný popis: Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	50,000	42,00	2 100	CS ÚRS 2022 02
<b>Výkaz výměr: Na místo určené objednatelem ke spálení křovin; 50</b>					<b>50,000</b>			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m3	18,660	67,00	1 250	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Zemina pro ohumusování; 186,60*0,10		18,660			
5	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	18,660	77,00	1 437	CS ÚRS 2022 02
6	SP	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	186,600	15,00	2 799	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Osetí upravovaných ploch: SO 301; 186,60		186,600			
7	H	00572410	osivo směs travní parková Plný popis: ---	kg	4,805	100,00	480	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka osiva - spotřeba 1 kg/40 m2 úpravy - ztrátě 3%; 186,60/40,00*1,03		4,805			
8	SP	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojné při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	186,600	30,00	5 598	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl 002: Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>7 283</b>	
1	SP	274321116	Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25 Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,008	4 200,00	4 234	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Práh dna toku v km 0,003; 0,90*0,40*2,80		1,008			
2	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	5,400	454,00	2 452	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Bednění bet.prahu; 2,80*0,90*2 bednění čela prahu; 0,90*0,40		5,040 0,360			
3	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	5,400	91,00	491	CS ÚRS 2022 02
4	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,002	60 000,00	107	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Výztuž - zavazovací armatura prahu do zdi; 4*0,50*0,888/1000		0,002			
<b>Oddíl 004: Vodorovné konstrukce</b>							<b>81 142</b>	
1	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	4,050	840,00	3 402	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nové opevnění dna: Dno: Km 0,000-0,003; (0,80+1,90)/2*3,00		4,050			
2	SP	451504111	Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl do 100 mm Plný popis: Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm	m2	92,500	112,00	10 360	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Zřízení lože z kameniva pod dlažbu z mel.tvárnic v tl. 50 mm; 92,50		92,500			
3	SP	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 80 do 200 kg s urovnáním líce Plný popis: Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	5,250	3 500,00	18 375	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Opevnění břehu toku vč. patky: PB km 0,000-0,003 - 1,75m3/m; 1,75*3,00		5,250			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4	SP	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	4,050	3 322,00	13 454	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Nové opevnění dna: Dno: Km 0,000-0,003; (0,80+1,90)/2*3,00		- - 4,050			
5	SP	465921112	Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotnosti do 90 kg s vyplněním spár drnem Plný popis: Kladení dlažby z betonových desek a tvárnice na sucho hmotností jednotlivých desek nebo tvárnice do 90 kg s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo omíci s osetím, tl. desek do 100 mm	m2	92,500	234,00	21 645	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Budou použity očištěné a vyříděné tvárnice z původního opevnění toku. Nové opevnění dna a PB běhu toku z mel.tvárnice: Dno: Km 0,003-0,073; 0,40*70,00 Km 0,073-0,78; (0,40+1,40)/2*5,00 PB běh: Km 0,003-0,078; 0,80*75,00		- - - 28,000 4,500 - 60,000			
6	SP	469571111	Vyplnění otvorů tvárnice kamenivem drceným hrubým Plný popis: Vyplnění otvorů tvárnice nebo panelů uložených ve sklonu do 1:1 kamenivem hrubým drceným	m3	3,621	2 384,00	8 632	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Prosypání otvorů tvárnice KHD fce 32-63 - 25% plochy: Dno: Km 0,000-0,003; (0,80+1,90)/2*3,00*0,15*0,25 Km 0,003-0,073; 0,40*70,00*0,15*0,25 Km 0,073-0,78; (0,40+1,40)/2*5,00*0,15*0,25 PB běh: Km 0,003-0,078; 0,80*75,00*0,15*0,25		- - 0,152 1,050 0,169 - 2,250			
7	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 Plný popis: ---	t	9,713	543,00	5 274	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka šterkodrtě pod dlažbu z mel.tvárnice - 2,10 t/m3; 92,50*0,050*2,10		9,713			
<b>Oddíl</b>							<b>15 240</b>	
1	SP	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, včetně třídění a očištění k opětovnému použití. Plný popis: Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových	m3	15,240	1 000,00	15 240	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 301 - rozebrání opevnění z melioračních tvárnice: PB - 92 m; 92,00*0,40*0,15 LB - 76 m; 82,00*0,40*0,15 Dno toku - 2 řady; 80,00*0,40*0,15		- 5,520 4,920 4,800			
<b>Oddíl</b>							<b>267</b>	
1	SUB	979083115	Vodorovné přemístění suti na skládku do 4000 m Plný popis: ---	t	3,340	30,00	100	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Rozebrané meliorační tvárnice; 15,24*2,447 Odpočet tvárnice využitých pro nové opevnění; -92,50*0,15*2,447		37,292 -33,952			
2	SUB	979098201	Skládkovné beton, stavební suť, kamenivo Plný popis: ---	t	3,340	50,00	167	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>							<b>2 879</b>	
<b>099: Staveništní přesun hmot</b>								
1	SP	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Plný popis: Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	35,991	80,00	2 879	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl</b>							<b>67 000</b>	
<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>								
1	SUB	0-001R	Vytyčení staveniště Plný popis: ---	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
2	SUB	0-002R	Vytyčení podzemních inž.sítí Plný popis: ---	soubor	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
3	SUB	0-004R	Vybudování zařízení staveniště Plný popis: Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení - 0,5 soub a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS - 0,5 soub	soubor	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
4	SUB	0-003R	Normá stěna Plný popis: Instalace a udržování normé stěny v toku pod místem výstavby + 1 záložní normá stěna v pohotovosti.	soubor	1,000	3 000,00	3 000	VLASTNÍ
5	SUB	0-005R	Provoz zařízení staveniště Plný popis: Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS - 0,5 soub náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií - 0,5 soub	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
6	SUB	0-006R	Odstranění zařízení staveniště Plný popis: Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS - 1 soub	soubor	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
7	SUB	0-007R	Zajištění oplocení sousedních pozemků Plný popis: Ochrana proti poškození při provádění stavby - předpoklad dl. 80 m.	soubor	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
8	SUB	0-008R	Projednání a zajišť.zvláštního užívání komunikací vč.odsouhlasení dočasného dopravního značení Plný popis: Náklady na vyhotovení návrhu objízdnych tras i dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování - 0,3 soub údržba značení v průběhu výstavby. Náklady spojené s pronájmem a dodávkou potřebného dopravního značení - 0,7 soub	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
9	SUB	0-011R	Fotodokumentace původního stavu průběhu výstavby a dokončeného díla Plný popis: ---	soubor	1,000	500,00	500	VLASTNÍ
10	SUB	0-012R	Slovení rybí obsádky Plný popis: Slovení rybí obsádky vč. zajištění transferu živočichů na vhodnou lokalitu.	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
11	SUB	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu Plný popis: Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soubor	1,000	500,00	500	VLASTNÍ
12	SUB	0-018R	Geometrický plán Plný popis: ---	soubor	1,000	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
13	SUB	0-020R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
14	SUB	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Plný popis: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek - 1 soub	soubor	1,000	10 000,00	10 000	VLASTNÍ
<b>Objekt</b>							<b>2 780 524</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>538 140</b>	
<b>SO 302: Zatrubnění toku</b>								
<b>001: Zemní práce</b>								
1	SP	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho Plný popis: Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	51,680	500,00	25 840	CS ÚRS 2022 02
Výkaz výměr: SO 302 - rozebrání stáv.opevnění paty LB za mostem; 38,00*0,50*0,80					15,200			
SO 302 - rozebrání stáv.opevnění zdí na sucho PB za mostem; 38,00*1,20*0,80					36,480			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
2	SP	115001104	Převedení vody potrubím DN přes 250 do 300 Plný popis: Převedení vody potrubím průměru DN přes 250 do 300	m	70,000	300,00	21 000	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Převedení vody po dobu výstavby; 70,00		70,000			
3	SP	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně Plný popis: Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	163,845	248,00	40 634	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302 - 50% kubatury: Výkop pro zatrubnění, vtokový a výtokový objekt vč. pasů; 327,69*0,50		163,845			
4	SP	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně Plný popis: Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	163,845	344,00	56 363	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302 - 50% kubatury: Výkop pro zatrubnění, vtokový a výtokový objekt vč. pasů; 327,69*0,50		163,845			
5	SP	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m	m3	142,600	58,00	8 271	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Přesun přebytku výkopku na místo trvalého uložení; 327,69-183,00 Odpočet zeminy použité k ohumusování; -2,09		144,690 -2,090			
6	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	142,600	21,00	2 995	CS ÚRS 2022 02
7	SUB	171-002	Výkopová zemina s příměsí kameniva skládka Plný popis: ---	t	256,680	50,00	12 834	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Trvalé uložení přebytku výkopku (1 m3/1,80 t); 142,60*1,80		256,680			
8	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	202,740	300,00	60 822	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302: Obsyp potrubí ŠD; (4,40-1,13)*62,00		202,740			
9	H	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 Plný popis: ---	t	425,754	543,00	231 184	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka ŠD pro obsyp trouby - 2,10 t/m3; 202,74*2,10		425,754			
10	SP	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	183,000	420,00	76 860	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302: Obsyp a dosypání vtok. a výtok. objektu vč. dosypání zatrubnění; 183,000		183,000			
11	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	20,900	64,00	1 338	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Úprava svahů koryta: SO 302 - výtok; 20,90		20,900			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
<b>Oddíl</b>		<b>00181: Sadové úpravy</b>						<b>5 344</b>	
1	SP	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m Plný popis: Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m	kus	1,000	345,00	345	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Vrba - LB za mostem SO 302; 1					1,000				
2	SUB	112203213	Odstranění pařezů, ztlíž. pod.,D do 40 cm, svah 1:5 Plný popis: ---	kus	1,000	3 471,00	3 471	VLASTNÍ	
3	SUB	162301422	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m Plný popis: ---	kus	1,000	358,00	358	VLASTNÍ	
4	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 4000 do 5000 m	m3	2,090	67,00	140	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Zemina pro ohumusování; 20,90*0,10					2,090				
5	SP	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění Plný popis: Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	2,090	77,00	161	CS ÚRS 2022 02	
6	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	20,900	9,00	188	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Osetí upravovaných ploch: SO 302 - výtok; 20,90					20,900				
7	H	00572410	osivo směs travní parková Plný popis: ---	kg	0,538	100,00	54	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Dodávka osiva - spotřeba 1 kg/40 m2 úpravy - ztrátne 3%; 20,90/40,00*1,03					0,538				
8	SP	181351103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Plný popis: Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	20,900	30,00	627	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Ohumusování pro osetí zel.ploch: SO 302 - výtok; 20,90					20,900				
<b>Oddíl</b>		<b>002: Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>110 699</b>	
1	SP	211571111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů štěrkokiskem tříděným Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokiskem tříděným	m3	0,918	1 978,00	1 816	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Obsyp drenážního potrubí za rubem zdi - 0,09 m3/m: SO 302 - vtokový objekt; 10,20*0,09					0,918				
2	SUB	212753114	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože Plný popis: ---	m	10,200	20,00	204	VLASTNÍ	
Výkaz výměr: Odvodnění rubu opěr.zdi: SO 302; 10,20					10,200				
3	SP	274321116	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 20/25 Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	3,045	4 200,00	12 788	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Podkladní vrstva z betonu pod zákl.pas: SO 302; 1,99*0,15*10,20					3,045				
4	SP	274311126	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 20/25 Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	1,190	3 920,00	4 666	CS ÚRS 2022 02	
Výkaz výměr: Betonový pás dna toku - vtokový objekt; 0,60*0,40*1,96 Betonový pás dna toku - výtokový objekt; 0,60*0,40*3,00					0,470 0,720				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
5	SP	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	19,172	3 500,00	67 103	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Základ opěrné zdi:		-			
			SO 302 - vtok; 1,40*0,90*10,20		12,852			
			SO 302 - výtok; 1,54*0,90*4,56		6,320			
6	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	43,278	454,00	19 648	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302:		-			
			Bednění zákl.pasů - vtokový objekt; 0,90*10,20*2		18,360			
			Bednění ukončení samostatných dilat. celků - 3 - vtok.objekt; 0,90*1,39*2*3		7,506			
			Bednění bet.pásu dna vtoku; 1,96*0,60*2		2,352			
			Bednění bet.pásu dna výtoku; 3,00*0,60*2		3,600			
			Bednění čel bet.pásu dna výtoku; 0,60*0,40*2		0,480			
			Bednění zákl.pasu - výtakový objekt; 0,90*4,56*2		8,208			
			Bednění čel zákl.p asu - výtakový objekt; 0,90*1,54*2		2,772			
7	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	43,278	91,00	3 938	CS ÚRS 2022 02
8	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,004	60 000,00	213	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Výztuž - zavazovací armatura bet.pasu do zdi; 8*0,50*0,888/1000		0,004			
9	H	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže Plný popis: ---	m	10,404	31,00	323	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka drenážní trubky - ztratné 2%:		-			
			SO 302; 10,20*1,02		10,404			
<b>Oddíl</b>			<b>003: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>208 484</b>	
1	SP	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2	m	1,800	350,00	630	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Prostupy zdi - odvodnění rubu z PVC trubek DN 110 m - 1 ks á 0,90 m:		-			
			SO 302; 2*0,90		1,800			
2	SP	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže Plný popis: Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30	m3	13,742	5 015,00	68 918	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dřík zdi - š.zhlaví 0,40 m, prům.š.základny 0,70 m, v= 1,60m:		-			
			SO 302 - vtok; (0,40+0,70)/2*1,60*10,20		8,976			
			Odpočet profilu zatrubnění; -0,60*0,60*3,14*0,55		-0,622			
			SO 302 - výtok; (0,47+0,84)/2*(2,20+1,90)/2*4,56		6,123			
			Odpočet profilu zatrubnění; -0,60*0,60*3,14*0,65		-0,735			
3	SP	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	35,088	616,00	21 614	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302:		-			
			Bednění rubu opěrné zdi - vtok; 1,60*10,20		16,320			
			Bednění ukončení dříku zdi (dil.celky) - vtok; (0,73+0,99)/2*1,60*2*2		5,504			
			Bednění rubu zdi - výtok; (2,20+1,90)/2*4,56		9,348			
			Bednění ukončení dříku zdi - výtok; (0,77+1,14)/2*(2,20+1,90)/2*2		3,916			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
4	SP	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí Plný popis: Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	35,088	189,00	6 632	CS ÚRS 2022 02
5	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,590	45 680,00	26 948	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Vkládaná výztuž zdi a zákł.pasů - KARI KY49 (100/100/8) - 7,90 kg/m2: (20% rezerva přeložení + ztratné 2%): SO 302 - vtok; 2,30*10,20*2*7,90/1000*1,22 Odpočet profilu zatrubnění; -0,60*0,60*3,14*2*7,90/1000*1,22 SO 302 - výtok; (2,20*1,90)/2*4,50*2*7,90/1000*1,22 Odpočet profilu zatrubnění; -0,60*0,60*3,14*2*7,90/1000*1,22					
6	SP	317322411	Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25 Plný popis: Římsy nebo žlabové římsy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,149	5 524,00	22 919	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Kce římsy zdi: SO 302 - vtok; 0,88*(0,30+0,33)/2*10,20 SO 302 - výtok; 0,92*(0,30+0,33)/2*4,56					
7	SP	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší podlahou zřízení	m2	12,647	742,00	9 384	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302: Bednění římsy opěr.zdi - vtok; (0,30+0,33+0,15)*10,20 Bednění ukončení římsy - vtok; (0,30+0,33)/2*0,88*2 Bednění římsy opěr.zdi - výtok; (0,30+0,33+0,15)*4,56 Bednění ukončení římsy - výtok; (0,30+0,33)/2*0,92*2					
8	SP	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší podlahou odstranění	m2	12,647	158,00	1 998	CS ÚRS 2022 02
9	SP	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216 Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 216 (E)	t	0,074	58 420,00	4 347	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Tyč kruh.prům. 6 mm (0,222kg/bm) - třmínky - ztratné 2%: SO 302 - vtok; (10,20/0,40+1)*2,105*0,222/1000*1,02 SO 302 - výtok; (4,56/0,40+1)*2,200*0,222/1000*1,02					
10	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 Plný popis: Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,100	57 210,00	5 695	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Tyč kruh.prům. 12 mm (0,888 kg/bm) - ztratné 2%: Podélné pruty - 7 ks - vtok; 7*10,20*0,888/1000*1,02 Trny zdivo/římsa á 1 m, dl.0,50 m - vtok; 10*0,50*0,888/1000*1,02 Podélné pruty - 7 ks - výtok; 7*4,50*0,888/1000*1,02 Trny zdivo/římsa á 1 m, dl.0,50 m - vtok; 4*0,50*0,888/1000*1,02					
11	SP	327211113	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	7,022	5 561,00	39 050	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Líc zdi - prům.v = 1,60 m, tl. 0,30 m: SO 302 - vtok; 1,60*0,30*10,20 Odpočet profilu zatrubnění - vtok; -0,60*0,60*3,14*0,30 SO 302 - výtok; (2,20+1,90)/2*0,30*4,56 Odpočet profilu zatrubnění - výtok; -0,60*0,60*3,14*0,30					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
12	SUB	28611141.A	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x1000 Plný popis: ---	kus	2,000	103,00	206	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Dodávka trubek pro prostupy zdí: So 302 - vtok; 2		- 2,000				
13	SUB	FP 286-001	Odbočky, T-kusy, spojky DN 110 Plný popis: ---	soubor	2,000	72,00	144	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Dodávka potřebného spojovacího materiálu pro napojení odvodňovací flexibilní trubky na prostupy zdí. SO 302 - vtok; 2		- 2,000				
<b>Oddíl</b>		<b>004: Vodovodné konstrukce</b>						<b>55 731</b>	
1	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 100 do 150 mm Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm	m2	6,663	840,00	5 597	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Lože dlažby z LK z betonu C 12/158. Dno vtokového objektu - podklad; 1,96*2,35 Dno výtakového objektu - podklad; (1,00+1,20)/2*1,87		- 4,606 2,057				
2	SP	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 80 do 200 kg s urovnáním líce Plný popis: Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg	m3	8,000	3 500,00	28 000	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Opevnění břehu toku vč. patky: Výtakový objekt - oba břehy á 4,00 m3; 2*4,00		- 8,000				
3	SP	465511513	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním pl do 20 m2 tl 300 mm Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 300 mm	m2	6,663	3 322,00	22 134	CS ÚRS 2022 02	
			Výkaz výměr: Dno vtokového objektu - dlažba; 1,96*2,35 Dno výtakového objektu - dlažba; (1,00+1,20)/2*1,87		4,606 2,057				
<b>Oddíl</b>		<b>0062: Úpravy povrchů vnější</b>						<b>7 340</b>	
1	SUB	631317205	Rezáni dilatační spáry hl. 0-50 mm, železobeton Plný popis: ---	m	3,020	135,00	408	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Nařiznutí dil.smršťovacích spar římsy: SO 302: Smršť tovací spáry římsy - vtok; 2*(0,88+0,30+0,33)		- - 3,020				
2	SUB	627991091	Těsnění dilat.spár nádrží zatmělením - bez dodávky Plný popis: ---	m	9,420	167,00	1 573	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: SO 302 - vtok: Zatmělení dilatačních spar PU tmelem - rub i líc; 1,60*2*2 Zatmělení smršť tovacích spar římsy; 2*(0,88+0,30+0,33)		- 6,400 3,020				
3	SUB	24633410	Tmel butylkaučukový výplňový nábojnice Plný popis: ---	kg	3,200	515,00	1 648	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Dodávka tmele pro výplň dilatačních spar - spotřeba 0,50 kg/m: SO 302 - vtok; 2*1,60*2*0,50		- 3,200				
4	SUB	24633513	Tmel polyuretanový bílý 310 ml Plný popis: ---	kus	0,604	206,00	124	VLASTNÍ	
			Výkaz výměr: Dodávka tmele pro výplň smršťovacích spar - spotřeba 1 kart./5 m: So 302 - vtok; 2*(0,30+0,88+0,33)/5		- 0,604				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
5	SP	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm, včetně dodávky polystyren.desek. Plný popis: Výplň dilatačních spár z lehčených plastů, tl. 20 mm	m2	7,365	487,00	3 587	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dilatace dříku zdi vč. kameného obkladu - š.zhlaví 0,73 m, prům.š.základny 0,99 m, v = 1,60 m: SO 302 - vtok; (0,73+0,99)/2*1,60*2 Dilatace zákl.pasů: SO 302 - vtok; 0,90*1,39*2 Nápojení na opěrnou zeď; (0,73+0,99)/2+(0,90*1,39)		- 2,752 - 2,502 2,111			
<b>Oddíl</b>							<b>1 358 472</b>	
1	SUB	919591141	Zřízení propustku z ocelových trub do Js 140 cm Plný popis: ---	m	62,000	5 150,00	319 300	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Montáž ocel.trub zatrubnění; 62,00		62,000			
2	SUB	FP91-001	Dodávka ocelových trub Js 1200 (zatrubnění toku) Plný popis: Položka obsahuje dodávku ocelových trub Hel-Cor dle specifikace uvedené v PD včetně spojek, případ.seřiznutí sešikmení a lomů, povrchové úpravy Trenchcoat a dopravy na místo montáže. Délka: 62,00 m	soubor	1,000	1 039 172,00	1 039 172	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>95 783</b>	
1	SP	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny Plný popis: Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m zděných z kamene nebo z cihel	m3	27,675	3 249,00	89 916	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Bourání stávajících opěrných zdí s kamenným obkladem - SO302: Opěrná zeď před mostem - LB; 17,00*0,90*1,50 Opěrná zeď za mostem - LB; 3,50*0,90*1,50		- 22,950 4,725			
2	SUB	979083115	Vodorovné přemístění suti na skládku do 4000 m Plný popis: ---	t	73,339	30,00	2 200	VLASTNÍ
3	SUB	979098201	Skládkovné beton, stavební suť, kamenivo Plný popis: ---	t	73,339	50,00	3 667	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>47 069</b>	
1	SP	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály Plný popis: Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	588,363	80,00	47 069	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl</b>							<b>12 054</b>	
1	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vstřísk za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vstřísk S nátěrem penetračním	m2	74,686	99,00	7 394	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: SO 302: Nátěr rubu opěrné zdi - vtok.objekt; 1,60*10,20 Nátěr ukončení dříku samostatných dilat.celků - vtok; (0,73+0,99)/2*1,60*2*3 Nátěr zákl.pasů - vtok; 0,90*10,20*2 Nátěr ukončení dil.celků zákl.pasů - vtok; 0,90*1,39*2*3 Nátěr rubu opěrné zdi - výtok; (2,20+1,90)/2*4,56 Nátěr ukončení dříku zdi; (2,20+1,90)/2*(0,77+1,14)/2*2 Nátěr zákl.pasů - výtok; 0,90*4,56*2 Nátěr ukončení zákl.pasů - výtok; 0,90*1,54*2		- 16,320 8,256 18,360 7,506 9,348 3,916 8,208 2,772			
2	SUB	11163161	Lak asfaltový izolační penetrační Plný popis: ---	kg	26,140	67,00	1 751	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka izolačního nátěru - spotřeba 0,35 kg/m2; 74,6855*0,35		26,140			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3	SP	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií z nízkolehčeného PE položenou volně	m2	6,120	50,00	306	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Vodorovná izolace fólií za rubem zdi pod drenáží a protimraz.klínem: SO 302 - vtok; 0,60*10,20		- 6,120			
4	H	28323102	fólie (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm Plný popis: ---	m2	11,220	232,00	2 603	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Dodávka fólie - 10% přeložení: SO 302 - vtok; 10,20*1,10		- 11,220			
<b>Oddíl</b>			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>				<b>98 300</b>	
1	SUB	FP767-0003	Dodávka (výroba) zábradlí dle PD vč. zinkování konstrukce Plný popis: ---	m	14,800	6 317,57	93 500	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: SO 302 - vtokový objekt; 10,20 SO 302 - výtokový objekt; 4,60		10,200 4,600			
2	SP	953961215	Kotvy chemickou patronou M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	32,000	75,00	2 400	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: Osazení kotevních šroubů patek zábradlí (4 ks/patka): SO 302 - vtok - 5 ks; 5*4 SO 302 - výtok - 3 ks; 3*4		- 20,000 12,000			
3	SP	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 20, délka 240 mm	kus	32,000	75,00	2 400	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl</b>			<b>783: Nátěry</b>				<b>8 108</b>	
1	SUB	783896211	Nátěr betonových povrchů akrylátový 2x email Plný popis: ---	m2	25,681	199,00	5 111	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Hydrofobní nátěr římsy: SO 302 - vtok; (0,30+0,33+0,88+0,15)*10,20 (0,30+0,33)*2*0,88*2 SO 302 - výtok; (0,30+0,30+0,92+0,15)*4,56 (0,30+0,33)*2*0,92*2		- 16,932 0,554 7,615 0,580			
2	SUB	58581802.A	Ochranný hydrofobní nátěr bal. 1litr Plný popis: ---	l	7,704	389,00	2 997	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dodávka hydrofobního nátěru - spotřeba 0,30 l/m2; 25,6812*0,30		7,704			
<b>Oddíl</b>			<b>VON: Vedlejší a ostatní náklady</b>				<b>235 000</b>	
1	SUB	0-001R	Vytyčení staveniště Plný popis: ---	soubor	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
2	SUB	0-002R	Vytyčení podzemních inž.sítí Plný popis: ---	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
3	SUB	0-003R	Norná stěna Plný popis: Instalace a udržování norné stěny v toku pod místem výstavby + 1 záložní norná stěna v pohotovosti.	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
4	SUB	0-004R	Vybudování zařízení staveniště Plný popis: Náklady spojené s příp.vypracováním PD zařízení staveniště (ZS), zřízením přípojek k ZS, vybudování příp. odběrných míst a zřízení - 0,5 soub a zřízení či případná příprava území pro objekty ZS a vlastní vybudování objektů ZS - 0,5 soub	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
5	SUB	0-005R	Provoz zařízení staveniště Plný popis: Náklady na vybavení objektů ZS, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu ZS, náklady na potřebný úklid v prostorách ZS - 0,5 soub náklady na běžnou údržbu a opravy na objektech ZS a přípojkách energií - 0,5 soub	soubor	1,000	15 000,00	15 000	VLASTNÍ
6	SUB	0-006R	Odstranění zařízení staveniště Plný popis: Odstranění objektů ZS včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění ZS a úklid ploch ZS - 1 soub	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
7	SUB	0-007R	Zajištění oplocení sousedních pozemků Plný popis: Ochrana proti poškození při provádění stavby - předpoklad dl. 20 m	soubor	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ
8	SUB	0-008R	Projednání a zajišť.zvláštního užívání komunikací vč.odsouhlasení dočasného dopravního značení Plný popis: Náklady na vyhotovení návrhu objízdných tras i dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění a přemísťování - 0,3 soub údržba značení v průběhu výstavby. Náklady spojené s pronájmem a dodávkou potřebného dopravního značení - 0,7 soub	soubor	1,000	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
9	SUB	0-009R	Vyznačení obchůznych tras vč. úprav pro nevidomé a oplocení pro zmezení vstupu na staveniště Plný popis: Obejití místa staveniště bude vyznačené vč. úprav dle Vyhlášky MMR ČR č. 398/2009 Sb	soubor	1,000	8 000,00	8 000	VLASTNÍ
10	SUB	0-010R	Koordinátor BOZP, zpracování plánu BOZP Plný popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
11	SUB	0-011R	Fotodokumentace původního stavu průběhu výstavby a dokončeného díla Plný popis: ---	soubor	1,000	500,00	500	VLASTNÍ
12	SUB	0-012R	Slovení rybí obsádky Plný popis: Slovení rybí obsádky vč. zajištění transferu živočichů na vhodnou lokalitu.	soubor	1,000	5 000,00	5 000	VLASTNÍ
13	SUB	0-014R	Zkoušky únosnosti podloží (CBR) Plný popis: ---	kus	3,000	500,00	1 500	VLASTNÍ
14	SUB	0-015R	Hutnicí zkoušky - statické Plný popis: ---	kus	6,000	3 000,00	18 000	VLASTNÍ
15	SUB	0-016R	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu Plný popis: Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu zák.č.185/2001 Sb.	soubor	1,000	1 000,00	1 000	VLASTNÍ
16	SUB	0-018R	Geometrický plán Plný popis: ---	soubor	1,000	60 000,00	60 000	VLASTNÍ
17	SUB	0-020R	DSPS - dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,000	30 000,00	30 000	VLASTNÍ
18	SUB	0-021R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Plný popis: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek - 1 soub	soubor	1,000	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
19	SUB	0-025R	Práce související s podklady pro objednání trouby Plný popis: Náklady na práce spojené s vyhotovením podkladů pro objednání trouby, její dodávkou a montáží po částech ve ztížených podmínkách.	soubor	1,000	20 000,00	20 000	VLASTNÍ
<b>Objekt</b>							<b>747 468</b>	
<b>Oddíl</b>							<b>123 753</b>	
<b>SO 401: Rozvody VO ul. K Lávce</b>								
<b>211: Silnoproud - montáž</b>								
1	SP	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy Plný popis: Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod	40,000	738,00	29 520	CS ÚRS 2022 02
					Výkaz výměr:	2+5*2*2+3*2+2*2*2+2;	napojení svítidel	40,000
2	MP	210 01-0135	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených pevně Plný popis: ---	m	8,000	35,00	280	VLASTNÍ
					Výkaz výměr:	10*0,8	8,000	
3	MP	210 01-0138	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených pevně -stož. pouzdro VO Plný popis: ---	m	8,000	187,00	1 496	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
4	MP	210020951	Montáž tabulky výstražné nebo označovací pro rozvodny a elektrická zařízení Plný popis: Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražných nebo označovacích	kus	10,000	45,00	450	CS ÚRS 2022 02
5	MP	210021014	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D přes 60 do 100 mm Plný popis: Ostatní elektromontážní doplňkové práce zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm kruhových, průměru přes 60 do 100 mm	kus	20,000	185,00	3 700	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 1+5*2+3+1+2*2+1		20,000			
6	MP	210040741	Odmaštění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Plný popis: Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí odmaštění na zemi	m2	1,000	112,00	112	CS ÚRS 2022 02
7	MP	210040751	Očištění ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Plný popis: Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí očištění na zemi	m2	1,000	112,00	112	CS ÚRS 2022 02
8	MP	210040761	Nátěr základní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Plný popis: Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí základní nátěr na zemi	m2	1,000	125,00	125	CS ÚRS 2022 02
9	MP	210040771	Nátěr vrchní ocelových součástí venkovního vedení nn na zemi Plný popis: Nátěry venkovního vedení nn ocelových součástí vrchní nátěr na zemi	m2	1,000	125,00	125	CS ÚRS 2022 02
10	MP	210050441	Zajištění šroubů barvou Plný popis: Montáž háků a kladky pro příhradové stožáry zajištění šroubů barvou na konstrukci do 100 kg	soubor	1,000	250,00	250	CS ÚRS 2022 02
11	MP	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2 Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	30,000	98,00	2 940	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*3		30,000			
12	MP	210100151	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 4x16 mm2 Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 16 mm2	kus	20,000	147,00	2 940	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 1+5*2+3+1+2*2+1		20,000			
13	MP	210120101	Montáž pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových částí pojistkových patron do 60 A se styčným kroužkem	kus	10,000	78,00	780	CS ÚRS 2022 02
14	MP	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník Plný popis: Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	10,000	585,00	5 850	CS ÚRS 2022 02
15	MP	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových Plný popis: Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	10,000	855,00	8 550	CS ÚRS 2022 02
16	MP	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh Plný popis: Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	10,000	687,00	6 870	CS ÚRS 2022 02
17	MP	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do průměru 10 mm Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm	m	6,000	38,00	228	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*0,6		6,000			
18	MP	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě	m	282,578	38,00	10 738	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: ((129+147+3)*1,05+(3+6)*0,5)*0,95; pásek ve výkopu + spoje		282,578			
19	MP	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem průměru do 10 mm ve městské zástavbě Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě	m	14,000	38,00	532	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*1,4		14,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
20	MP	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	20,000	34,00	680	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*2		20,000			
21	MP	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	28,000	34,00	952	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 2*(3+6)+10		28,000			
22	MP	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací do 100 tis Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	5 500,00	5 500	CS ÚRS 2022 02
23	MP	210292011	Změření zemního odporu zkušební svorky Plný popis: Manipulace na stávajícím vedení změření zemního odporu s demontáží proměření a opětovným smontováním svorky zkušební svorky	kus	1,000	145,00	145	CS ÚRS 2022 02
24	MP	210292012	Zjištění izolačního stavu zemních kabelů a vedení - jedno měření Plný popis: Manipulace na stávajícím vedení zjištění izolačního stavu měřicím přístrojem zemních kabelů a vedení jedno měření	kus	10,000	145,00	1 450	CS ÚRS 2022 02
25	MP	210292021	Sfázování žil kabelů a vedení do 4 žil Plný popis: Manipulace na stávajícím vedení sfázování žil kabelů a vedení určených sledů fází při různých napájecích zdrojích s prozvoněním a vzájemným sesouhlasením a označením vodičů vedení nebo žil kabelů před odměřováním a formováním vodičů, opětovným prozvoněním a přezkoušením do 4 žil	kus	1,000	450,00	450	CS ÚRS 2022 02
26	MP	210292022	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím Plný popis: Manipulace na stávajícím vedení vypnutí vedení (hlavním spínačem) se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, s vyzkoušením vypnutého stavu vedení, zavěšením výstražné tabulky na zapínací mechanismus (přístroj) s pozdějším opětovným zapnutím	kus	1,000	450,00	450	CS ÚRS 2022 02
27	MP	210 81-0013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně Plný popis: ---	m	344,500	33,00	11 369	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2+5*2*2+3*2+2+2*2*2+2; napojení svítidel (129+161)*1,05; kabel ve výkopu		40,000 304,500			
28	MP	210 81-0045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně Plný popis: ---	m	70,000	28,00	1 960	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*7; napojení svítidel		70,000			
29	MP	210950101	Další štítek označovací na kabel Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů označovací štítek na kabel dalším štítkem	kus	10,000	25,00	250	CS ÚRS 2022 02
30	MP	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnice tras a kolektorů Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 0,75 kg	m	70,000	15,00	1 050	CS ÚRS 2022 02
31	MP	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnice tras a kolektorů Plný popis: Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů Příplatek k cenám za zatahování kabelů do tvárnice tras s komorami nebo do kolektorů hmotnosti kabelů do 2 kg	m	344,500	12,00	4 134	CS ÚRS 2022 02
32	MP	250 06-0012	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 100 mm Plný popis: ---	kus	60,000	123,00	7 380	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*6		60,000			
33	MP	210040409D	Demontáž izolátoru VZK-1 vč. roubíku Plný popis: ---	kus	12,000	85,00	1 020	VLASTNÍ
34	MP	210100001D	Odpojení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2 Plný popis: ---	kus	6,000	72,00	432	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2*3		6,000			
35	MP	210100003D	Odpojení drátů,lan Cu,Al 70 1 žíla Plný popis: ---	kus	6,000	124,00	744	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
36	MP	21020-2011D	Demontáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných na výložník Plný popis: ---	kus	3,000	284,00	852	VLASTNÍ
37	MP	21020-4103D	Demontáž výložník ocel 1-ramen na bet sloup Plný popis: ---	kus	3,000	231,00	693	VLASTNÍ
38	MP	210810014D	Demontáž vodiče AlFe do 25 mm2 Plný popis: ---	m	283,000	21,00	5 943	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 132+151		283,000			
39	MP	210810045D	Demontáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně Plný popis: ---	m	6,000	21,00	126	VLASTNÍ
40	MP	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1% Plný popis: ---	%	1,000	2 576,00	2 576	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>212: Silnoproud - materiál nosný</b>	<b>280 509</b>
1	H	15 615 235	Drát pozink měkký 11343 D10,0mm Plný popis: ---	kg	12,400	63,00	781	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*2*0,62		12,400			
2	H	24 621 724	Email prům rschnoucí šedý S 2029 Plný popis: ---	l	1,000	125,00	125	VLASTNÍ
3	H	24 621 725	Email prům rschnoucí zelený S 2029 Plný popis: ---	l	1,000	125,00	125	VLASTNÍ
4	H	24 621 727	Email prům rschnoucí žlutý S 2029 Plný popis: ---	l	1,000	125,00	125	VLASTNÍ
5	H	24 642 030	Ředidlo olejo-syntetické S6006 Plný popis: ---	kg	1,000	112,00	112	VLASTNÍ
6	H	28 611 120	Trubka PVC kanál hrd 160x3,6x5000 do zakl. VO Plný popis: ---	kus	1,600	1 948,00	3 117	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*0,8/5		1,600			
7	H	34 111 030	Kabel Cu jádro CYKY 3 x 1,5 Plný popis: ---	m	70,000	16,00	1 120	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*7; napojení svítidel		70,000			
8	H	34 111 076	Kabel Cu jádro CYKY 4 x 10 Plný popis: ---	m	344,500	145,00	49 953	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2+5*2*2+3*2+2+2*2*2+2; napojení svítidel (129+161)*1,05; kabel ve výkopu		40,000 304,500			
9	H	34 523 415	Vložka poj E14 6A normální Plný popis: ---	kus	10,000	25,00	250	VLASTNÍ
10	H	35 441 120	Pásek uzemňovací 30x4 mm Plný popis: ---	kg	282,578	65,00	18 368	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: ((129+147+3)*1,05+(3+6)*0,5)*0,95; pásek ve výkopu + spoje		282,578			
11	H	35 441 895	Svorka přípoj SP1 FeZn Plný popis: ---	kus	10,000	38,00	380	VLASTNÍ



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
12	H	35 441 986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pás-pás FeZn Plný popis: ---	kus	18,000	43,00	774	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2*(3+6)		18,000			
13	H	35 441 996	Svorka vodov SR 03 vod D6-12 FeZn Plný popis: ---	kus	20,000	41,00	820	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*2		20,000			
14	H	73 534 514	Štítek kabelový plast Plný popis: ---	kus	10,000	25,00	250	VLASTNÍ
15	H	73 534 550	Tabulka bezp samolep A5 148x210 Plný popis: ---	kus	10,000	47,00	470	VLASTNÍ
16	H	3415879666	Folie výstražná š 33 červená Plný popis: ---	m	292,950	10,00	2 930	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (129+147+3)*1,05		292,950			
17	H	354x00001	Ochranná suspenze asfaltová Plný popis: ---	kg	3,600	285,00	1 026	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (5+3+10)*0,2		3,600			
18	H	354x00008	Smršťovací a rozdělovací hlava 4x4-35mm2 1kV Plný popis: ---	kus	20,000	364,00	7 280	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 1+5*2+3+1+2*2+1		20,000			
19	H	354x00009	Chránička HDPE 63 Plný popis: ---	m	344,500	28,00	9 646	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 2+5*2*2+3*2+2+2*2*2+2; napojení svítidel (129+161)*1,05; chránička ve výkopu		40,000 304,500			
20	H	354x00010	SPOJKA NASUVNA na HDPE 63 Plný popis: ---	ks	7,000	98,00	686	VLASTNÍ
21	H	354x00017	Svítlidlo silniční 50W sodíková výbojka, Plný popis: ---	kus	10,000	7 896,00	78 960	VLASTNÍ
22	H	354x00099	Stožár parkový 6-114/76/60 oboustranný zinek Plný popis: ---	kus	10,000	6 478,00	64 780	VLASTNÍ
23	H	354x00103	Svorkovnice stožárová 1 pojistka 3x4x16, IP43 Plný popis: ---	kus	10,000	875,00	8 750	VLASTNÍ
24	H	354x00105	Smrštitelná trubice 19mm/6mm protikor ochrana 1metr Plný popis: ---	kus	20,000	124,00	2 480	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 10*2		20,000			
25	H	354x10001	Výbojka sodíková 50W, E27 Plný popis: ---	kus	10,000	435,00	4 350	VLASTNÍ
26	H	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3% Plný popis: ---	%	3,000	2 344,00	7 032	VLASTNÍ
27	H	999 99-9911	Prořez materiálu 5% Plný popis: ---	%	5,000	1 532,00	7 660	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
28	H	999 99-9912	Dopravné 3,6% Plný popis: ---	%	3,600	1 850,00	6 660	VLASTNÍ
29	H	999 99-9913	Přesun hmot 1% Plný popis: ---	%	1,000	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>334 256</b>	
1	MP	460010024	<b>46_00: Zemní práce pro montážní práce</b> Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Plný popis: Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,278	7 500,00	2 085	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: (83+13+7+113+1+61)/1000		0,278			
2	MP	460 03-0007	Sejmutí ornice ručně v hornině třídy 2, vrstva tloušťky přes 15 cm Plný popis: ---	m3	23,890	63,00	1 505	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 83*0,35*0,2+113*0,8*0,2; výkopy zeleň		23,890			
3	MP	460030011	Sejmutí drnu při elektromontážích jakékoliv tloušťky Plný popis: Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafažení a uložení na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	119,450	14,00	1 672	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 83*0,35+113*0,8; výkopy zeleň		119,450			
4	MP	460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10 Plný popis: Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	6,800	1 879,00	12 777	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: (7+61)*0,5*0,2; obetonování chrániček pod komunikací		6,800			
5	MP	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15 Plný popis: Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	2,800	1 974,00	5 527	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*0,28; základy stožárů viz. výkres D-1		2,800			
6	MP	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Plný popis: Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení	m2	24,000	187,00	4 488	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*4*0,5*1,2; bednění základů stožárů		24,000			
7	MP	460641431	Zabudované bednění základových konstrukcí při elektromontážích Plný popis: Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami zabudované	m2	4,019	235,00	945	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*3,14*0,16*0,8; stož. pouzdro		4,019			
8	MP	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích Plný popis: Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění	m2	24,000	145,00	3 480	CS ÚRS 2022 02
9	MP	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3 Plný popis: Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,058	197,00	18 135	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*0,3; základy stožárů		3,000			
			83*0,35*0,2+113*0,8*0,2; zeleň		23,890			
			7*0,5*1,2+61*0,8*1,2; komunikace		62,760			
			13*0,35*0,45+1*0,8*0,45; chodníky		2,408			
10	MP	460381221	Násyp horniny při elektromontážích strojně z hutněné Plný popis: Násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání strojně z hutněné	m3	92,060	166,00	15 282	CS ÚRS 2022 02
11	MP	460161642	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	114,000	146,00	16 644	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 17+20+7+3+24+1+12+7+7+8+4+3; výkop zeleň souběh, křížení sítí		113,000			
			1; výkop chodník souběh, křížení sítí		1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
12	MP	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	61,000	165,00	10 065	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 6+6+5+6+7+6+4+5+2+14; výkop komunikace souběh, křížení sítí		61,000			
13	MP	460171172	Hloubení kabelových nezapazených rýh strojně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení nezapazených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	96,000	128,00	12 288	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 8+4+69+2; výkop zeleň 8+5; výkop chodník		83,000 13,000			
14	MP	460171322	Hloubení kabelových nezapazených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení nezapazených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	7,000	155,00	1 085	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 3+4; výkop komunikace, sjezdy		7,000			
15	MP	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,500	1 284,00	642	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 0,5; odkop základů stáv. stožáru pro napojení		0,500			
16	MP	460452112	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním z horniny tř I skupiny 3 Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu ostatních rozměrů z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	174,600	125,00	21 825	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 10*1,15; základy stožárů (83+13)*0,35*0,8+7*0,5*1,2+(113+1)*0,8*0,8+61*0,8*1,2; kabelové rýhy 0,5; zásyp odkopu stáv. stožáru		11,500 162,600 0,500			
17	MP	460662113	Kabelové lože z písku pro kabely vn a vvn bez zakrytí š přes 50 do 65 cm Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	278,000	65,00	18 070	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 83+13+7+113+1+61		278,000			
18	MP	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Plný popis: Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech potrubí při křížení s kabelem	kus	17,000	127,00	2 159	CS ÚRS 2022 02
19	MP	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Plný popis: Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při křížení	kus	16,000	127,00	2 032	CS ÚRS 2022 02
20	MP	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu Plný popis: Provizorní zajištění inženýrských sítí ve výkopech kabelů při souběhu	m	126,000	65,00	8 190	CS ÚRS 2022 02
21	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	292,950	10,00	2 930	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: (129+147+3)*1,05		292,950			
22	MP	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm Plný popis: ---	m	233,100	45,00	10 490	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (129+161)*1,05-71,4; chránička ve výkopu		233,100			
23	MP	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm Plný popis: ---	m	71,400	98,00	6 997	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (7+61)*1,05; chránička pod komunikaci a vjezdy		71,400			
24	MP	460341112	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 50 do 500 m Plný popis: Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	92,060	188,00	17 307	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
25	MP	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m Plný popis: Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	276,180	15,00	4 143	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 92,06*3		276,180			
26	MP	460581111	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině Plný popis: Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	116,950	18,00	2 105	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 83*0,35+113*0,8-10*0,5*0,5; výkopy zeleň-		116,950			
27	MP	460581121	Zatrávnění včetně zalití vodou na rovině Plný popis: Úprava terénu zatrávnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	116,950	23,00	2 690	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 83*0,35+113*0,8-10*0,5*0,5; výkopy zeleň-		116,950			
28	MP	460 62-0032	Vyčištění štěrkového lože při křížení kabelů za vyloučení provozu Plný popis: ---	m3	13,075	245,00	3 203	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (7*0,5+61*0,8)*0,25		13,075			
29	MP	460871135	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm Plný popis: Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	40,800	245,00	9 996	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: (23+28)*0,8; chodníky, komunikace		40,800			
30	MP	460871145	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkorů se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm Plný popis: Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrkorů, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	57,650	285,00	16 430	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 13*0,35+1*0,8; chodník 7*0,5+61*0,8; komunikace		5,350 52,300			
31	MP	460871154	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm Plný popis: Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 20 do 25 cm	m2	52,300	325,00	16 998	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 7*0,5+61*0,8; komunikace		52,300			
32	MP	460 65-0072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se zhutněním tl do10 cm Plný popis: ---	m2	52,300	245,00	12 814	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 7*0,5+61*0,8; komunikace		52,300			
33	MP	468081433	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 30 do 45 cm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu betonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 30 do 45 cm	kus	1,000	845,00	845	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 1; vytažení kabelu přes základ stáv. svítidla při napojení rozvodu		1,000			
34	MP	21x744444	Poplatek za uložení na skládku Plný popis: ---	T	165,708	300,00	49 712	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 92,06*1,8		165,708			
35	MP	21x99993	Zřízení provizorní lávky pro pěší Plný popis: ---	kus	8,000	125,00	1 000	VLASTNÍ
36	MP	21x99994	Geodetické výtýčení stavby Plný popis: ---	bod	29,000	10,00	290	VLASTNÍ
37	MP	21x99995	Dokumentace a zaměření skutečného provedení stavby Plný popis: ---	m	278,000	45,00	12 510	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 83+13+7+113+1+61		278,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
38	MP	999 99-9914	Zednické výpomoci 1,6% Plný popis: ---	%	1,600	1 500,00	2 400	CS ÚRS 2022 02
39	MP	999 99-9915	Podíl přidruž. výkonů - kabelová vedení 1% Plný popis: ---	%	1,000	2 500,00	2 500	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl</b>							<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>8 950</b>
1	MP	7	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	2,300	1 000,00	2 300	VLASTNÍ
2	MP	217	Kompletační činnost Plný popis: ---	%	1,900	3 500,00	6 650	VLASTNÍ
<b>Objekt</b>							<b>SO 403: PŘELOŽKA A DODATEČNÉ MECHANICKÉ OCHRANY KB-TV AQUA a.s.. ul. K LÁVCE</b>	<b>132 530</b>
<b>Oddíl</b>							<b>221: Slaboproud - montáž</b>	<b>33 138</b>
1	MP	220060411	Montáž těsnění kabelovodu tlakové pro kabelovod z plastických hmot Plný popis: Montáž těsnění neobsazených otvorů kabelovodu tlakového pro kabelovod z plastických hmot	kus	4,000	384,00	1 536	CS ÚRS 2022 02
					Výkaz výměr: 4*2*0,5; utěsnění chrániček	4,000		
2	MP	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m Plný popis: Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	2,000	45,00	90	CS ÚRS 2022 02
3	MP	220 18-0211	Zatažení do tvárnice tratě kabelu koaxiálního do 4 kg/m Plný popis: ---	m	201,000	28,00	5 628	VLASTNÍ
					Výkaz výměr: 23+18+14+40+12+41+2+9+26+16	201,000		
4	MP	220 73-0385	Zapojení koaxiálního kabelu vícenásobně ovíjeného do průměru 8mm do šroubových spojů a konektorů Plný popis: ---	kus	2,000	484,00	968	VLASTNÍ
5	MP	220 73-0406	Závěr měř. úč. zásuvce TKR všechny kanály Plný popis: ---	kus	2,000	4 500,00	9 000	VLASTNÍ
6	MP	220061701	Zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m Plný popis: Zatažení kabelu do objektu včetně vyčištění přístupu do objektu, odvinutí a zatažení kabelu do objektu do 9 kg/m	m	2,000	45,00	90	CS ÚRS 2022 02
7	MP	220260514D	Demontáž trubky ocelové na povrchu 36 mm Plný popis: ---	m	5,000	128,00	640	VLASTNÍ
8	MP	220730385D	Odpojení koaxiálního kabelu vícenásobně ovíjeného do průměru 8mm do šroubových spojů a konektorů Plný popis: ---	kus	2,000	243,00	486	VLASTNÍ
9	MP	220x220001	Zanesení změn a výsledků měření do knih a plánů, vypracování protokolů Plný popis: ---	hod	16,000	450,00	7 200	VLASTNÍ
10	MP	998 71-1292	Podíl přidružených výkonů Plný popis: ---	%	6,000	1 250,00	7 500	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>2291: Slaboproud-materiál</b>	<b>63 717</b>
1	H	341x10002	Chránička kabelová dělená pr. 110 HDPE Plný popis: ---	M	118,650	385,00	45 680	VLASTNÍ
					Výkaz výměr: (5+8+62+5+2+26+5)*1,05; chránička ve výkopu	118,650		
2	H	341x1001	Výstražná folie PE š=330, oranžová s popisem Plný popis: ---	M	118,650	10,00	1 187	VLASTNÍ
					Výkaz výměr: (5+8+62+5+2+26+5)*1,05	118,650		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
3	H	341x12000	Pěna kanalizační těsnící 750 ml Plný popis: ---	KS	4,000	150,00	600	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 4*2*0,5; utěsnění chrániček		4,000			
4	H	999 99-9910	Přirážka na podružný materiál 3% Plný popis: ---	%	3,000	1 700,00	5 100	VLASTNÍ
5	H	999 99-9911	Prořez materiálu 5% Plný popis: ---	%	5,000	850,00	4 250	VLASTNÍ
6	H	999 99-9912	Dopravné 3,6% Plný popis: ---	%	3,600	1 500,00	5 400	VLASTNÍ
7	H	999 99-9913	Přesun hmot 1% Plný popis: ---	%	1,000	1 500,00	1 500	VLASTNÍ
<b>Oddíl 46 00: Zemní práce pro montážní práce</b>							<b>27 876</b>	
1	MP	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovnáním dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,640	1 245,00	797	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 1*0,8*0,8; Výkop průchodu do rozvaděče		0,640			
2	MP	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3 Plný popis: Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	0,640	872,00	558	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 1*0,8*0,8; Výkop průchodu do rozvaděče		0,640			
3	MP	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 50 do 65 cm	m	113,000	65,00	7 345	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: 5+8+62+5+2+26+5 ; veškeré ostatní výkopové práce jsou společné s SO402-Přeložka kabelů CETIN a.s. a jsou kalkulovány v objektu SO402		113,000			
4	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	118,650	10,00	1 187	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: (5+8+62+5+2+26+5)*1,05		118,650			
5	MP	460 51-0064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm Plný popis: ---	m	13,650	45,00	614	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (5+8)*1,05		13,650			
6	MP	460 51-0074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm Plný popis: ---	m	105,000	98,00	10 290	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: (62+5+2+26+5) *1,05; chránička dělená		105,000			
7	MP	999x98555	Dokumentace a zaměření skutečného provedení stavby Plný popis: ---	m	113,000	45,00	5 085	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: 5+8+62+5+2+26+5		113,000			
8	MP	999 99-9915	Podíl přídruží. výkonů - kabelová vedení 1% Plný popis: ---	%	1,000	2 000,00	2 000	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<b>Oddíl</b>							<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>7 800</b>
1	MP	107	Zařízení staveniště Plný popis: ---	%	2,300	500,00	1 150	VLASTNÍ
2	MP	217	Kompletační činnost Plný popis: ---	%	1,900	3 500,00	6 650	VLASTNÍ
<b>Objekt</b>							<b>SO 501: Přeložka plynovodu ul. K Lávice</b>	<b>351 234</b>
<b>Oddíl</b>							<b>001: Zemní práce</b>	<b>146 768</b>
1	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm Výkaz výměr: 53*0,80	m2	42,400	273,00	11 575	CS ÚRS 2022 02
2	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovacích konstrukcí, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	370,00	1 480	CS ÚRS 2022 02
3	SP	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny Výkaz výměr: ruční výkop 10%;65,52*0,1	m3	6,552	672,00	4 403	CS ÚRS 2022 02
4	SP	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 Výkaz výměr: trasa A po odstranění krytu; 38*0,8*1,3 Jáma propoje A1 po odstranění krytu; 4*2*1,3 jáma propoje a rušení přípojek po odstranění krytu,4 ks; (2*1,5*1,3)*4	m3	65,520	597,00	39 115	CS ÚRS 2022 02
5	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Výkaz výměr: (39*1,4)*2	m2	109,200	134,00	14 633	CS ÚRS 2022 02
6	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	109,200	74,50	8 135	CS ÚRS 2022 02
7	SP	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m Výkaz výměr: kubatura písku pro obsyp tvarovek,27 ks; (0,5*0,8*0,4)*27 kubatura kameninového záspy; 38*0,8*0,45	m3	18,000	354,00	6 372	CS ÚRS 2022 02
8	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Výkaz výměr: 65,52-4,32-7,84	m3	53,360	182,00	9 712	CS ÚRS 2022 02
9	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny Výkaz výměr: obsyp pískem; 4,32	m3	4,320	681,00	2 942	CS ÚRS 2022 02
10	H	58331200	šterkopísek netříděný Plný popis: --- Výkaz výměr: m3=1,7*1,01 ztratiné; 4,32*1,7*1,01	t	7,417	427,00	3 167	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,840	681,00	5 339	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: obsyp prohozenou vytěženou zeminou-(písek); (38*0,8*0,4)-4,32		7,840			
12	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	7,840	325,00	2 548	CS ÚRS 2022 02
13	H	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125 Plný popis: ---	t	27,360	646,00	17 675	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: m3=2t; 13,68*2		27,360			
14	SUB	946201100	uložení odpadu kód 170504 zemina a kamení Plný popis: ---	t	34,777	350,00	12 172	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: přebytek zeminy,hmotnost písku; 7,417 přebytek zeminy,hmotnost kameninového zásypu; 27,36		7,417 27,360			
15	SUB	sazba6	poplatek za vytýčení sítí Plný popis: ---	soub	1,000	7 500,00	7 500	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>6 360</b>	
<b>009a: Ostatní konstrukce, bourání</b>								
1	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	53,000	120,00	6 360	CS ÚRS 2022 02
<b>Oddíl</b>							<b>6 799</b>	
<b>099: Staveništní přesun hmot</b>								
1	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	7,674	216,00	1 658	CS ÚRS 2022 02
2	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	7,674	20,00	153	CS ÚRS 2022 02
3	SUB	997221845	Skládkovné asfaltové povrchy Plný popis: ---	t	7,674	650,00	4 988	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>2 739</b>	
<b>M21: Elektromontáže</b>								
1	SUB	210800525	Vodič nn a vn CY 2,5 mm2 uložený volně Plný popis: ---	m	42,000	21,00	882	VLASTNÍ
2	H	34176513	vodič Cu-drát 2,5mm CYY Plný popis: ---	m	42,000	31,00	1 302	CS ÚRS 2022 02
3	SUB	PC/2101	propojovací svorka sig.vodiče Plný popis: ---	ks	3,000	185,00	555	VLASTNÍ
<b>Oddíl</b>							<b>185 804</b>	
<b>M23: Montáže potrubí</b>								
1	MP	230200116	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 50 Plný popis: Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 50	m	4,000	554,00	2 216	CS ÚRS 2022 02
2	MP	230200311	Jednostranné přerušení průtoku plynu 2 balony vloženými pomocí zaváděcích komor v ocelovém potrubí DN do 125 mm Plný popis: Přerušení průtoku plynu balony vloženými pomocí zaváděcích komor jednostranné v ocelovém potrubí DN do 125 mm	kus	1,000	26 322,00	26 322	CS ÚRS 2022 02
3	MP	230200352	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování potrubí DN do 32 mm Plný popis: Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování DN potrubí do 32 mm	kus	5,000	7 059,00	35 295	CS ÚRS 2022 02



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Čen. soustava
4	MP	230200354	Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování potrubí DN do 50 mm Plný popis: Jednostranné přerušení průtoku plynu za použití trnování DN potrubí do 50 mm	kus	4,000	7 059,00	28 236	CS ÚRS 2022 02
5	MP	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm Plný popis: Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	m	21,000	140,00	2 940	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: přípojky+bypas d32; 17+4		21,000			
6	MP	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm Plný popis: Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	m	23,000	160,00	3 680	CS ÚRS 2022 02
7	MP	230205041	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 3,6 mm Plný popis: Montáž potrubí PE průměru do 110 mm návin nebo tyč, svařované na tupo nebo elektrospojkou Ø 63, tl. stěny 3,6 mm	m	3,500	167,00	585	CS ÚRS 2022 02
8	MP	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 32 mm en 2,0 mm Plný popis: Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 32, tl. stěny 3,0 mm	kus	14,000	322,00	4 508	CS ÚRS 2022 02
9	MP	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařované na tupo dn 50 mm en 4,5 mm Plný popis: Montáž trubních dílů PE průměru do 110 mm elektrotvarovky nebo svařované na tupo Ø 50, tl. stěny 4,6 mm	kus	13,000	384,00	4 992	CS ÚRS 2022 02
10	MP	230220006	Montáž litinového poklopu Plný popis: Montáž příslušenství plynovodů poklopu litinového	kus	1,000	241,00	241	CS ÚRS 2022 02
11	MP	230220031	Montáž číhačky na chráničku PN 38 6724 Plný popis: Montáž příslušenství plynovodů číhačky na chráničku plynovodu	kus	1,000	477,00	477	CS ÚRS 2022 02
12	MP	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50 Plný popis: Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	40,000	18,00	720	CS ÚRS 2022 02
13	H	28613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm Plný popis: ---	m	4,000	39,00	156	CS ÚRS 2022 02
			Výkaz výměr: bypas d32; 4		4,000			
14	H	28613921	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 32x3,0 mm Plný popis: ---	m	17,000	101,00	1 717	CS ÚRS 2022 02
15	H	28613923	potrubí plynovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 50x4,6 mm Plný popis: ---	m	23,000	180,00	4 140	CS ÚRS 2022 02
16	H	28613962	trubka ochranná PEHD 63x3,6mm Plný popis: ---	m	3,500	137,00	480	CS ÚRS 2022 02
17	H	28655100	manžeta chráničky vč. upínací pásky 32x63mm DN 25x50 Plný popis: ---	kus	2,000	407,00	814	CS ÚRS 2022 02
18	H	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm Plný popis: ---	kus	2,000	162,00	324	CS ÚRS 2022 02
19	H	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm Plný popis: ---	kus	2,000	267,00	534	CS ÚRS 2022 02
20	H	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm Plný popis: ---	kus	6,000	407,00	2 442	CS ÚRS 2022 02
21	H	28653054	elektrokoleno 90° PE 100 D 50mm Plný popis: ---	kus	2,000	601,00	1 202	CS ÚRS 2022 02
22	H	28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 32mm Plný popis: ---	kus	1,000	492,00	492	CS ÚRS 2022 02
23	H	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm Plný popis: ---	kus	2,000	400,00	800	CS ÚRS 2022 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24	H	28615020	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm Plný popis: ---	kus	4,000	283,00	1 132	CS ÚRS 2022 02
25	H	28615022	elektrozáslepka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm Plný popis: ---	kus	2,000	470,00	940	CS ÚRS 2022 02
26	SUB	193131424	el.Tkus navrtávací d50-32 Plný popis: ---	ks	5,000	1 251,00	6 255	VLASTNÍ
27	SUB	193149436	el.balon tvarovka d50 Plný popis: ---	ks	2,000	1 251,00	2 502	VLASTNÍ
28	SUB	mat1	orientační tabulka Plný popis: ---	ks	5,000	431,00	2 155	VLASTNÍ
29	SUB	mat2	čičačka na chráničku "teleskop" Plný popis: ---	ks	1,000	1 476,00	1 476	VLASTNÍ
30	SUB	mat3	litinový poklop malý+podkladní deska Plný popis: ---	ks	1,000	972,00	972	VLASTNÍ
31	SUB	mat4	výstražná fólie Plný popis: ---	m	40,000	14,00	560	VLASTNÍ
32	SUB	sazba1	geodetické zaměření Plný popis: ---	m	40,000	475,00	19 000	VLASTNÍ
33	SUB	sazba2	odplynění,odvzdušnění,měření koncentrace Plný popis: ---	ks	2,000	2 500,00	5 000	VLASTNÍ
34	SUB	sazba3	položka za odstavení odběratele Plný popis: ---	ks	5,000	1 350,00	6 750	VLASTNÍ
35	SUB	sazba4	položka za zprovoznění odběratele Plný popis: ---	ks	5,000	1 350,00	6 750	VLASTNÍ
36	SUB	sazba5	revize Plný popis: ---	ks	1,000	9 000,00	9 000	VLASTNÍ
<b>Oddíl M46: Zemní práce při montážích</b>							<b>2 764</b>	
1	MP	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm Plný popis: Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	40,000	21,00	840	CS ÚRS 2022 02
2	SUB	460510201	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný Plný popis: ---	m	4,000	304,00	1 216	VLASTNÍ
3	SUB	460520044	Odkrytí a zakrytí bet žlabů TK 1 Plný popis: ---	m	4,000	43,00	172	VLASTNÍ
4	SUB	59213390	betonový žlab TK1 na kabel Plný popis: ---	ks	4,000	134,00	536	VLASTNÍ

### Harmonogram prací "Rekonstrukce místní komunikace ul. K Lávce"

	Týden																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Příprava staveniště	■	■																			
Odstranění povrchů a podkladů		■	■																		
Výkopové práce			■	■	■	■	■	■	■	■											
Plynovod				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VO a přeložka a ochrana kabelů				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Zřízení propustku a odvodnění					■	■	■	■	■	■	■										
Zásypy							■	■	■	■	■										
Úpava toku							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Podkladní šterky										■	■	■	■	■	■						
Obruby											■	■	■	■	■	■	■	■			
Dlažba												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Živice																			■	■	
Dopravní značení																		■	■	■	■
Sadové a terenní úpravy																					■

\* harmonogram je platný za předpokladu příznivých geologických a klimatických podmínek.

Předpokládaný termín zahájení stavby: 19. 6. 2023

Požadovaná doba dokončení stavby: do max. 150 dní od výzvy k převzetí staveniště

V Bruntále dne 5.6.2023

---

Jiří Krupa  
jednatel společnosti  
JR STaKR s.r.o.

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

- poddodavatelské schéma pro zjednodušené podlimitní řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ)

pro veřejnou zakázku:

### „Rekonstrukce místní komunikace ul. K Lávce“

Název dodavatele:	JR STaKR s.r.o.
Sídlo dodavatele:	U Stadionu 1999/9A, 792 01 Bruntál
IČ:	28596854

Já níže podepsaný čestně prohlašuji za výše uvedeného dodavatele, že při plnění výše uvedené veřejné zakázky využije níže uvedených poddodavatelů.

Seznam osob dle §105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, s jejichž pomocí hodlá dodavatel (zhotovitel) veřejnou zakázku plnit (poddodavatel)				
Identifikační údaje poddodavatelské organizace		Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel zadat poddodavateli	podíl na plnění VZ v %	
1.	<b>Název:</b>	<b>KAVOPLYN s.r.o.</b>	- doklady k prokázání technické kvalifikace  - provedení části stavebních prací	8 %
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>	1. máje 4, 789 69 Postřelmov		
	<b>Tel./fax:</b>	583 219 477 / -		
	<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:horky@kavoplyn.cz">horky@kavoplyn.cz</a>		
	<b>IČ:</b>	27794946		
	<b>DIČ:</b>	CZ27794946		
	<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným		
<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Roman Horký, jednatel Luboš Makáň, jednatel	- instalace veřejného osvětlení	10 %	
2.	<b>Název:</b>			<b>DUDEK LIBOR s.r.o.</b>
	<b>Sídlo/místo podnikání:</b>			Dolnostudétská 1079/2, 787 01 Šumperk
	<b>Tel./fax:</b>			602 283 533
	<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:dudeklibor@seznam.cz">dudeklibor@seznam.cz</a>		

<b>IČ:</b>	14303019		
<b>Právní forma:</b>	společnost s ručením omezeným		
<b>Osoba oprávněná jednat za dodavatele:</b>	Libor Dudek, jednatel		

V Bruntále dne 5.6.2023

.....  
Jiří Krupa  
jednatel společnosti  
JR STaKR s.r.o.