

**Obec Karlík**

**a**

**GEDOST s.r.o.**

**SMLOUVA O DÍLO**

**„Rekonstrukce lávek – Karlík – NOVÉ VYHLÁŠENÍ“**

## SMLOUVA O DÍLO

### Smluvní strany:

1. **Objednatel:** **Obec Karlík**  
IČ: 44684967  
DIČ: --  
sídlo: Karlík, Karlická 1, PSČ 25229  
zastoupen: Monikou Hurtovou, starostkou

jako objednatel na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

2. **Zhotovitel:** **GEDOST s.r.o.**  
IČ: 24138258  
DIČ: CZ24138258  
sídlo: Skalní 1128/5, Hlubočepy, 15400 Praha 5  
e-mail: [redacted]  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 5668996349/0800  
zapsán v OR: vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C182115  
zastoupen: [redacted] jednatelem  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
smluvních: [redacted]  
technických: [redacted]  
realizačních: [redacted]

jako zhotovitel na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně též jako „smluvní strany“ nebo též jednotlivě jako „smluvní strana“) uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

**Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)**

### Článek I.

#### Obecná ustanovení

Tato smlouva je součástí nabídky zhotovitele podané v rámci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce lávek – Karlík – NOVÉ VYHLÁŠENÍ**“ (dále jen „veřejná zakázka“), která byla vybrána objednatel, jakožto zadavatelem, jakožto nabídka nejvhodnější.

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatel řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo specifikované v článku III. této smlouvy a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za provedené dílo zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

### Článek III.

#### Předmět díla

1. Předmětem díla je rekonstrukce lávky v ul. Mořinská a lávky v ul. Karlická v obci Karlík ve Středočeském kraji (dále jen „dílo“). Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek specifikovaných v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v zadávacích podmínkách obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou

k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Kromě ustanovení obsažených v této smlouvě je zhotovitel při plnění předmětu díla vázán zadávacími podmínkami a nabídkou dodavatele.

2. Součástí předmětu díla je zejména:

- a) provedení stavebních prací spočívajících v rekonstrukci lávky v ul. Mořinská a lávky v ul. Karlická v obci Karlík;
- b) zajištění nezbytných opatření pro neporušení inženýrských sítí (vytýčení inženýrských sítí zajistí na své náklady objednatel);
- c) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této smlouvy, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu díla dle této smlouvy;
- d) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla dle této smlouvy, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
- e) provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
- f) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- g) zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek médií a energií během provádění předmětu díla dle této smlouvy;
- h) zřízení, odstranění a ostražba staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení stavby;
- i) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, případně jiných právních nebo technických dokladů (havarijní a povodňový plán zajistí na své náklady objednatel), jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- j) dodání všech dokumentů nutných k přejímacímu řízení;
- k) další práce, dodávky a služby dle soupisu prací.

#### **Článek IV. Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit stavební práce bez zbytečného odkladu po předání a převzetí staveniště. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy objednatel; zhotovitel je povinen reagovat na písemnou výzvu objednatel a staveniště na základě této výzvy bez zbytečného odkladu (do 5 pracovních dnů) převzít.
2. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat nejdéle do 4 měsíců ode dne převzetí staveniště. Ke dni předání předmětu díla objednateli bude staveniště vyklizeno a zařízení staveniště odstraněno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.
3. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednatel. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku III. této smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací.
4. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky ve smyslu ustanovení § 2913 občanského zákoníku (zejména nepříznivé klimatické podmínky, epidemie). Případné prodloužení lhůty bude řešeno „Dodatkem ke smlouvě.
5. V případě porušení povinnosti zhotovitele převzít staveniště a/nebo zahájit stavební práce dle tohoto článku odst. 1 této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodlení. V případě porušení povinnosti zhotovitele vyklidit staveniště nebo upravit všechny stavbou dotčené plochy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodlení. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit dílo řádně a v termínu dle tohoto článku odst. 2 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodlení.

## **Článek V. Místo plnění**

Místo plnění: rozumí obec Karlík, a to ulice Mořinská a ulice Karlická, blíže specifikováno ve výchozích dokumentech.

## **Článek VI. Cena díla a platební podmínky**

1. Cena za zhotovení díla je dohodou smluvní stran stanovena na:

Cena bez DPH	<b>1,010.079,68 Kč</b>
21 % DPH	<b>212.116,73 Kč</b>
Cena celkem vč. DPH	<b>1,222.196,41 Kč</b>

(dále jen „cena za provedení díla“)

2. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, spočívající ve zvýšení ceny za provedení díla (ve smyslu § 1765 odst. 2 Občanského zákoníku a ust. § 2620 občanského zákoníku), není-li dále stanoveno jinak. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny a ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla, jejichž nutnost provedení byla zjištěna až v průběhu provádění díla, nebo na základě požadavku objednatele, je zhotovitel povinen předat objednateli soupis těchto změn, současně je ocení podle jednotkových cen, použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle cenové soustavy ÚRS (vydané v období realizace těchto prací a dodávek), a pokud ani to není možné dle ceny obvyklé v místě a čase, a o těchto změnách uzavřou obě smluvní strany písemný „Dodatek ke smlouvě“. Teprve po jeho podpisu oběma smluvními stranami bude projednaná a odsouhlasená změna zrealizovaná s nárokem na její úhradu.
4. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů. Zhotovitel v tomto případě není oprávněn domáhat se jakékoliv náhrady škody, a tohoto práva se podpisem této smlouvy výslovně vzdává do budoucna.
5. Objednatel nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
6. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený objednatelem. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném objednatelem. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení, nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Současně si smluvní strany určí nezávislého znalce, přičemž jeho stanovisko budou smluvní strany považovat za závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.
7. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a dále bude daňový doklad obsahovat název veřejné zakázky („Rekonstrukce lávek – Karlík – NOVÉ

VYHLÁŠENÍ“). Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli.

8. Povinnost objednatele zaplatit cenu díla je vázána na podmínku, že dílo resp. jeho část jsou provedeny řádně tj. bez vad.

#### **Článek VII.**

##### **Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění objednatele**

1. Zhotovitel se zavazuje, že on, jeho subdodavatelé nebo osoby, které k plnění této smlouvy použije budou dodržovat pracovněprávní předpisy, zejména zákoník práce, zákon o zaměstnanosti, předpisy o BOZP, pobytu cizinců a předpisy stanovící podmínky zdravotní způsobilosti zaměstnanců, a dále budou zajišťovat zaměstnancům spravedlivou odměnu. Zhotovitel se dále zavazuje, že jeho zaměstnanci budou seznámeni s konkrétními podmínkami provádění díla, hygienickými a požárními předpisy, předpisy o bezpečnosti práce, jakož i všemi dalšími na výkon práce se vztahujícími předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby podílející se na realizaci díla v souvislosti s touto smlouvou byli vybaveni osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli kontrolu dodržování pracovněprávních a souvisejících předpisů. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že on, jeho subdodavatelé nebo osoby, které k plnění této smlouvy použije budou dodržovat předpisy k ochraně životního prostředí včetně předpisů upravujících nakládání s odpady.
2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 2 pracovní dny předem. Z kontrolního dne bude pořízen objednatelům písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání této smlouvy. Dohodnuté termíny a ostatní ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě smluvní strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.
3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, stanoví-li to jiný právní předpis.
4. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelům zhotoviteli vést stavební deník dle stavebního zákona.
5. Zhotovitel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole) a dle zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontroly a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolních oprávnění.
6. Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zpracováním svých osobních údajů pro účely vyhotovení, realizace a archivace této smlouvy objednatelům a s případným poskytnutím informací, to vše v souladu s platnými právními předpisy.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany nebo v případě zaviněné neúčasti na kontrolním dni nebo v případě porušení povinnosti poskytnout objednateli součinnost dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla vč. DPH, za každý jeden případ takového porušení.
9. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádně stavební deník se zavazuje zhotovitel v každém jednotlivém případě porušení povinnosti dle tohoto článku, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

#### **Článek VIII.**

##### **Podmínky provádění díla**

1. Objednatel je v souladu s ust. § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, postupuje zhotovitel ve všech realizace stavby zcela samostatně.
2. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, technické normy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
3. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky **nejvyšší kvality**, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání.
4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve lhůtě splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil. Smluvní strany se dohodly, že v případě, že zhotovitel bude v prodlení s úhradou řádně provedených a vyfakturovaných prací poddodavateli, je objednatel oprávněn provést předmětnou úhradu dotčenému poddodavateli přímo; v takovém případě již předmětná platba nebude ze strany objednatele uhrazena zhotoviteli. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel bude v souladu s ust. § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavateli tak, jako by ji provedl sám.

### Článek IX.

#### Záruka za jakost

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými právními předpisy, ČSN, této smlouvy s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet ode dne řádného provedení díla zhotovitelem.
2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku IX. odst. 1 této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu zhotovitele.
3. Pokud bude mít dílo vady, je zhotovitel povinen je bezplatně odstranit. Případné vady odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu nejpozději však do 20 dní, je-li to z technologických důvodů možné, od okamžiku oznámení objednatelem. V případě havarijního charakteru vady je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady do 48 hod. od jejího nahlášení a vadu odstranit do 5 dní, je-li to z technologických důvodů možné, od okamžiku oznámení objednatelem.
4. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušeni běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
5. Smluvní strany se dohodly, že:
  - a) neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku IX. odst. 3 této smlouvy; a/nebo
  - b) nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku IX. odst. 3 této smlouvy; a/nebo
  - c) oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
  - d) je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní;má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok objednatele vzniklý vůči zhotoviteli

v důsledku odpovědnosti za vady díla, a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčena.

6. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
7. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
8. Pro případ prodloužení zhotovitelem se splněním povinností odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, ve sjednaném termínu je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,25 % z ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodloužení, a to za každou jednotlivou vadu. V případě porušení povinností zhotovitelem odstranit reklamovanou vadu v termínu dle smlouvy, nebo v termínu na kterém se smluvní strany dohodnou, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši 0,25 % z ceny díla vč. DPH, a to za každý započatý den prodloužení, a to za každou jednotlivou vadu.

## **Článek X.**

### **Předání a převzetí díla**

1. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou nebo pokud je to obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný předávací protokol nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
2. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla a vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh.
3. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými předpisy.

## **Článek XI.**

### **Smluvní pokuta**

Pro smluvní pokuty sjednané v této smlouvě platí následující pravidla:

1. smluvní pokuta je splatná na písemnou výzvu, a to do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy; a
2. smluvní strana, která svou povinnost porušila, se zavazuje v každém jednotlivém případě porušení povinností odstranit závadu do 10 dnů ode dne odeslání oznámení; a
3. vznikem povinností hradit smluvní pokutu, ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody v plné výši, a
4. pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započtena na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny.

## **Článek XII.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Objednatel může v souladu s ust. § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění zhotovitelem. Odstoupení od smlouvy se v souladu s ust. § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
  - a) jestliže se zhotovitel dostane do prodloužení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí delším než dvacet kalendářních dnů;

- b) jestliže zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIV. této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIV. této smlouvy;
- c) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle insolvenčního zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele;
- d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
- e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;

V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.

3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy resp. její části v případě, že nezíská účelovou dotaci (podporu) na financování díla resp. jeho části, a/nebo nebude zajištěno dostatečné spolufinancování předmětu díla ze strany objednatele. Zhotovitel v tomto případě není oprávněn domáhat se jakékoliv náhrady škody, a tohoto práva se podpisem této smlouvy výslovně vzdává do budoucna.

### **Článek XIII.**

#### **Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a jiných částech, plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod stavenišťem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

### **Článek XIV.**

#### **Pojištění**

1. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění.
2. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit kopii uzavřené pojistné smlouvy (resp. kopii pojistného certifikátu), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí min. 1.000.000, Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele kdykoliv v průběhu realizace díla předložit objednateli doklad o pojištění dle tohoto článku této smlouvy. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
3. V případě porušení povinnosti zhotovitele mít sjednané pojištění nebo předložit doklad o pojištění dle odst. 2 tohoto článku této smlouvy se zavazuje zhotovitel, v každém jednotlivém případě porušení povinnosti dle tohoto článku, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.

### **Článek XV.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. V otázkách výslovně neupravených se tato smlouva řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem. Ustanovení § 1799 a § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.



2. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na soud. Smluvní strany se dohodly, že v souladu s ust. § 89a o.s.ř. v případě vedení soudního řízení pro pohledávky, závazky, práva či povinnosti vyplývající kterékoliv smluvní straně z této smlouvy, z jejího porušení či ukončení, nebo vzniklé v souvislosti s právními vztahy založenými touto smlouvou, bude místně příslušným soudem prvního stupně Okresní soud Praha-západ, bude-li dána věcná příslušnost okresního soudu, anebo Krajský soud v Praze, bude-li věcně příslušným krajský soud.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
6. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:  
Příloha č. 1: Oceněný rozpočet s výkazem výměr
7. Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky plynoucí z této smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného objednatele.
8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Uzavření této smlouvy bylo schváleno na 14. zasedání zastupitelstva obce Karlík usnesením č. 5/14/2024 ze dne 4.4.2024.

Za objednatele:

V Karlíku dne 17.4.2024

Za zhotovitele:

V Praze dne 15.4.2024



Monika Hurtová, starostka



jednatel



jednatel

**Gedost s.r.o.**  
Skalni 1128/5, 154 00 Praha 5  
DIČ: CZ24138258  
tel. 739 243 128, info@gedost.cz



## Rekapitulace ceny

**Stavba: 000000 - Lávka Karlík - Mořinská**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH:

640 915,48

Celková cena s DPH:

763 327,73

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	58 000,00	0,00	58 000,00
SO 201	Lávka ul. Mořinská	582 915,48	122 412,25	705 327,73



### Soupis prací objektu

Stavba: 000000 Lávka Karlík - Mořinská  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000 58 000,00

1	2	3	4	5	6	7		11
						8	9	
0						<b>58 000,00</b>		
1	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	52 000,00	52 000,00	2022 OTSKP
			zahrnuje objednatelím povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení					
2	03730		POMOC PRÁCE ZAJISTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00	2022 OTSKP
			Vvážení a ochrana inženýrských sítí					
			zahrnuje objednatelím povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele					



### Soupis prací objektu

Stavba: 000000 Lávka Karlik - Mořinská  
 Rozpočet: SO 201 Lávka ul. Mořinská

SO 201 582 815,48

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj	Množství	Jednotková cena		Cenná soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
<b>0</b>								<b>10 215,40</b>
1	014101	1	<b>POPLATKY ZA SKLADKU</b>	M3	9,740	650,00	6 331,00	2022 OTSKP
			Skládkovné vykopané zeminy viz položka 13173 9,74=9,740 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce					
2	014101	2	<b>POPLATKY ZA SKLADKU</b>	M3	5,976	650,00	3 884,40	2022 OTSKP
			Skládkovné za vybourání beton a kámen viz položka 96613 1 2,4=2,400 [A] viz položka 96613 2 3 226=3 226 [B] viz položka 96616 0 35=0 350 [C] Celkem: A+B+C=5 976 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce					
<b>1</b>								<b>40 454,30</b>
3	11313		<b>ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM</b>	M3	1,440	3 980,00	5 731,20	2022 OTSKP
			Frézování vozovky měřeno v ACAD 2*4 0*0 1B=1 440 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
4	13173		<b>HLoubení JAM ZAPAZ   NEPAZ TR I</b>	M3	9,740	3 500,00	34 090,00	2022 OTSKP
			Výkopy zlem kolem lávky měřeno v ACAD O1 2,05*2,8=5,740 [A] O2 2,1*3,0=6,300 [B] odečet zdiva -2,30=-2,300 [C] Celkem: A+B+C=9,740 [D] položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí vybuřin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepvost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svažů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úprava, ochranu a obětání dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - třídní výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
5	17*20		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ</b>	M3	9,740	65,00	633,10	2022 OTSKP
			Uložení zeminy na skládku viz položka 13173 9,74=9,740 [A] položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, obětání a ochrana podloží a svahu - svažování, uzavírání povrchu svahu - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					
<b>3</b>								<b>38 254,90</b>
6	333325		<b>MOSTNÍ OPĚRY A KRIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</b>	M3	2,214	12 850,00	28 449,90	2022 OTSKP
			Nové opěry měřeno v ACAD 0,738*1,5*2=2 214 [A] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, ošetření a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitku a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod. vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující souzřížnost betonu a bednění, - výřiv, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku					
7	333365		<b>VYVŮŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRIDEL Z OCELI 10505, B500B</b>	T	0,185	53 000,00	9 805,00	2022 OTSKP
			0,185=0,185 [A]					

Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a položovy, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (včetně armatů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,
- veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže,
- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,
- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,
- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,
- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,
- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevnic prvu, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,
- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,
- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separace výztuže,
- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů

**Vodorovné konstrukce**

147 766 93

8	421125	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DILCU ŽELEBET DO Č30/37	M3	3 293	26 125 00	92 616,63	2022 OTSKP
---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	------------

**Nosná konstrukce**

*měřeno v ACAD*

0,39\*8,25\*0,025\*1,5\*2=3,293 [A]

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce,
- u dílce železobetonových a přecpálených veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a práhu a pod,
- výplň, těsnění a lmenění spar a spojů,
- ošetření a ošetření ošlechých ploch,
- zednické výpomoci pro montáž dílce,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.)

9	4206	R MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSU	M	3 000	800 00	2 400 00	
---	------	--------------------------------	---	-------	--------	----------	--

**Ložiska - el. pás**

*měřeno v ACAD*

2\*1,5=3,000 [A]

- výrobní dokumentace, jde-li o ložisko individuálně vyráběné
- doštění kompletních ložisek požadované kvality
- přípravu, očištění a úpravy uložných ploch
- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kování
- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty
- uložení na plastické vložky nebo malty včetně dodávky této vložky nebo malty
- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů
- vyplnění kolevních otvorů
- těsnění a podpěrné konstrukce
- lmenění, těsnění a výplně spar
- nastavení ložisek a odborná prohlídka
- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek
- opatření ložisek znakovým výrobcem a typovým číslem
- úpravy ošetření a ošetření okolí ložisek
- příměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce

10	45131	PODKL. A VYPLŇ. VRSTVY Z PROST. BET	M3	0 442	12 650 00	5 581 30	2022 OTSKP
----	-------	-------------------------------------	----	-------	-----------	----------	------------

**Podkladní beton**

*měřeno v ACAD*

2\*0,13\*1,7=0,442 [A]

- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konz. stenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně vložek, opracování ošetření a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a těsnění všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. ve požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a těsnění,
- vytvoření kolevních žeb. kapes, nátlaku, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prstupu, dutin, drážek a pod. ve zřízení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení,
- zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
- konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí,
- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění,
- výplň, těsnění a lmenění spar a spojů,
- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku

11	451313	PODKL. A VYPLŇ. VRSTVY Z PROST. BETONU C16/20	M3	1 350	6 500 00	8 775 00	2022 OTSKP
----	--------	---	----	-------	----------	----------	------------

**Beton pod dlažbou kerola**

*měřeno v ACAD*

2\*1,5\*3,0\*0,15=1,350 [A]

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrana betonu.</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření.</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků.</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu výztuže a doplňkových konstr. v požadovaných otvory, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení.</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliku, a sedel.</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prstupu, sul, drážek a pod. vč. zřízení práce a úprav kolem nich.</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení.</li> <li>- zřízení práce u kabelových a inekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upěvnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí.</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění.</li> <li>- výplň, těsnění a tmeňení spar a spojů.</li> <li>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijde do styku</li> </ul>	M3	4 900	3 150 00	16 435 00	2022	OTSKP
12	46852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDM Z KAMENIVA DRCENÉHO	Přechodová oblast měřeno v ACAD 4,90-4,900 [A] položka zahrnuje dodávku přepracovaného kamenniva, mimostaveništní a vnitřestaveništní dopravu a jeho uložení ně-ji v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4 900	3 150 00	16 435 00	2022	OTSKP
13	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KÁMENE NA MC	Dlažba do betonu v korytě - předpokládá se použití stávající sláby měřeno v ACAD 2*1,5*3 0*0,3=2,700 [A] položka zahrnuje - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty přepracované kvality a přepracované tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do přepracované tvaru - spárování, těsnění, tmeňení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položkami SD 45	M3	2 700	8 500 00	22 950 00	2022	OTSKP
5			<b>Komunikace</b>				<b>25 815 00</b>		
14	563331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	Vozovka na předpolí - ŠOB 0/63 O1 4,0-4,000 [A] O2 4,0-4,000 [B] Celkem A+B=8,000 [C] - dodání kamenniva přepracované kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřik, nátěry	M2	8 000	450 00	3 600 00	2022	OTSKP
15	563332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	Vozovka na předpolí - SDA 0/32 O1 4,0-4,000 [A] O2 4,0-4,000 [B] Celkem A+B=8,000 [C] - dodání kamenniva přepracované kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřik, nátěry	M2	8 000	480 00	3 840 00	2022	OTSKP
16	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	O1 4,0-4,000 [A] O2 4,0-4,000 [B] Celkem A+B=8,000 [C] - dodání všech přepracovaných materiálů pro postřik v přepracované množství - provedení dle přepracovaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úprava napojení, ukončení	M2	8 000	65 00	520 00	2022	OTSKP
17	574A43	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL 50MM	Vozovka na předpolí - ACO 11 50/70 O1 4,0-4,000 [A] O2 4,0-4,000 [B] Celkem A+B=8,000 [C] - dodání směsi dle požadované kvality - očištění podkladu - uložení směsi dle přepracovaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod - nezahrnuje postřik, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod	M2	8 000	950 00	7 600 00	2022	OTSKP
18	574C55	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL 60MM	Vozovka na předpolí - ACL 16 50/70 O1 4,0-4,000 [A] O2 4,0-4,000 [B] Celkem A+B=8,000 [C] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle přepracovaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v přepracované tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod - nezahrnuje postřik, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod	M2	8 000	1 210 00	9 680 00	2022	OTSKP
19	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	Zalivky na koncích mostů měřeno v ACAD 2*1,5=3,000 [A] položka zahrnuje - dodávku přepracovaného materiálu - vybití a výplň spar tímto materiálem	M	3 000	125 00	375 00	2022	OTSKP
6			<b>Úpravy povrchů, postřiky, výplně otvorů</b>				<b>5 568 75</b>		
20	62892	UPRAVA PVRCHU BETONOVYCH PLOCH A KONSTRUKCI - STRIAZ	Stráž na NK měřeno v ACAD 8 25*1,5=12,375 [A] položka zahrnuje - provedení přepracované úpravy	M2	12 375	450 00	5 568 75	2022	OTSKP
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>315 040,20</b>		
21	9111A1	ZABRADLÍ SILNICE S VOČOR MADLY - DODAVKA A MONTÁŽ	Potřebné úpravy a napojení zbradel na předpolích mostů čísloklad 2*4,0=8 000 [A]	M	8 000	5 600 00	44 800 00	2022	OTSKP

			položka zahrnuje - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (hrubku) betonové patky v gabionové zdi						
22	911200	R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ OCEĽ-OŘEVO SE SVISLOU VYPLNÍ - ODDÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí podle PD měřeno v ACAD 2*8 225=16 470 [A] položka zahrnuje - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků, tj. kolejni desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zalivku - pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak - případné navařování hmoty pod kolejni desky	M	16 470	10 800,00	177 876,00		
23	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODŮR MAOLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího zábradlí - Odkud zhotovitelem za cenu šroubů měřeno v ACAD 9 0*2=18 000 [A] položka zahrnuje - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	18 000	520,00	9 960,00	2022	OTS KP
24	938443		OČIŠTĚNÍ ŽDÍVA O FRYSKANIM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARU Očištění podle TZ položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	20 450	125,00	2 557,50	2022	OTS KP
25	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR O FRYSKANIM TLAK VODOU DO 1000 BARU Očištění podle TZ položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	1 980	125,00	247,50	2022	OTS KP
26	96613	1	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Případně ubourání opěr měřeno v ACAD NK 0,1*1,0*7,0=0,700 [A] opěr 0,85*2=1,700 [B] Cořkem A+B=2,400 [C] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod ) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2 400	6 450,00	15 480,00	2022	OTS KP
27	96613	2	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Rozebření stávajícího opěrního korýtka vodoteče - Opěrní bude znovu použito měřeno v ACAD O1 1,25*3,5*0,3=1,313 [A] O2 1,25*5,1*0,3=1,913 [B] Celkem A+B=3 226 [C] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod ) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	3 226	6 450,00	20 807,70	2022	OTS KP
28	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU Demolice podkladního betonu dřežeb korýtka předpoklad 0,15*10,75=1 613 [A] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod ) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1 613	8 500,00	13 710,50	2022	OTS KP
29	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ZELEZOBETONU Demolice betonových konstrukcí měřeno v ACAD 0,05*1,0*7,0=0,350 [A] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod ) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,350	10 800,00	3 801,00	2022	OTS KP
30	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVŮVÝCH Odstranění ocelových částí NK - Odkud zhotovitelem za cenu šroubů měřeno v ACAD 56,9*14=824,600 [A] lunv. A/1000=0,825 [B] položka zahrnuje - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (řešení a pod ) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,825	32 000,00	26 400,00	2022	OTS KP



## Rekapitulace ceny

### Stavba: Lávka přes Karlický potok u ul. Karlická

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 369 164,20

Celková cena s DPH: 439 338,68

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	35 000,00	0,00	35 000,00
SO 202	Lávka přes Karlický potok u ul. Karlická	334 164,20	70 174,48	404 338,68





### Soupis prací objektu

**Stavba:** 000000 Lávka přes Karlický potok u ul. Karlická  
**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

SO 000 35 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0						<b>35 000,00</b>		
10	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	2022 OTSKP

zahrnuje objednatel povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení



### Soupis prací objektu

Stavba: 000000 Lávka přes Karlický potok u ul. Karlická  
 Rozpočet: SO 202 Lávka přes Karlický potok u ul. Karlická

SO 202 334 164,20

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	014101	1	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU Skládkovně vykopané zeminy a zeminy z koryta viz položka 13173: 4,05=4,050 [A] viz položka 12960: 4,80=4,800 [B] Celkem: A+B=8 850 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce	M3	8 850	650,00	5 752,50	2022 OTSKP
2	014101	2	POPLÁTKY ZA SKLÁDKU Skládkovně za vybouraný beton a kámen viz položka 96613: 0,150=0,150 [A] viz položka 96618: 1,115=1,115 [B] Celkem: A+B=1,265 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce	M3	1,865	650,00	1 212,25	2022 OTSKP
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list ve formátu .pdf a .png, včetně zadání do BMS.	KUS	1 000	7 000,00	7 000,00	2022 OTSKP
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA Provedená nezávislou autorizovanou osobou, včetně zadání do BMS.  položka zahrnuje - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu	KUS	1 000	5 000,00	5 000,00	2022 OTSKP
<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
5	11223		ODSTRANĚNÍ PAREZU D PŘES 0,9M Odstranění pafezu u OT  Odstranění pafezu se má v [ka] vytrháných nebo vykopaných pafezu, průměr pafezu je uváděn dle stromu ve výšce 1,3m nad terémem, u stávajícího pafezu se stanoví jako změněný průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pafezu - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pafezu - dopravu a uložení pafezu, případně další práce s nimi dle pokynu zadávací dokumentace - zátěp jam po pafezech	KUS	1 000	1 350,00	1 350,00	2022 OTSKP
6	12960		ČIŠTĚNÍ KORYTA A MELIORAČ KANALU OD NANOSU Čištění koryta 5 m za a před mostem 0,1*4,0*(2,0+5,0+5,0)=4 800 [A] Součástí položky je vodorovná a svislá oprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 01411** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	4 800	3 750,00	18 000,00	2022 OTSKP
7	13173		HLUBĚNÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR 1 Výkop vřetem kolem lávky měřeno v ACAD: 4,05=4,050 [A] položka zahrnuje - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopště v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepkovost - ležení po vrstvách, pasech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - ležení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přefazování svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenu a napaďávek - pažení, zpeštění a rozpeštění vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a obětění dna, základové spáry, stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	4 050	3 500,00	14 175,00	2022 OTSKP
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení zeminy na skládku viz položka 13173: 4,05=4,050 [A] viz položka 12960: 4,80=4,800 [B] Celkem: A+B=8 850 [C] položka zahrnuje - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížení ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, obětění a ochrana podloží a svahu - svahování, uzavírání povrchu svahu - udržování uložště a jeho ochrana proti voze - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložště - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, ležení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	8 850	65,00	575,25	2022 OTSKP
9	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dospávání na předpolích ŠD(B) O1: 4,0*0,2=0,800 [A] O2: 4,0*0,2=0,800 [B] Celkem: A+B=1 600 [C]	M3	1 600	3 960,00	6 336,00	2022 OTSKP

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (náspového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vbením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v uložšti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy,</li> </ul>	M3	2 000	1 500,00	3 000,00	2022 OTSKP	
10	17750	ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH						
		Případně hrázky při výkopech						
		odhad: 2=2 000 [AJ]						
		položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vbením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění</li> <li>- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospývek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v uložšti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>						
		<b>Svislé konstrukce</b>						<b>17 745,80</b>
11	333212	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0 938	12 850,00	12 053,30	2022 OTSKP	
		Dozdění křídla - kamenné zdvo třídí I						
		měřeno v ACAD						
		0 75*1 25=0 938 [AJ]						
		položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dopravu předepsané malty, spárování						
12	333315	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37	M3	0 450	12 850,00	5 602,50	2022 OTSKP	
		Dobetonávka úložného prahu						
		měřeno v ACAD						
		2*1 5*0 15=0 450 [AJ]						
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,						
		- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,						
		- užití požadovaných přísad a technologií výroby betonu,						
		- zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření,						
		- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsrůžovacích prostředků,						
		- podpěrné konstr. (skružky) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr. vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,						
		- vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel,						
		- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,						
		- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,						
		- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení,						
		- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,						
		- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,						
		- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,						
		- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,						
		- očištění a ošetření uložných ploch,						
		- zednické výpomocce pro montáž dílců,						
		- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,						
		- úpravy dílce pro dozorčení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,						
		- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,						
		- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.)						
		<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>61 785,00</b>
13	421125	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. Z DÍLCŮ ŽEL.BET. DO C30/37	M3	1 600	28 125,00	45 000,00	2022 OTSKP	
		Nosná konstrukce						
		měřeno v ACAD						
		0 32*5 0=1 600 [AJ]						
		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílce, ošetření a ochrana dílce,						
		- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá vyztuž., případně i tuně kovové prvky a závěsná oka,						
		- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,						
		- veškeré požadované úpravy dílce, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,						
		- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahu a pod.,						
		- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,						
		- očištění a ošetření uložných ploch,						
		- zednické výpomocce pro montáž dílce,						
		- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,						
		- úpravy dílce pro dozorčení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,						
		- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,						
		- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílce a pod.)						
14	42815	MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSU	M2	6 000	120,00	720,00	2022 OTSKP	
		Ložiska - lepenka						
		2*2*1 0*1 5=6 000 [AJ]						





G  
dod.

položka zahrnuje  
- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  
- veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku  
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141\*\* (s výjimkou  
malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové  
ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu

27	06618	BOURÁNÍ KONSTRUKCE KOVOVÝCH	T	0,208	-32 000,00	6 656,00	2022 OTSKP
----	-------	-----------------------------	---	-------	------------	----------	------------

Odstřanění ocelových částí NK. Odkud zhotovitelem za cenu šrotu

měřeno v ACAD  
14,3\*4,50\*2\*16\*4,50=208,350 [A]  
tun. A/1900=0,208 [B]

položka zahrnuje  
- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii  
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  
- veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku  
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141\*\* (s výjimkou  
malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové  
ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)  
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisu