

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

č. 0079/SOD/OMI/2021 a 841/TC/DC/2021/005/DCLE

## „Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa“

### 1. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel:

**Město Beroun**

Sídlo: Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zastoupené: RNDr. Soňou Chalupovou, starostkou

IČO: 00233129

DIČ CZ 00233129

Bankovní spojení: Komerční banka a.s.,

Č. účtu: 326131/0100

Kontaktní osoba: ve věcech technických:

Ing. Jindra Nová, vedoucí odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 230, mail: omi@muberoun.cz

Marek Hubený technik odboru majetku a investic Městského úřadu Beroun

tel. č.: 311 654 126, mail: omi1@muberoun.cz

(dále jen jako „objednatel“)

#### 1.2. Zhotovitel:

**STRABAG a.s.**

Sídlo: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zastoupený: zástupce XXXXXXXXXXXX, ekonomický vedoucí oblasti

zástupce XXXXXXXXXXXX, vedoucí odd. přípravy a kalkulací

zmocněnci dle plné moci ze dne 14.12.2020

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: ČSOB a.s., hlavní pobočka České Budějovice

Č. účtu: 112071233/0300

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, pod sp. zn. B 7634

Kontaktní osoby (tel. č., email): XXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](mailto:XXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](mailto:XXXXXXXXXXXX)

XXXXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXXX, e-mail: [XXXXXXXXXXXX](mailto:XXXXXXXXXXXX)

(dále jen jako „zhotovitel“)

### 2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Předmětem smlouvy je zhotovitelův závazek provést dílo, které spočívá v realizaci 1. etapy stavebních úprav stávající vozovky, chodníků, parkovacích stání, odvodnění, úpravy veřejného osvětlení a nové vodorovné a svislé dopravní značení v ulici Karla Čapka v Berouně (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) dle bližší specifikace v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo na svůj náklad a nebezpečí v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. 3 této smlouvy pro objednatele a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

- 
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele převést závazek provedení díla nebo části díla na jiného zhotovitele. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu tím vzniklou.
  - 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.
  - 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy důkladně seznámil se všemi objednatelům předloženými doklady a podklady týkajícími se uvedeného díla, zejména s projektovou dokumentací, s pravomocnými rozhodnutími orgánů státní správy (zejm. stavebním povolením) a se stavenišťem. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
  - 2.6. Zhotovitel prohlašuje, že činnosti dle této smlouvy provede s odbornou péčí v dohodnutém rozsahu za dohodnutou cenu a v dohodnuté lhůtě dle této smlouvy a dle své cenové nabídky zpracované na předmět díla formou oceněného soupisu prací a výkazu výměr (dále jen „položkový rozpočet“), který předložil objednateli v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku „Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa“, ID zakázky: ID: T004/21V/00007783 (dále jen „nabídka zhotovitele“), na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva.

### 3. Předmět díla

- 3.1. Předmětem díla je provedení stavebních úprav v ulici Karla Čapka, které spočívají v úpravě stávající vozovky, chodníků, parkovacích stání, odvodnění a úpravy veřejného osvětlení v úseku od Košťálkovi ulice za křižovatku s ulicí Ke Koupališti. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby vyhotovenou společností PRINKOM spol. s r.o., se sídlem: Za Zrcadlem 149, 251 01 Babice, z března 2020, IČO: 04594932, DIČ: CZ04594932 (dále jen „projektová dokumentace“).
- 3.2. V souladu s termíny a rozsahem prováděných prací si zhotovitel stavby zajistí dopravně inženýrské opatření, zvláštní užívání komunikace, výkopové povolení a veškeré ostatní povolení, nutné k realizaci díla.
- 3.3. Předmětem díla je zejména, nikoliv však výlučně:
  - a) zajištění zařízení stavenišť, jeho provoz a uvedení prostor do původního stavu, včetně odvozu a likvidace odpadu, zajištění skládky,
  - b) úpravy stavbou dotčených zelených ploch, které budou terénními úpravami vráceny do původního stavu položením ornice a urovnáním, osetí travním semenem,
  - c) fotodokumentace o průběhu prací,
  - d) obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, smluv, poplatků, dopravních a inženýrských opatření, která jsou nutná k zajištění a realizaci stavby a jejího uvedení do provozu,
  - e) zajištění všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, zkoušek apod., nutných k uvedení stavby do provozu dle příslušných zákonných ustanovení,
  - f) zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.,
  - g) geodetické zaměření stavby pro potřeby objednatele – zaměření skutečného provedení stavby s tabulkou výměr,
  - h) písemné potvrzení správců sítí, že nedošlo k poškození jejich zařízení.
- 3.4. Místem plnění je ulice Karla Čapka v Berouně. Místo plnění je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
- 3.5. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu

---

zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

- 3.6. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů bude doložena při předání a převzetí díla.
- 3.7. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, musí být před jejich provedením uzavřen dodatek k této smlouvě v souladu s čl. 14.2 této smlouvy.
- 3.8. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (výkazu výměr).
- 3.9. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru.
- 3.10. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.11. Objednatel je oprávněn v mezích zákona měnit specifikaci a rozšířit nebo snížit rozsah prací. Zhotovitel musí takové změny zohlednit.

## 4. Doba plnění

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo po podpisu této smlouvy ve sjednané době:

Zahájení díla:	dnem předání staveniště, předpoklad začátek března 2021
Dokončení díla a zahájení přejímacího řízení:	nejpozději do 30. 5. 2021
Předání a převzetí díla:	nejpozději do 10 dnů od dokončení díla

- 4.2. V případě nevhodných klimatických podmínek, které by měly vliv na kvalitu díla, nebo vzniku neočekávaně závažné situace zabraňující předání díla v řádném termínu, kterou nebylo možné předem předpokládat, upozorní zhotovitel na tyto skutečnosti neprodleně do stavebního deníku včetně žádosti o posunutí termínu dokončení. Na základě odsouhlasení návrhu zhotovitele ve stavebním deníku objednatelem bude následně vypracován dodatek ke smlouvě na prodloužení lhůty plnění s upraveným termínem řádného dokončení a případně i předání díla.
- 4.3. Protokolární předání staveniště proběhne po podpisu smlouvy na základě písemné výzvy objednatele.
- 4.4. Dřívější plnění je možné po vzájemné dohodě smluvních stran.
- 4.5. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude posunut termín dokončení a případně i předání díla. V takovém případě musí být v souladu s čl. 14.2. uzavřen dodatek k této smlouvě.
- 4.6. V případě, že zhotovitel nezačíná zhotovení díla dle odst. 4.1. smlouvy ani do 14 dnů po výzvě objednatele, je objednatel bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy.

## 5. Cena díla

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

<b>Stavební úpravy ulice Karla Čapka – 1. etapa</b>	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena celkem s DPH</b>
<b>Celkem</b>	<b>4.490.414,62 Kč</b>	<b>942.987,07 Kč</b>	<b>5.433.401,69 Kč</b>

- 5.2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možno překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato smlouva.
- 5.3. Cenu díla v průběhu realizace je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto nejsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce platnosti této smlouvy.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného předání díla.
- 5.6. V případě dodatečných stavebních prací (vícepráce) zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS nebo RTS, vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznesne připomínky do 10 pracovních dnů od doručení návrhu.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektové dokumentaci nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelem písemně odsouhlaseny a musí o nich být sepsán samostatný protokol. Následně bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Písemný návrh dodatku bude vypracován zhotovitelem, nedohodnou-li se strany jinak.
- 5.10. V případě nesouladu projektové dokumentace (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla budou v případě nutnosti provedení dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele dle položek katalogů směrnych cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS, nebo RTS vynásobených koeficientem poměru nabídkové ceny k předpokládané hodnotě veřejné zakázky. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

## **6. Platební podmínky**

- 6.1. Zálohové platby se nesjednávají a nebudou poskytovány.
- 6.2. Úhrada ceny díla bude provedena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur), které budou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu provedených prací. Tento soupis obsahuje rozsah stavebních prací, dodávek a služeb v rámci realizace díla za příslušné časové období, a zhotovitel je povinen jej předložit objednateli vždy k 10. pracovnímu dni měsíce následujícímu po měsíci, ve kterém došlo k plnění dle věty první. Objednatel (TDS objednatele) tento soupis odsouhlasí do 5 pracovních dnů; do 2 pracovních dnů po dokončení odsouhlasení soupisu vystaví zhotovitel fakturu.

- 
- 6.3. Všechny ceny a DPH budou uvedeny s přesností na haléře zaokrouhlené podle aritmetických pravidel na 2 desetinná místa.
  - 6.4. Objednatel má právo podmínit úhrady faktury odstraněním vad a nedodělků dosavadního plnění. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.
  - 6.5. V případě, že budou u předávaného díla zjištěny vady či nedodělků, bude cena díla zhotoviteli uhrazena do 30 dnů po odstranění zjištěných vad a nedodělků. Podmínkou fakturace ze strany zhotovitele je protokolární převzetí části díla po odstranění vad a nedodělků.
  - 6.6. Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
  - 6.7. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
  - 6.8. Faktura musí obsahovat náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a obchodní listiny dle § 435 občanského zákoníku, případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že nebude obsahovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti v takovémto případě počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
  - 6.9. Faktura bude objednateli zaslána v listinné podobě na adresu sídla objednatele uvedenou v této smlouvě, nebo v elektronické podobě do datové schránky objednatele ID DS: 2gubtq5 nebo e-mailem na e-mailovou adresu fo2@muberoun.cz. Splátnost faktury je 30 dnů ode dne doručení objednateli.
  - 6.10. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
  - 6.11. Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré faktury až do výše 90% sjednané ceny. 10% ze sjednané ceny uhradí objednatel zhotoviteli do 30 dnů po odstranění případných vad a nedodělků, bude-li předáno dílo s vadami a nedodělků, nebo do 30 dnů po předání díla, bude-li dílo předáno bez vad a nedodělků.

## 7. Staveniště

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen projektovou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Objednatel odevzdá staveniště formou oboustranně podepsaného protokolu. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zhotovitel je povinen průběžně vést seznam poddodavatelů a na vyžádání ho předložit objednateli. V případě, že by zhotovitel hodlal provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky podané ve výběrovém řízení, musí o tom objednatel písemně informovat a jedná-li se o poddodavatele, kterým prokazoval zhotovitel kvalifikaci, musí nový poddodavatel splňovat podmínky kladené na zhotovitele ve výběrovém řízení.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, zajišťovat denní úklid, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.

- 
- 7.8. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
  - 7.9. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu příslušný zaměstnanec zhotovitele a seznámí objednatele s výsledky šetření.
  - 7.10. Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo a její hrubé porušení.
  - 7.11. Potřebná povolení včetně příslušných vyjádření a stanovisek k případné uzavírce komunikací zajistí zhotovitel u příslušného správního orgánu a zajistí splnění jím stanovených podmínek.
  - 7.12. Jestliže v souvislosti s prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění a udržování dočasného dopravního značení v souvislosti s průběhem prováděných prací.
  - 7.13. Vytyčení všech inženýrských sítí a vybudování zařízení na staveništi zajišťuje zhotovitel, který také odpovídá za škody způsobené porušením podzemních či nadzemních sítí a zařízení jakéhokoliv druhu.
  - 7.14. Zhotovitel je povinen vyklidit a vyčistit staveniště ke dni protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního O předání staveniště objednateli bude sepsán písemný protokol.
  - 7.15. Zhotovitel je povinen na svoje náklady zabezpečit pro svoje pracovníky na staveništi chemické WC.

## **8. Provádění díla, stavební deník**

- 8.1. Stavbyvedoucím je Ing. Marián Halabuk, č. autorizace 36961. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele, je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli a organizuje práci na staveništi. Stavbyvedoucí se bude na realizaci díla osobně podílet. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s touto změnou. Nový stavbyvedoucí musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na stavbyvedoucího ve výběrovém řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně stavbyvedoucí nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomen, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené ve výběrovém řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.
- 8.2. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Zhotovitel je povinen zajistit, aby údaje ve stavebním deníku byly vždy aktuální. Zhotovitel dále povede evidenci o nakládání s odpady, jež při provádění díla vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.
- 8.3. Stavební deník bude uložen na staveništi na místě, které bude zástupci objednatele nebo technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) přístupné po celou dobu realizace stavby v pracovní době.
- 8.4. Denní záznamy budou prováděny v průběhu celého týdne včetně víkendů, svátků apod. ode dne předání staveniště do předání díla. Ve dnech, kdy zhotovitel nebude na staveništi provádět žádné práce, bude tato skutečnost rovněž zmíněna zápisem ve stavebním deníku.
- 8.5. Do stavebního deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autorského dozoru ke změnám.

- 
- 8.6. Objednatel a zhotovitel jsou povinni odpovídat na zápisy ve stavebním deníku nejpozději do 3 pracovních dnů, v případě mimořádné situace (havárie) ihned. V případě mimořádné nepřítomnosti pracovníka pověřeného výkonem technického dozoru stavebníka na stavbě doručí zhotovitel text zápisu písemně faxem nebo e-mailem na adresu objednatele a od doručení začne plynout třídní lhůta. Jestliže na zápis nebude odpovězeno ve stanoveném termínu, znamená to, že druhá strana se zápisem souhlasí.
- 8.7. Objednatel vyžaduje, aby v denních záznamech stavby byly vždy uváděny klimatické podmínky (počasí, teploty apod.) na staveništi, stav staveniště, popis a množství provedených prací, montáží a jejich časový postup, množství dodaných materiálů, jejich uskladnění a zabudování, nasazení mechanizačních prostředků tak, jak ukládá vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.8. Doplňující záznamy zapsané zhotovitelem budou dokumentovat údaje o těchto skutečnostech:
- zahájení prací, případně termíny a důvody jejich přerušování a obnovení, včetně technologických přestávek,
  - seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti práce, požární ochranou, ochranou životního prostředí, dále s technologickými postupy prací a montáží a s možnými riziky při stavebních pracích,
  - údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - zvláštní opatření při bouracích pracích, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
  - manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
  - geodetická měření, provoz a užívání mechanizačních prostředků,
  - výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu (vstupní kontroly),
  - provádění a výsledky kontrol všech druhů,
  - souhlas se zakrýváním prací (základové spáry, výztuž do betonu, podzemní vedení apod.),
  - odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení stavby a odchylek od ověřené projektové dokumentace,
  - skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smlouvy (vícepráce, nepředvídatelné vlivy, výskyt překážek na staveništi, výsledky dodatečných technických průzkumů, mimořádné klimatické vlivy, archeologický výzkum, práce za provozu apod.),
  - provedení a výsledky zkoušek a měření (technická a technologická zařízení, přípojky apod.),
  - škody způsobené stavební nebo jinou činností, havárie, nehody, ztráty, úrazy a jiné mimořádné události, včetně přijatých opatření,
  - předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
  - odstranění vad a nedodělků.
- 8.9. O protokolárním předání staveniště zhotoviteli k provedení díla učiní objednatel zápis do stavebního deníku.
- 8.10. Za úplnost a správnost identifikačních údajů v stavebním deníku odpovídá objednatel.
- 8.11. Za úplnost a správnost technických údajů v stavebním deníku odpovídá zhotovitel.
- 8.12. Povinnost řádně vést stavební deník zhotoviteli zaniká dnem ukončení přejímacího řízení a předáním díla objednateli. Zhotovitel předá objednateli stavební deník s originální verzí a druhou kopií denních záznamů, objednatel zároveň předá zhotoviteli z průběhu výstavby nashromážděné první kopie denních záznamů stavebního deníku.
- 8.13. Případné drobné změny díla oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TDS, zástupcem objednatele, autorským dozorem a nesmí mít vliv na výši ceny díla.
- 8.14. Zhotovitel je povinen předávat TDS nebo zástupci objednatele zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých u jednotlivých výkazů v nabídce.

- 
- 8.15. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat v souladu s platnými předpisy a prokázat toto objednateli. Likvidace odpadu vzniklého při realizaci díla si zhotovitel zajišťuje sám na své náklady, a to tak, že odpad bude rozříděn dle příslušných předpisů ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
  - 8.16. V průběhu provádění díla se budou nejméně 1x za 14 dní (jinak dle potřeby) konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit TDS nebo zástupce objednatele a jichž se zúčastní objednatel, TDS, stavbyvedoucí, případně další zástupce zhotovitele. Z kontrolních dní budou provedeny zápisy. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatele učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
  - 8.17. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně TDS nebo zástupce objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými a k provádění předepsaných zkoušek, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se TDS nebo zástupce objednatele nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí a tlakových zkoušek svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
  - 8.18. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
  - 8.19. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese zhotovitel jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
  - 8.20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
  - 8.21. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
  - 8.22. Stavební práce budou probíhat v těsném sousedství obydlené zóny. Po dobu provádění prací je zhotovitel povinen dodržovat veškeré hygienické, požární a bezpečnostní předpisy, např. požadavky na limitovanou hlučnost a prašnost apod.
  - 8.23. Všechny povrchy, konstrukce, součásti venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před předáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
  - 8.24. Zhotovitel se zavazuje provést dílo tak, aby splňovalo požadavky kolaudačního řízení.

## 9. Převzetí díla

- 9.1. Podmínkou pro předání a převzetí díla objednatelem je řádné dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel je oprávněn, nikoli však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě



---

ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem a zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí.

9.2. K zahájení přijímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:

- a) stavební deník,
- b) soupis a zakres všech schválených odchylek a změn od předané dokumentace k provedení stavby,
- c) prohlášení o shodě,
- d) doklady o likvidaci odpadů (čestné prohlášení),
- e) podmínky provozování díla,
- f) kopie dodacích listů pořízeného materiálu,
- g) geodetické zaměření stavby v tištěné i elektronické podobě,
- h) dokumentaci skutečného provedení díla (stavby)
- i) písemné prohlášení správců sítí o nepoškození jejich zařízení a jejich souhlasu s technickým provedením díla (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
- j) souhlas budoucího správce nebo provozovatele díla s jeho provedením a předcházejícím souhlasem o převzetí díla do správy (provozu) po předání díla objednateli (samostatně nebo zápisem do stavebního deníku),
- k) zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- l) fotodokumentaci průběhu prací v elektronické podobě na CD,
- m) všechny další dokumenty nutné pro uvedení díla do provozu.

9.3. Protokol o předání a převzetí díla dle odst. 9.1. bude mimo jiné obsahovat:

- a) označení díla,
- b) označení objednatele a zhotovitele díla,
- c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
- d) evidenční údaje akce (viz čl. 2 odst. 2.1. této smlouvy),
- e) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá, příp. důvody odmítnutí převzetí díla,
- g) datum a místo sepsání zápisu,
- h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
- i) seznam převzaté dokumentace,
- j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
- k) termín vyklizení staveniště,
- l) datum ukončení záruky na dílo,
- m) soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění a stanovení způsobu opakovaného převzetí řádně provedeného díla.

Pokud objednatel dílo odmítá převzít, je povinen uvést do protokolu svoje důvody.

9.4. Podmínkou převzetí díla je vyklizení a vyčistění staveniště zhotovitelem.

- 
- 9.5. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo stavbyvedoucího. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.6. V případě požadavku objednatele na předčasné užívání díla, popřípadě jeho části, sjedná objednatel podmínky se zhotovitelem písemnou formou a v dostatečném předstihu.

## 10. Záruční podmínky

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení stavební části díla záruku 60 měsíců. Záruka začíná plynout ode dne protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, případně do termínu dohodnutého s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz na komunikaci, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v technologicky nejkratším termínu nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1. této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## 11. Odpovědnost za škodu

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy zhotovitele je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 5 000 000 Kč (slovy: pět miliónů korun českých) pro jednu pojistnou událost

---

s maximální spoluúčastí 10 %. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky na dílo. Zhotovitel předloží objednateli tuto pojistnou smlouvu kdykoliv na jeho požádání.

## 12. Sankce

- 12.1. V případě prodlení s dokončením stavebních prací zaviněného zhotovitelem je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 12.2. V případě prodlení s předáním díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady ve stanovené lhůtě k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí díla nebo vady reklamované v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou vadu a započatý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody.
- 12.4. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 8.2. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý započatý den porušení povinnosti.
- 12.5. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.10. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle odst. 7.3. a 8.1. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 10.000 Kč za každé porušení povinnosti.
- 12.7. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury má zhotovitel nárok účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení, maximálně však do výše 20 % dlužné částky.
- 12.8. Smluvní pokutu lze uložit opakovaně za každý jednotlivý případ porušení povinnosti. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.
- 12.9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za vady.
- 12.10. V případě prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy dle odst. 11.4 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.11. Smluvní pokuty a způsobené škody je objednatel oprávněn započítat proti jakémoliv pohledávce zhotovitele nebo pohledávkám, které bude objednatel povinen uhradit v budoucnu. Uplatnění nákladů, škod a smluvních pokut nevylučuje odpovědnost zhotovitele za realizované dílo.
- 12.12. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s jejich vyčíslením a s uvedením důvodu jejich uplatnění a příslušného ustanovení této smlouvy, podle kterého jsou uplatněny.

## 13. Ukončení smlouvy

- 13.1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.2. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy za podmínek uvedených v § 2001 a násl. občanského zákoníku v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou.
- 13.3. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:

- 
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní v stanovené lhůtě, porušení technologických postupů, předpisů a norem,
  - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 10 dnů,
  - c) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo vstup do likvidace.
  - d) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, předpisů požární ochrany,
  - e) neoprávněné zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 10 dnů bez předchozího souhlasu objednatele,
  - f) nepředložení pojistné smlouvy objednateli dle odst. 11.4 této smlouvy ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem.
- 13.4. Za porušení smlouvy podstatným způsobem, při kterém je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště nebo dokladů nezbytných pro řádné plnění této smlouvy delší jak 10 dnů od smluvně dohodnutého termínu nebo neposkytnutí potřebné součinnosti zhotoviteli nutné k řádnému provádění díla dle této smlouvy, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem,
  - b) prodlení objednatele s úhradou dílčího daňového dokladu (faktury) zhotovitele delší než 30 dnů, pokud objednatel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě stanovené zhotovitelem.
- 13.5. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.6. Strany se dohodly, že po ukončení smlouvy trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 13.7. Dojde-li k ukončení smlouvy způsoby uvedenými v tomto článku smlouvy, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelem odsouhlasí,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
  - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
  - d) zhotovitel vyzve písemně objednatele k převzetí části díla nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení této smlouvy a objednatel je povinen do 5 pracovních dnů po obdržení této výzvy zahájit převjímací řízení,
  - e) objednatel převezme dosud provedené práce a dodávky do 10 pracovních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti smlouvy, a uhradí zhotoviteli cenu předaných věcí, které opatřil do ukončení smlouvy, a to do 14 dnů ode dne předložení vyúčtování, odsouhlaseného oběma smluvními stranami,
  - f) smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

---

## 14. Závěrečná ustanovení

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.3. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.4. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost odeslanou s využitím provozovatele poštovních služeb, se má za to, že písemnost byla doručena dnem odmítnutí jejího převzetí. Pokud takto doručovanou písemnost některá ze smluvních stran nepřevzme nebo její převzetí znemožní, má se za to, že byla doručena třetím pracovním dnem po odeslání.
- 14.5. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 14.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.7. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva vyžaduje ke své účinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění této smlouvy se smluvní strany dohodly, že ji do registr smluv zašle město Beroun neprodleně, nejdéle však do 15 dnů, po jejím podpisu všemi smluvními stranami. Smluvní strany se dohodly, že město Beroun uveřejní tuto smlouvu za stejných podmínek jako v registru smluv také na svém profilu zadavatele.
- 14.8. Plnění předmětu této smlouvy před její účinností se považuje za plnění podle této smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí touto smlouvou.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.10 Smluvní strany souhlasí s tím, aby na oficiálních webových stránkách města Beroun ([www.mesto-beroun.cz](http://www.mesto-beroun.cz)) byly uveřejněny veškeré faktury s finanční částkou nad 50 000 Kč bez DPH, které budou na základě této smlouvy, včetně případných dodatků, vystaveny k úhradě městu Beroun, a to bez časového omezení, s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu podle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.
- 14.11. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen poskytnout veškerou součinnost při kontrole.
- 14.12. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy.
- 14.13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Beroun dne 3. 3. 2021 usnesením č. 77/61/RM/2021. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.

---

14.14. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.

14.15. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

OBJEDNATEL:

V Berouně dne 5.3.2021

ZHOTOVITEL:

V Praze dne 4.3.2021

---

RNDr. Soňa Chalupová  
starostka

---

XXXXXXXXXXXXX  
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.12.2020

---

XXXXXXXXXXXXX  
v zastoupení dle plné moci ze dne 14.12.2020

# REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

KSO:

Místo: k.ú. Beroun (602 868)

CC-CZ:

Datum: 15. 1. 2021

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

IČ:

00233129

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

XXXXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

IČ:

04594932

DIČ:

04594932

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

IČ:

04594932

DIČ:

04594932

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na <https://podminkv.urs.cz>.

**Cena bez DPH**

**4 490 414,62**

Sazba daně

21,00%

Základ daně

**4 490 414,62**

Výše daně

**942 987,07**

snížená

15,00%

**0,00**

**0,00**

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 433 401,69**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Místo: k.ú. Beroun (602 868)

Datum:

15. 1. 2021

Zadavatel: Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Projektant:

XXXXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.  
XXXXXXXXXXXX - PRINKOM  
spol. s r.o.

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

SO 000	Demolice a příprava území	719 645,26	870 770,76	STA
SO 100	Komunikace a zpevněné plochy	3 294 857,84	3 986 777,99	STA
SO 400	Přeložka veřejného osvětlení	475 911,52	575 852,94	STA
		<b>4 490 414,62</b>	<b>5 433 401,69</b>	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 000 - Demolice a příprava území**

KSO: 822 29 3

Místo: k.ú. Beroun (602 868)

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

XXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**719 645,26**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
719 645,26  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
151 125,50  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**870 770,76**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 000 - Demolice a příprava území**

Místo:

k.ú. Beroun (602 868

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**719 645,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

464 135,65

1 - Zemní práce

260 503,74

8 - Trubní vedení

4 454,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 119,16

997 - Přesun sítě

180 870,38

998 - Přesun hmot

188,33

PSV - Práce a dodávky PSV

67 974,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

67 974,10

M - Práce a dodávky M

29 090,34

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

29 090,34

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

158 445,17

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

60 604,93

VRN3 - Zařízení staveniště

67 537,77

VRN7 - Provozní vlivy

30 302,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

SO 000 - Demolice a příprava území

Místo:

k.ú. Beroun (602 868

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

719 645,26

### D HSV Práce a dodávky HSV

464 135,65

#### D 1 Zemní práce

260 503,74

1	K	112101101	kus	1,000	1 087,46	1 087,46	CS ÚRS 2021 01
2	K	112201112	kus	1,000	2 094,57	2 094,57	CS ÚRS 2021 01
3	K	113107162	m2	196,000	26,12	5 119,52	CS ÚRS 2021 01
VV				196,000			
4	K	113107163	m2	184,000	52,24	9 612,16	CS ÚRS 2021 01
VV				184,000			
5	K	113107164	m2	77,000	78,36	6 033,72	CS ÚRS 2021 01
VV				77,000			
6	K	113107182	m2	184,000	43,54	8 011,36	CS ÚRS 2021 01
VV				184,000			
7	K	113107221	m2	451,000	23,51	10 603,01	CS ÚRS 2021 01
VV				451,000			
8	K	113107222	m2	1 117,000	26,12	29 176,04	CS ÚRS 2021 01
VV				1 117,000			
9	K	113107241	m2	1 117,000	21,77	24 317,09	CS ÚRS 2021 01
VV				1 117,000			
10	K	113154123	m2	500,000	66,59	33 295,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
11	K	113154224	Frézování živíčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	736,000	95,42	70 229,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tl.80mm" 920,0*80/100		736,000			
12	K	113201112	Vyhrnutí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	385,000	78,36	30 168,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenné obruby" 385,0		385,000			
13	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	526,000	47,09	24 769,34	CS ÚRS 2021 01
14	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000	24,36	24,36	CS ÚRS 2021 01
15	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	365,45	365,45	CS ÚRS 2021 01
16	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	81,21	81,21	CS ÚRS 2021 01
17	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	14,62	131,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
18	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	24,36	219,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
19	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	36,54	328,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*9 Přepočtené koeficientem množství		9,000			
20	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	52,600	52,21	2 746,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mezideponii"		52,600			
	VV		"ornice" 526,0*0,1		52,600			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	52,600	39,73	2 089,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na mezideponii"		52,600			
	VV		"ornice" 526,0*0,1		52,600			
D	8		Trubní vedení				4 454,04	
22	K	895941000-R	Demontáž vpusť kanalizační uliční - kompletní provedení, včetně přípojky dl.2,0m, včetně všech zemních prací (tuční výkop a zpětný zásep), pažení a jeho odstranění, manipulace s vybouraným materiálem, včetně případného nákupu zásepového materiálu.	kpl	2,000	2 227,02	4 454,04	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 119,16	
23	K	919731122	Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živíčné tl. přes 50 do 100 mm	m	73,000	55,05	4 018,65	CS ÚRS 2020 01
24	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	73,000	90,15	6 580,95	CS ÚRS 2021 01
25	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou	kus	2,000	742,34	1 484,68	CS ÚRS 2021 01
26	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	4,000	172,52	690,08	CS ÚRS 2021 01
27	K	966071711	Bourání plotových sloupeků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	8,000	445,40	3 563,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dl.20,0m, sloupky po 3,0m" 8		8,000			
28	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	20,000	89,08	1 781,60	CS ÚRS 2021 01
D	997		Přesun sutě				180 870,38	

PČ Typ	Kód	Popsis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
29	K 997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	959,786	30,30	29 081,52	CS ÚRS 2020 01
	VV	"kamenivo" 56,840+80,960+44,660+76,670+323,930		583,060			
	VV	"žvívice" 40,480+57,500+169,280+109,466		376,726			
30	K 997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 638,074	5,45	47 077,50	CS ÚRS 2020 01
	VV	959,786		959,786			
	VV	959,786*9 'Přepočtené koeficientem množství		8 638,074			
31	K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	113,902	30,30	3 451,23	CS ÚRS 2020 01
	VV	"kamené obruby" 111,650		111,650			
	VV	"beton.vpust" 2,088		2,088			
	VV	"betonové základy dopr.značek" 0,164		0,164			
32	K 997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 025,118	5,45	5 586,89	CS ÚRS 2020 01
	VV	113,902		113,902			
	VV	113,902*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 025,118			
33	K 997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	2,252	218,18	491,34	CS ÚRS 2019 02
	VV	"beton.vpust" 2,088		2,088			
	VV	"betonové základy dopr.značek" 0,164		0,164			
34	K 997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	376,726	84,85	31 965,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	"žvívice" 40,480+57,500+169,280+109,466		376,726			
35	K 997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	694,710	90,91	63 156,09	CS ÚRS 2020 01
	VV	"kamenivo" 56,840+80,960+44,660+76,670+323,930		583,060			
	VV	"kamené obruby" 111,650		111,650			
36	K 997221862-R	Výkup ocelových materiálů z demontáží a demolice	t	0,050	1 212,10	60,61	
	VV	0,050		0,050			
D	998	Přesun hmot				188,33	
37	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčivým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,773	243,63	188,33	CS ÚRS 2021 01
D	PSV	Práce a dodávky PSV				67 974,10	
D	741	Elektroinstalace - silnoprúd				67 974,10	
38	K 460171272	Hloubení nezapažených 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 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	168,000	127,26	21 379,68	CS ÚRS 2021 01
39	K 460241111	Příplatek k cenám výkopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	83,200	258,78	21 530,50	CS ÚRS 2021 01
	VV	168,0*0,5-0,8		83,200			
40	K 460451312	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložáním výkopku ve vrstvách včetně zhuštění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	168,000	149,19	25 063,92	CS ÚRS 2021 01
D	M	Práce a dodávky M				29 090,34	
D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				29 090,34	
41	K 220820022-R	Demontáž sloupu elektrického osvětlení I - VO, bez zpětné montáže, vč.svítilna, vč.beton.základu, vč.odvozu a likvidace	kus	6,000	4 848,39	29 090,34	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				158 445,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				60 604,93	
42	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	60 604,93	60 604,93	CS ÚRS 2021 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				67 537,77	
43	K	032103000	Náklady na stavební buňky	ks	12,000	654,19	7 850,28	CS ÚRS 2021 01
VV			"pronájem stavebních buněk, 2 ks, 6 měsíců" 2*6		12,000			
44	K	034203000-R	Oplocení staveniště - pronájem	m/měsí c	2 820,000	4,64	13 084,80	
VV			"pronájem metrů/měsíc, 6 měsíců" 470,0*6		2 820,000			
45	K	034203001-R	Oplocení staveniště - montáž	m	470,000	51,76	24 327,20	
46	K	034203002-R	Oplocení staveniště - demontáž	m	470,000	34,50	16 215,00	
47	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	6 060,49	6 060,49	CS ÚRS 2021 01
VV			"výroba a instalace informační tabule s důležitými údaji o prováděné akci" 1		1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy				30 302,47	
48	K	072103001	Projednáni DIO a zajištění DIR	kpl	1,000	30 302,47	30 302,47	CS ÚRS 2021 01
VV			"zajištění nutných dopravních opatření (DIO + DIR)" 1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO: 822 29 3

Místo: k.ú. Beroun (602 868)

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

XXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**3 294 857,84**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3 294 857,84  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
691 920,15  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 986 777,99**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

k.ú. Beroun (602 868

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 294 857,84**

3 294 857,84

1 - Zemní práce

613 264,14

2 - Zakládání

29 605,95

3 - Svislé a kompletní konstrukce

26 661,74

4 - Vodorovné konstrukce

11 561,50

5 - Komunikace pozemní

1 514 713,11

8 - Trubní vedení

179 989,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

854 242,29

998 - Přesun hmot

64 820,01



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 100 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo:

k.ú. Beroun (602 868

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**3 294 857,84**

### D HSV Práce a dodávky HSV

**3 294 857,84**

#### D 1 Zemní práce

613 264,14

1	K	113202111	m	30,000	78,36	2 350,80	CS ÚRS 2021 01
	VV			30,000			
2	K	122252205	m3	62,000	261,21	16 195,02	CS ÚRS 2021 01
	VV			62,000			
3	K	122452205	m3	62,000	290,24	17 994,88	CS ÚRS 2021 01
	VV			62,000			
4	K	131111333	m	8,000	690,09	5 520,72	CS ÚRS 2021 01
	VV			8,000			
5	K	132251101	m3	27,820	435,36	12 111,72	CS ÚRS 2021 01
	VV			9,100			
	VV			18,720			
6	K	132254103	m3	97,200	373,16	36 271,15	CS ÚRS 2021 01
	VV			97,200			
7	K	132351101	m3	27,820	522,43	14 534,00	CS ÚRS 2021 01
	VV			9,100			
	VV			18,720			
8	K	132354103	m3	97,200	653,03	63 474,52	CS ÚRS 2021 01
	VV			97,200			
9	K	133254101	m3	16,875	522,43	8 816,01	CS ÚRS 2021 01
	VV			16,875			
10	K	151101101	m2	243,000	102,26	24 849,18	CS ÚRS 2021 01
	VV			243,000			
11	K	151101111	m2	243,000	52,36	12 723,48	CS ÚRS 2021 01
12	K	151101201	m2	45,000	127,82	5 751,90	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV			"pro nové vpusť" 5*(1,5+1,5)*2*1,5		45,000			
13	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	45,000	69,82	3 141,90	CS ÚRS 2021 01
14	K	151101301	Zřízení rozeptření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	16,875	86,26	1 455,64	CS ÚRS 2021 01
VV			"pro nové vpusť" 5*1,5*1,5*1,5		16,875			
15	K	151101311	Odstranění rozeptření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložně, hloubky do 4 m	m3	16,875	51,76	873,45	CS ÚRS 2021 01
16	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	141,895	52,36	7 429,62	CS ÚRS 2021 01
VV			27,820+97,200+16,875		141,895			
17	K	161151113	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	125,020	69,82	8 728,90	CS ÚRS 2021 01
VV			27,820+97,200		125,020			
18	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	366,520	52,21	19 136,01	CS ÚRS 2021 01
VV			"na mezideponii"		62,000			
VV			"odkopávky" 62,0		125,020			
VV			"rýhy" 27,820+97,200		16,875			
VV			"šachty" 16,875					
VV			"z mezideponie"		52,600			
VV			"ornice na ohumusování" 526,0*0,1		54,000			
VV			"nášyp" 54,000		56,025			
VV			"zásyp" 56,025					
19	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	187,020	60,91	11 391,39	CS ÚRS 2021 01
VV			"na mezideponii"		62,000			
VV			"odkopávky" 62,0		125,020			
VV			"rýhy" 27,820+97,200					
20	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	280,890	111,51	31 322,04	CS ÚRS 2021 01
VV			"z mezideponie na skládku"		280,890			
VV			62,000+62,000+27,820+27,820+97,200+16,875-54,000-56,025					
21	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	443,515	29,80	13 216,75	CS ÚRS 2021 01
VV			"z mezideponie"		52,600			
VV			"ornice na ohumusování" 526,0*0,1		54,000			
VV			"nášyp" 54,000		56,025			
VV			"zásyp" 56,025		280,890			
VV			"zeminy na skládku" 280,890					
22	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypekých v aktivní zóně	m3	54,000	368,64	19 906,56	CS ÚRS 2021 01
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	280,890	39,73	11 159,76	CS ÚRS 2020 01
VV			280,890		280,890			
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	519,647	90,91	47 241,11	CS ÚRS 2020 01
VV			"1,85/m3" 280,890*1,85		519,647			
25	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	56,025	372,97	20 895,64	CS ÚRS 2021 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV		"přilipky vpustí" (1,15-0,46)*81,0*0,8		44,712			
VV		"vpustí" 1,15*(1,5*1,5-3,14*0,3*0,3)*5		11,313			
26	K 175111101	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	28,180	426,25	12 011,73	CS ÚRS 2021 01
VV		"přilipky vpustí" 81,0*(0,8*0,460-3,14*0,080*0,080)		28,180			
27	M 58331351	kamenivo těžené drahobné frakce 0/4	t	112,720	235,15	26 506,11	CS ÚRS 2020 01
VV		28,180*2,0		56,360			
VV		56,36*2 *Přepočtené koeficientem množství		112,720			
28	K 181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	672,000	65,24	43 841,28	CS ÚRS 2021 01
VV		"doronání terénu v tl.100mm a trávník" 672,0		672,000			
29	M 10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	14,600	1 212,10	17 696,66	CS ÚRS 2021 01
VV		"doplnění chybějící ornice " (672,0*0,1-526,0*0,1)		14,600			
30	K 181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	672,000	20,70	13 910,40	CS ÚRS 2021 01
VV		"trávník" 672,0		672,000			
31	M 00572410	osivo směs travní parková	kg	16,800	169,69	2 850,79	CS ÚRS 2021 01
VV		"trávník, množství 0,025 kg/m2" 672,0*0,025		16,800			
32	K 181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	694,000	18,76	13 019,44	CS ÚRS 2021 01
33	K 181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 806,000	21,31	59 795,86	CS ÚRS 2021 01
34	K 184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	672,000	2,59	1 740,48	CS ÚRS 2021 01
VV		"trávník" 672,0		672,000			
35	K 184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	672,000	5,18	3 480,96	CS ÚRS 2021 01
VV		"trávník" 672,0		672,000			
36	K 185802113	Hnojení půdy nebo trávniku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,013	8 626,10	112,14	CS ÚRS 2021 01
VV		"trávník, použití 20g hnojiva na 1m2 trávniku" 672,0*20*0,000001		0,013			
37	M 25191155	hnojivo průmyslové	kg	13,440	54,54	733,02	CS ÚRS 2021 01
VV		"doronání terénu - trávník, použití 20g/m2" 672,0*20*0,001		13,440			
38	K 185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	1,344	266,15	357,71	CS ÚRS 2021 01
VV		"doronání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2" 672,0*0,002		1,344			
39	K 185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,344	532,30	715,41	CS ÚRS 2021 01
VV		"doronání terénu - trávník, množství vody 0,002 m3/m2" 672,0*0,002		1,344			
D 2		Zakládání				29 605,95	
40	K 211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	10,010	1 092,15	10 932,42	CS ÚRS 2021 01
VV		"drenáž" 91,0*0,110		10,010			
41	K 211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zátezu se stěnami svisilými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	109,200	34,50	3 767,40	CS ÚRS 2021 01
VV		"drenáž" 91,0*1,2		109,200			
42	M 69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	111,384	35,15	3 915,15	CS ÚRS 2021 01
VV		"drenáž, profez a ztratiné 2%" 91,0*1,2*1,02		111,384			
43	K 212752101	Trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	91,000	120,78	10 990,98	CS ÚRS 2021 01
VV		"drenáž" 91,0		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				26 661,74	
44	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	21,000	838,77	17 614,17	CS ÚRS 2021 01
45	M	31327514	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1800mm	m	21,000	90,91	1 909,11	CS ÚRS 2021 01
46	M	55342256	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2750/38x1,5mm	kus	8,000	286,06	2 288,48	CS ÚRS 2021 01
47	M	55342276	vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm	kus	2,000	227,87	455,74	CS ÚRS 2021 01
48	M	31324826	napínák na drát bavoletu povrchová úprava žár. zinek	kus	3,000	11,51	34,53	CS ÚRS 2021 01
49	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	52,000	4,36	226,72	CS ÚRS 2021 01
50	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	50,000	1,45	72,50	CS ÚRS 2021 01
51	M	59232540-R	betonová podhrabová deska 2950x200x50mm bez zámků	kus	7,000	433,93	3 037,51	
52	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	2,000	71,51	143,02	CS ÚRS 2021 01
53	M	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	6,000	146,66	879,96	CS ÚRS 2021 01
D	4		Vodorovné konstrukce				11 561,50	
54	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	11,891	972,29	11 561,50	CS ÚRS 2021 01
VV			"pod přípojky vpustí" 81,0*0,11		8,910			
VV			"pod vpustí" 5*1,5*1,5*0,265		2,981			
D	5		Komunikace pozemní				1 514 713,11	
55	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštění a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	196,000	96,56	18 925,76	CS ÚRS 2021 01
VV			"oprava obrusné vrstvy - dorovnání na novou niveletu" 196,0		196,000			
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 087,000	144,84	157 441,08	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			
VV			"chodník" 963,0		963,000			
VV			"chodník - varovné a signální pásy" 34,0		34,000			
VV			"chodník - umělá vodící linie" 13,0		13,000			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	567,000	193,12	109 499,04	CS ÚRS 2021 01
VV			"konstrukce parkovacích stání - plná konstrukce" 567,0		567,000			
58	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	77,000	209,38	16 122,26	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			
59	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	196,000	209,38	41 038,48	CS ÚRS 2021 01
VV			"oprava obrusné vrstvy - dorovnání na novou niveletu" 196,0		196,000			
60	K	567122111	Podklad ze směsi stímelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC J), po zhutnění tl. 120 mm	m2	77,000	223,68	17 223,36	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			
61	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	273,000	20,27	5 533,71	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			
VV			"oprava obrusné vrstvy - dorovnání na novou niveletu" 196,0		196,000			
62	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	773,000	11,06	8 549,38	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			
VV			"oprava obrusné vrstvy" 500,0		500,000			
VV			"oprava obrusné vrstvy - dorovnání na novou niveletu" 196,0		196,000			
63	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I., po zhutnění tl. 40 mm	m2	77,000	184,58	14 212,66	CS ÚRS 2021 01
VV			"vozovka - kompletní konstrukce" 77,0		77,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
64	K	577154121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm	m2	696,000	276,87	192 701,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oprava obrusné vrstvy" 500,0					
	VV		"oprava obrusné vrstvy - dorovnání na novou niveletu" 196,0					
65	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozprostřením z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 40 mm	m2	22,000	606,05	13 333,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění stáv.asfalt.konstrukce" 22,0					
66	K	578901112	Zrnsťovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zavátčováním a s odstraněním přebytečného materiálu s povrchu, v množství 6 kg/m2	m2	22,000	24,24	533,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění stáv.asfalt.konstrukce" 22,0					
67	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do	m2	52,000	272,02	14 145,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník - varovné a signální pásy" 34,0		34,000			
	VV		"chodník - umělá vodící linie" 13,0		13,000			
	VV		"chodník - pouze předlážba" 5,0		5,000			
68	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	35,020	402,42	14 092,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník - varovné a signální pásy, ztrátě 3%" 34,0*1,03		35,020			
69	M	59212315-R0	dlaždice betonová drážková barevná (vodící linie) 495x400x60mm	kus	33,475	134,21	4 492,68	
	VV		"celková plocha 13,0 m2, šířka 0,4m, ztrátě 3%" 13,0/0,4*1,03		33,475			
70	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	963,000	272,02	261 955,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník" 963,0		963,000			
71	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	972,630	220,24	214 212,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		"chodník, ztrátě 1%" 963,0*1,01		972,630			
72	K	596212213	Kladení dlažby z beton.zámk.dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	1 018,000	281,79	286 862,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		"konstrukce parkovacích stání - na stávající podkladní vrstvě" 451,0		451,000			
	VV		"konstrukce parkovacích stání - plná konstrukce" 567,0		567,000			
73	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	455,510	271,87	123 839,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ztrátě 1%" 451,0*1,01		455,510			
D	8		Trubní vedení				179 989,10	
74	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plhositěného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160	m	81,000	836,06	67 720,86	CS ÚRS 2021 01
75	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	5,000	517,57	2 587,85	CS ÚRS 2021 01
76	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	5,000	319,99	1 599,95	CS ÚRS 2021 01
77	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus	5,000	1 035,13	5 175,65	CS ÚRS 2021 01
78	M	28611441	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 315/160/87°	kus	5,000	2 175,72	10 878,60	CS ÚRS 2021 01
79	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	6 845,13	34 225,65	CS ÚRS 2021 01
80	M	592238650	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	5,000	758,77	3 793,85	CS ÚRS 2021 01
81	M	592238660	skruž pro uliční vpust středomá betonová 450x195x50mm	kus	5,000	367,27	1 836,35	CS ÚRS 2021 01
82	M	59223862	skruž pro uliční vpust středomá betonová 450x295x50mm	kus	5,000	483,63	2 418,15	CS ÚRS 2021 01
83	M	59223856	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x195x50mm	kus	5,000	367,27	1 836,35	CS ÚRS 2021 01
84	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	318,78	1 593,90	CS ÚRS 2021 01
85	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	2 070,26	2 070,26	CS ÚRS 2021 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
VV		"srovnatelné kompozitní poklop" 1		1,000			
86	M 63126057	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a přísilůšenství 600/600mm C250	kus	1,000	8 302,88	8 302,88	CS ÚRS 2021 01
87	K 899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	5,000	1 552,70	7 763,50	CS ÚRS 2021 01
88	M 59223871	Koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	678,78	3 393,90	CS ÚRS 2021 01
89	M 55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	2 656,92	13 284,60	CS ÚRS 2021 01
90	K 89933111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	2 203,23	2 203,23	CS ÚRS 2021 01
91	K 89943111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	2 169,90	2 169,90	CS ÚRS 2021 01
92	K 89972111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	81,000	58,28	4 720,68	CS ÚRS 2021 01
93	K 89972211	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólii z PVC šířky 20 cm	m	81,000	29,79	2 412,99	CS ÚRS 2021 01
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				854 242,29	
94	K 91411111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	9,000	249,69	2 247,21	CS ÚRS 2021 01
95	M 40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	787,86	787,86	CS ÚRS 2021 01
VV		"zn.IP6" 1		1,000			
96	M 40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	909,07	2 727,21	CS ÚRS 2021 01
VV		"zn.IP12" 3		3,000			
97	M 40445624	informativní značky provozní IP4a 800x300mm	kus	2,000	721,20	1 442,40	CS ÚRS 2021 01
VV		"zn.IP4a" 2		2,000			
98	M 40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	1 090,89	1 090,89	CS ÚRS 2021 01
VV		"zn.B2" 1		1,000			
99	M 40445635	informativní značky směrové IS9-IS11 a 1000x1500mm	kus	2,000	3 115,09	6 230,18	CS ÚRS 2021 01
VV		"zn.IZ8a, IZ8b" 2		2,000			
100	K 91451112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	7,000	909,07	6 363,49	CS ÚRS 2021 01
101	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	593,93	4 157,51	CS ÚRS 2021 01
102	M 40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	7,000	509,08	3 563,56	CS ÚRS 2021 01
103	M 40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	24,24	169,68	CS ÚRS 2021 01
104	M 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	18,000	96,97	1 745,46	CS ÚRS 2021 01
VV		"Zks/značku" 9*2		18,000			
105	K 91521112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	258,000	59,09	15 245,22	CS ÚRS 2021 01
VV		"značka V10c" 258,0		258,000			
106	K 91523112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	21,000	472,72	9 927,12	CS ÚRS 2021 01
VV		"značka V7a" 15,0		15,000			
VV		"značka V17" 3,0		3,000			
VV		"symbol inv.vozíku" 3,0		3,000			
107	K 91561111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodičí proužky	m	258,000	1,52	392,16	CS ÚRS 2021 01
108	K 91562111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	21,000	12,12	254,52	CS ÚRS 2021 01
109	K 91613113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	272,000	511,85	139 223,20	CS ÚRS 2021 01
110	M 59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	277,440	92,00	25 524,48	CS ÚRS 2021 01
VV		272*1,02 Přepočtené koeficientem množství		277,440			
111	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	503,000	511,85	257 460,55	CS ÚRS 2021 01
VV		"obrubník 100/250" 503,0		503,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Renová soustava
112	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	508,030	91,16	46 312,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ztratiné 1%" 503,0*1,01		508,030			
113	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	314,000	499,69	156 902,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"obrubník 80x250" 314,0		314,000			
114	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	317,140	89,49	28 380,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ztratiné 1%" 314,0*1,01		317,140			
115	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	30,000	578,72	17 361,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenný krajník, rektifikace" 30,0		30,000			
116	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	8,000	648,43	5 187,44	CS ÚRS 2021 01
117	M	56241028	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zatěž B125-E 600kN světla š 200mm	m	8,000	1 806,03	14 448,24	CS ÚRS 2021 01
118	M	56241469	vpust' zálež A15-D 400kN pro žlaby z PE š 200mm	kus	2,000	4 509,01	9 018,02	CS ÚRS 2021 01
119	M	56241499	koš kalový krátký pro žlaby z PE š 300mm	kus	2,000	1 345,43	2 690,86	CS ÚRS 2021 01
120	M	56241032	rošt mřístkový C250 litina dl 0,5m pro žlab PE š 200mm	m	8,000	2 145,41	17 163,28	CS ÚRS 2021 01
121	M	56241471	čelní stěna plná PP začátek/konec žlabu PE š 200 mm	kus	4,000	212,12	848,48	CS ÚRS 2021 01
122	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	117,000	489,41	57 260,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		"srovnatelně žlab k ochraně drátovodného vedení" 117,0		117,000			
123	M	59213011	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x23x19cm	m	85,000	174,54	14 835,90	CS ÚRS 2021 01
124	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,600	6 210,79	3 726,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"napojení přípojek do betonové šachty" 0,12*5		0,600			
125	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	30,000	51,76	1 552,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"kamenný krajník, rektifikace" 30,0		30,000			
D	998		Přesun hmot				64 820,01	
126	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	709,501	91,36	64 820,01	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 400 - Přeložka veřejného osvětlení**

KSO:

Místo: k.ú. Beroun (602 868)

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

XXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX - PRINKOM spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 15. 1. 2021  
Datum:  
IČ: 00233129  
DIČ:  
IČ: 60888744  
DIČ: CZ60838744  
IČ: 04594932  
DIČ:  
IČ: 04594932  
DIČ:

**Cena bez DPH**

**475 911,52**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
475 911,52  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
99 941,42  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**575 852,94**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 400 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo:

k.ú. Beroun (602 868)

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1 - Zemní práce

223 332,73

2 - Materiál

151 293,00

3 - Montáž

101 285,79

**475 911,52**

**475 911,52**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy ulice Karla Čapka v Berouně

Objekt:

**SO 400 - Přeložka veřejného osvětlení**

Místo:

k.ú. Beroun (602 868

Zadavatel:

Město Beroun, Husovo nám.68, 266 01 Beroun Centrum

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Datum:

15. 1. 2021

Projektant:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

Zpracovatel:

XXXXXXXXXX -  
PRINKOM spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**475 911,52**

### D PSV Práce a dodávky PSV

**475 911,52**

#### D 1 Zemní práce

**223 332,73**

1	K	460161272	Hloubení zapážených 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 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	200,000	660,59	132 118,00	
2	K	460661512	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm	m	200,000	123,63	24 726,00	
3	K	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	200,000	146,66	29 332,00	
4	K	10364100	Zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	38,850	545,44	21 190,34	
5	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,500	613,32	919,98	
6	K	58932935	Beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/8	m3	1,090	3 684,78	4 016,41	
7	K	167151121	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně skládání nebo překládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	100,000	110,30	11 030,00	

#### D 2 Materiál

**151 293,00**

8	M	31674067	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	ks	4,000	4 424,16	17 696,64	
9	M	31674065	Stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5,0m	ks	2,000	3 612,05	7 224,10	
10	M	31672000	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 300mm	ks	2,000	1 397,55	2 795,10	
11	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplošťová korugovaná D 41/50mm	m	200,000	16,97	3 394,00	
12	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplošťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	30,000	16,97	509,10	
13	M	R-1	ochranná manžeta OM 133	ks	6,000	1 606,03	9 636,18	
14	M	35441073	Zemní drát FeZn d 10 mm	kg	10,000	40,61	406,10	
15	M	35442062	Zemní pás FeZn 30/4	kg	190,000	40,61	7 715,90	
16	M	3411080	kabel silový s Cu jádrem 1KV 4x16mm2	m	230,000	218,18	50 181,40	
17	M	35436314	hlava rozdělovací smířovaná přímá do 1KV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	ks	12,000	515,14	6 181,68	
18	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	ks	12,000	30,30	363,60	
19	M	34575103	deska kabelová krycí PVC červená, 200x7x2mm	m	185,000	14,55	2 691,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	50,000	13,94	697,00	
21	M	35442040	Svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	ks	12,000	54,54	654,48	
22	M	R-2	Svorka SV 6. 16.4 stožárová výzbroj	ks	6,000	573,32	3 439,92	
23	M	R-3	LED svítidlo WW 2700/ 750 mA/ 39W	ks	7,000	4 363,56	30 544,92	
24	M	R-4	LED svítidlo NW 4000/ 700 mA/ 36W	ks	2,000	3 515,09	7 030,18	
25	M	R-5	Recyklační poplatek za svítidla	ks	9,000	14,55	130,95	
D 3 Montáž						101 285,79		
26	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,200	1 721,18	344,24	
VV "Zaměření kabelové trasy vč. geo. protokolu" 0,2								
27	K	210202013	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	ks	2,000	543,02	1 086,04	
28	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatné stojících, délky do 12 m	ks	6,000	3 078,73	18 472,38	
29	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	ks	2,000	1 309,07	2 618,14	
30	K	210220111	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů bez podpěr, průměru do 10 mm	m	200,000	71,51	14 302,00	
31	K	210220302	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby	ks	12,000	161,21	1 934,52	
32	K	210812011	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	50,000	27,64	1 382,00	
33	K	220960021	Montáž stožárové svorkovnice s připevněním	ks	6,000	397,57	2 385,42	
34	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	1,000	1 975,72	1 975,72	
35	K	460520162	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	230,000	48,97	11 263,10	
36	K	741122134	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 4x 16 až 25 mm2	m	230,000	75,27	17 312,10	
37	K	741132103	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2	ks	12,000	104,73	1 256,76	
38	K	741134001	Ukončení kabelů uzávěry nebo formami, se zapojením uzávěry silových kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil 4x10 až 16 mm2	ks	12,000	181,81	2 181,72	
39	K	741373003	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupech parkových	ks	7,000	381,81	2 672,67	
40	K	891314121	Montáž vodovodních armatur na potrubí kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek DN 150	ks	6,000	1 056,95	6 341,70	
41	K	R-6	Výchozí revizní zpráva vč. zpracování měřicího protokolu	ks	1,000	15 757,28	15 757,28	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST