

## SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

### I. Smluvní strany

**Objednatel: Město Vyšší Brod,**

se sídlem Míru č.p. 250, 382 73 Vyšší Brod

IČO: 00246191

DIČ: CZ00246191

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice, č. účtu 298905274/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Milan Zálešák, starosta města Vyšší Brod

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Milan Zálešák, starosta města, tel. č. 724 190 333

Bc. Jan Straka, místostarosta města, tel. č. 725 483 043

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn/a vystupovat a jednat:

Mgr. Vladimíra Račáková, tajemnice MěÚ, tel. č. 720 367 636

Josef Vetrák, vedoucí odboru vedlejšího hospodářství, tel. 727 820 437

K výkonu stavebního a technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna: určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

**Zhotovitel: STRABAG a.s.**

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu. 3505231/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, ve vložce 7634

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci

tel. č. 602 596 308

Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci

tel. č. 602 596 308

Odpovědný geodet: Ing. Radim Mikula

tel. č. 777 822 563

Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):

Jan Křížovský, tel. č. 602 567 986

Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):

Ladislav Honner, tel. č. 602 157 631

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca, DiS., tel. č. 606 726 209

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

## **II. Předmět díla**

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. dopravně inženýrská opatření, zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, skládkovné apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou Ing. Fr. Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice, IČO: 60642581 zavazuje k provedení díla:

### **„Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod“**

jmenovitě těchto stavebních objektů:

- SO 02 – požadavky objednatele - 50% nákladů objektu
- SO 102 – místní komunikace
- SO 103 – parkoviště
- SO 104 – chodníky
- SO 301 - vodovod
- SO 302 – vodovodní přípojky
- SO 303 – kanalizace dešťová - 66% nákladů objektu
- SO 304 – přípojky dešťové kanalizace
- SO 305 – kanalizace jednotná
- SO 306 – přípojky jednotné kanalizace
- SO 401 – veřejné osvětlení

Místo stavby: silnice II/161 a II/163 ve Vyšším Brodě.

3. Druh výstavby: stavební objekty financované Městem Vyšší Brod jsou neinvestičního charakteru.
4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec projektové, resp. zadávací dokumentace a zadávacích podmínek zadávacího řízení, které bude případně nutné realizovat na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako vady a nedodělky.
5. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede podle platných českých technických norem, evropských a mezinárodních norem, v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP a dalších předpisů uvedených v systému jakosti MD ČR v platném znění souvisejících s pozemními komunikacemi, jejich příslušenstvím a součástmi a dále obecně závazných a doporučených předpisů a metodik. Je – li v PDPS definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a při realizaci stavby může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
6. Součástí díla je též zhotovení zejména dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu a provedení veškerých potřebných geodetických prací.
7. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.

## **III. Doba plnění**

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:
  - a) Termín předání a převzetí staveniště a doba zahájení stavebních prací: srpen 2022, nedohodnou-li se strany písemně jinak.
  - b) Termín, pro dokončení stavby ve smyslu ust. § 2605 občanského zákoníku: do 351 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště (+zimní technologická přestávka), přičemž v tomto termínu musí být prokázána způsobilost stavby sloužit svému účelu úplným dokončením stavebních prací a stavba musí být způsobilá k zavedení předčasného užívání nebo zkušebního provozu, v tomto termínu musí zároveň dojít k předání všech dokladů a podkladů, které jsou nezbytné pro zavedení zkušebního provozu nebo předčasného užívání díla.

c) Termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli v souvislosti se splněním povinnosti dle odstavce b) tohoto článku smlouvy a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran): do 90 kalendářních dnů ode dne dokončení stavebních prací podle odstavce b) tohoto článku smlouvy.

2. Dílo předané v termínu dle odst. 1 písm. c) této smlouvy zhotovitelem musí být provedeno tak, aby stavba získala kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, případně aby mohlo být příslušnému stavebnímu úřadu oznámeno její dokončení. K tomuto dni musí být inženýrské sítě a další stavební objekty v majetku třetích osob protokolárně předány a převzaty správcem, resp. vlastníkem.

3. V případě, že zhotovitel nebude schopen provést dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 kalendářních dnů před sjednaným dnem předání a převzetí díla a současně mu oznámit termín, kdy bude dílo protokolárně předáno.

4. Zhotovitel předá objednateli dokončené dílo jako celek samostatným předávacím protokolem.

5. Termín předání a převzetí díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) a c) může být prodloužen za podmínek stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek, a to vyplyne – li to z požadavku třetí strany, např. z požadavku jakéhokoliv dotčeného orgánu státní správy, přičemž takový požadavek a jeho splnění má vliv na termín zhotovení díla, nebo dojde-li k přerušení nebo zpomalení prací zhotovitele z důvodu vzniku pro splnění díla nepříznivých klimatických podmínek anebo vzniku nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, která vznikla nezávisle na vůli smluvních stran; smluvní strany jsou povinny se bezodkladně (tzn. nejdéle do 3 pracovních dní ode dne jejího vzniku nebo ode dne, kdy byla známa) vzájemně informovat o vzniku takové okolnosti a dohodnout způsob jejího řešení, jinak se takového důvodu nemohou dovolávat. Doba prodloužení bude odpovídat počtu dní, kdy nebylo možné práce objektivně konat z důvodů v tomto odstavci dříve uvedených.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla. O tom, v jaké dny byly v průběhu stavebních prací nevhodné klimatické podmínky s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka, které bude učiněno na základě záznamů provedených ve stavebním deníku anebo dat získaných z Českého hydrometeorologického úřadu.

6. V případě, že je realizace stavby přerušena na základě písemného pokynu objednatele z důvodu nařízené technologické přestávky v zimním období z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, neběží po tuto dobu lhůty pro dokončení stavby dle čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy nebo předání kompletní dokladové části dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy. Běh těchto lhůt se obnoví na základě písemného pokynu objednatele, kterým dá pokyn k ukončení technologické přestávky a pokračování ve stavebních pracích nebo pořízení dokladové části stavby. O tom, že nastaly klimatické podmínky pro zimní technologickou přestávku s ohledem na aktuální druh prováděných stavebních nebo jiných prací, rozhodne investor na základě odůvodněného stanoviska stavebního a technického dozoru stavebníka.

Za nepříznivé klimatické podmínky dle tohoto odstavce smlouvy jsou považovány takové klimatické podmínky, které znemožňují provádění požadovaných prací anebo užití požadovaných technologií za současného dodržení Technických a kvalitativních podmínek staveb anebo příslušných norem ČSN, ČSN EN anebo právních předpisů platných a účinných v době provádění díla.

#### **IV. Cena za dílo**

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>36.140.372,48 Kč</b>
DPH 21%	7.589.478,22 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>43.729.850,70 Kč</b>

2. Dílo je zadáno podle nabídkového rozpočtu a v důsledku toho nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají – li rozsah nebo nákladnost práce za následek jeho překročení. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených zákonem a v této smlouvě. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních materiálů anebo prací. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přejímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst 2 občanského zákoníku, které nastanou po uzavření této smlouvy o dílo.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
  - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
  - b) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu, případně pokud objednatel požaduje provedení dalších prací nad rámec sjednaného rozsahu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
  - a) Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
  - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Města Vyšší Brod).
  - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny v případě, že změna bude navržena nebo odsouhlasena objednatelem a schválena oprávněným zástupcem objednatele (Rada Města Vyšší Brod).
  - d) Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím stavebního a technického dozoru stavebníka, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do 3 pracovních dnů poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
6. Cena díla se určuje odkazem na skutečný rozsah práce a její hodnotu nebo hodnotu použitých věcí a výši dalších nákladů, v souvislosti s tím, vyúčtuje zhotovitel na žádost objednatele dosavadní postup prací, jakož i dosud vynaložené náklady.
7. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování
  - 7.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.
  - 7.2. Vícepráce budou oceněny takto  
Na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel jednotkové ceny podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, tak zhotovitel doplní jednotkové ceny podle Oborového třídíku stavebních konstrukcí a prací (resp. ÚRS) staveb pozemních komunikací pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány. Odsouhlasení nabídkových cen víceprací bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách. V případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nelze ocenit podle tohoto odstavce budou použity ceny v místě a čase obvyklé.
  - 7.3. Méněpráce budou oceněny takto  
Do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného stavebním a technickým dozorem stavebníka a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

- 7.4. Smluvní strany se dohodly, že vícepracemi ve smyslu této smlouvy mohou být i práce spočívající v opravách poškození nebo opotřebení díla, k němuž dojde v průběhu předčasného užívání, pokud bylo způsobeno třetími osobami. Smluvní strany však berou na vědomí, že objednatel je oprávněn zajistit opravy takového poškození či opotřebení rovněž sám nebo osobou odlišnou od zhotovitele.

## V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna **jedenkrát za měsíc** dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je zadavatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do **14** dní ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu. Současně s předáním daňového dokladu předá zhotovitel objednateli soupis provedených prací v elektronické formě.
2. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu zmocněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty, a to do podatelny Městského úřadu Vyšší Brod, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
3. Stavební či montážní práce jsou prováděny **výlučně v rámci veřejnoprávní činnosti**. Dodavatel je povinen **vystavit fakturu v běžném režimu DPH**, tzn. daňový doklad včetně DPH a zajistit odvod DPH na místně příslušný Finanční úřad.
4. Pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění bude zhotovitel v insolvenčním řízení či se objednatel dostane do pozice ručitele za nezaplacenou daň z tohoto plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), objednatel využije zvláštní způsob zajištění daně ve smyslu ustanovení § 109a zákona, tj. uhradí DPH z tohoto plnění za zhotovitele jeho místně příslušnému správci daně na jeho osobní depozitní účet č. 80039-77620021/0710 s následující identifikací platby:  
Variabilní symbol: 60838744 (DIČ zhotovitele bez CZ)  
Specifický symbol: 70890650 (DIČ objednatele bez CZ)  
Zpráva pro příjemce: DUZP ve tvaru DD/MM/RRRR-1  
Konstantní symbol: 1148  
Pokud by se zhotovitel nacházel v insolvenčním řízení, je povinen o takové skutečnosti bez odkladu informovat objednatele.
5. Splatnost daňového dokladu bude **do 30 kalendářních dnů** od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
6. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
7. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek stavební a technickým dozorem stavebníka). Pozastávka bude činit u každé faktury **10 %** z fakturované částky včetně DPH. Celá pozastávka bude uvolněna ve výši **5 %** po převzetí stavby a zbývajících **5 %** potom na základě písemné žádosti zhotovitele po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků zjištěných nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce. Ustanovení čl. V., odst. 1., se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých **10 %** pozastávky. Fakturace dokladové části (veškeré doklady a podklady, např. geodetická zaměření, geometrické plány, protokoly o zkouškách, měření hluku apod., vyhotovené v souvislosti se stavbou, které dosud nebyly předány objednateli dle čl. III. odst. 1) písm. c) a jsou nezbytné pro kolaudaci a finanční vypořádání obou stran) bude prováděna samostatnými daňovými doklady a pozastávky u těchto faktur nebudou uplatňovány.
8. Ustanovení odstavce 1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržných fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

## **VI. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2589 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
4. Zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na výzvu objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů, předchozí věta zde platí obdobně. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
5. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo stavební a technický dozor stavebníka nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
6. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb., v platném znění). Objednatel a stavební a technický dozor stavebníka (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) jsou oprávněni sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku. V případě povinnosti vyplývající ze zákona, je zhotovitel povinen vést elektronický stavební deník.
8. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
9. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo autorského dozoru, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
10. Oprávnění zástupci objednatele vykonávající na stavbě stavební a technický dozor stavebníka během něho sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly a provádění veškerých zkoušek prokazujících jinak splnění normových požadavků díla s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
12. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - stavební a technický dozor stavebníka pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části

díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany stavebního a technického dozoru stavebníka nese zhotovitel a stavební a technický dozor stavebníka je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit stavebnímu a technickému dozoru stavebníka do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.
14. Zhotovitel je povinen oznámit zahájení výkopových prací v předstihu organizaci, která na základě smlouvy s objednatelem provede na stavbě záchranný archeologický průzkum.
15. Zhotovitel je povinen v době realizace stavby umožnit výjezd zemědělské techniky na zemědělsky obhospodařované pozemky v území dotčeném stavbou.
16. Zhotovitel se zavazuje umožnit předčasné užívání stavby nebo zkušební provoz (podle § 123, §124 stavebního zákona) a uzavřít s objednatelem dohodu, obsahující jeho souhlas, a sjednat podmínky předčasného užívání stavby nebo zkušební provozu.
17. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi dle PD a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo ochránit, aby v průběhu provádění nedošlo k jejich poškození.
18. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho podzhotoviteli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.
19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo stavebnímu a technickému dozoru stavebníka kontrolní a zkušební plán dle specifikace objednatele uvedené v zadávacím řízení na realizaci tohoto díla.
20. Zhotovitel je povinen provádět dílo osobami, jimiž v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval splnění kvalifikace:

- a) Hlavní stavbyvedoucí: „Jan Křížovský“
- b) Zástupce hlavního stavbyvedoucího: „Ladislav Honner“

nebo osobami písemně odsouhlasenými objednatelem  
(dále jen jednotlivě „člen realizačního týmu“ nebo společně „členové realizačního týmu“).

*Jméno a příjmení jednotlivých členů realizačního týmu budou doplněna před uzavřením smlouvy na základě údajů obsažených v nabídce zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku.*

21. Objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá, a to v případech, kdy:
  - a) kontrola, obecná bezpečnost, organizace a koordinace provádění díla nejsou dostatečné nebo uspokojivé podle platných a účinných právních předpisů upravujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci nebo
  - b) kvalita stavebních prací, dodávek a služeb neodpovídá požadavkům smlouvy nebo
  - c) nejsou vykonávány pokyny objednatele, stavebního a technického dozoru stavebníka nebo autorského dozoru projektanta vydané podle smlouvy.
22. Pokud objednatel zjistí při plnění smlouvy u člena realizačního týmu naplnění některého z důvodů pro změnu člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy, zašle zhotoviteli písemnou výtku, v níž zhotovitele informuje o naplnění některého z důvodů pro změnu konkrétního člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy s odůvodněním daného porušení, vyzve jej ke zjednání nápravy a k respektování povinností vyplývajících odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy.
23. Pokud objednatel po doručení písemné výtky dle předchozího odstavce zhotoviteli v průběhu plnění smlouvy zjistí u téhož člena realizačního týmu další naplnění kteréhokoliv z důvodů pro

změnu člena realizačního týmu podle odst. 21 písm. a) až c) této smlouvy, objednatel je oprávněn požadovat a zhotovitel je povinen zabezpečit změnu člena realizačního týmu.

24. Zhotovitel je povinen navrhnout nového člena realizačního týmu do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti objednatele. Pokud zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval původním členem realizačního týmu kvalifikaci, nový člen realizačního týmu musí splňovat podmínky kvalifikace stanovené na člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Nový člen realizačního týmu musí být odsouhlasen objednatelem postupem obdobným postupu podle odstavce 25 této smlouvy.

25. Zhotovitel je oprávněn změnit člena, resp. členy realizačního týmu z důvodů na straně zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 10 kalendářních dnů od doručení žádosti zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:

a)  
prostřednictvím původního člena realizačního týmu zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval kvalifikaci a nový člen realizačního týmu nebude splňovat podmínky kvalifikace stanovené na člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva nebo

b)  
prostřednictvím původního člena realizačního týmu zhotovitel v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva prokazoval kvalifikaci a zkušenosti tohoto člena realizačního týmu byly předmětem hodnocení v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva a nový člen realizačního týmu nebude současně splňovat podmínky kvalifikace stanovené na člena realizačního týmu stanovené v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě je uzavřena tato smlouva a disponovat nejméně stejným počtem zkušeností (splňujících požadavky zadávací dokumentace veřejné zakázky) pro účely hodnocení jako nahrazovaný člen realizačního týmu.

## **VII. Předání staveniště**

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli, až smlouva nabude účinnosti během měsíce srpna 2022, pokud se obě strany nedohodnou písemně jinak. Staveniště bude předáno na základě zápisu o předání staveniště. V případě nepříznivých klimatických podmínek, znemožňujících provádění prací dle příslušných TP, TKP a ČSN, lze termín předání staveniště posunout, avšak po vzájemné a písemné dohodě objednatele a zhotovitele, ve které bude určen přesný datum předání staveniště. Termín předání staveniště lze také posunout na základě požadavku objednatele, a to z důvodu koordinace dalších prací na silnicích II. a III. třídy a s tím spojených nařízených objízdek a uzavírek, požadavků správních orgánů apod.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel. Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV., odst. 1.
3. Pravomocné stavební povolení (je-li vydáno), popř. další rozhodnutí správních orgánů vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
4. Další paré projektové dokumentace budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění.

## **VIII. Předání a převzetí díla**



1. Dílo je provedeno, je – li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je – li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno podpisem kompletního zápisu o předání a převzetí dle odst. 2 tohoto článku. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný zástupcem zhotovitele, stavebním a technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést na náklady zhotovitele prostřednictvím třetí osoby. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Zápis o předání a převzetí má tři části, přičemž každá z těchto částí může být podepsána k jinému datu:
  - a) Zápis o předání a převzetí stavby ve stavu, němž je prokázána její způsobilost sloužit svému účelu ve smyslu čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy.
  - b) Zápis o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle čl. III odst. 1 písm. c) smlouvy.
  - c) Zápis o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby. K předání a převzetí díla ve smyslu tohoto písmena může dojít nejdříve po dni, v němž nabude účinnosti dodatek ke smlouvě, kterým bylo vyřešeno konečné finanční vypořádání stavby. Doba ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke kolaudaci stavby dle písm. b) tohoto odstavce smlouvy do doby podpisu zápisu o předání a převzetí stavby ke konečnému finančnímu vypořádání stavby se nezapočítává do lhůty pro provedení díla jako celku podle ust. čl. III této smlouvy (součet lhůty uvedené v čl. III odst. 1 písm. b) a c) celkem).
3. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele a stavební a technický dozor stavebníka, včas a ve vhodnou dobu pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele a stavebního a technického dozoru stavebníka včetně souvisejících nákladů.
4. Převzetím díla nabývá objednatel vlastnické právo k věci a přechází na něho nebezpečí škody na věci.
5. Pokud projektová dokumentace nebo výkaz výměr, resp. soupis prací, obsahuje likvidaci kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů či odpadu, platí, že o způsobu naložení s takovým materiálem či odpadem rozhoduje objednatel nejpozději před samotným zahájením likvidace, o čemž bude vyhotoven písemný zápis a zhotovitel je povinen řídit se jeho pokyny. Příjem z prodeje materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem objednatele. O způsobu případného finančního vypořádání se zhotovitelem rozhoduje rovněž objednatel.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivému uvedení dokončené stavby do užívání ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky.
7. Zhotovitel odpovídá za faktické vady a právní a vady v dokladech nutných pro užívání věci, které má dílo v době předání.
8. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli stavebnímu a technickému dozoru stavebníka a jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 15 kalendářní dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
10. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání ve vhodném termínu a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
11. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely předávacího řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádné předání stavby.

12. Do termínu předání a převzetí díla podle čl. III odst. 1 písm. c) dodá zhotovitel objednateli závěrečnou kontrolní zprávu ve 3 vyhotoveních, veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách, výsledky zkoušek, kontrol a měření stanovených v příslušných technologických postupech a Kontrolní a zkušební plány, originál a kopii stavebního deníku, rozhodnutí správních orgánů vydaných v průběhu stavby a další doklady dle této smlouvy) vyhotovené během stavby a do termínu předání díla, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými (oddělovací geometrický plán, měření hluku), potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou stran. Bude vyhotoven Oddělovací geometrický plán v počtu 15 ks, před odsouhlasením příslušným katastrálním úřadem bude projednám se zástupcem objednatele ve věci provádění stavby. Od roku 2023 bude skutečné zaměření stavby předáno ve výměnném formátu pro potřeby digitální technické mapy.
13. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. rozhodnutí o předčasném užívání stavby, pokud jsou v nich pro zhotovitele stanoveny povinnosti.
14. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu z rozhodnutí o zkušebním provozu, příp. z rozhodnutí o předčasném užívání stavby, ve lhůtě v nich stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti kalendářních dnů ode dne doručení kopie vpředu uvedených rozhodnutí.

## **IX. Záruka, reklamace**

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
2. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku po dobu 96 měsíců na celý předmět plnění.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků, provedeného v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nezbavuje zhotovitele povinností předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
6. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 5 dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápisu bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
7. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 10 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených v odstavci 7. tohoto článku smlouvy, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
9. V případě nesplnění povinností podle odstavce 6. a 7. a 8. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **X. Zvláštní ujednání**

1. Přílohou této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
  - Oceněný výkaz výměr podepsaný a orazítkovaný zhotovitelem
2. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo oceněný soupis prací shodný s cenovou nabídkou zhotovitele předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
3. Objednatel si vyhrazuje právo písemně odsouhlasit podzhotovitele.
4. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel koordinaci prací spojených s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.

5. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
6. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednateli vznikne.
7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle ust. § 16 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů).
8. Dále je zhotovitel povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb.).
9. V případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti uvedené v odst. 8, zejména nezaváže-li své podzhotovitele, popř. jiné osoby, k poskytování potřebné součinnosti koordinátorovi, a objednateli bude uložena pokuta za naplnění skutkové podstaty správního deliktu podle § 30 písm. ze) zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, uhradí zhotovitel objednateli škodu, která mu zaplacením pokuty vznikla.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, a v této souvislosti prohlašuje, že souhlasí s výkonem kontroly na předmět díla (zakázky). Zhotovitel dále souhlasí se vstupem kontrolních orgánů a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atpod.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, včetně účetních dokladů, a to minimálně do konce roku 2033, není-li v českých právních předpisech stanovena lhůta delší. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů veřejné správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel požádal o podporu z programu opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace pro rok 2022, a zavazuje se při provádění díla k dodržování podmínek poskytovatele podpory v souladu s pravidly pro program opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace pro rok 2022. Kompletní soubor podmínek je uveřejněn na webových stránkách poskytovatele podpory SFDI ( <https://www.sfdi.cz/poskytovani-prispevku/poskytovani-prispevku-zakladni-informace/>).

## **XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je po odstoupení od smlouvy oprávněn zadržet nevyplacené pozastávky (podle čl. V odst. 7) a následně přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku k jejich

jednostrannému započtení na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku důvodného odstoupení od smlouvy pro nečinnost zhotovitele.

1. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
2. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
3. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení újmy objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním povinností vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením do předešlého stavu a není – li to možné, nahradit škodu v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění díla tak, aby škodám předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen provést pasportizaci újmou ohrožených věcí před započtením díla a dále s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě v důsledku provádění díla nedošlo.
4. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
5. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **XII. Bankovní záruky, pojištění**

1. Zhotovitel předá ke dni podpisu smlouvy objednateli vystavenou bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení všech smluvních podmínek, doby plnění díla a sankčních ustanovení), a to ve výši 1 500 000 Kč s minimální platností po dobu provádění díla, včetně doby odstraňování případných vad a nedodělků. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, dílo nedokončí řádně a včas, resp. dílo nedokončí pro odstoupení od smlouvy z důvodu podle čl. XI odst. 1, nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, a to v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího částečného čerpání či úplného vyčerpání. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude uvolněna objednatelem do 10 kalendářních dnů po předložení bankovní záruky za kvalitu díla.
2. V případě změny doby provádění díla je zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla.
3. Zhotovitel nemůže namítat neoprávněné čerpání bankovní záruky nebo se domáhat náhrady škody či jiného nároku pro případ, že objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. XI. odst. 1.
4. Nejpozději dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 600 000 Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
5. Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil objednateli pojistnou smlouvu/pojistný certifikát o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši 30 000 000,- Kč, jedná se o podmínku uzavření smlouvy o dílo.

## **XIII. Smluvní pokuty**

1. Jestliže zhotovitel nepřevezme staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. a) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení s převzetím staveniště smluvní pokutu ve výši **50. 000,-- Kč**.

2. Jestliže zhotovitel nedokončí stavební práce včetně předání podkladů v rozsahu a termínu sjednaném v čl. III. odst. 1 písm. b) této smlouvy, zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15. 000,- Kč**.
3. Jestliže zhotovitel nesplní termín pro dokončení díla pro kolaudaci spojený s předáním kompletní dokladové části objednateli dle čl. III odst. 1 písm. c) této smlouvy zaplatí objednateli za každý i započatý kalendářní den prodlení v důsledku nesplnění této smluvní povinnosti smluvní pokutu ve výši **15. 000,- Kč**.
4. Platby uvedené v odst. 1 – 3 tohoto článku nezabavují zhotovitele jeho povinnosti práce a dílo dokončit ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
5. Poruší-li zhotovitel jakoukoliv povinnost podle čl. VI odst. 17. až 25, čl. IX odst. 6 a 7 a dále povinnost stanovenou v čl. XII odst. 1, 2 a 4 smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15. 000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
6. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků nebo stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu **15. 000,- Kč** za každý den prodlení.
7. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
8. Smluvní pokuta se nezaplatí, pokud se zhotovitel dostane do prodlení z důvodů na straně objednatele.
9. V případě, že zhotovitel nepředloží koncept konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši **0, 05 %** z ceny díla včetně DPH.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05 %** z dlužné částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
11. Každou smluvní pokutu je zhotovitel povinen uhradit na základě písemné výzvy učiněné objednatelem, přičemž objednatelem bude vystaven samostatný daňový doklad, v němž bude smluvní pokuta zhotoviteli fakturována. Pokud zhotovitel smluvní pokutu na písemnou výzvu objednatele neuhradí, je objednatel oprávněn přistoupit na základě písemně učiněného prohlášení k jejímu započtení postupem podle ustanovení §1982 a násl. občanského zákoníku.

## **XVI. Všeobecná ustanovení**

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu.
2. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
3. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami formou číslovaných dodatků.
4. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Objednatel přejímá závazek zveřejnění smlouvy.
6. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Města Vyšší Brod č. 2022.96.10.1. ze dne 26.05.2022.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je jako její příloha oceněný výkaz výměr.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v **4** výtiscích, z nichž **2** obdrží objednatel a **2** zhotovitel.
9. Smlouva obsahuje **13** stran textu.

Ve Vyšším Brodě dne .....

V Českých Budějovicích dne .....

z a o b j e d n a t e l e :

z a z h o t o v i t e l e :

.....  
Ing. Milan Zálešák  
starosta města Vyšší Brod

.....  
Jan Michalec  
technický vedoucí oblastí,  
na základě plné moci

.....  
Václav Beran  
vedoucí OTÚ oblasti,  
na základě plné moci

za zhotovitele  
přezkoumal:



Firma: STRABAG a.s.

## Rekapitulace ceny

## Stavba: 21025-18001-2 - Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města V

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 36 140 372,48  
Celková cena s DPH: 43 729 850,70

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
<b>00-SO 02</b>	<b>Požadavky objednatele</b>	<b>958 666,47</b>	<b>201 319,96</b>	<b>1 159 986,43</b>
01-DIO-et.1	Dopravně inženýrské opatření - 1.etapa	264 065,40	55 453,73	319 519,13
02-DIO-et.2	Dopravně inženýrské opatření - 2.etapa	19 045,23	3 999,50	23 044,73
03-DIO-et.3	Dopravně inženýrské opatření - 3.etapa	17 908,25	3 760,73	21 668,98
04-DIO-et.4	Dopravně inženýrské opatření - 4.etapa	16 036,54	3 367,67	19 404,21
05-DIO-et.5	Dopravně inženýrské opatření - 5.etapa	9 634,34	2 023,21	11 657,55
06-DIO-et.6	Dopravně inženýrské opatření - 6.etapa	25 481,91	5 351,20	30 833,11
07-DIO-et.7	Dopravně inženýrské opatření - 7.etapa	10 596,12	2 225,19	12 821,31
08-DIO-et.8	Dopravně inženýrské opatření - 8.etapa	9 410,27	1 976,16	11 386,43
09-DIO-et.9	Dopravně inženýrské opatření - 9.etapa	11 433,75	2 401,09	13 834,84
10-DIO-et.10	Dopravně inženýrské opatření - 10.etapa	14 083,25	2 957,48	17 040,73
11-DIO-et.11	Dopravně inženýrské opatření - 11.etapa	32 496,08	6 824,18	39 320,26
12-DIO-et.12	Dopravně inženýrské opatření - 12.etapa	16 153,87	3 392,31	19 546,18
13-DIO-et.13	Dopravně inženýrské opatření - 13.etapa	22 293,98	4 681,74	26 975,72
14-DIO-et.14	Dopravně inženýrské opatření - 14.etapa	27 921,15	5 863,44	33 784,59
<b>SO 102</b>	<b>Místní komunikace</b>	<b>3 312 541,03</b>	<b>695 633,62</b>	<b>4 008 174,65</b>
<b>SO 103</b>	<b>Parkoviště</b>	<b>4 044 345,44</b>	<b>849 312,54</b>	<b>4 893 657,98</b>
<b>SO 104</b>	<b>Chodníky</b>	<b>10 208 596,58</b>	<b>2 143 805,28</b>	<b>12 352 401,86</b>
<b>SO 301</b>	<b>Vodovod</b>	<b>4 153 027,28</b>	<b>872 135,73</b>	<b>5 025 163,01</b>
<b>SO 302</b>	<b>Vodovodní přípojky</b>	<b>1 577 679,36</b>	<b>331 312,67</b>	<b>1 908 992,03</b>
<b>SO 303</b>	<b>Kanalizace dešťová</b>	<b>4 416 914,17</b>	<b>927 551,98</b>	<b>5 344 466,15</b>
<b>SO 304</b>	<b>Přípojky dešťové kanalizace</b>	<b>1 411 700,51</b>	<b>296 457,11</b>	<b>1 708 157,62</b>
<b>SO 305</b>	<b>Kanalizace jednotná</b>	<b>780 465,19</b>	<b>163 897,69</b>	<b>944 362,88</b>
<b>SO 306</b>	<b>Přípojky jednotné kanalizace</b>	<b>64 809,31</b>	<b>13 609,96</b>	<b>78 419,27</b>
<b>SO 401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	<b>4 715 067,00</b>	<b>990 164,07</b>	<b>5 705 231,07</b>



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatel  
 Rozpočet: 00-SO 02 Požadavky objednatel

00-SO 02 958 666,47

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena		
						Jednotková 9	Celkem 10	
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>517 630,58</b>	
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE zajištění vybavených prostor pro konání pravidelných a mimořádných kontrolních dnů stavby dle ZOV předpoklad trvání stavby 12 měsíců	KPL	0,500	2 459,05	1 229,53	
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU Zatřídění vyfrézovaných asfaltových směsí (upřesňující) vč. následného provedení zkoušek RSCA na výtluhy (TP 208).	KPL	0,500	11 065,74	5 532,87	
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění stavby ve smyslu BOZP, potřebná oplocení, lávky se zábradlím, zajištění přístupů do objektů	KPL	0,500	36 885,79	18 442,90	
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY aktualizace a projednání DIO, zajištění DIR	KPL	0,500	49 181,05	24 590,53	
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytváření inženýrských sítí jejich správcí a jeho zajištění proti poškození	KPL	0,500	24 590,52	12 295,26	
6	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace objektů při trase komunikace před a po vystavbě	KPL	0,500	6 147,63	3 073,82	
7	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY geodetické práce a zaměření skutečného provedení stavby	KUS	0,500	27 049,58	13 524,79	
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,500	405 743,65	202 871,83	
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré	KPL	0,500	295 086,29	147 543,15	
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN POZN.: Zahrnuje vypracování GP, vč. vložení nových ploch do KN.	KPL	0,500	54 099,15	27 049,58	
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě, vč. vyhodnocení podloží a materiálů pro upřesnění bilance zemin dle skutečnosti	KPL	0,500	6 147,63	3 073,82	
12	02990 a		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle požadavku zadavatele	KPL	0,500	3 688,58	1 844,29	
13	02990 b		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	0,500	2 459,05	1 229,53	
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu - zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 12 měsíců	KPL	0,500	110 657,36	55 328,68	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>61 859,29</b>	
15	113722		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 2KM vč. odvozu a uložení na skládku SÚS JčK (2km). Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objízdné trasy na náměstí - frézování plochy tl. 50mm: 2190*0,05=109,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=54,750 [B]	M3	54,750	1 129,85	61 859,29	
<b>5 Komunikace</b>							<b>379 176,60</b>	
16	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objízdné trasy na náměstí: 2190=2 190,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 095,000 [B]	M2	1 095,000	15,84	17 344,80	
17	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+ 50/70 ; tl. 50mm POZN.: Zálivky / zařízení asfaltových ploch vykázaný v rámci ostatních SO. Položka bude čerpána se souhlasem investora. Oprava objízdné trasy na náměstí: 2190=2 190,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 095,000 [B]	M2	1 095,000	330,44	361 831,80	





Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 01-DIO-et.1 Dopravné inženýrské opatření - 1.etapa

01-DIO-et.1 264 065,40

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>5</b>							<b>222 213,60</b>	
	58300.R		<b>Komunikace</b> PROVIZORNÍ KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) VČETNĚ PODKLADU	M2	180,000	1 234,52	222 213,60	
			V 1. etapě bude vozovka zpevněna silničními panely 3x2m. Délka panelů 120 m (počet 60 ks). Panely budou osazeny na vrstvě ŠD. tl. 0,2m. Položka zahrnuje dodávku a osazení panelů vč. podkladu, opravy během provozu, následnou demontáž a odvoz panelů vč. podkladu a uvedení ploch do původního stavu. Materiál provizorního krytu je v majetku zhotovitele.  Povrch panelů: 120,0*3,0=360,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=180,000 [B]					
<b>9</b>							<b>41 851,80</b>	
	914001.R		<b>Ostatní konstrukce a práce</b> ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI	KUS	6,500	92,21	599,37	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 3=3,000 [A] IS11b: 10=10,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,500 [D]					
	914002.R		ZHOTOVENÍ POLEPU VELKOPLOŠNÉ ZNAČKY	KUS	6,000	154,92	929,52	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22: 6=6,000 [A] IS11a: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,000 [D]					
	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	28,000	44,26	1 239,28	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele A9: 1=1,000 [A] A15: 4=4,000 [B] A10: 4=4,000 [C] B2: 1=1,000 [D] B4: 1=1,000 [E] B24a: 2=2,000 [F] B24b: 1=1,000 [G] C4a: 1=1,000 [H] C4b: 1=1,000 [I] E9: 2=2,000 [J] E7b: 2=2,000 [K] E13: 3=3,000 [L] IP4b: 1=1,000 [M] IP10a: 1=1,000 [N] IP10b: 1=1,000 [O] IS11b: 10=10,000 [P] IS11c: 20=20,000 [Q] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q=56,000 [R] Koeficient podílu investora: R*0,5=28,000 [S]					
	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	980,000	9,84	9 643,20	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 56*35=1 960,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=980,000 [B]					
	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	6,000	44,26	265,56	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele IP22: 6=6,000 [A] IS11a: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=12,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,000 [D]					
	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	210,000	5,90	1 239,00	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*35=420,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=210,000 [B]					
	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	40,000	29,51	1 180,40	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ (na velkoplošné DZ počítány 2 sloupky / ks): 80=80,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=40,000 [B]					
	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDEN	1 400,000	1,48	2 072,00	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 80*35=2 800,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 400,000 [B]					
	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	6,500	307,38	1 997,97	
			V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] obnova během etapy: 6,5=6,500 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,500 [D]					
	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	98,36	196,72	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]					
	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ	KSDEN	70,000	30,74	2 151,80	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]					
	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,500	147,54	221,31	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]					
	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	98,36	98,36	
			demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]					
	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	52,500	73,77	3 872,93	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě					

			3*35=105,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]				
16	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
17	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*35=70,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]	KSDEN	35,000	295,09	10 328,15
18	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39
19	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
20	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*35=105,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]	KSDEN	52,500	4,43	232,58
21	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 20=20,000 [A] Z4b: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=14,000 [D]	KUS	14,000	29,51	413,14
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	28=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KUS	14,000	14,75	206,50
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 28*35=980,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=490,000 [B]	KSDEN	490,000	2,21	1 082,90
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 104=104,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=52,000 [B]	KUS	52,000	14,75	767,00
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 8=8,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]	KUS	4,000	7,38	29,52
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 104*35=3 640,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 820,000 [B]	KSDEN	1 820,000	1,48	2 693,60



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 02-DIO-et.2 Dopravné inženýrské opatření - 2.etapa

02-DIO-et.2 19 045,23

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						19 045,23	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	29,51	88,53
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 56*21=1 176,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=588,000 [B]	KSDEN	588,000	2,95	1 734,60
3	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	5,90	743,40
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	14,75	44,25
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 80*21=1 680,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=840,000 [B]	KSDEN	840,000	1,48	1 243,20
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m) - obnova: 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	307,38	998,99
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	270,50	879,13
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08
10	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
11	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
12	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	73,77	2 323,76
13	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	221,31	110,66
14	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	4,43	139,55
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 17=17,000 [A] Z4b: 8=8,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=12,500 [D]	KUS	12,500	29,51	368,88
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 25=25,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=12,500 [B]	KUS	12,500	14,75	184,38
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 25*21=525,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=262,500 [B]	KSDEN	262,500	2,21	580,13
21	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	4,000	14,75	59,00

		$\beta=8,000 [A]$ <i>Koeficient podílu investora: <math>A \cdot 0,5=4,000 [B]</math></i>				
22	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu $\beta=8,000 [A]$ <i>Koeficient podílu investora: <math>A \cdot 0,5=4,000 [B]</math></i>	KUS	4,000	7,38	29,52
23	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě $104^2 \cdot 1=2\ 184,000 [A]$ <i>Koeficient podílu investora: <math>A \cdot 0,5=1\ 092,000 [B]</math></i>	KSDEN	1 092,000	1,48	1 616,16



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 03-DIO-et.3 Dopravné inženýrské opatření - 3.etapa

03-DIO-et.3 17 908,25

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>17 908,25</b>	
1	914001.R		ZHOTOVENÍ POLEPU ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI Provizorní značení v majetku zhotovitele E13: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	92,21	46,11	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] B24b: 1=1,000 [B] E9: 1=1,000 [C] E13: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=4,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=2,000 [F]	KUS	2,000	44,26	88,52	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80	
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 54*21=1 134,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=567,000 [B]	KSDEN	567,000	2,95	1 672,65	
5	914439		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	5,90	743,40	
6	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	14,75	66,38	
8	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 78*21=1 638,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=819,000 [B]	KSDEN	819,000	1,48	1 212,12	
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	307,38	998,99	
10	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,5=6,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,250 [B]	M2	3,250	270,50	879,13	
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	49,18	24,59	
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08	
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SS2: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	295,09	147,55	
17	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
18	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89	
19	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26	
20	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
21	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	31,500	4,43	139,55	

			3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]				
22	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
23	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	14,75	66,38
24	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*21=189,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=94,500 [B]	KSDEN	94,500	2,21	208,85
25	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	14,75	51,63
26	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	7,38	44,28
27	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 103*21=2 163,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 081,500 [B]	KSDEN	1 081,500	1,48	1 600,62



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice I/161 a I/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 04-DIO-et.4 Dopravní inženýrské opatření - 4.etapa

04-DIO-et.4 16 036,54

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>16 036,54</b>	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	12,000	29,51	354,12	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] B24a: 1=1,000 [B] B24b: 1=1,000 [C] E13: 1=1,000 [D] IP10a: 1=1,000 [E] IP10b: 1=1,000 [F] IJ4b: 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7,000 [H] Koeficient podílu investora: H*0,5=3,500 [I]	KUS	3,500	44,26	154,91	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 62=52,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=26,000 [B]	KUS	26,000	29,51	767,26	
4	914139		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 52*14=728,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=364,000 [B]	KSDEN	364,000	2,95	1 073,80	
5	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	29,51	177,06	
6	914439		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*14=168,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=84,000 [B]	KSDEN	84,000	5,90	495,60	
7	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29	
8	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 76=76,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=38,000 [B]	KUS	38,000	14,75	560,50	
9	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 76*14=1 064,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=532,000 [B]	KSDEN	532,000	1,48	787,36	
10	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 5=5,000 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,000 [D]	M2	5,000	307,38	1 536,90	
11	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 5=5,000 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,000 [D]	M2	5,000	270,50	1 352,50	
12	916113		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTŘAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77	
13	916119		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTŘAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
14	916122		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTŘAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
15	916123		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTŘAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
16	916129		DOPRAVNÍ SVĚTLA VYŠTŘAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	73,77	1 032,78	
17	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
18	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
19	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26	
20	916322		DOPRAVNÍ ZABRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	44,26	88,52	

		Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]				
21	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02
22	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*14=56,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=28,000 [B]	KSDEN	28,000	4,43	124,04
23	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29
24	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	14,75	51,63
25	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 7*14=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]	KSDEN	49,000	2,21	108,29
26	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 10=10,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]	KUS	5,000	14,75	73,75
27	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontáž celého DIO - zimní přestávka 101=101,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=50,500 [B]	KUS	50,500	7,38	372,69
28	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 101*14=1 414,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=707,000 [B]	KSDEN	707,000	1,48	1 046,36





Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 05-DIO-et.5 Dopravné inženýrské opatření - 5.etapa

05-DIO-et.5 9 634,34

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>9 634,34</b>	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 3=3,000 [A] A15: 3=3,000 [B] B1: 1=1,000 [C] C4a: 1=1,000 [D] C4b: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Koeficient podílu investora: F*0,5=4,500 [G]	KUS	4,500	44,26	199,17
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*14=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	2,95	185,85
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	14,75	51,63
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 9*14=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	1,48	93,24
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	307,38	691,61
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	270,50	608,63
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	73,77	1 032,78
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	4,000	29,51	118,04

		Z4a: 8=8,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]				
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	14,75	59,00
		8=8,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=4,000 [B]				
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	56,000	2,21	123,76
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 8*14=112,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=56,000 [B]				
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	6,000	14,75	88,50
		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 12=12,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]				
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	5,000	7,38	36,90
		demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 10=10,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]				
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	98,000	1,48	145,04
		Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*14=196,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]				



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 06-DIO-et.6 Dopravné inženýrské opatření - 6.etapa

06-DIO-et.6 25 481,91

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>25 481,91</b>	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B2: 3=3,000 [A] C3a: 1=1,000 [B] E7b: 2=2,000 [C] IP4b: 2=2,000 [D] P6: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Koeficient podílu investora: F*0,5=4,500 [G]	KUS	4,500	44,26	199,17
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]	KSDEN	269,500	2,95	795,03
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	14,75	22,13
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]	KSDEN	269,500	1,48	398,86
7	915111		VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10a: 4,0=4,000 [A] obnova během etapy: 4,0=4,000 [B] Celkem: A+B=8,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,000 [D]	M2	4,000	307,38	1 229,52
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
9	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]	KSDEN	49,000	30,74	1 506,26
10	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 26=26,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=13,000 [B]	KUS	13,000	29,51	383,63
11	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 26=26,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=13,000 [B]	KUS	13,000	14,75	191,75
12	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 26*49=1 274,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=637,000 [B]	KSDEN	637,000	2,21	1 407,77
13	916622		VODIČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle PD: 110=110,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=55,000 [B]	M	55,000	154,92	8 520,60
14	916629		VODIČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD 110*49=5 390,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2 695,000 [B]	MDEN	2 695,000	3,69	9 944,55
15	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 12=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	14,75	88,50
16	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	7,38	11,07
17	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*49=686,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=343,000 [B]	KSDEN	343,000	1,48	507,64



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 07-DIO-et.7 Dopravné inženýrské opatření - 7.etapa

07-DIO-et.7 10 596,12

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>10 596,12</b>	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	2,000	29,51	59,02	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 1=1,000 [A] B2: 2=2,000 [B] C4a: 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Koeficient podílu investora: D*0,5=2,000 [E]	KUS	2,000	44,26	88,52	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	29,51	73,78	
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*21=252,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=126,000 [B]	KSDEN	126,000	2,95	371,70	
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	14,75	36,88	
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 10*21=210,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=105,000 [B]	KSDEN	105,000	1,48	155,40	
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V10a - obnova: 4,0=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	M2	2,000	307,38	614,76	
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V10a: 4,0=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	M2	2,000	270,50	541,00	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	49,18	49,18	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
15	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26	
16	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51	
17	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03	
18	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4b: 31=31,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,500 [B]	KUS	15,500	29,51	457,41	
19	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 31=31,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,500 [B]	KUS	15,500	14,75	228,63	
20	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 31*21=651,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=325,500 [B]	KSDEN	325,500	2,21	719,36	
21	916629		VODIČÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD 110*21=2 310,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1 155,000 [B]	MDEN	1 155,000	3,69	4 261,95	
22	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	3,000	14,75	44,25	

		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele $6=6,000 [A]$ Koefficient podílu investora: $A \cdot 0,5=3,000 [B]$				
23	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu $7=7,000 [A]$ Koefficient podílu investora: $A \cdot 0,5=3,500 [B]$	KUS	3,500	7,38	25,83
24	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě $13 \cdot 21=273,000 [A]$ Koefficient podílu investora: $A \cdot 0,5=136,500 [B]$	KSDEN	136,500	1,48	202,02



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 08-DIO-et.8 Dopravné inženýrské opatření - 8.etapa

08-DIO-et.8 9 410,27

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>9 410,27</b>	
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	2,000	29,51	59,02	
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A15: 3=3,000 [A] B2: 2=2,000 [B] C3a: 1=1,000 [C] E7b: 1=1,000 [D] IP4b: 1=1,000 [E] U4b: 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G] Koeficient podílu investora: G*0,5=4,500 [H]	KUS	4,500	44,26	199,17	
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I1=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]	KUS	5,500	29,51	162,31	
4	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 16*14=224,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=112,000 [B]	KSDEN	112,000	2,95	330,40	
5	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	KUS	4,500	29,51	132,80	
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I1=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]	KUS	5,500	14,75	81,13	
7	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*14=182,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=91,000 [B]	KSDEN	91,000	1,48	134,68	
8	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V1a: 6,0=6,000 [A] V11a: 5,0=5,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,500 [D]	M2	5,500	307,38	1 690,59	
9	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V1a: 6,0=6,000 [A] V11a: 5,0=5,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=5,500 [D]	M2	5,500	270,50	1 487,75	
10	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	98,36	245,90	
11	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	49,18	122,95	
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*14=70,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]	KSDEN	35,000	30,74	1 075,90	
13	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,000 [B]	KUS	7,000	29,51	206,57	
14	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,000 [B]	KUS	7,000	14,75	103,25	
15	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*14=196,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]	KSDEN	98,000	2,21	216,58	
16	916629		VODICÍ STĚNY Z DILCŮ BETON - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD 110*14=1 540,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=770,000 [B]	MDEN	770,000	3,69	2 841,30	
17	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele I2=12,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,000 [B]	KUS	6,000	14,75	88,50	
18	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu I5=15,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=7,500 [B]	KUS	7,500	7,38	55,35	
19	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 17*14=238,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=119,000 [B]	KSDEN	119,000	1,48	176,12	



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 09-DIO-et.9 Dopravné inženýrské opatření - 9.etapa

09-DIO-et.9 11 433,75

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>11 433,75</b>	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 3=3,000 [A] A15: 1=1,000 [B] C4a: 2=2,000 [C] C4b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=7,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=3,500 [F]	KUS	3,500	44,26	154,91	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLADNÍ VEL OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*14=168,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=84,000 [B]	KSDEN	84,000	2,95	247,80	
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 7=7,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,500 [B]	KUS	3,500	29,51	103,29	
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	14,75	7,38	
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCELOVÝCH TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*14=154,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=77,000 [B]	KSDEN	77,000	1,48	113,96	
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	307,38	1 460,06	
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	270,50	1 284,88	
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	30,74	645,54	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	147,54	221,31	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17	
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*14=28,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=14,000 [B]	KSDEN	14,000	295,09	4 131,26	
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39	
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27	
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	21,000	4,43	93,03	

			3*14=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]				
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	2,500	29,51	73,78
			Z4a: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]				
22	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	14,75	36,88
			5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]				
23	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	35,000	2,21	77,35
			5*14=70,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=35,000 [B]				
24	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele	KUS	5,000	14,75	73,75
			10=10,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,000 [B]				
25	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu	KUS	0,500	7,38	3,69
			1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]				
26	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 14 KD pronájem DZ používaných v dané etapě	KSDEN	98,000	1,48	145,04
			14*14=196,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=98,000 [B]				





Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 10-DIO-et.10 Dopravné inženýrské opatření - 10.etapa

10-DIO-et.10 14 083,25

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						14 083,25	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	2,95	340,73
3	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	14,75	36,88
5	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	1,48	170,94
6	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	307,38	1 460,06
7	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] V11a: 5=5,000 [B] Celkem: A+B=9,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=4,750 [D]	M2	4,750	270,50	1 284,88
8	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	49,18	73,77
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	30,74	968,31
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	73,77	1 549,17
14	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
15	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31
16	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89
17	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	44,26	44,26
18	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51
19	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	4,43	93,03
20	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 13=13,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,500 [B]	KUS	6,500	29,51	191,82
21	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ 13=13,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=6,500 [B]	KUS	6,500	14,75	95,88

22	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*21=273,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=136,500 [B]	KSDEN	136,500	2,21	301,67
23	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	14,75	22,13
24	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	7,38	22,14
25	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*21=294,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=147,000 [B]	KSDEN	147,000	1,48	217,56



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
Rozpočet: 11-DIO-et.11 Dopravné inženýrské opatření - 11.etapa

11-DIO-et.11 32 496,08

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
9 Ostatní konstrukce a práce						32 496,08	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele A10: 2=2,000 [A] A15: 2=2,000 [B] C4b: 1=1,000 [C] E7b: 1=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=6,000 [E] Koeficient podílu investora: E*0,5=3,000 [F]	KUS	3,000	44,26	132,78
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*35=490,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=245,000 [B]	KSDEN	245,000	2,95	722,75
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 6=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	KUS	3,000	29,51	88,53
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	14,75	22,13
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*35=455,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=227,500 [B]	KSDEN	227,500	1,48	336,70
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 9=9,000 [A] obnova během etapy: 9=9,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=9,000 [D]	M2	9,000	307,38	2 766,42
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]	M2	4,500	270,50	1 217,25
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	98,36	245,90
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	49,18	122,95
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*35=175,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=87,500 [B]	KSDEN	87,500	30,74	2 689,75
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	147,54	295,08
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	98,36	196,72
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]	KSDEN	70,000	73,77	5 163,90
15	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	295,09	442,64
16	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	221,31	331,97
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*35=105,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=52,500 [B]	KSDEN	52,500	295,09	15 492,23
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	44,26	88,52
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*35=140,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=70,000 [B]	KSDEN	70,000	4,43	310,10
21	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	10,000	29,51	295,10

		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		Z4a: 20=20,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 10,000$ [B]				
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	10,000	14,75	147,50
		20=20,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 10,000$ [B]				
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	350,000	2,21	773,50
		Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		20*35=700,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 350,000$ [B]				
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	14,75	59,00
		Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva				
		Provizorní značení v majetku zhotovitele				
		8=8,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 4,000$ [B]				
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	1,500	7,38	11,07
		demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu				
		3=3,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 1,500$ [B]				
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	297,500	1,48	440,30
		Doba trvání DIO dle ZOV = 35 KD				
		pronájem DZ používaných v dané etapě				
		17*35=595,000 [A]				
		Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 297,500$ [B]				



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 12-DIO-et.12 Dopravné inženýrské opatření - 12.etapa

12-DIO-et.12 16 153,87

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>16 153,87</b>	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B1: 1=1,000 [A] E13: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=1,000 [D]	KUS	1,000	44,26	44,26	
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	29,51	59,02	
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 13*21=273,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=136,500 [B]	KSDEN	136,500	2,95	402,68	
4	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	29,51	29,51	
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	14,75	29,50	
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 11*21=231,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=115,500 [B]	KSDEN	115,500	1,48	170,94	
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V5 (0,5m): 6,0=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	M2	3,000	307,38	922,14	
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5 (0,5m): 6,0=6,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=3,000 [B]	M2	3,000	270,50	811,50	
9	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	98,36	196,72	
10	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ 4=4,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,000 [B]	KUS	2,000	49,18	98,36	
11	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 4*21=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	30,74	1 291,08	
12	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	147,54	221,31	
13	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54	
14	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*21=63,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=31,500 [B]	KSDEN	31,500	73,77	2 323,76	
15	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM S5+Z2: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	147,54	73,77	
16	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	98,36	49,18	
17	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 1*21=21,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=10,500 [B]	KSDEN	10,500	98,36	1 032,78	
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09	
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	221,31	221,31	
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*21=42,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=21,000 [B]	KSDEN	21,000	295,09	6 196,89	
21	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 5=5,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]	KUS	2,500	44,26	110,65	
22	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	29,51	73,78	

23	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	52,500	4,43	232,58	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 5*21=105,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]					
24	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	9,500	29,51	280,35	
			Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 15=15,000 [A] Z4b: 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Koefficient podílu investora: C*0,5=9,500 [D]					
25	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	9,500	14,75	140,13	
			19=19,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=9,500 [B]					
26	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	199,500	2,21	440,90	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 19*21=399,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=199,500 [B]					
27	916712		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,500	14,75	22,13	
			Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 3=3,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]					
28	916713		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	2,500	7,38	18,45	
			demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 5=5,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=2,500 [B]					
29	916719		UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	147,000	1,48	217,56	
			Doba trvání DIO dle ZOV = 21 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*21=294,000 [A] Koefficient podílu investora: A*0,5=147,000 [B]					



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 13-DIO-et.13 Dopravné inženýrské opatření - 13.etapa

13-DIO-et.13 22 293,98

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>22 293,98</b>	
1	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele B21a: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	44,26	22,13
2	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76
3	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 10*42=420,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=210,000 [B]	KSDEN	210,000	2,95	619,50
4	914232		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní značení v majetku zhotovitele DZ na zvýrazněném podkladu A15: 1=1,000 [A] B20a: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=1,500 [D]	KUS	1,500	44,26	66,39
5	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	5,90	371,70
6	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele dle počtu DZ: 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	29,51	14,76
7	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 1=1,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=0,500 [B]	KUS	0,500	14,75	7,38
8	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 12*42=504,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=252,000 [B]	KSDEN	252,000	1,48	372,96
9	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! V5: 4,5=4,500 [A] V5 - obnova (2x): 2*4,5=9,000 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,750 [D]	M2	6,750	307,38	2 074,82
10	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V5: 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]	M2	2,250	270,50	608,63
11	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S1+A15: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	98,36	147,54
12	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	30,74	1 936,62
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	147,54	147,54
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	98,36	98,36
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	73,77	3 098,34
16	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele souprava = 2ks semaforů SSZ: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	295,09	295,09
17	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]	KSDEN	42,000	221,31	9 295,02
18	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z2: 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	44,26	66,39
19	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]	KUS	1,500	29,51	44,27
20	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FOLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 3*42=126,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=63,000 [B]	KSDEN	63,000	4,43	279,09

21	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele Z4a: 32=32,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=16,000 [B]	KUS	16,000	29,51	472,16
22	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ 32=32,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=16,000 [B]	KUS	16,000	14,75	236,00
23	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 32*42=1 344,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=672,000 [B]	KSDEN	672,000	2,21	1 485,12
24	916712	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Počet podkladních desek dle počtu sloupků + min. 30%rezerva Provizorní značení v majetku zhotovitele 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	14,75	14,75
25	916713	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]	KUS	1,000	7,38	7,38
26	916719	UPEVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 16*42=672,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=336,000 [B]	KSDEN	336,000	1,48	497,28





Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Objekt: SO 02 Požadavky objednatele  
 Rozpočet: 14-DIO-et.14 Dopravné inženýrské opatření - 14.etapa

14-DIO-et.14 27 921,15

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>27 921,15</b>	
1	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ <i>9=9,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=4,500 [B]</i>	KUS	4,500	29,51	132,80
2	914139		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>9*49=441,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=220,500 [B]</i>	KSDEN	220,500	2,95	650,48
3	914233		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ <i>3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]</i>	KUS	1,500	29,51	44,27
4	914239		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>3*49=147,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=73,500 [B]</i>	KSDEN	73,500	5,90	433,65
5	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ <i>11=11,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=5,500 [B]</i>	KUS	5,500	14,75	81,13
6	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>11*49=539,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=269,500 [B]</i>	KSDEN	269,500	1,48	398,86
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V11a vč. příp. úprav pro vyznačení provizorní autobusové zastávky! <i>V5: 4,5=4,500 [A] V5 - obnova (2x): 2*4,5=9,000 [B] Celkem: A+B=13,500 [C] Koeficient podílu investora: C*0,5=6,750 [D]</i>	M2	6,750	307,38	2 074,82
8	915112		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ <i>V5: 4,5=4,500 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=2,250 [B]</i>	M2	2,250	270,50	608,63
9	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ <i>3=3,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,500 [B]</i>	KUS	1,500	49,18	73,77
10	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>3*49=147,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=73,500 [B]</i>	KSDEN	73,500	30,74	2 259,39
11	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele <i>S3+Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	147,54	147,54
12	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ <i>2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	98,36	98,36
13	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 42 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>2*42=84,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=42,000 [B]</i>	KSDEN	42,000	73,77	3 098,34
14	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ <i>2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	221,31	221,31
15	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]</i>	KSDEN	49,000	295,09	14 459,41
16	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele <i>Z2: 2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	44,26	44,26
17	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ <i>2=2,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=1,000 [B]</i>	KUS	1,000	29,51	29,51
18	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>2*49=98,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=49,000 [B]</i>	KSDEN	49,000	4,43	217,07
19	916362		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní značení v majetku zhotovitele <i>Z4a: 30=30,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,000 [B]</i>	KUS	15,000	29,51	442,65
20	916363		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ <i>30=30,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=15,000 [B]</i>	KUS	15,000	14,75	221,25
21	916369		SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLII TR 2 - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě <i>30*49=1 470,000 [A] Koeficient podílu investora: A*0,5=735,000 [B]</i>	KSDEN	735,000	2,21	1 624,35

22	916713	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ demontováno v dané etapě, ostatní DZ ponecháno pro následující etapu 14=14,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 7,000$ [B]	KUS	7,000	7,38	51,66
23	916719	UPEVNOVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Doba trvání DIO dle ZOV = 49 KD pronájem DZ používaných v dané etapě 14*49=686,000 [A] Koeficient podílu investora: $A \cdot 0,5 = 343,000$ [B]	KSDEN	343,000	1,48	507,64



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
 Rozpočet: SO 102 Místní komunikace

SO 102 3 312 541,03

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>299 086,86</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	15,445	184,43	2 848,52
			prostý, příp. železový beton - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku <i>dle pol. 11352: 25*0,205=5,125 [A]  dle pol. 96654: 17*0,15*2,4=6,120 [B]  dle pol. 96657: 7*0,25*2,4=4,200 [C]  Celkem: A+B+C=15,445 [D]</i>				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	238,970	12,30	2 939,33
			živice - poplatek za uložení na obalovnu / recyklační středisko <i>dle pol. 113338: 51,3*2,3=117,990 [A]  dle pol. 113728: 52,6*2,3=120,980 [B]  Celkem: A+B=238,970 [C]</i>				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 961,843	142,63	279 817,67
			zemina, kamenivo - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku <i>dle pol. 11130: 27*0,1*1,8=4,860 [A]  dle pol. 113328: 210,165*2,1=441,347 [B]  dle pol. 122738: 811,77*1,8=1 461,186 [C]  dle pol. 131738: 2*1,8=3,600 [D]  dle pol. 132738: 28,25*1,8=50,850 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=1 961,843 [F]</i>				
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	T	26,820	502,66	13 481,34
			pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51*0,1=5,100 [A]  Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98*0,1=9,800 [B]  Celkem: (A+B)*1,8=26,820 [C]</i>				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 043 991,25</b>
5	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	27,000	61,41	1 658,07
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele <i>Sejmutí drnu / ornice (degradované): 27-27,000 [A]</i>				
6	113171		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	M3	19,930	496,73	9 899,83
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně - následně použít na SO 103 a SO 104 drobné kostky 100/100 <i>Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky - kamenné kostky 100x100 mm pod asfaltem: 193*0,1=19,300 [A]  Vybourání kamenného žlabu podél silnice II/161 vpravo, šířka žlabu 0,7m:  9*0,7*0,1=0,630 [B]  Celkem: A+B=19,930 [C]</i>				
7	113328		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	210,165	506,56	106 461,18
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Demolice konstrukčních vrstev vozovky - šterk: 200,2=200,200 [A]  Odvoz lože a spar očištěných kostek -  - drobné kostky (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm): (193+9*0,7)*0,05=9,965 [B]  Celkem: A+B=210,165 [C]</i>				
8	113338		ODSTRAN PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	51,300	615,12	31 555,66
			vč. odvozu a uložení na obalovnu / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! <i>Demolice konstrukčních vrstev vozovky - dobouřání podkladních živých vrstev průměrné -  tl. 50mm: 102*0,05=5,100 [A]  tl. 300mm: 154*0,3=46,200 [B]  Celkem: A+B=51,300 [C]</i>				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNÍČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	25,000	87,67	2 191,75
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele <i>Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože:  25=25,000 [A]</i>				
10	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	52,600	1 716,13	90 268,44
			vč. odvozu a uložení na obalovnu / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! <i>Frézování obrusné a ložní vrstvy celk. tl. 100mm -  - demolice konstrukčních vrstev vozovky: 526*0,1=52,600 [A]</i>				
11	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	811,770	420,33	341 211,28
			vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Výkop v zemině tř. I. (vč. výkopu pro výměnu podloží): 811,77=811,770 [A]</i>				
12	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	14,900	388,88	5 794,31
			vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51*0,1=5,100 [A]  Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98*0,1=9,800 [B]  Celkem: A+B=14,900 [C]</i>				
13	131738		HLOUBĚNÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	2,000	581,14	1 162,28
			vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Výkop jámy v zemině tř. I. pro uliční vpustě a horské vpustě: 2,0=2,000 [A]</i>				
14	132738		HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	28,250	568,42	16 057,87
			vykázání zvětšeného výkopu rýhy (0,25 m <sup>3</sup> / m) zvlášť vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Podélná drenáž: 113*0,25=28,250 [A]</i>				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	842,020	17,35	14 609,05
			<i>dle pol. 122738: 811,77=811,770 [A]  dle pol. 131738: 2=2,000 [B]  dle pol. 132738: 28,25=28,250 [C]  Celkem: A+B+C=842,020 [D]</i>				

16	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina / ŠD vhodná do násypů (aktivní zóna vozovky) Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl. 500 mm vhodnou zeminou: 426,48=426,480 [A]	M3	426,480	898,75	383 298,90
17	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina / ŠD vhodná do násypů Násyp: 4,28=4,280 [A] Dodatečný násyp: 3,56=3,560 [B] Celkem: A+B=7,840 [C]	M3	7,840	905,12	7 096,14
18	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp drti fr. 8-16 mm v množství 0,1 m <sup>3</sup> / m (zvětšený zásyp nad 0,15 m <sup>3</sup> / m) Podélná drenáž: 113*0,1=11,300 [A]	M3	11,300	900,86	10 179,72
19	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef.2=45 Mpa	M2	762,000	15,32	11 673,84
20	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava pláně Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51=51,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98=98,000 [B] Celkem: (A+B)*1,1=163,900 [C]	M2	163,900	10,88	1 783,23
21	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51=51,000 [A]	M2	51,000	31,80	1 621,80
22	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98=98,000 [A]	M2	98,000	30,53	2 991,94
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51=51,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98=98,000 [B] Celkem: A+B=149,000 [C]	M2	149,000	19,59	2 918,91
24	18247	OSETROVÁNÍ TRÁVNÍKU Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 51=51,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 98=98,000 [B] Celkem: A+B=149,000 [C]	M2	149,000	10,45	1 557,05
<b>2</b>		<b>Základy</b>				<b>15 945,51</b>
25	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TR I zvětšený výkop rýhy (0,25 m <sup>3</sup> / m) vykázan zvlášť drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm lože a zásyp drti fr. 8-16 mm v množství 0,25 m <sup>3</sup> / m (zvětšený zásyp nad 0,15 m <sup>3</sup> / m vykázan zvlášť) Podélná drenáž: 113=113,000 [A]	M	113,000	94,87	10 720,31
26	26163	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. VI D DO 150MM Vodorovný výtvr prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm Podélná drenáž - zaústění (5ks): 5*0,2=1,000 [A]	M	1,000	5 225,20	5 225,20
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 073 614,26</b>
27	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MZK : tl. 150mm Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 698=698,000 [A]	M2	698,000	329,91	230 277,18
28	56335	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠD 0/63 : tl. min. 200mm Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 762=762,000 [A]	M2	762,000	317,74	242 117,88
29	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EK : 0,6 kg/m <sup>2</sup> Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 698=698,000 [A]	M2	698,000	17,16	11 977,68
30	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 PS-A : 0,35 kg/m <sup>2</sup> Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 698=698,000 [A]	M2	698,000	15,84	11 056,32
31	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 50/70 : tl. 40mm Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 698=698,000 [A]	M2	698,000	353,16	246 505,68
32	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM ACP 16+ 50/70 : tl. 60mm Konstrukce nové vozovky - - místní komunikace: 698=698,000 [A]	M2	698,000	465,76	325 100,48
33	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Asfaltová záilvka	M	52,000	126,52	6 579,04
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>67 894,50</b>
34	87433.R	PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpustí Připojky UV, DN 150 mm: 34=34,000 [A]	M	34,000	433,14	14 726,76
35	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC : DN 110mm Rezervní dvojitě chráničky: 2*31,0=62,000 [A]	M	62,000	207,72	12 878,64
36	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpustě - skladba viz příl.č.8.: 4=4,000 [A]	KUS	4,000	8 662,68	34 650,72
37	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet	KUS	1,000	2 247,42	2 247,42
38	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu	KUS	3,000	1 130,32	3 390,96
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>812 008,65</b>
39	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11g: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	132,79	265,58
40	912282	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ Přemístění sloupku Z11g: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	62,71	188,13
41	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dodávka a osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem B2-2ks, IP4b-2ks, E2b-1ks: 5=5,000 [A]	KUS	5,000	424,19	2 120,95
42	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	29,51	29,51

			vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Odstranění stávajícího DZ: 1=1.000 [A]				
43	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupek ocel. pozink prům. 70mm betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2 sloupky nových SDZ: 2=2.000 [A]	KUS	2,000	734,03	1 468,06
44	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)	KUS	2,000	29,51	59,02
45	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)	KUS	2,000	14,75	29,50
46	915610.R		VODIČÍ PÁS PŘECHODU VDZ předformovaným termoplastem - vodičí pás pro slabozraké z 6 proužků	M	19,000	461,07	8 760,33
47	917425.R		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z mezikládky / skladu města) a ukládku kamenných obrubníků, betonové lože i boční betonovou opěrku. obruby š. 200mm (z přešlé rekonstrukce tř. Mírú); 64=64.000 [A]	M	64,000	1 004,93	64 315,52
48	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Kamenné krajinky 110x250 - nové: 134=134.000 [A]	M	134,000	1 461,58	195 851,72
49	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zafixnutí hrany asfaltové vozovky v tl. 150 mm	M	34,000	137,52	4 675,68
50	93557.R		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČETNĚ VPUŠŤOVÝCH MŘÍŽÍ Žlaby š. 500mm vč. mříží 500/500mm pro UV, kompletní vč. zemních prací a lože, obetonování, vpustí a napojení na řad. Příčný odvodňovací žlab š. 0,5m: 27=27.000 [A]	M	27,000	18 799,12	507 576,24
51	96654		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 250MM Odstranění stávajících odvodňovacích žlabů s betonovým ložem (typ acodrain, mříže předány investorovi) vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele	M	17,000	1 008,17	17 138,89
52	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Odstranění stávajících odvodňovacích žlabů s betonovým ložem (typ vpustě, mříže předány investorovi) vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele	M	7,000	1 361,36	9 529,52



Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Rožpočet: SO 103 Parkoviště

SO 103 4 044 345,44

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>301 656,75</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	11,520	184,43	2 124,63
			prostý, příp. železový beton - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku <i>dle pol. 966158: 4,8*2,4=11,520 [A]</i>				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	266,225	12,30	3 274,57
			živice - poplatek za uložení na obalovně / recyklační středisko <i>dle pol. 113338: 35,95*2,3=82,685 [A]</i> <i>dle pol. 113728: 79,8*2,3=183,540 [B]</i> <i>Celkem: A+B=266,225 [C]</i>				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 907,166	142,63	272 019,09
			zemina, kamenivo - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku <i>dle pol. 11130: 148*0,1*1,8=26,640 [A]</i> <i>dle pol. 113328: 214,6*2,1=450,660 [B]</i> <i>dle pol. 122738: 787,62*1,8=1 417,716 [C]</i> <i>dle pol. 131738: 1,5*1,8=2,700 [D]</i> <i>dle pol. 132738: 5,25*1,8=9,450 [E]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E=1 907,166 [F]</i>				
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE	T	23,760	502,66	11 943,20
			pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47*0,1=4,700 [A]</i> <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85*0,1=8,500 [B]</i> <i>Celkem: (A+B)*1,8=23,760 [C]</i>				
5	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	12 295,26	12 295,26
			Statický průzkum přilehlé budovy včetně vyhodnocení před a po stavbě OZ				
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 175 629,66</b>
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	148,000	61,41	9 088,68
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele <i>Sejmутí drny / ornice (degradované): 148=148,000 [A]</i>				
7	11201		KÁČENÍ STROMU D K MENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ	KUS	1,000	1 938,93	1 938,93
			vč. likvidace dle dispozic zhotovitele <i>Kácení stromu prům. 0,2m - Skumpa: 1=1,000 [A]</i>				
8	113171		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM	M3	6,100	496,73	3 030,05
			rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně - následně použití na SO 103 a SO 104 drobné kostky 100/100 <i>Demolice konstrukčních vrstev dlažebné vozovky - kamenné kostky 100x100 mm pod asfaltem: 61*0,1=6,100 [A]</i>				
9	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	214,600	506,56	108 707,78
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Demolice konstrukčních vrstev vozovky - štěrk: 211,55=211,550 [A]</i> <i>Odvoz lože a spar očištěných kostek -</i> <i>- drobné kostky (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm): 61*0,05=3,050 [B]</i> <i>Celkem: A+B=214,600 [C]</i>				
10	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	35,950	615,12	22 113,56
			vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! <i>Demolice konstrukčních vrstev vozovky - dobouřání podkladních živých vrstev průměrné tl. 50mm: 719*0,05=35,950 [A]</i>				
11	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	79,800	1 413,68	112 811,66
			vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! <i>Fřezování obrusné a ložní vrstvy celk. tl. 100mm -</i> <i>- demolice konstrukčních vrstev vozovky: 798*0,1=79,800 [A]</i>				
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	787,620	420,33	331 060,31
			vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Výkop v zemině tř. I. (vč. výkopu pro výměnu podloží): 787,62=787,620 [A]</i>				
13	125738		VÝKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	13,200	388,88	5 133,22
			vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47*0,1=4,700 [A]</i> <i>Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85*0,1=8,500 [B]</i> <i>Celkem: A+B=13,200 [C]</i>				
14	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1,500	581,14	871,71
			vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Výkop jámy v zemině tř. I pro uliční vpustě a horské vpustě: 1,5=1,500 [A]</i>				
15	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	5,250	568,42	2 984,21
			vykázání zvětšeného výkopu rýhy (0,25 m <sup>3</sup> / m) zvlášť vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně <i>Podélná drenáž: 21*0,25=5,250 [A]</i>				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPVŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	794,370	17,35	13 782,32
			<i>dle pol. 122738: 787,62=787,620 [A]</i> <i>dle pol. 131738: 1,5=1,500 [B]</i> <i>dle pol. 132738: 5,25=5,250 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C=794,370 [D]</i>				
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPVŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	593,070	898,75	533 021,66
			zemina / ŠD vhodná do násypů (aktivní zóna vozovky) <i>Výměna podloží v aktivní zóně vozovky v tl. 500 mm vhodnou zeminou: 593,07=593,070 [A]</i>				
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,720	905,12	2 461,93
			zemina / ŠD vhodná do násypů <i>Dodatečný násyp: 2,72=2,720 [A]</i>				
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,100	900,86	1 891,81

			zásyp drti fr. 8-16 mm v množství 0,1 m <sup>3</sup> /m (zvětšený zásyp nad 0,15 m <sup>3</sup> /m)				
			Podélná drenáž: 21*0,1=2,100 [A]				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 116,000	15,32	17 097,12
			Úprava pláně zhutněná Edef.2=45 Mpa				
21	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	145,200	10,88	1 579,78
			příprava pláně				
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47=47,000 [A]				
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85=85,000 [B]				
			Celkem: (A+B)*1,1=145,200 [C]				
22	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	47,000	31,80	1 494,60
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47=47,000 [A]				
23	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	85,000	30,53	2 595,05
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85=85,000 [A]				
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	132,000	19,59	2 585,88
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47=47,000 [A]				
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85=85,000 [B]				
			Celkem: A+B=132,000 [C]				
25	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	132,000	10,45	1 379,40
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 47=47,000 [A]				
			Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 85=85,000 [B]				
			Celkem: A+B=132,000 [C]				
<b>2</b>							
<b>Základy</b>							
26	212625		TRATIVODY KOMPL. Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TŘ I	M	21,000	94,87	1 992,27
			zvětšený výkop rýhy (0,25 m <sup>3</sup> /m) vykázan zvlášť				
			drenážní trubka částečně perforovaná, perforace 220 st. DN 100 mm				
			lože a zásyp drti fr. 8-16 mm v množství 0,25 m <sup>3</sup> /m (zvětšený zásyp nad 0,15 m <sup>3</sup> /m vykázan zvlášť)				
			Podélná drenáž: 21=21,000 [A]				
27	26163		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 150MM	M	0,400	5 225,20	2 090,08
			Vodorovný vývrt prům. 110 mm v betonu na hl. 200 mm				
			Podélná drenáž - zaústění (2ks): 2*0,2=0,400 [A]				
<b>3</b>							
<b>Svislé konstrukce</b>							
28	32732		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET	M3	7,700	19 752,34	152 093,02
			Opěrná železobet. zídka se zábradlím, dl. 5,7m: 7,7=7,700 [A]				
29	327365		VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1,160	80 042,16	92 848,91
			Opěrná železobet. zídka se zábradlím, dl. 5,7m: 1,16=1,160 [A]				
<b>4</b>							
<b>Vodorovné konstrukce</b>							
30	45152		PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,500	1 766,61	2 649,92
			podkladní SD tl. 0,1m				
			Opěrná železobet. zídka se zábradlím, dl. 5,7m: 1,5=1,500 [A]				
<b>5</b>							
<b>Komunikace</b>							
31	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	1 031,000	329,91	340 137,21
			MŽK; tl. 150mm				
			Konstrukce nové vozovky -				
			- parkoviště: 1031=1 031,000 [A]				
32	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	1 116,000	276,36	308 417,76
			SD 0/63; tl. min. 150mm				
			Konstrukce nové vozovky -				
			- parkoviště: 1116=1 116,000 [A]				
33	58222.R		DLÁŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M2	946,000	1 261,41	1 193 293,86
			Položka zahrnuje dopravu (z mezikládky / skladu města) a ukládku drobných kamenných kostek, spárování, betonové lože (SC 20/25nXF3 tl. 50mm)				
			Konstrukce nové vozovky -				
			- parkoviště: 946=946,000 [A]				
<b>8</b>							
<b>Potrubí</b>							
34	87433.R		PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	27,000	433,14	11 694,78
			kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpustí				
			Připojky UV, DN 150 mm: 27=27,000 [A]				
35	89712		VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	3,000	8 662,68	25 988,04
			Uliční vpust' - skladba viz příl.č.8.: 3=3,000 [A]				
36	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU	KUS	1,000	2 247,42	2 247,42
			Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet				
37	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	7,000	1 130,32	7 912,24
			Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu				
<b>9</b>							
<b>Ostatní konstrukce a práce</b>							
38	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,000	295,09	3 541,08
			vč. likvidace dle dispozic zhotovitele				
			Vybourání bet. opěrné zdi - zábradlí: 12=12,000 [A]				
39	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	5,700	4 352,52	24 809,36
			Zábradlí mostního typu - kotveno do OŽ; trubkové pozinkované v. 1,1m				
			Opěrná železobet. zídka se zábradlím, dl. 5,7m: 5,7=5,700 [A]				
40	912A8		BALISETY Z PLASTICKÝCH HMOT	KUS	6,000	1 659,86	9 959,16
41	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	424,19	2 969,33
			Dodávka a osazení svislých značek velikosti základní, retroreflexní fólie tř.2, hliníkový rámeček s dvojitým ohybem				
			IP12=1ks, E13=1ks, IP12+O1=2ks, IP13c=1ks, IP11b=1ks, IP11c=1ks: 7=7,000 [A]				
42	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	29,51	59,02
			vč. likvidace dle dispozic zhotovitele				
			Odstranění stávajícího DZ: 2=2,000 [A]				
43	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000	734,03	3 670,15
			sloupek ocel. pozink prům. 70mm				
			betonový základ 0,4x0,4x0,8 z C16/20-XF2				
			sloupy nových SDZ: 5=5,000 [A]				
44	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	29,51	118,04
			Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)				
45	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	4,000	14,75	59,00

Přemístění DZ (odstranění stávajícího sloupku a osazení na jiném místě)						
46	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	40,875	473,37	19 349,00
<i>vč. předznačení</i> <i>V10b (0,125): 258*0,125=32,250 [A]</i> <i>V10c (0,125): 22*0,125=2,750 [B]</i> <i>V10a (0,125): 23*0,125=2,875 [C]</i> <i>Symbol O1: 2*1,5=3,000 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=40,875 [E]</i>						
47	916A1	PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ	KUS	1,000	678,70	678,70
<i>Zahrazovací sloupek červenobílý v. 0,7 m</i>						
48	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	2,250	22 021,87	49 549,21
<i>Betonové palisády v. 1,0-1,5 m (pro výpočet v. 1,5m), š. 20 cm do bet. lože:</i> <i>7,5*0,2*1,5=2,250 [A]</i>						
49	91743	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ	M	197,000	1 435,43	282 779,71
<i>Kamenné krajníky 110x250 - nové: 197=197,000 [A]</i>						
50	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,800	5 864,95	28 151,76
<i>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</i>						
<i>Vybourání bet (příp. ŽB), opěrné zdi tl. 0,4m, výška cca 1,0m: 12,0*0,4*1=4,800 [A]</i>						





Firma: STRABAG a.s.

## Soupis prací objektu

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Rozpočet: SO 104 Chodníky

SO 104 10 208 596,58

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>647 807,14</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý, příp. železový beton - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku dle pol. 113158: 3,8*2,4=9,120 [A] dle pol. 11352.a: 67*0,205=13,735 [B] dle pol. 11352.b: 276*0,15=41,400 [C] dle pol. 113348: 15,35*2,4=36,840 [D] Celkem: A+B+C+D=101,095 [E]	T	101,095	184,43	18 644,95
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice - poplatek za uložení na obalovnu / recyklační středisko dle pol. 113338: 44,9*2,3=103,270 [A] dle pol. 113728: 117,5*2,3=270,250 [B] Celkem: A+B=373,520 [C]	T	373,520	12,30	4 594,30
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo - poplatek za uložení na recyklační středisko / skládku dle pol. 11130: 486*0,1*1,8=87,480 [A] dle pol. 113328: 574,15*2,1=1 205,715 [B] dle pol. 122738: 389,0*1,8=700,200 [C] dle pol. 131738: 2,5*1,8=4,500 [D] Celkem: A+B+C+D=1 997,895 [E]	T	1 997,895	142,63	284 959,76
4	014212		POPLATKY ZA ZEMNIK - ORNICE pořízení zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele Ohumování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 34*0,1=3,400 [A] Ohumování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295*0,1=29,500 [B] Celkem: (A+B)*1,8=59,220 [C]	T	59,220	502,66	29 767,53
5	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace vybouraných historických kamenných prvků (obruby, žlábků, plotny v chodníku) - vykreslení plánu stávajícího umístění, očíslování jednotlivých prvků před odvozem (na příp. meziskládku k uložení / dílnu k provedení oprav) - fotodokumentace stávajícího stavu a umístění prvků, následně očištěných prvků a nového osazení Zahrnuje i vypracování TP pro zpětnou ukládku, vč. projednání se zástupci investora a památkové péče. Práce bude provádět odborná kamenická firma!	KPL	1,000	309 840,60	309 840,60
1			<b>Zemní práce</b>				<b>1 360 991,79</b>
6	11130		SEJMUTÍ DRNU vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele Sejmутí drnu / ornice (degradované): 486=486,000 [A]	M2	486,000	61,41	29 845,26
7	11201		KÁČENÍ STROMU D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Kácení stromu prům. 0,3m - Jasan: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 938,93	3 877,86
8	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice konstrukčních vrstev betonového chodníku prům. tl. 100 mm: 38*0,1=3,800 [A]	M3	3,800	3 401,55	12 925,89
9	113171	a	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně - následně použití na SO 103 a SO 104 var. a - drobné kostky 100/100 Demolice konstrukčních vrstev dlážděné vozovky a chodníku - kamenné kostky 100x100 mm: 250*0,1=25,000 [A]	M3	25,000	496,73	12 418,25
10	113171	b	ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 1KM rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně - následně použití na SO 104 var. b - mozaika 60/60 Demolice konstrukčních vrstev dlážděné chodníku - kamenná mozaika 60x60 mm: 140*0,06=8,400 [A]	M3	8,400	496,73	4 172,53
11	113172		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM vybourání s očištěním vč. odvozu a uložení na skládku Město Vyšší Brod (2 km), bez poplatku Demolice konstrukčních vrstev vozovky před hotelem Šumava - kamenné kostky 150/150 (pod asfaltem): 77*0,15=11,550 [A]	M3	11,550	496,73	5 737,23
12	11318.R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENNÝCH VELKOPLOŠNÝCH DLAŽDIC A ŽLÁBKŮ Šetrné (ruční) rozebrání a očištění, přemístění na příp. meziskládku, vč. veškeré svislé a vodorovné dopravy, uskladnění. Práce bude provádět odborná kamenická firma! Rozebrání konstrukčních vrstev chodníku z kamenných ploten tl. 100mm: 576=576,000 [A] Rozebrání kamenných žlábků (korýtek) odvodňujících dešťové svody chodníkem, prům. š. 0,5m: 45*0,5=22,500 [B] Celkem: A+B=598,500 [C]	M2	598,500	498,38	298 280,43
13	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Demolice konstrukčních vrstev dlážděné chodníku z betonových dlaždic tl. do 60mm - - 500x500: 181=181,000 [A] - 400x400: 9=9,000 [B] - 300x300: 77=77,000 [C] - zámk. dl.: 614=614,000 [D] Celkem: (A+B+C+D)*0,06=52,860 [E]	M3	52,860	1 496,23	79 090,72
14	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	574,150	506,56	290 841,42

		Demolice konstrukčních vrstev vozovky - štěrky: 148=148,000 [A] Odvoz lože a spar očištěných / vybouraných kostek a vybourání podkladních štěrků - - drobné kostky (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm) + podkladní štěrky prům. tl. 150mm: 250*(0,05+0,15)=50,000 [B] - mozaika (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm) + podkladní štěrky prům. tl. 200mm: 140*(0,05+0,20)=35,000 [C] - zámková dlažba (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm) + podkladní štěrky prům. tl. 200mm: 614*(0,05+0,20)=153,500 [D] - kamenné plotny (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm) + podkladní štěrky prům. tl. 150mm: 576*(0,05+0,15)=115,200 [E] - betonová dlažba (předpokládaná vrstva vč. spar 50mm) + podkladní štěrky prům. tl. 200mm: (181+9+77)*(0,05+0,20)=66,750 [F] - podkladní štěrky betonového chodníku prům. tl. 150mm: 38*0,15=5,700 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=574,150 [H]				
15	113338	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! Demolice konstrukčních vrstev vozovky - dobouření podkladních živých vrstev průměrné - tl. 50mm: 388*0,05=19,400 [A] tl. 150mm: 170*0,15=25,500 [B] Celkem: A+B=44,900 [C]	M3	44,900	615,12	27 618,89
16	113348	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně lože obrub - dle pol. 113531 (průměrná hodnota 0,05m3/m): 307*0,05=15,350 [A]	M3	15,350	1 375,07	21 107,32
17	11352a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele Vybourání silničního betonového obrubníku včetně demolice betonového lože: 67=67,000 [A]	M	67,000	88,17	5 907,39
18	11352b	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele Vybourání chodníkového betonového obrubníku včetně demolice betonového lože: 276=276,000 [A]	M	276,000	88,17	24 334,92
19	113531	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM rozebrání s očištěním a tříděním vč. odvozu a složení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Vybourání kamenného obrubníku š. 200mm včetně demolice betonového lože (bude použito zpět - !!! historický obrubník nutno zachovat ve stejném místě (pouze v km 0,307 60 - 0,345 40 bude obrubník posunut o 0,50 m)): 295=295,000 [A] Vybourání kamenného obrubníku š. 200mm včetně demolice betonového lože (bude použito zpět): 12=12,000 [B] Celkem: A+B=307,000 [C]	M	307,000	96,48	29 619,36
20	113728	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Dle provedeného zatřídění PAU veškerý materiál do ZAS-T3 včetně, není odpadem! Frézování obrusné vrstvy celk. tl. 50mm - - demolice konstrukčních vrstev vozovky: 308*0,05=15,400 [A] Frézování obrusné a ložní vrstvy celk. tl. 100mm - - demolice konstrukčních vrstev vozovky: 930*0,1=93,000 [B] - v místě před hotelem Šumava: 91*0,1=9,100 [C] Celkem: A+B+C=117,500 [D]	M3	117,500	1 244,94	146 280,45
21	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop v zemině tř. I. (vč. výkopu pro výměnu podloží): 389=389,000 [A]	M3	389,000	420,33	163 508,37
22	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. dopravy zeminy schopné zúrodnění dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 34*0,1=3,400 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295*0,1=29,500 [B] Celkem: A+B=32,900 [C]	M3	32,900	388,88	12 794,15
23	131738	HLOBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výkop jámy v zemině tř. I pro dvorní vpust a uliční vpust: 0,5+2,0=2,500 [A]	M3	2,500	581,14	1 452,85
24	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 389,0=389,000 [A] dle pol. 131738: 2,5=2,500 [B] Celkem: A+B=391,500 [C]	M3	391,500	17,35	6 792,53
25	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina / SD vhodná do násypů Násyp: 122,54=122,540 [A] Dodatečný násyp: 4,49=4,490 [B] Celkem: A+B=127,030 [C]	M3	127,030	905,12	114 977,39
26	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Úprava pláně zhutněná Edef.2=30 Mpa	M2	2 970,000	15,32	45 500,40
27	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ příprava pláně Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 34=34,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295=295,000 [B] Celkem: (A+B)*1,1=361,900 [C]	M2	361,900	10,88	3 937,47
28	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 34=34,000 [A]	M2	34,000	31,80	1 081,20
29	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295=295,000 [A]	M2	295,000	30,53	9 006,35
30	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295=295,000 [A]	M2	329,000	19,59	6 445,11
31	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění ve svahu: 34=34,000 [A] Ohumusování tl. 100 mm a zatravnění v rovině: 295=295,000 [B] Celkem: A+B=329,000 [C]	M2	329,000	10,45	3 438,05



			Konstrukce nového chodníku z dlažby kamenné (mimo vjezdy): 68=68,000 [A]				
55	58271.R	b	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA Plocha dlažby pro nevidomé, dl. umělý kámen tl. 60 mm Konstrukce nového chodníku z dlažby kamenné (vjezdy): 23=23,000 [A]	M2	23,000	4 611,75	106 070,25
56	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM Rozebrání a zpětné předlaždění chodníku - dlažba betonová stávající + lože z HDK tl. 40mm: 58=58,000 [A]	M2	58,000	564,93	32 765,94
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>62 635,41</b>
57	711137		IZOLACE BEŽN KONSTR PROTÍ VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLII	M2	4,500	257,58	1 159,11
58	75085X		Izolace proti vlhkosti na fasádě objektu - Nopova fólie š. 0,5m: 9*0,5=4,500 [A] PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT - MONTÁŽ Stávající parkovací automat bude výškově upraven dle nové nivelety chodníku vč. vyzvednutí ze skladu zhotovitele	KUS	2,000	18 442,89	36 885,78
59	75085Y		PARKOVACÍ SYSTÉM, BANKOVKOVÝ A MINCOVNÍ AUTOMAT - DEMONTÁŽ Stávající parkovací automat bude výškově upraven dle nové nivelety chodníku vč. uložení na sklad zhotovitele	KUS	2,000	12 295,26	24 590,52
8			<b>Potrubí</b>				<b>87 169,85</b>
60	87427.R		PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpustí Přípojka DV, DN 100 mm: 9=9,000 [A] Přípojka k odvodňovacím žlabům, DN 100 mm: 25=25,000 [B] Celkem: A+B=34,000 [C]	M	34,000	231,58	7 873,72
61	87433.R		PŘÍPOJKA Z POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení vč. příp. zemních prací, podsypu a obsypu potrubí, napojení vpustí Přípojky UV, DN 150 mm: 25=25,000 [A]	M	25,000	433,14	10 828,50
62	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Uliční vpust' - skladba viz příl.č.B.: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	8 662,68	25 988,04
63	89732		VPUSTĚ DVORNÍ Z BETON DÍLCŮ Dvorní vpust'	KUS	1,000	7 804,09	7 804,09
64	89752I		VPUSTĚ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM vč. napojení Odvodňovací žlaby s mřížkou š. 100mm (typu acodrain) do bet. lože - vpustě vč. napojení: 3=3,000 [A]	KUS	3,000	3 682,86	11 048,58
65	89911Q		POKLOP PRO ŽÁDLÁŽBU B125	KUS	1,000	7 828,88	7 828,88
66	89921		Poklop pro UV s bočním vtokem (po provedení výškové úpravy): 1=1,000 [A] VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU Výšková úprava poklopů stávajících kanalizačních šachet: 1=1,000 [A] Výšková úprava poklopů (příprava pro poklop s bočním vtokem): 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	2 247,42	4 494,84
67	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava povrchových znaků vodovodu a plynovodu	KUS	10,000	1 130,32	11 303,20
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>2 329 071,46</b>
68	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Trubkové zábradlí v= 1,1 m - - před školou: 41=41,000 [A] - prodloužení zábradlí před opěrnou zdí v km 0,837 vlevo: 6,7=6,700 [B] Celkem: A+B=47,700 [C]	M	47,700	2 176,26	103 807,60
69	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. likvidace dle dispozic zhotovitele Odstranění zábradlí před školou: 42=42,000 [A]	M	42,000	147,54	6 196,68
70	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí mostního typu - kotveno do OZ: trubkové pozinkované v. 1,1m Opěrná železobet. zídka se zábradlím, dl. 7m: 7=7,000 [A]	M	7,000	2 176,26	15 233,82
71	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ Zahrazovací sloupek červenobílý v. 0,7 m	KUS	5,000	678,70	3 393,50
72	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Betonové palisády v. 1,0m, š. 16 cm do bet. lože: 7,7*0,16*1,0=1,232 [A] Betonové palisády v. 0,8m, š. 16 cm do bet. lože: 22*0,16*0,8=2,816 [B] Celkem: A+B=4,048 [C]	M3	4,048	28 747,90	116 371,50
73	91721I		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonové obrubníky typu Park: 395=395,000 [A]	M	395,000	355,32	140 351,40
74	91721J		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM Betonové obrubníky typu Linea: 15=15,000 [A]	M	15,000	485,28	7 279,20
75	917425.R		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM - MONTÁŽ S PŘESUNEM Položka zahrnuje dopravu (z meziskládky / skladu města) a ukládku kamenných obrubníků, betonové lože i boční betonovou opěrku. Práce bude provádět odborná kamenická firma (min. ukládku historických obrubí!) Kamenné obrubníky š.200mm - - doplnění historického obrubníku (budou použity obruby vyzískané obruby š. 150mm/200mm, resp. obruby získané při rekonstrukci tř. Míru): 26=26,000 [A] - historický obrubník - mezi křižovatkami tř. Míru a Martínkovská; budou použity stávající obruby - !!! historický obrubník nutno zachovat ve stejném místě (pouze v km 0,307 60 - 0,345 40 bude obrubník posunut o 0,50 m): 280=280,000 [B] - ul. Kaplická; budou použity stávající obruby: 164=164,000 [C] - v křižovatce sil. II/161 a II/163 + na začátku sil. II/161 vlevo (roh parkoviště); budou použity obruby získané při rekonstrukci tř. Míru: 58=58,000 [D] Celkem: A+B+C+D=528,000 [E]	M	528,000	1 004,93	530 603,04
76	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ Kamenné krajníky 110x250 - nové: 854=854,000 [A]	M	854,000	1 461,58	1 248 189,32
77	9185C2.R		REPLIKA KAMENNÝCH ŽLABKŮ V CHODNÍKU Výroba a doprava na místo stavby Práce bude provádět odborná kamenická firma! Doplnění kamenných žlábků (korytek) odvodňujících dešťové svody chodníkem, prům. š. 0,5m (dle původních): 20=20,000 [A]	M	20,000	5 254,53	105 090,60
78	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 100MM Zafixování hrany asfaltového chodníku v tl. 100 mm	M	1,500	137,52	206,28
79	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 250MM	M	54,000	151,27	8 168,58

		Zafixnutí hrany asfaltového chodníku v tl. 250 mm				
80	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ vč. příp. zemních prací, odečteny vpustě Odvodňovací žlaby s mřížkou š. 100mm (typu acodrain) do bet. lože: 15-3*0,5=13,500 [A]	M	13,500	2 809,87	37 933,25
81	935812	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM  Úžlabí ze 2 řad kamenných kostek drobných do bet. lože před hotelem Šumava: 11,0*0,25=2,750 [A]	M2	2,750	1 123,32	3 089,13
82	96652	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTÉRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM vč. likvidace (malé množství) Vybourání žlabu (typu acodrain) s mříží: 3,5=3,500 [A]	M	3,500	902,16	3 157,56



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod

SO 301

4 153 027,28

Rožpočet: SO 301 Vodovod

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 153 027,28</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 301 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 301-306_přiloha_SP.xlsx - k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 301 - Vodovod	KPL	1,000	4 153 027,28	4 153 027,28



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Rozpočet: SO 302 Vodovodní přípojky

SO 302 1 577 679,36

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 577 679,36</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 302 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 301-306_přiloha_SP.xlsx - k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 302 - Vodovodní přípojky	KPL	1,000	1 577 679,36	1 577 679,36



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod

SO 303 4 416 914,17

Rozpočet: SO 303 Kanalizace dešťová

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 416 914,17</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	0,660	6 692 294,19	4 416 914,17
			Provedení SO 303 dle přiložené dokumentace a soupisu prací				
			Ocenění dle přílohy SO 301-306_příloha_SP.xlsx				
			- k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 303 - Kanalizace dešťová				





Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod

SO 304

1 411 700,51

Rozpočet: SO 304 Přípojky dešťové kanalizace

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>1 411 700,51</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1 411 700,51	1 411 700,51
			Provedení SO 304 dle přiložené dokumentace a soupisu prací				
			Ocenění dle přílohy SO 301-306_příloha_SP.xlsx				
			- k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 304 - Přípojky dešťové kanalizace				



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**

Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod

SO 305

780 465,19

Rozpočet: SO 305 Kanalizace jednotná

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>780 465,19</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 305 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 301-306_příloha_SP.xlsx - k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 305 - Kanalizace jednotná	KPL	1,000	780 465,19	780 465,19



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Rožpočet: SO 306 Přípojky jednotné kanalizace

SO 306 64 809,31

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Jednotková cena	
						Jednotková 9	Celkem 10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>64 809,31</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 306 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 301-306_příloha_SP.xlsx - k uvedení celková Cena bez DPH z listu SO 306 - Přípojky jednotné kanalizace	KPL	1,000	64 809,31	64 809,31



Firma: STRABAG a.s.

**Soupis prací objektu**Stavba: 21025-18001-2 Rekonstrukce silnice II/161 a II/163 v průtahu města Vyšší Brod - část Město Vyšší Brod  
Rozpočet: SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401 4 715 067,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>4 715 067,00</b>
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Provedení SO 401 dle přiložené dokumentace a soupisu prací Ocenění dle přílohy SO 401_přiloha_SP.xls - k uvedení celková Cena bez DPH (rekapitulace)	KPL	1,000	4 715 067,00	4 715 067,00

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: M-2021-26  
Stavba: **Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod**

KSO:  
Místo: Vyšší Brod

CC-CZ:  
Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ: 65968263  
DIČ: CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 404 595,82</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 404 595,82</b>	<b>2 604 965,12</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>15 009 560,94</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M-2021-26

**Stavba:** Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady stavby celkem

**12 404 595,82**

**15 009 560,94**

SO 301	Vodovod	4 153 027,28	5 025 163,01	STA
SO 302	Vodovodní přípojky	1 577 679,36	1 908 992,03	STA
SO 303	Kanalizace dešťová	4 416 914,17	5 344 466,15	STA
SO 304	Přípojky dešťové kanalizace	1 411 700,51	1 708 157,62	STA
SO 305	Kanalizace jednotná	780 465,19	944 362,88	STA
SO 306	Přípojky jednotné kanalizace	64 809,31	78 419,27	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 301 - Vodovod**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 153 027,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 153 027,28	21,00%	872 135,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 025 163,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 301 - Vodovod**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 153 027,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 153 027,28

1 - Zemní práce	1 777 399,18
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	30 967,06
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	581 571,91
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	9 267,59
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	352 979,01
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	766 408,92
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	36 204,69
4 - Vodorovné konstrukce	142 526,23
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	142 526,23
8 - Trubní vedení	2 070 683,46
85 - Potrubí z trub litinových	376 301,35
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	876 356,11
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	818 026,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	122 670,56
96 - Bourání konstrukcí	122 670,56
99 - Přesuny hmot a sutí	39 747,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 301 - Vodovod**

Místo:

Vyšší Brod

Datum:

10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 153 027,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

4 153 027,28

D 1 Zemní práce

1 777 399,18

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce

30 967,06

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	56,000	87,48	4 898,88	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)

VV "odhad"

VV "řad A" 5\*8

40,000

VV "řady A1,2,3,4,B" 2\*8

16,000

VV Součet

56,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	7,000	48,23	337,61	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)

VV "odhad"

VV "řad A" 5

5,000

VV "řady A1,2,3,4,B" 2

2,000

VV Součet

7,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	58,200	316,04	18 393,53	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV "řad A"

VV "km 0,01709 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,02578 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,03293 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,03401 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,04040 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,05078 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,05578 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,06410 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,07918 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,08680 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,08741 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,09808 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,10947 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,12557 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,12615 - přípojka DK" 1,1

1,100

VV "km 0,14496 - přípojka DK" 1,1

1,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,14777 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,15017 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,16690 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,16738 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,19209 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,21687 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,23022 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,23590 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,24169 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,24696 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,24973 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,26806 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,28425 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,29409 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,30851 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,31081 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,33357 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,34352 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,35528 - STL Plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,36462 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,36507 - SPL plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,38064 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,41759 - st. kanalizace" 1,1		1,100			
VV			"km 0,43815 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,44387 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,45874 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,47955 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,49003 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,60498 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,61650 - st. kanalizace" 1,1		1,100			
VV			"km 0,64423 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			"km 0,64757 - přípojka DK" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		52,800			
VV			"řad A1"					
VV			"km 0,01191 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01361 - vodovod" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		2,200			
VV			"řad A2"					
VV			"km 0,01408 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			"řad A3"					
VV			"km 0,01499 - STL plynovod" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		1,100			
VV			"řad A4"					
VV			"km 0,00788 - st vodovod" 1,0		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		58,200			
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	24,000	305,71	7 337,04	CS ÚRS 2021 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421)

VV			"řad A"					
VV			"km 0,00300 - kabelovod" 1,1		1,100			
VV			"km 0,02349 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			"km 0,04009 - kabel NN 3x" 1,1		1,100			
VV			"km 0,26025 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"km 0,30223 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,34024 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,37227 - kabel VO" 1,1		1,100			
VV			"km 0,46204 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,46270 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,53834 - kabel VO" 1,1		1,100			
VV			"km 0,62090 - kabel VO" 1,1		1,100			
VV			"km 0,62124 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		13,200			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			"km 0,01554 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01665 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		2,200			
VV			"řad A3"					
VV			"km 0,01526 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01568 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01603 - kabel NN" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01641 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		4,400			
VV			"řad A4"					
VV			"km 0,00932 - kabel VO" 1,0		1,000			
VV			"km 0,01001 - kabel NN" 1,0		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad B"					
VV			"km 0,00274 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			"km 0,01496 - kabel sdělovací" 1,1		1,100			
VV			Mezisoučet		2,200			
VV			Součet		24,000			

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 581 571,91

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	87,936	563,91	49 587,99	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101)

VV			"potrubí do DN 200"					
VV			"řad A"52,8*0,7*1,5		55,440			
VV			"řad A1" 2,20*0,84*1,5		2,772			
VV			"řad A2" 1,1*0,75*1,5		1,238			
VV			"řad A3" 1,1*0,75*1,5		1,238			
VV			"řad A4"1*0,64*1,5		0,960			
VV			"řad B" 0		0,000			
VV			Mezisoučet		61,648			
VV			"kabely"					
VV			"řad A"13,2*0,7*1,5		13,860			
VV			"řad A1" 0		0,000			
VV			"řad A2" 2,2*0,75*1,5		2,475			
VV			"řad A3" 4,40*0,75*1,5		4,950			
VV			"řad A4"2,0*0,65*1,5		1,950			
VV			"řad B" 2,20*(1,20+0,65)*0,5*1,5		3,053			
VV			Mezisoučet		26,288			
VV			Součet		87,936			

6	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	515,089	443,07	228 220,48	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132254205](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254205)

VV			"řad A"					
VV			"km 0,000 - 0,00300 HTU chodník" 1,1*(1,75+1,59)*0,5*(3,00-0,00)		5,511			
VV			"km 0,00300 - 0,00503 HTU kom." 1,1*(0,72+0,68)*0,5*(5,03-3,00)		1,563			
VV			"km 0,00300 - 0,02085 HTU kom." 1,1*(0,68+0,75)*0,5*(20,85-5,03)		12,442			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,02085 - 0,03496 HTU kom." 1,1*(0,75+0,75)*0,5*(34,96-20,85)				11,641	
VV			"km 0,03496 - 0,04009 HTU kom." 1,1*(0,75+0,77)*0,5*(40,09-34,96)				4,289	
VV			"km 0,04009 - 0,05116 HTU kom." 1,1*(0,77+0,77)*0,5*(51,16-40,09)				9,376	
VV			"km 0,05116 - 0,05930 HTU kom." 1,1*(0,77+0,76)*0,5*(59,30-51,16)				6,850	
VV			"km 0,05930 - 0,06440 HTU kom." 1,1*(0,76+0,75)*0,5*(64,40-59,30)				4,236	
VV			"km 0,06440 - 0,07918 HTU kom." 1,1*(0,75+0,77)*0,5*(79,18-64,40)				12,356	
VV			"km 0,07918 - 0,09037 HTU kom." 1,1*(0,77+0,77)*0,5*(90,37-79,18)				9,478	
VV			"km 0,09037 - 0,10525 HTU kom." 1,1*(0,77+0,75)*0,5*(105,25-90,37)				12,440	
VV			"km 0,10525 - 0,11823 HTU kom." 1,1*(0,75+0,66)*0,5*(118,23-105,25)				10,066	
VV			"km 0,11823 - 0,13635 HTU kom." 1,1*(0,66+0,76)*0,5*(136,35-118,23)				14,152	
VV			"km 0,13635 - 0,14496 HTU kom." 1,1*(0,76+0,75)*0,5*(144,96-136,35)				7,151	
VV			"km 0,14496 - 0,15173 HTU kom." 1,1*(0,75+0,75)*0,5*(151,73-144,96)				5,585	
VV			"km 0,15173 - 0,16690 HTU kom." 1,1*(0,75+0,73)*0,5*(166,90-151,73)				12,348	
VV			"km 0,16690 - 0,17966 HTU kom." 1,1*(0,73+0,71)*0,5*(179,66-166,90)				10,106	
VV			"km 0,17966 - 0,19610 HTU kom." 1,1*(0,71+0,69)*0,5*(196,10-179,66)				12,659	
VV			"km 0,19610 - 0,21212 HTU kom." 1,1*(0,69+0,75)*0,5*(212,12-196,10)				12,688	
VV			"km 0,20112 - 0,22587 HTU kom." 1,1*(0,75+0,79)*0,5*(225,87-212,12)				11,646	
VV			"km 0,22587 - 0,23149 HTU kom." 1,1*(0,79+0,79)*0,5*(231,49-225,87)				4,884	
VV			"km 0,23149 - 0,24935 HTU kom." 1,1*(0,79+0,75)*0,5*(249,35-231,49)				15,127	
VV			"km 0,24935 - 0,25458 HTU kom." 1,1*(0,75+0,77)*0,5*(254,58-249,35)				4,372	
VV			"km 0,25458 - 0,26660 HTU kom." 1,1*(0,77+0,79)*0,5*(266,60-254,58)				10,313	
VV			"km 0,26660 - 0,26889 HTU kom." 1,1*(0,79+0,79)*0,5*(268,89-266,60)				1,990	
VV			"km 0,26889 - 0,27879 HTU kom." 1,1*(0,79+0,75)*0,5*(278,79-268,89)				8,385	
VV			"km 0,27879 - 0,29179 HTU kom." 1,1*(0,75+0,81)*0,5*(291,79-278,79)				11,154	
VV			"km 0,29179 - 0,29902 HTU kom." 1,1*(0,81+0,75)*0,5*(299,02-291,79)				6,203	
VV			"km 0,29902 - 0,31293 HTU kom." 1,1*(0,75+0,70)*0,5*(312,93-299,02)				11,093	
VV			"km 0,31293 - 0,33222 HTU kom." 1,1*(0,70+0,46)*0,5*(332,22-312,93)				12,307	
VV			"km 0,33222 - 0,34352 HTU kom." 1,1*(0,46+0,44)*0,5*(343,52-332,22)				5,594	
VV			"km 0,34352 - 0,35426 HTU kom." 1,1*(0,44+0,49)*0,5*(354,26-343,52)				5,494	
VV			"km 0,35426 - 0,37227 HTU kom." 1,1*(0,49+0,57)*0,5*(372,27-354,26)				10,500	
VV			"km 0,37227 - 0,37926 HTU kom." 1,1*(0,57+0,65)*0,5*(379,26-372,27)				4,690	
VV			"km 0,37926 - 0,39669 HTU kom." 1,1*(0,65+0,62)*0,5*(396,69-379,26)				12,175	
VV			"km 0,39669 - 0,41110 HTU kom." 1,1*(0,62+0,63)*0,5*(411,10-396,69)				9,907	
VV			"km 0,41110 - 0,42266 HTU kom." 1,1*(0,63+0,65)*0,5*(422,66-411,10)				8,138	
VV			"km 0,42266 - 0,43921 HTU kom." 1,1*(0,65+0,65)*0,5*(439,21-422,66)				11,833	
VV			"km 0,43921 - 0,44387 HTU kom." 1,1*(0,65+0,66)*0,5*(443,87-439,21)				3,358	
VV			"km 0,44387 - 0,45874 HTU kom." 1,1*(0,66+0,62)*0,5*(458,74-443,87)				10,468	
VV			"km 0,45874 - 0,46436 HTU kom." 1,1*(0,62+0,60)*0,5*(464,36-458,74)				3,771	
VV			"km 0,46436 - 0,46922 HTU kom." 1,1*(0,60+0,65)*0,5*(469,22-464,36)				3,341	
VV			"km 0,46922 - 0,47955 HTU kom." 1,1*(0,65+0,63)*0,5*(479,55-469,22)				7,272	
VV			"km 0,47955 - 0,50174 HTU kom." 1,1*(0,63+0,65)*0,5*(501,74-479,55)				15,622	
VV			"km 0,50174 - 0,52187 HTU kom." 1,1*(0,65+0,61)*0,5*(521,87-501,74)				13,950	
VV			"km 0,52187 - 0,53184 HTU kom." 1,1*(0,61+0,65)*0,5*(531,84-521,87)				6,909	
VV			"km 0,53184 - 0,53677 HTU kom." 1,1*(0,65+0,61)*0,5*(536,77-531,84)				3,416	
VV			"km 0,53677 - 0,56784 HTU kom." 1,1*(0,61+0,65)*0,5*(567,84-536,77)				21,532	
VV			"km 0,56784 - 0,59140 HTU kom." 1,1*(0,65+0,64)*0,5*(591,40-567,84)				16,716	
VV			"km 0,59140 - 0,61650 HTU kom." 1,1*(0,64+0,66)*0,5*(615,50-591,40)				17,232	
VV			"km 0,61650 - 0,62748 HTU kom." 1,1*(0,66+0,66)*0,5*(627,48-615,50)				8,697	
VV			"km 0,62748 - 0,63103 HTU kom." 1,1*(0,66+0,65)*0,5*(631,03-627,48)				2,558	
VV			"km 0,63103 - 0,64423 HTU kom." 1,1*(0,65+0,68)*0,5*(644,23-631,03)				9,656	
VV			"km 0,64423 - 0,65504 HTU kom." 1,1*(0,68+0,73)*0,5*(655,04-644,23)				8,383	
VV			"km 0,65504 - 0,65879 HTU kom." 1,1*(0,73+0,65)*0,5*(658,79-655,04)				2,846	
VV			" přípojka k HPP3" 0,75*0,8*5,03				3,018	
VV			Mezisoučet				499,487	
VV			"řad A1"					
VV			"km 0,000 - 0,00331 HTU kom" 1,1*(0,75+0,70)*0,5*(3,31-0,00)				2,640	
VV			"km 0,00331 - 0,00697 HTU kom" 1,1*(0,70+0,68)*0,5*(6,97-3,31)				2,778	
VV			"km 0,00697 - 0,00833 HTU kom" 1,1*(0,68+0,81)*0,5*(8,33-6,97)				1,115	
VV			"km 0,00833 - 0,01133 HTU kom" 1,1*(0,81+0,84)*0,5*(11,33-8,33)				2,723	
VV			"km 0,01133 - 0,01361 HTU kom" 1,1*(0,84+0,83)*0,5*(13,61-11,33)				2,094	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,01361 - 0,01856 HTU kom" 1,1*(0,83+0,79)*0,5*(18,56-13,61)		4,410			
VV			"km 0,01856 - 0,02167 HTU kom" 1,1*(0,79+0,75)*0,5*(21,67-18,56)		2,634			
VV			Mezisoučet		18,394			
VV			"řad A2"					
VV			"km 0,000 - 0,00667 HTU kom" 1,1*(0,77+0,76)*0,5*(6,67-0,00)		5,613			
VV			"km 0,00667 - 0,01408 HTU kom" 1,1*(0,76+0,75)*0,5*(14,08-6,67)		6,154			
VV			"km 0,01408 - 0,01703 HTU kom" 1,1*(0,75+0,75)*0,5*(17,03-14,08)		2,434			
VV			Mezisoučet		14,201			
VV			"řad A3"					
VV			"km 0,000 - 0,00662 HTU kom" 1,1*(0,75+0,75)*0,5*(6,62-0,00)		5,462			
VV			"km 0,00662 - 0,01703 HTU kom" 1,1*(0,75+0,75)*0,5*(17,03-6,62)		8,588			
VV			Mezisoučet		14,050			
VV			"řad A4"					
VV			"km 0,000 - 0,00293 HTU kom" 1,0*(0,49+0,62)*0,5*(2,93-0,00)		1,626			
VV			"km 0,00293 - 0,00654 HTU kom" 1,0*(0,62+0,68)*0,5*(6,54-2,93)		2,347			
VV			"km 0,00654 - 0,01222 HTU kom" 1,0*(0,68+0,65)*0,5*(12,22-6,54)		3,777			
VV			Mezisoučet		7,750			
VV			"řad B"					
VV			"km 0,000 - 0,00420 HTU chodník" 1,1*(1,20+1,20)*0,5*(4,20-0,00)		5,544			
VV			"km 0,00420 - 0,01036 HTU chodník" 1,1*(1,20+1,50)*0,5*(10,36-4,20)		9,148			
VV			"km 0,01036 - 0,01258 HTU chodník" 1,1*(1,50+1,34)*0,5*(12,58-10,36)		3,468			
VV			"km 0,01258 - 0,01528 HTU kom" 1,1*(0,67+0,66)*0,5*(15,28-12,58)		1,975			
VV			"km 0,01528 - 0,01667 HTU kom" 1,1*(0,66+0,67)*0,5*(16,67-15,28)		1,017			
VV			"km 0,01667 - 0,02034 HTU kom" 1,1*(0,67+0,65)*0,5*(20,34-16,67)		2,664			
VV			Mezisoučet		23,816			
VV			"celkem 577,698 m3"					
VV			"hloubení rýh po výkop stávajícího potrubí"					
VV			"Li 80" 340,0*0,8*0,7		190,400			
VV			"Li 100" 171,0*0,8*0,7		95,760			
VV			"Li 125" 297,0*0,8*0,7		166,320			
VV			Mezisoučet		452,480			
VV			"celkem 577,698+452,48=1030,178 m3"					
VV			"odpočet podílu výkopu v hor tř II skup.4" -1030,178*0,5		-515,089			
VV			Součet		515,089			
7	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	515,089	589,73	303 763,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354205</a>					
		VV	"výkop rýh v hor. tř. II sk. 4" 515,089		515,089			
		VV	Součet		515,089			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				9 267,59	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	43,037	138,40	5 956,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
		VV	"řad A"					
		VV	"km 0,000 - 0,00300 HTU chodník" 2*(1,75+1,59)*0,5*(3,00-0,00)		10,020			
		VV	Mezisoučet		10,020			
		VV	"řad A1"					
		VV	0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"řad A2"					
		VV	0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"řad A3"					
		VV	0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"řad A4"					
		VV	0		0,000			
		VV	Mezisoučet		0,000			
		VV	"řad B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"km 0,000 - 0,00420 HTU chodník" 2*(1,20+1,20)*0,5*(4,20-0,00)		10,080			
	VV		"km 0,00420 - 0,01036 HTU chodník" 2*(1,20+1,50)*0,5*(10,36-4,20)		16,632			
	VV		"km 0,01036 - 0,01258 HTU chodník" 2*(1,50+1,34)*0,5*(12,58-10,36)		6,305			
	VV		Mezisoučet		33,017			
	VV		Součet		43,037			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	43,037	76,94	3 311,27	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
	VV		"viz pol zřízení" 43,037		43,037			
	VV		Součet		43,037			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				352 979,01	
10	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	214,543	307,78	66 032,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
	VV		"výkop ve tř. I. sk.3" 577,698*0,5		288,849			
	VV		"výkop vybouraných vodovodů" 452,48*0,5		226,240			
	VV		Mezisoučet		515,089			
	VV		"zásyp" -148,612*0,5		-74,306			
	VV		"zásyp vybouraných vodovodů" -452,48*0,5		-226,240			
	VV		Součet		214,543			
11	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 076,317	23,75	96 812,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
	VV		"odvoz hor.tř. I. sk. 3" 214,543*19		4 076,317			
	VV		Součet		4 076,317			
12	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	214,543	356,32	76 445,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>					
	VV		"výkop ve tř. II. sk.4" 577,698*0,5		288,849			
	VV		"výkop vybouraných vodovodů tř. II. sk.4" 452,48*0,5		226,240			
	VV		Mezisoučet		515,089			
	VV		"zásyp" -148,612*0,5		-74,306			
	VV		"zásyp vybouraných vodovodů" -452,48*0,5		-226,240			
	VV		Mezisoučet		-300,546			
	VV		Součet		214,543			
13	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 076,317	27,89	113 688,48	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>					
	VV		"odvoz hor.tř. I. sk. 4" 214,543*19		4 076,317			
	VV		Součet		4 076,317			
	D	17	Zemní práce - konstrukce ze zemin				766 408,92	
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	716,574	303,64	217 580,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		"odvoz" 2*214,543*1,67		716,574			
	VV		Součet		716,574			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	601,092	147,69	88 775,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
	VV		"výkop" 577,698		577,698			
	VV		Mezisoučet		577,698			
	VV		"šp. lože" -82,458		-82,458			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"obsyp" -335,423		-335,423			
VV			Mezisoučet		-417,881			
VV			"potrubí"					
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*354,26		-7,119			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*304,53		-2,893			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*21,67		-0,206			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*17,03		-0,342			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*17,03		-0,342			
VV			"potrubí" -3,14*0,045*0,045*12,22		-0,078			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*20,34		-0,193			
VV			"potrubí" -3,14*0,045*0,045*5,03		-0,032			
VV			Mezisoučet		-11,205			
VV			"zásyp nového potrubí celkem 148,612 m3"					
VV			"zásyp rýh po vybouraném potrubí"					
VV			"Li 80" 340,0*0,8*0,7		190,400			
VV			"Li 100" 171,0*0,8*0,7		95,760			
VV			"Li 125" 297,0*0,8*0,7		166,320			
VV			Mezisoučet		452,480			
VV			Součet		601,092			
16	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	335,423	572,17	191 918,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
VV			"řad A"					
VV			354,26*1,1*0,46+304,53*0,41		304,113			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*354,26		-7,119			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*304,53		-2,893			
VV			Mezisoučet		294,101			
VV			"řad A1"					
VV			21,67*1,1*0,41		9,773			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*21,67		-0,206			
VV			Mezisoučet		9,567			
VV			"řad A2"					
VV			17,03*1,1*0,46		8,617			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*17,03		-0,342			
VV			Mezisoučet		8,275			
VV			"řad A3"					
VV			17,03*1,1*0,46		8,617			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*17,03		-0,342			
VV			Mezisoučet		8,275			
VV			"řad A4"					
VV			12,22*1,0*0,39		4,766			
VV			"potrubí" -3,14*0,045*0,045*12,22		-0,078			
VV			Mezisoučet		4,688			
VV			"řad B"					
VV			20,34*1,1*0,41		9,173			
VV			"potrubí" -3,14*0,055*0,055*20,34		-0,193			
VV			Mezisoučet		8,980			
VV			"přípojka k HP3" 0,39*0,8*5,03		1,569			
VV			"potrubí" -3,14*0,045*0,045*5,03		-0,032			
VV			Mezisoučet		1,537			
VV			Součet		335,423			
17	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	721,159	371,81	268 134,13	CS ÚRS 2021 02
VV			"obsyp" 335,423*2,15		721,159			
VV			Součet		721,159			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				36 204,69	
18	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	820,968	44,10	36 204,69	
VV			"řad A"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			658,79*1,1		724,669			
VV			Mezisoučet		724,669			
VV			"řad A1"					
VV			21,67*1,1		23,837			
VV			Mezisoučet		23,837			
VV			"řad A2"					
VV			17,03*1,1		18,733			
VV			Mezisoučet		18,733			
VV			"řad A3"					
VV			17,03*1,1		18,733			
VV			Mezisoučet		18,733			
VV			"řad A4"					
VV			12,22*1,0		12,220			
VV			Mezisoučet		12,220			
VV			"řad B"					
VV			20,34*1,1		22,374			
VV			Mezisoučet		22,374			
VV			"přípojka k HP3" 0,1*0,8*5,03		0,402			
VV			Součet		820,968			
D	4		Vodorovné konstrukce				142 526,23	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				142 526,23	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	82,458	1 476,91	121 783,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
VV			"řad A"					
VV			658,79*1,1*0,1		72,467			
VV			Mezisoučet		72,467			
VV			"řad A1"					
VV			21,67*1,1*0,1		2,384			
VV			Mezisoučet		2,384			
VV			"řad A2"					
VV			17,03*1,1*0,1		1,873			
VV			Mezisoučet		1,873			
VV			"řad A3"					
VV			17,03*1,1*0,1		1,873			
VV			Mezisoučet		1,873			
VV			"řad A4"					
VV			12,22*1,0*0,1		1,222			
VV			Mezisoučet		1,222			
VV			"řad B"					
VV			20,34*1,1*0,1		2,237			
VV			Mezisoučet		2,237			
VV			"přípojka k HP3" 0,1*0,8*5,03		0,402			
VV			Mezisoučet		0,402			
VV			Součet		82,458			
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	3,900	3 243,00	12 647,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131</a>					
VV			"lomý, odbočení, křížení, napojení					
VV			"řad A" 0,5*0,5*0,3*17		1,275			
VV			"řad A1" 0,5*0,5*0,3*2		0,150			
VV			"řad A2" 0,5*0,5*0,3*1		0,075			
VV			"řad A3" 0,5*0,5*0,3*1		0,075			
VV			"řad A4" 0,5*0,5*0,3*1		0,075			
VV			"řad B" 0,5*0,5*0,3*3		2,250			
VV			Součet		3,900			
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	13,800	586,63	8 095,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"Viz pol zřízení" 0,3*0,5*4*23					
VV			Součet				13,800	
D	8		Trubní vedení					2 070 683,46
D	85		Potrubi z trub litinových					376 301,35
22	K	850245121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	3 459,89	3 459,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850245121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850245121</a>					
VV			"řad A4" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
23	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	8,000	3 501,20	28 009,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850265121</a>					
VV			"řad A"					
VV			"P1" 1		1,000			
VV			"P4" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A1"					
VV			"VB10"1		1,000			
VV			"VB23"1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A2" 0		0,000			
VV			"řad A3" 0		0,000			
VV			"řad A4"0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			"VB27" 1		1,000			
VV			"VB28"1		1,000			
VV			"P39"1		1,000			
VV			"P40"1		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		8,000			
24	K	850315121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	kus	5,000	3 759,40	18 797,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850315121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850315121</a>					
VV			"řad A"					
VV			"VB1 Li 125" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A1" 0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			"VB8" 1		1,000			
VV			"VB24" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A3"					
VV			"VB9" 1		1,000			
VV			"VB 25" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A4"0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		5,000			
25	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	12,000	1 383,95	16 607,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857242122</a>					
VV			"spojka 80 hrdlo- příruba viz po dodávky" 2		2,000			
VV			"spojka Synoflex hrdlo-hrdlo viz pol dodávky" 2		2,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			"koleno s patkou N-kus - viz pol dodávky" 7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		7,000			
VV			"redukce FFR 100/80 příruba viz pol dodávky" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			Součet		12,000			
26	M	31951003	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 80	kus	2,000	8 444,45	16 888,90	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			"VB26" 1		1,000			
VV			"VB 28" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		2,000			
27	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	7,000	2 514,87	17 604,09	CS ÚRS 2021 02
VV			"hydranty"					
VV			"řad A"					
VV			"HP1,2,3,4,5" 5		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			"řad A1"					
VV			"HP6" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			"HP7" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		7,000			
28	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	2 059,15	2 059,15	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"VB21- HP5"1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"řad A4"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad B"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			Součet			1,000		
29	M	HWL.797408000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 80 (85-105)	kus	2,000	10 025,93	20 051,86	
VV			"řad A"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A1"					
VV			"P1" 1			1,000		
VV			"P4" 1			1,000		
VV			Mezisoučet			2,000		
VV			"řad A2"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A3"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A4"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad B"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			Součet			2,000		
30	K	857244122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	1,000	1 673,14	1 673,14	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857244122</a>					
VV			"T- kus 80/80 viz pol dodávky" 1			1,000		
VV			Součet			1,000		
31	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	1,000	3 418,57	3 418,57	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A1"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A2"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A3"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			"řad A4"					
VV			"HP7" 1			1,000		
VV			Mezisoučet			1,000		
VV			"řad B"					
VV			0			0,000		
VV			Mezisoučet			0,000		
VV			Součet			1,000		
32	K	857262122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	5,000	1 445,92	7 229,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857262122</a>					
VV			"spojka 100 hrdlo- příruba viz pol dodávky" 3			3,000		
VV			"spojka 100 Synoflex hrdlo-hrdlo viz pol dodávky" 2			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
33	M	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	3,000	10 025,93	30 077,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		"km 0,01024" 1		1,000			
	VV		"VB 28" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	M	HWL.797410000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 100 (104-132)	kus	2,000	10 359,00	20 718,00	
	VV		"řad A"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"VB23" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		"VB27" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	857264122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	kus	6,000	1 776,42	10 658,52	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857264122</a>					
	VV		"T - kus 100/80 - viz pol dodávky" 2		2,000			
	VV		"T - kus 100/100 - viz pol dodávky" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	55253515	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/80	kus	2,000	4 087,31	8 174,62	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		"HP4" 1		1,000			
	VV		"HP5" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"HP6" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		2,000			
37	M	55253516	tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 100/100	kus	4,000	3 955,63	15 822,52	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"VB20" 1		1,000			
VV			"VB21" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			"VB28" 1		1,000			
VV			"P39 km 0,01024" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		4,000			
38	K	857312122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	5,000	1 260,02	6 300,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857312122</a>					
VV			"spojka 125 hrdlo - příruba viz po dodávky" 1		1,000			
VV			"spojka 150 hrdlo - hrdlo viz po dodávky" 2		2,000			
VV			" redukce 150/100 viz pol dodávky"1		1,000			
VV			" redukce 150/125 viz pol dodávky" 1		1,000			
VV			Součet		5,000			
39	M	31951005	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 125	kus	1,000	15 169,28	15 169,28	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"HP1" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		Součet				1,000	
40	M	HWL.797415000 016	SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192)	kus	2,000	17 885,55	35 771,10	
	VV		"řad A"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A1"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A2"					
	VV		"VB24" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad A3"					
	VV		"VB25" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad A4"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad B"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		Součet				2,000	
41	M	DKT.FFR150E10 0P16	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 150/100, PN 10/16	kus	1,000	6 373,68	6 373,68	
	VV		"řad A"					
	VV		"VB10" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad A1"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A2"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A3"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A4"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad B"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		Součet				1,000	
42	M	DKT.FFR150E12 5P16	Duktus FFR přírubový přechod-redukce DN 150/125, PN 10/16	kus	1,000	8 734,92	8 734,92	
	VV		"řad A"					
	VV		"VB1" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad A1"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A2"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A3"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A4"					
	VV		0				0,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		1,000			
43	K	857314122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 150	kus	10,000	1 982,98	19 829,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857314122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857314122</a>					
	VV		"T - kus 150/80 - viz pol dodávky" 6		6,000			
	VV		"T - kus 150/100 - viz pol dodávky" 2		2,000			
	VV		"T - kus 150/150 - viz pol dodávky" 2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
44	M	55253527	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/80	kus	6,000	6 155,50	36 933,00	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		"VB1" 1		1,000			
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"HP2" 1		1,000			
	VV		"HP3" 1		1,000			
	VV		"VB10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		6,000			
45	M	55253528	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 150/100	kus	2,000	6 373,68	12 747,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		"VB7" 1		1,000			
	VV		"VB10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	55253530	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/16 T-kus DN 150/150	kus	2,000	6 595,73	13 191,46	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"VB8"1		1,000			
VV			"VB9"1		1,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			"řad A1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		2,000			
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				876 356,11	
47	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	17,250	141,49	2 440,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141</a>					
VV			"řad A"					
VV			"přípojka k HP3" 5,03		5,030			
VV			Mezisoučet		5,030			
VV			"řad A4"					
VV			12,22		12,220			
VV			Mezisoučet		12,220			
VV			Součet		17,250			
48	M	28613115	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 90x8,2mm	m	17,250	274,98	4 743,41	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"přípojka k HP3" 5,03		5,030			
VV			Mezisoučet		5,030			
VV			"řad A4"					
VV			12,22		12,220			
VV			Mezisoučet		12,220			
VV			Součet		17,250			
49	M	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	5,000	326,62	1 633,10	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"přípojka k HP3" 2		2,000			
VV			"řad A4"					
VV			3		3,000			
VV			Součet		5,000			
50	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	5,000	720,38	3 601,90	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"přípojka k HP3" 2		2,000			
VV			"řad A4"					
VV			3		3,000			
VV			Součet		5,000			
51	K	871251141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	346,540	149,76	51 897,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251141</a>					
VV			"řad A"					
VV			304,53		304,530			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		304,530			
VV			"řad A1"					
VV			21,67		21,670			
VV			Mezisoučet		21,670			
VV			"řad B"					
VV			20,34		20,340			
VV			Mezisoučet		20,340			
VV			Součet		346,540			
52	M	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m	m	346,540	464,76	161 057,93	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			304,53		304,530			
VV			Mezisoučet		304,530			
VV			"řad A1"					
VV			21,67		21,670			
VV			Mezisoučet		21,670			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			20,34		20,340			
VV			Mezisoučet		20,340			
VV			Součet		346,540			
53	M	28653136	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	12,000	406,67	4 880,04	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"VB 10" 1		1,000			
VV			"VB 20" 1+1		2,000			
VV			"VB 21" 1+1		2,000			
VV			"VB 22" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		6,000			
VV			"řad A1"					
VV			"VB7" 1		1,000			
VV			"HP6" 1+1		2,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			"řad A2"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A3"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad A4"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			"VB28" 1		1,000			
VV			"VB28" 1+1		2,000			
VV			Mezisoučet		3,000			
VV			Součet		12,000			
54	M	28654410	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	12,000	885,63	10 627,56	CS ÚRS 2021 02
VV			"řad A"					
VV			"VB 10" 1		1,000			
VV			"VB 20" 1+1		2,000			
VV			"VB 21" 1+1		2,000			
VV			"VB 22" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"VB7" 1		1,000			
	VV		"HP6" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		"VB28" 1		1,000			
	VV		"VB28" 1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		12,000			
55	K	871321141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm	m	388,320	167,31	64 969,82	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871321141</a>					
	VV		"řad A"					
	VV		354,26		354,260			
	VV		Mezisoučet		354,260			
	VV		"řad A2"					
	VV		17,03		17,030			
	VV		Mezisoučet		17,030			
	VV		"řad A3"					
	VV		17,03		17,030			
	VV		Mezisoučet		17,030			
	VV		Součet		388,320			
56	M	28613560	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	388,320	982,45	381 504,98	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		354,26		354,260			
	VV		Mezisoučet		354,260			
	VV		"řad A2"					
	VV		17,03		17,030			
	VV		Mezisoučet		17,030			
	VV		"řad A3"					
	VV		17,03		17,030			
	VV		Mezisoučet		17,030			
	VV		Součet		388,320			
57	M	28653139	nákružek lemový PE 100 SDR11 160mm	kus	16,000	730,71	11 691,36	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		" VB1" 1		1,000			
	VV		" P1" 1+1		2,000			
	VV		" P4" 1+1		2,000			
	VV		" VB7" 1+1		2,000			
	VV		" HP3" 1+1		2,000			
	VV		" VB8" 1+1		2,000			
	VV		" VB9" 1+1		2,000			
	VV		" VB10" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		14,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		"VB8" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		"VB9"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				16,000	
58	M	WVN.PRI160XX XXX	VOLNÁ PŘÍRUBA D 160 (K LEMOVÉMU NÁKRUŽKU)	kus	16,000	1 430,43	22 886,88	
	VV		"řad A"					
	VV		" VB1" 1				1,000	
	VV		" P1" 1+1				2,000	
	VV		" P4" 1+1				2,000	
	VV		" VB7" 1+1				2,000	
	VV		" HP3" 1+1				2,000	
	VV		" VB8" 1+1				2,000	
	VV		" VB9" 1+1				2,000	
	VV		" VB10" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				14,000	
	VV		"řad A2"					
	VV		"VB8" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		"řad A3"					
	VV		"VB9"1				1,000	
	VV		Mezisoučet				1,000	
	VV		Součet				16,000	
59	M	R30108901	Šrouby, podložky, matice, těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (jedná se o DN 160 - 30 ks, DN 125 - 1 ks, DN100 - 32 ks, DN 80 - 24 ks přírubových spojení) a nátěry kompletační.	kpl	1,000	55 513,11	55 513,11	
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
60	K	877261201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 110	kus	5,000	670,29	3 351,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877261201</a>					
	VV		"oblouk 100 - 11°viz pol dodávky" 5				5,000	
	VV		Součet				5,000	
61	M	WVN.FFD91014 W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 110	kus	5,000	1 829,35	9 146,75	
	VV		"řad A"					
	VV		"VB11" 1				1,000	
	VV		"VB12" 1				1,000	
	VV		"VB14" 1				1,000	
	VV		"VB15" 1				1,000	
	VV		"VB16" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				5,000	
	VV		"řad A1"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A2"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A3"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad A4"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		"řad B"					
	VV		0				0,000	
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		Součet				5,000	
62	K	877321201	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 oblouků nebo redukci d 160	kus	6,000	1 363,30	8 179,80	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877321201</a>					
	VV		"oblouk 160 - 11°viz pol dodávky" 4		4,000			
	VV		"oblouk 160 - 30°viz pol dodávky" 2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
63	M	WVN.FFD91017 W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 160	kus	4,000	4 714,74	18 858,96	
	VV		"řad A"					
	VV		"VB1" 1		1,000			
	VV		"VB2" 1		1,000			
	VV		"VB3" 1		1,000			
	VV		"VB5" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		4,000			
64	M	WVN.FFD61017 W	Oblouk 30° PE100 RC SDR11 160	kus	2,000	4 739,27	9 478,54	
	VV		"řad A"					
	VV		"VB1" 1		1,000			
	VV		"VB2" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		2,000			
65	K	R30108901	Suchovod z PE DN 100 mtž, údržba a dmtž	m	20,340	2 452,90	49 891,99	
	VV		" v ul. Kaplická ř.B" 20,34		20,340			
	VV		Součet		20,340			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				818 026,00	
66	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	8,000	1 621,50	12 972,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112</a>					
	VV		"viz pol dodávky" 8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,000			
67	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	8,000	6 412,41	51 299,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		" HP 1" 1		1,000			
	VV		" HP 2" 1		1,000			
	VV		"přípojka k HP3" 1		1,000			
	VV		" HP 4"1		1,000			
	VV		" HP5"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"HP6" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		"VB10" 1		1,000			
	VV		"HP7" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		"řad B"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		8,000			
68	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	8,000	2 065,60	16 524,80	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šoupátka Š 80" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
69	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	7,000	1 105,10	7 735,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891247111</a>					
	VV		"hydranty"					
	VV		"řad A"					
	VV		"HP1,2,3,4,5" 5		5,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"HP6" 1		1,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		"HP7" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		7,000			
70	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	7,000	33 198,13	232 386,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		"hydranty"					
	VV		"řad A"					
	VV		"HP1,2,3,4,5" 5		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"HP6" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		"HP7" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad B"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		7,000			
71	K	891261112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	kus	10,000	1 786,75	17 867,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891261112</a>					
	VV		"viz pol dodávky" 10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
72	M	42221304	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 100x190mm	kus	10,000	7 330,31	73 303,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		"VB10" 1		1,000			
	VV		"VB 20" 1		1,000			
	VV		"VB22" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		"VB7" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A4"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad B"					
	VV		" VB 28" 3		3,000			
	VV		" st.vodovod km 0,01024" 3		3,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		10,000			
73	M	42291062	souprava zemní pro šoupátka DN 100-150mm Rd 1,0m	kus	18,000	2 137,90	38 482,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šoupátka Š 100" 10		10,000			
	VV		"šoupátka Š 150" 8		8,000			
	VV		Součet		18,000			
74	K	891311112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	kus	8,000	1 538,88	12 311,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891311112</a>					
	VV		"viz pol dodávky" 8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
75	M	42221306	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 150x210mm	kus	8,000	13 419,97	107 359,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad A"					
	VV		" P1 " 1		1,000			
	VV		" P4" 1		1,000			
	VV		"VB 7" 1		1,000			
	VV		"VB 8"2		2,000			
	VV		"VB 9"1		1,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		"řad A1"					
	VV		0		0,000			
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		"řad A2"					
	VV		"VB8" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A3"					
	VV		"VB9" 1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		"řad A4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			"řad B"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		8,000			
76	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	17,250	19,93	343,79	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111</a>					
VV			"Potrubí DN 80"					
VV			"řad A"					
VV			"přípojka k HP3" 5,03		5,030			
VV			Mezisoučet		5,030			
VV			"řad A4"					
VV			12,22		12,220			
VV			Mezisoučet		12,220			
VV			Součet		17,250			
77	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	346,540	20,04	6 944,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892271111</a>					
VV			"potrubí DN 100" 346,540		346,540			
VV			Součet		346,540			
78	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	363,790	38,32	13 940,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>					
VV			"potrubí DN 80" 17,25		17,250			
VV			"potrubí DN 100" 346,540		346,540			
VV			Součet		363,790			
79	K	892273129.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	9 682,52	9 682,52	
			P <i>Poznámka k položce: Odběr vzorků a laboratorní rozbor vody certifikovanou laboratoří dle platných technických norem a předpisů.</i>					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
80	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	388,320	26,13	10 146,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a>					
VV			"potrubí DN 150" 388,320		388,320			
VV			Součet		388,320			
81	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	11,000	7 735,69	85 092,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
VV			"řad A"					
VV			4		4,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			"řad A1"					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A2"					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A3"					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad A4"					
VV			1		1,000			
VV			Mezisoučet		1,000			
VV			"řad B"					
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			" přípojka k HP3" 1		1,000			
VV			Součet		11,000			
82	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	26,000	529,83	13 775,58	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>					
	VV		"šoupátka Š 80" 8		8,000			
	VV		"šoupátka Š 100" 10		10,000			
	VV		"šoupátka Š 150" 8		8,000			
	VV		Součet		26,000			
83	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	26,000	849,48	22 086,48	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šoupátka Š 80" 8		8,000			
	VV		"šoupátka Š 100" 10		10,000			
	VV		"šoupátka Š 150" 8		8,000			
	VV		Součet		26,000			
84	M	HWL.348100000 000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	26,000	210,43	5 471,18	
	VV		"šoupátka Š 80" 8		8,000			
	VV		"šoupátka Š 100" 10		10,000			
	VV		"šoupátka Š 150" 8		8,000			
	VV		Součet		26,000			
85	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	7,000	1 032,80	7 229,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401113</a>					
	VV		"viz pol hydranty" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
86	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	7,000	1 928,76	13 501,32	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz pol hydranty" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
87	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	7,000	326,62	2 286,34	
	VV		"viz pol hydranty" 7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
88	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	752,110	41,31	31 069,66	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721112</a>					
	VV		"potrubí DN 80" 17,25		17,250			
	VV		"potrubí DN 100" 346,540		346,540			
	VV		"potrubí DN 150" 388,320		388,320			
	VV		Součet		752,110			
89	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000	12 622,13	12 622,13	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	752,110	18,07	13 590,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		"potrubí DN 80" 17,25		17,250			
	VV		"potrubí DN 100" 346,540		346,540			
	VV		"potrubí DN 150" 388,320		388,320			
	VV		Součet		752,110			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				122 670,56	
D	96		Bourání konstrukcí				122 670,56	
91	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	808,000	151,82	122 670,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850311811</a>					
	P		Poznámka k položce: Vybourání kanalizačního potrubí BE DN 500 vč. bet lože a sedla kompletně v místech nově budované kanalizace. Délka je stanovena orientačně dle zákresu v PD - nutno upřesnit po vytyčení trasy a dispozice investora.					
	VV		"Li 80" 340		340,000			
	VV		"Li 100" 171		171,000			
	VV		"Li 125" 297		297,000			
	VV		Součet		808,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99			Přesuny hmot a sutí					39 747,85
92	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	35,552	55,05	1 957,14	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
93	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	995,456	14,98	14 911,93	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
VV			35,552*28		995,456			
VV			Součet		995,456			
94	K	997223890	Poplatek za uložení na skládce kovového odpadu (do výkupu)	t	35,552	0,10	3,56	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	20,895	1 094,77	22 875,22	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 302 - Vodovodní přípojky**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s.

Projektant:

IČ: 65968263

DIČ: CZ7053091243

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 577 679,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 577 679,36	21,00%	331 312,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 908 992,03**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 302 - Vodovodní přípojky**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 577 679,36**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 577 679,36

1 - Zemní práce	753 017,82
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	42 740,86
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	254 194,38
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	118 368,52
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	103 422,69
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	221 622,32
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	12 669,05
4 - Vodorovné konstrukce	43 619,08
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	43 619,08
8 - Trubní vedení	750 253,67
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	56 465,32
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	693 788,35
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 429,87
96 - Bourání konstrukcí	16 429,87
99 - Přesuny hmot a sutí	14 358,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 302 - Vodovodní přípojky**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 577 679,36**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 577 679,36

D 1 Zemní práce 753 017,82

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 42 740,86

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	87,48	3 499,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)

VV "odhad" 5\*8 40,000

VV Součet 40,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	5,000	48,23	241,15	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)

VV "odhad" 5 5,000

VV Součet 5,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	88,000	316,04	27 811,52	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV "křížení s potrubím do DN 200"

VV "P1" 0 0,000

VV "P2" 4\*0,8 3,200

VV "P3" 4\*0,8 3,200

VV "P4" 0 0,000

VV "P5" 4\*0,8 3,200

VV "P6" 4\*0,8 3,200

VV "P7" 4\*0,8 3,200

VV "P8" 4\*0,8 3,200

VV "P9" 4\*0,8 3,200

VV "P10" 4\*0,8 3,200

VV "P11" 0 0,000

VV "P12" 4\*0,8 3,200

VV "P13" 4\*0,8 3,200

VV "P14" 4\*0,8 3,200

VV "P15" 4\*0,8 3,200

VV "P16" 0 0,000

VV "P17" 4\*0,8 3,200

VV "P18" 4\*0,8 3,200

VV "P19" 4\*0,8 3,200

VV "P20" 4\*0,8 3,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P21"3*0,8		2,400			
VV			"P22"3*0,8		2,400			
VV			"P23"4*0,8		3,200			
VV			"P24"3*0,8		2,400			
VV			"P25"2*0,8		1,600			
VV			"P26"0		0,000			
VV			"P27"3*0,8		2,400			
VV			"P28"3*0,8		2,400			
VV			"P29"0*0,8		0,000			
VV			"P30"0		0,000			
VV			"P31"3*0,8		2,400			
VV			"P32"0		0,000			
VV			"P33"4*0,8		3,200			
VV			"P34"4*0,8		3,200			
VV			"P35"4*0,8		3,200			
VV			"P36"4*0,8		3,200			
VV			"P37"1*0,8		0,800			
VV			"P38"0		0,000			
VV			"P39"1*0,8		0,800			
VV			"P40"4*0,8		3,200			
VV			Součet		88,000			

4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	36,600	305,71	11 188,99	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421)

VV			"křížení s kabely"					
VV			"P1"2*1,0		2,000			
VV			"P2"1*0,8		0,800			
VV			"P3"1*0,8		0,800			
VV			"P4"1*1,0		1,000			
VV			"P5"1*0,8		0,800			
VV			"P6"1*0,8		0,800			
VV			"P7"1*0,8		0,800			
VV			"P8"1*0,8		0,800			
VV			"P9"1*0,8		0,800			
VV			"P10"1*0,8		0,800			
VV			"P11"1*0,8		0,800			
VV			"P12"1*0,8		0,800			
VV			"P13"1*0,8		0,800			
VV			"P14"1*0,8		0,800			
VV			"P15"1*0,8		0,800			
VV			"P16"1*0,8		0,800			
VV			"P17"1*0,8		0,800			
VV			"P18"1*0,8		0,800			
VV			"P19"1*0,8		0,800			
VV			"P20"1*0,8		0,800			
VV			"P21"2*0,8		1,600			
VV			"P22"2*0,8		1,600			
VV			"P23"1*0,8		0,800			
VV			"P24"2*0,8		1,600			
VV			"P25"2*0,8		1,600			
VV			"P26"1*0,8		0,800			
VV			"P27"0		0,000			
VV			"P28"0		0,000			
VV			"P29"1*0,8		0,800			
VV			"P30"1*0,8		0,800			
VV			"P31"0		0,000			
VV			"P32"1*0,8		0,800			
VV			"P33"2*0,8		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P34"2*0,8		1,600			
VV			"P35"2*0,8		1,600			
VV			"P36"2*0,8		1,600			
VV			"P37"0		0,000			
VV			"P38"1*0,8		0,800			
VV			"P39"1*0,8		0,800			
VV			"P40"1*0,8		0,800			
VV			Součet		36,600			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				254 194,38	
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	130,830	563,91	73 776,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101</a>					
VV			"potrubí" 88,00*0,7*1,5		92,400			
VV			"kabely" 36,60*0,7*1,5		38,430			
VV			Součet		130,830			
6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	151,114	507,11	76 631,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204</a>					
VV			"výkop rýh"					
VV			"P1"1,0*0,75*5,0+1,0*(1,50+1,0)*0,5*(20,0-5,0)		22,500			
VV			"P2"0,8*0,77*1,5+0,8*(1,52+1,0)*0,5*(7,8-1,5)		7,274			
VV			"P3"0,8*0,76*1,5+0,8*(1,53+1,0)*0,5*(9,4-1,5)		8,907			
VV			"P4"1,0*0,76*6,0+1,0*(1,51+1,0)*0,5*(9,4-6,0)		8,827			
VV			"P5"0,8*0,77*1,0+0,8*(1,52+1,0)*0,5*(11,4-1,0)		11,099			
VV			"P6"0,8*0,77*1,0+0,8*(1,52+1,0)*0,5*(10,0-1,0)		9,688			
VV			"P7"0,8*0,73*1,0+0,8*(1,48+1,0)*0,5*(9,2-1,0)		8,718			
VV			"P8"0,8*0,70*1,0+0,8*(1,45+1,0)*0,5*(8,7-1,0)		8,106			
VV			"P9"0,8*0,72*1,0+0,8*(1,47+1,0)*0,5*(5,6-1,0)		5,121			
VV			"P10"0,8*0,75*1,0+0,8*(1,50+1,0)*0,5*(4,1-1,0)		3,700			
VV			"P11"0,8*0,71*1,0+0,8*(1,46+1,0)*0,5*(7,1-1,0)		6,570			
VV			"P12"0,8*0,71*1,0+0,8*(1,46+1,0)*0,5*(4,1-1,0)		3,618			
VV			"P13"0,8*0,70*1,0+0,8*(1,45+1,0)*0,5*(4,4-1,0)		3,892			
VV			"P14"0,8*0,69*1,0+0,8*(1,44+1,0)*0,5*(6,4-1,0)		5,822			
VV			"P15"0,8*0,79*2,5+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(8,3-2,5)		7,473			
VV			"P16"0,8*0,79*5,0+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(6,1-5,0)		4,278			
VV			"P17"0,8*0,79*2,5+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(8,7-2,5)		7,879			
VV			"P18"0,8*0,75*1,5+0,8*(1,50+1,0)*0,5*(9,6-1,5)		9,000			
VV			"P19"0,8*0,77*1,5+0,8*(1,52+1,0)*0,5*(9,7-1,5)		9,190			
VV			"P20"0,8*0,79*1,0+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(12,1-1,0)		11,910			
VV			"P21"0,8*0,79*5,0+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(14,5-5,0)		12,812			
VV			"P22"0,8*0,79*5,0+0,8*(1,54+1,0)*0,5*(14,5-5,0)		12,812			
VV			"P23"0,8*0,78*1,0+0,8*(1,53+1,0)*0,5*(13,4-1,0)		13,173			
VV			"P24"0,8*0,80*5,5+0,8*(1,55+1,0)*0,5*(13,2-5,5)		11,374			
VV			"P25"0,8*0,70*19,9		11,144			
VV			"P26"0,8*0,51*8,0		3,264			
VV			"P27"0,8*0,54*1,0+0,8*(1,29+1,0)*0,5*(2,8-1,0)		2,081			
VV			"P28" 0,8*0,56*1,0+0,8*(1,31+1,0)*0,5*(2,2-1,0)		1,557			
VV			"P29"0,8*0,62*5,0+0,8*(1,37+1,0)*0,5*(6,6-5,0)		3,997			
VV			"P30"0,8*0,63*5,0+0,8*(1,38+1,0)*0,5*(6,3-5,0)		3,758			
VV			"P31"0,8*0,65*1,0+0,8*(1,40+1,0)*0,5*(2,3-1,0)		1,768			
VV			"P32"0,8*0,64*5,0+0,8*(1,39+1,0)*0,5*(8,0-5,0)		5,428			
VV			"P33"0,8*0,62*4,0+0,8*(1,37+1,0)*0,5*(9,5-4,0)		7,198			
VV			"P34"0,8*0,64*4,5+0,8*(1,39+1,0)*0,5*(9,1-4,5)		6,702			
VV			"P35"0,8*0,66*4,5+0,8*(1,41+1,0)*0,5*(8,0-4,5)		5,750			
VV			"P36"0,8*0,68*4,5+0,8*(1,43+1,0)*0,5*(9,3-4,5)		7,114			
VV			"P37"0,8*0,69*1,0+0,8*(1,74+1,0)*0,5*(2,2-1,0)		1,867			
VV			"P38"0,8*0,45*5,0+0,8*(1,50+1,0)*0,5*(7,0-1,0)		7,800			
VV			"P39"0,8*0,45*5,0+0,8*(1,66+1,0)*0,5*(13,1-5,0)		10,418			
VV			"P40"0,8*1,20*9,0		8,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		302,229			
	VV		"celkem 302,229 m3"					
	VV		"odpočet podílu výkopu v hor. tř.II sk.4" -302,229*0,5		-151,115			
	VV		Mezisoučet		-151,115			
	VV		Součet		151,114			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	151,114	686,81	103 786,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>					
	VV		"výkop rýh v hor. tř.II.sk.4" 151,1135		151,114			
	VV		Součet		151,114			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				118 368,52	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	549,682	138,40	76 075,99	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
	VV		"výkop rýh"					
	VV		"P1"2,0*(1,50+1,0)*0,5*(20,0-5,0)		37,500			
	VV		"P2"2*(1,52+1,0)*0,5*(7,8-1,5)		15,876			
	VV		"P3"2*(1,53+1,0)*0,5*(9,4-1,5)		19,987			
	VV		"P4"2*(1,51+1,0)*0,5*(9,4-6,0)		8,534			
	VV		"P5"2*(1,52+1,0)*0,5*(11,4-1,0)		26,208			
	VV		"P6"2*(1,52+1,0)*0,5*(10,0-1,0)		22,680			
	VV		"P7"2*(1,48+1,0)*0,5*(9,2-1,0)		20,336			
	VV		"P8"2*(1,45+1,0)*0,5*(8,7-1,0)		18,865			
	VV		"P9"2*(1,47+1,0)*0,5*(5,6-1,0)		11,362			
	VV		"P10"2*(1,50+1,0)*0,5*(4,1-1,0)		7,750			
	VV		"P11"2*(1,46+1,0)*0,5*(7,1-1,0)		15,006			
	VV		"P12"2*(1,46+1,0)*0,5*(4,1-1,0)		7,626			
	VV		"P13"2*(1,45+1,0)*0,5*(4,4-1,0)		8,330			
	VV		"P14"2*(1,44+1,0)*0,5*(6,4-1,0)		13,176			
	VV		"P15"2*(1,54+1,0)*0,5*(8,3-2,5)		14,732			
	VV		"P16"2*(1,54+1,0)*0,5*(6,1-5,0)		2,794			
	VV		"P17"2*(1,54+1,0)*0,5*(8,7-2,5)		15,748			
	VV		"P18"2*(1,50+1,0)*0,5*(9,6-1,5)		20,250			
	VV		"P19"2*(1,52+1,0)*0,5*(9,7-1,5)		20,664			
	VV		"P20"2*(1,54+1,0)*0,5*(12,1-1,0)		28,194			
	VV		"P21"2*(1,54+1,0)*0,5*(14,5-5,0)		24,130			
	VV		"P22"2*(1,54+1,0)*0,5*(14,5-5,0)		24,130			
	VV		"P23"2*(1,53+1,0)*0,5*(13,4-1,0)		31,372			
	VV		"P24"2*(1,55+1,0)*0,5*(13,2-5,5)		19,635			
	VV		"P25"0		0,000			
	VV		"P26"0		0,000			
	VV		"P27"2*(1,29+1,0)*0,5*(2,8-1,0)		4,122			
	VV		"P28"2*(1,31+1,0)*0,5*(2,2-1,0)		2,772			
	VV		"P29"2*(1,37+1,0)*0,5*(6,6-5,0)		3,792			
	VV		"P30"2*(1,38+1,0)*0,5*(6,3-5,0)		3,094			
	VV		"P31"2*(1,40+1,0)*0,5*(2,3-1,0)		3,120			
	VV		"P32"2*(1,39+1,0)*0,5*(8,0-5,0)		7,170			
	VV		"P33"2*(1,37+1,0)*0,5*(9,5-4,0)					
	VV		"P34"2*(1,39+1,0)*0,5*(9,1-4,5)		10,994			
	VV		"P35"2*(1,41+1,0)*0,5*(8,0-4,5)		8,435			
	VV		"P36"2*(1,43+1,0)*0,5*(9,3-4,5)		11,664			
	VV		"P37"2*(1,74+1,0)*0,5*(2,2-1,0)		3,288			
	VV		"P38"2*(1,50+1,0)*0,5*(7,0-1,0)		15,000			
	VV		"P39"2*(1,66+1,0)*0,5*(13,1-5,0)		21,546			
	VV		"P40"2*(1,20+1,0)*0,5*9,0		19,800			
	VV		Mezisoučet		549,682			
	VV		Součet		549,682			
9	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	549,682	76,94	42 292,53	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
	VV		"viz pol zřízení" 549,682		549,682			
	VV		Součet		549,682			
<b>D</b>	<b>16</b>		<b>Zemní práce - přemístění výkopku</b>				<b>103 422,69</b>	
10	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	62,861	307,78	19 347,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
	VV		"výkop tř.I sk. 3" 151,1135		151,114			
	VV		"zásyp" -176,506*0,5		-88,253			
	VV		Součet		62,861			
11	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 194,359	23,75	28 366,03	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
	VV		62,861*19		1 194,359			
	VV		Součet		1 194,359			
12	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	62,861	356,32	22 398,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>					
	VV		"výkop tř.II sk.4" 173,320		173,320			
	VV		"zásyp" -220,917*0,5		-110,459			
	VV		Součet		62,861			
13	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 194,359	27,89	33 310,67	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>					
	VV		62,861*19		1 194,359			
	VV		Součet		1 194,359			
<b>D</b>	<b>17</b>		<b>Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>				<b>221 622,32</b>	
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	209,956	303,64	63 751,04	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
	VV		2*62,861*1,67		209,956			
	VV		Součet		209,956			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	176,506	147,69	26 068,17	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
	VV		"výkop" 302,229		302,229			
	VV		"šp lože" -28,728		-28,728			
	VV		"obsyp" -96,097		-96,097			
	VV		"potrubí" -0,898		-0,898			
	VV		Součet		176,506			
16	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	96,097	572,17	54 983,82	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
	VV		"P1"20,2*1,0*0,39		7,878			
	VV		"P2"7,8*0,8*0,33		2,059			
	VV		"P3"9,4*0,8*0,33		2,482			
	VV		"P4"9,8*1,0*0,39		3,822			
	VV		"P5"11,4*0,8*0,33		3,010			
	VV		"P6"10,0*0,8*0,33		2,640			
	VV		"P7"9,2*0,8*0,33		2,429			
	VV		"P8"8,7*0,8*0,33		2,297			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P9"5,6*0,8*0,33		1,478			
VV			"P10"4,1*0,8*0,33		1,082			
VV			"P11"7,1*0,8*0,33		1,874			
VV			"P12"4,1*0,8*0,33		1,082			
VV			"P13"4,4*0,8*0,33		1,162			
VV			"P14"6,4*0,8*0,33		1,690			
VV			"P15"8,3*0,8*0,33		2,191			
VV			"P16"6,1*0,8*0,33		1,610			
VV			"P17"8,7*0,8*0,33		2,297			
VV			"P18"9,6*0,8*0,33		2,534			
VV			"P19"9,7*0,8*0,33		2,561			
VV			"P20"12,1*0,8*0,33		3,194			
VV			"P21"14,5*0,8*0,34		3,944			
VV			"P22"14,5*0,8*0,34		3,944			
VV			"P23"13,4*0,8*0,33		3,538			
VV			"P24"13,2*0,8*0,33		3,485			
VV			"P25"19,9*0,8*0,33		5,254			
VV			"P26"8,0*0,8*0,33		2,112			
VV			"P27"2,8*0,8*0,37		0,829			
VV			"P28"2,2*0,8*0,33		0,581			
VV			"P29"6,6*0,8*0,33		1,742			
VV			"P30"6,3*0,8*0,33		1,663			
VV			"P31"2,3*0,8*0,33		0,607			
VV			"P32"8,0*0,8*0,33		2,112			
VV			"P33"9,5*0,8*0,33		2,508			
VV			"P34"9,1*0,8*0,33		2,402			
VV			"P35"8,0*0,8*0,33		2,112			
VV			"P36"9,3*0,8*0,33		2,455			
VV			"P37"2,2*0,8*0,33		0,581			
VV			"P38"7,0*0,8*0,33		1,848			
VV			"P39"13,1*0,8*0,33		3,458			
VV			"P40"9,0*0,8*0,34		2,448			
VV			Mezisoučet		96,995			
VV			"potrubí"					
VV			-3,14*0,045*0,145*(20,2+9,8)		-0,615			
VV			-3,14*0,0315*0,0315*2,8		-0,009			
VV			-3,14*0,02*0,02*(14,5+14,5+9,0)		-0,048			
VV			-3,14*0,016*0,016*(351,6-30,0-2,8-38,0)		-0,226			
VV			Mezisoučet		-0,898			
VV			Součet		96,097			
17	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	206,609	371,81	76 819,29	CS ÚRS 2021 02
VV			"obsyp" 96,097*2,15		206,609			
VV			Součet		206,609			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				12 669,05	
18	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	287,280	44,10	12 669,05	
VV			"P1"20,2*1,0		20,200			
VV			"P2"7,8*0,8		6,240			
VV			"P3"9,4*0,8		7,520			
VV			"P4"9,8*1,0		9,800			
VV			"P5"11,4*0,8		9,120			
VV			"P6"10,0*0,8		8,000			
VV			"P7"9,2*0,8		7,360			
VV			"P8"8,7*0,8		6,960			
VV			"P9"5,6*0,8		4,480			
VV			"P10"4,1*0,8		3,280			
VV			"P11"7,1*0,8		5,680			
VV			"P12"4,1*0,8		3,280			
VV			"P13"4,4*0,8		3,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P14"6,4*0,8			5,120		
VV			"P15"8,3*0,8			6,640		
VV			"P16"6,1*0,8			4,880		
VV			"P17"8,7*0,8			6,960		
VV			"P18"9,6*0,8			7,680		
VV			"P19"9,7*0,8			7,760		
VV			"P20"12,1*0,8			9,680		
VV			"P21"14,5*0,8			11,600		
VV			"P22"14,5*0,8			11,600		
VV			"P23"13,4*0,8			10,720		
VV			"P24"13,2*0,8			10,560		
VV			"P25"19,9*0,8			15,920		
VV			"P26"8,0*0,8			6,400		
VV			"P27"2,8*0,8			2,240		
VV			"P28"2,2*0,8			1,760		
VV			"P29"6,6*0,8			5,280		
VV			"P30"6,3*0,8			5,040		
VV			"P31"2,3*0,8			1,840		
VV			"P32"8,0*0,8			6,400		
VV			"P33"9,5*0,8			7,600		
VV			"P34"9,1*0,8			7,280		
VV			"P35"8,0*0,8			6,400		
VV			"P36"9,3*0,8			7,440		
VV			"P37"2,2*0,8			1,760		
VV			"P38"7,0*0,8			5,600		
VV			"P39"13,1*0,8			10,480		
VV			"P40"9,0*0,8			7,200		
VV			Součet			287,280		
D	4		Vodorovné konstrukce				43 619,08	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				43 619,08	
19	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	28,728	1 476,91	42 428,67	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/451572111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111)

VV			"P1"20,2*1,0*0,1			2,020		
VV			"P2"7,8*0,8*0,1			0,624		
VV			"P3"9,4*0,8*0,1			0,752		
VV			"P4"9,8*1,0*0,1			0,980		
VV			"P5"11,4*0,8*0,1			0,912		
VV			"P6"10,0*0,8*0,1			0,800		
VV			"P7"9,2*0,8*0,1			0,736		
VV			"P8"8,7*0,8*0,1			0,696		
VV			"P9"5,6*0,8*0,1			0,448		
VV			"P10"4,1*0,8*0,1			0,328		
VV			"P11"7,1*0,8*0,1			0,568		
VV			"P12"4,1*0,8*0,1			0,328		
VV			"P13"4,4*0,8*0,1			0,352		
VV			"P14"6,4*0,8*0,1			0,512		
VV			"P15"8,3*0,8*0,1			0,664		
VV			"P16"6,1*0,8*0,1			0,488		
VV			"P17"8,7*0,8*0,1			0,696		
VV			"P18"9,6*0,8*0,1			0,768		
VV			"P19"9,7*0,8*0,1			0,776		
VV			"P20"12,1*0,8*0,1			0,968		
VV			"P21"14,5*0,8*0,1			1,160		
VV			"P22"14,5*0,8*0,1			1,160		
VV			"P23"13,4*0,8*0,1			1,072		
VV			"P24"13,2*0,8*0,1			1,056		
VV			"P25"19,9*0,8*0,1			1,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P26"8,0*0,8*0,1		0,640			
VV			"P27"2,8*0,8*0,1		0,224			
VV			"P28"2,2*0,8*0,1		0,176			
VV			"P29"6,6*0,8*0,1		0,528			
VV			"P30"6,3*0,8*0,1		0,504			
VV			"P31"2,3*0,8*0,1		0,184			
VV			"P32"8,0*0,8*0,1		0,640			
VV			"P33"9,5*0,8*0,1		0,760			
VV			"P34"9,1*0,8*0,1		0,728			
VV			"P35"8,0*0,8*0,1		0,640			
VV			"P36"9,3*0,8*0,1		0,744			
VV			"P37"2,2*0,8*0,1		0,176			
VV			"P38"7,0*0,8*0,1		0,560			
VV			"P39"13,1*0,8*0,1		1,048			
VV			"P40"9,0*0,8*0,1		0,720			
VV			Součet		28,728			
20	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,150	3 243,00	486,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313131</a>					
		VV	" lomy, odbočení, křížení, napojení					
		VV	"P1" 0,5*0,5*0,3*1		0,075			
		VV	"P4" 0,5*0,5*0,3*1		0,075			
		VV	Součet		0,150			
21	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	1,200	586,63	703,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101</a>					
		VV	"viz pol zřízení" 0,5*0,3*4*2		1,200			
		VV	Součet		1,200			
	D	8	Trubní vedení				750 253,67	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				56 465,32	
22	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	280,800	56,39	15 834,31	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871161141</a>					
		VV	"viz pol dodávky" 280,80		280,800			
		VV	Součet		280,800			
23	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	285,012	50,35	14 350,35	CS ÚRS 2021 02
VV			"P2"7,8		7,800			
VV			"P3"9,4		9,400			
VV			"P5"11,4		11,400			
VV			"P6"10,0		10,000			
VV			"P7"9,2		9,200			
VV			"P8"8,7		8,700			
VV			"P9"5,6		5,600			
VV			"P10"4,1		4,100			
VV			"P11"7,1		7,100			
VV			"P12"4,1		4,100			
VV			"P13"4,4		4,400			
VV			"P14"6,4		6,400			
VV			"P15"8,3		8,300			
VV			"P16"6,1		6,100			
VV			"P17"8,7		8,700			
VV			"P18"9,6		9,600			
VV			"P19"9,7		9,700			
VV			"P20"12,1		12,100			
VV			"P23"13,4		13,400			
VV			"P24"13,2		13,200			
VV			"P25"19,9		19,900			
VV			"P26"8,0		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P28"2,2		2,200			
VV			"P29"6,6		6,600			
VV			"P30"6,3		6,300			
VV			"P31"2,3		2,300			
VV			"P32"8,0		8,000			
VV			"P33"9,5		9,500			
VV			"P34"9,1		9,100			
VV			"P35"8,0		8,000			
VV			"P36"9,3		9,300			
VV			"P37"2,2		2,200			
VV			"P38"7,0		7,000			
VV			"P39"13,1		13,100			
VV			Součet		280,800			
VV			280,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		285,012			
24	K	871171141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	m	38,000	70,23	2 668,74	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871171141</a>					
VV			"viz pol dodávky" 38,0		38,000			
VV			Součet		38,000			
25	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	38,000	76,17	2 894,46	CS ÚRS 2021 02
VV			"P21"14,5		14,500			
VV			"P22"14,5		14,500			
VV			"P40"9,0		9,000			
VV			Součet		38,000			
26	K	871211141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	2,800	105,35	294,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211141</a>					
VV			"viz pol dodávky" 2,8		2,800			
VV			Součet		2,800			
27	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	2,842	178,16	506,33	CS ÚRS 2021 02
VV			"P27"2,8		2,800			
VV			Součet		2,800			
VV			2,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		2,842			
28	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	30,000	141,49	4 244,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871241141</a>					
VV			"viz pol dodávky" 30,0		30,000			
VV			Součet		30,000			
29	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	30,000	335,66	10 069,80	CS ÚRS 2020 01
VV			"P1"20,2		20,200			
VV			"P4"9,8		9,800			
VV			Součet		30,000			
30	M	28653135	nákružek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	2,000	326,62	653,24	CS ÚRS 2021 02
VV			"P1" 1		1,000			
VV			"P4" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
31	M	28654368	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	720,38	1 440,76	CS ÚRS 2021 02
VV			"P1" 1		1,000			
VV			"P4" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
32	M	R30208901	Šrouby,podložky,matice,těsnění pro přírubové spoje dle specifikace oddílu 008 Trubní vedení (jedná se o DN 80 - 6 ks přírubových spojení) a nátěry kompletační.	kpl	1,000	3 507,65	3 507,65	
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

D 89 Trubní vedení - ostatní konstrukce

693 788,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	891181112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 40	kus	37,000	865,49	32 023,13	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181112</a>					
	VV		"Š 1 - viz pol dodávky" 34		34,000			
	VV		"Š 10 - viz pol dodávky" 3		3,000			
	VV		Součet		37,000			
34	M	HWL.250000100 016	ŠOUPÁTKO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY VNI-VNI 1"-1"	kus	34,000	4 864,50	165 393,00	
	VV		"P2"1		1,000			
	VV		"P3"1		1,000			
	VV		"P5"1		1,000			
	VV		"P6"1		1,000			
	VV		"P7"1		1,000			
	VV		"P8"1		1,000			
	VV		"P9"1		1,000			
	VV		"P10"1		1,000			
	VV		"P11"1		1,000			
	VV		"P12"1		1,000			
	VV		"P13"1		1,000			
	VV		"P14"1		1,000			
	VV		"P15"1		1,000			
	VV		"P16"1		1,000			
	VV		"P17"1		1,000			
	VV		"P18"1		1,000			
	VV		"P19"1		1,000			
	VV		"P20"1		1,000			
	VV		"P23"1		1,000			
	VV		"P24"1		1,000			
	VV		"P25"1		1,000			
	VV		"P26"1		1,000			
	VV		"P28"1		1,000			
	VV		"P29"1		1,000			
	VV		"P30"1		1,000			
	VV		"P31"1		1,000			
	VV		"P32"1		1,000			
	VV		"P33"1		1,000			
	VV		"P34"1		1,000			
	VV		"P35"1		1,000			
	VV		"P36"1		1,000			
	VV		"P37"1		1,000			
	VV		"P38"1		1,000			
	VV		"P39"1		1,000			
	VV		Součet		34,000			
35	M	42221300	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 40x140mm	kus	3,000	8 084,26	24 252,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		"P21" 1		1,000			
	VV		"P22" 1		1,000			
	VV		"P40" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
36	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50	kus	1,000	898,54	898,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112</a>					
	VV		"viz pol dodávky" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	M	42221301	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 50x150mm	kus	1,000	6 012,20	6 012,20	CS ÚRS 2021 02
	VV		"P27" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
38	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	2,000	1 621,50	3 243,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891241112</a>					
			VV "Š80 - viz pol dodávky" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
39	M	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	2,000	6 412,41	12 824,82	CS ÚRS 2021 02
			VV "P1" 1		1,000			
			VV "P4" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
40	M	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	38,000	3 254,62	123 675,56	CS ÚRS 2021 02
			VV "Š 32" 34		34,000			
			VV "Š 40" 3		3,000			
			VV "Š 63" 1		1,000			
			VV Součet		38,000			
41	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5m	kus	2,000	3 254,62	6 509,24	CS ÚRS 2021 02
			VV "Š 90" 2		2,000			
			VV Součet		2,000			
42	K	891269111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 100	kus	38,000	1 218,71	46 310,98	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891269111</a>					
			VV "přípojky P2,3,5 - 40" 38		38,000			
			VV Součet		38,000			
43	M	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	38,000	3 217,18	122 252,84	CS ÚRS 2021 02
			VV "přípojky P2,3,5 - 40" 38		38,000			
			VV Součet		38,000			
44	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	321,600	28,40	9 133,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892233122</a>					
			VV "potrubí PE 32" 280,8		280,800			
			VV "potrubí PE 40" 38,0		38,000			
			VV "potrubí PE 63" 2,8		2,800			
			VV Součet		321,600			
45	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	351,600	19,93	7 007,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892241111</a>					
			VV "potrubí PE 32" 280,8		280,800			
			VV "potrubí PE 40" 38,0		38,000			
			VV "potrubí PE 63" 2,8		2,800			
			VV "potrubí PE 90" 30,0		30,000			
			VV Součet		351,600			
46	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	30,000	38,32	1 149,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892273122</a>					
			VV "potrubí PE 90" 30,0		30,000			
			VV Součet		30,000			
47	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	7 735,69	15 471,38	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a>					
			VV "P1" 1		1,000			
			VV "P4" 1		1,000			
			VV Součet		2,000			
48	K	899273192.1	Laboratorní rozbor vody	kpl	1,000	9 682,52	9 682,52	
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
49	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	40,000	529,83	21 193,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899401112</a>					
			VV "viz pol dodávky" 40		40,000			
			VV Součet		40,000			
50	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	40,000	645,50	25 820,00	CS ÚRS 2021 02
			VV "Š 1" 34		34,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Š 40" 3		3,000			
	VV		"Š 50" 1		1,000			
	VV		"Š 80" 2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
51	M	HWL.34810000000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	40,000	224,63	8 985,20	
	VV		"Š 1" 34		34,000			
	VV		"Š 40" 3		3,000			
	VV		"Š 50" 1		1,000			
	VV		"Š 80" 2		2,000			
	VV		Součet		40,000			
52	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	15,000	361,48	5 422,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899712111</a>					
	VV		"Odbočení šoupata, hydranty - odhad"					
	VV		"řad A" 12		12,000			
	VV		"řad A1" 1		1,000			
	VV		"řad A4" 1		1,000			
	VV		"řad B" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
53	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	351,600	41,31	14 524,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899721111</a>					
	VV		"potrubí PE 32" 280,8		280,800			
	VV		"potrubí PE 40" 38,0		38,000			
	VV		"potrubí PE 63" 2,8		2,800			
	VV		"potrubí PE 90" 30,0		30,000			
	VV		Součet		351,600			
54	K	899721119.1	Revize/proměření signalizačního vodiče na potrubí PVC	kpl	1,000	5 901,17	5 901,17	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
55	M	31942666	vsuvka mosaz 1"x1"	kus	34,000	92,56	3 147,04	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz Š 32 " 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
56	M	31942667	vsuvka mosaz 5/4"x5/4"	kus	3,000	149,76	449,28	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vi Š40" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	31942669	vsuvka mosaz 2"x2"	kus	1,000	331,79	331,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz Š 63" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	M	319424950	spojení bezzávitové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 32x1"	kus	34,000	382,14	12 992,76	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz Š 32 " 34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
59	M	31942497	spojení bezzávitové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 40x1 1/4"	kus	3,000	584,82	1 754,46	CS ÚRS 2021 02
	VV		"vi Š40" 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
60	M	31942500	spojení bezzávitové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 63x2"	kus	1,000	1 072,82	1 072,82	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz Š 63" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	351,600	18,07	6 353,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		"potrubí PE 32" 280,8		280,800			
	VV		"potrubí PE 40" 38,0		38,000			
	VV		"potrubí PE 63" 2,8		2,800			
	VV		"potrubí PE 90" 30,0		30,000			
	VV		Součet		351,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				16 429,87	
D	96		Bourání konstrukcí				16 429,87	
64	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN do 150	m	30,000	151,82	4 554,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850311811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/850311811</a>					
			P Poznámka k položce: Vybourání kanalizačního potrubí BE DN 500 vč. bet lože a sedla kompletně v místech nově budované kanalizace. Délka je stanovena orientačně dle zákresu v PD - nutno upřesnit po vytyčení trasy a dispozic investora.					
			VV "P1 - Li 80" 20,20		20,200			
			VV "P4 - Li 80" 9,80		9,800			
			VV Součet		30,000			
62	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm	m	318,800	36,77	11 722,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871211811</a>					
			VV "potrubí PE 32" 280,8		280,800			
			VV "potrubí PE 40" 38,0		38,000			
			VV Součet		318,800			
63	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	2,800	54,64	152,99	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871251811</a>					
			VV "potrubí PE 63" 2,8		2,800			
			VV Součet		2,800			
D	99		Přesuny hmot a sutí				14 358,92	
67	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,230	2 499,38	574,86	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
			VV "sůť PE" 0,007+0,223		0,230			
			VV Součet		0,230			
65	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,550	55,05	85,33	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
66	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	43,540	14,98	652,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
			VV 1,555*28		43,540			
			VV Součet		43,540			
68	K	997223890	Poplatek za uložení na skládce kovového odpadu (do výkupu)	t	1,320	0,10	0,13	
			VV "sůť Li" 1,320		1,320			
			VV Součet		1,320			
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,917	1 094,77	13 046,37	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 303 - Kanalizace dešťová**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 416 914,17**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 416 914,17  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
927 551,98  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 344 466,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 303 - Kanalizace dešťová**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 416 914,17**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 416 914,17

1 - Zemní práce	1 527 428,84
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	7 760,82
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	459 099,20
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	65 648,17
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	190 346,50
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	785 935,60
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	18 642,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	29 993,66
32 - Konstrukce přehrad a opěrné zdi	3 979,44
35 - Stoky	26 014,22
4 - Vodorovné konstrukce	103 322,65
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	103 322,65
8 - Trubní vedení	2 751 399,53
81 - Potrubí z trub betonových	1 415,59
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	2 114 414,40
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	635 569,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 676,24
96 - Bourání konstrukcí	1 676,24
99 - Přesuny hmot a sutí	3 089,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 303 - Kanalizace dešťová**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 416 914,17**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 416 914,17

D 1 Zemní práce 1 527 428,84

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 7 760,82

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	26,400	47,70	1 259,28	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)

VV "odhad" 5\*8 40,000

VV Součet 40,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,300	63,60	209,88	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)

VV "odhad" 5 5,000

VV Součet 5,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	37,356	126,03	4 707,98	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV "řad D" 1,400

VV "km 0,00992 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,05075 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,09409 - STL plyvovod" 1,4 1,400

VV "km 0,11528 - přípojka SK" 1,4 1,400

VV "km 0,11583 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,12891 - STL plynovod" 1,4 1,400

VV "km 0,12956 - vodovod DN 100" 1,4 1,400

VV "km 0,13720 - Kanalizace DN 200" 1,4 1,400

VV "km 0,18542 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,18633 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,22361 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,34393 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,39172 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,41517 - vodovod DN 100" 1,4 1,400

VV "km 0,43267 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,43287 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,45281 - přípojka vodovodu" 1,4 1,400

VV "km 0,46022 - vodovod" 1,4 1,400

VV "km 0,46281 - vodovod" 1,4 1,400

VV "km 0,47476 - STL plynovod" 1,4 1,400

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"km 0,47689 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,49224 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,51379 - kanalizace st." 1,4		1,400			
VV			"km 0,51833 - vodovod DN 80" 1,4		1,400			
VV			"km 0,51939 - STL plynovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,52904 - STL plynovod" 1,4		1,400			
VV			"km 0,53196 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,56804 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,57543 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,58189 - kanalizace" 1,4		1,400			
VV			"km 0,58651 - přípojka vodovodu" 1,4		1,400			
VV			"km 0,60792 - STL plynovod" 1,2		1,200			
VV			"km 0,63904 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,71781 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,74212 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,76821 - STL plynovod" 1,2		1,200			
VV			"km 0,7781 - kanalizace st." 1,2		1,200			
VV			"km 0,78791 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,80901 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,81177 - přípojka vodovodu" 1,2		1,200			
VV			"km 0,81551 - vodovod DN 100" 1,2		1,200			
VV			"km 0,83581 - kanalizace st " 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		56,600			
VV			"řad D1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		56,600			

4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	15,708	100,82	1 583,68	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421)

VV			"řad D"					
VV			"km 0,12176 - kabel VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,12447 - kabel sdělovací VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,12483 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,13068 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,13898 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,18791 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,20497 - kabel NN3x VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,42441 - kabel sdělovací" 1,4		1,400			
VV			"km 0,46620 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,50395 - kabel NN" 1,4		1,400			
VV			"km 0,53635 - kabel VO" 1,4		1,400			
VV			"km 0,62628 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,62694 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,70179 - kabel VO" 1,2		1,200			
VV			"km 0,78406 - kabel VO" 1,2		1,200			
VV			"km 0,78443 - kabel NN" 1,2		1,200			
VV			"km 0,84427 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		22,600			
VV			"řad B "					
VV			"km 0,00098 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
VV			Mezisoučet		1,200			
VV			Součet		23,800			

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 459 099,20

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	122,453	152,65	18 692,45	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"potrubí do DN 200" 56,00*1,55*1,5		130,200			
	VV		"kabely" 23,80*1,55*1,5		55,335			
	VV		Součet		185,535			
6	K	132251256	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	706,550	305,30	215 709,72	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251256</a>					
	VV		"řad D"					
	VV		"km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48		12,100			
	VV		"km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 1,4*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)		14,523			
	VV		"km 0,00587 - 0,00884 HTU kom " 1,4*(1,98+1,55)*0,5*(8,84-5,87)		7,339			
	VV		"km 0,00884 - 0,01806 HTU kom" 1,4*(1,55+1,55)*0,5*(18,06-8,84)		20,007			
	VV		"km 0,01806 - 0,03184 HTU kom" 1,4*(1,55+1,58)*0,5*(31,84-18,06)		30,192			
	VV		"km 0,03184 - 0,05469 HTU kom" 1,4*(1,58+1,58)*0,5*(54,69-31,84)		50,544			
	VV		"km 0,05469 - 0,06462 HTU kom" 1,4*(1,58+1,54)*0,5*(64,52-54,69)		21,469			
	VV		"km 0,06462 - 0,06785 HTU kom" 1,4*(1,54+1,54)*0,5*(67,85-64,52)		7,179			
	VV		"km 0,06785 - 0,07751 HTU kom" 1,4*(1,54+1,57)*0,5*(77,51-67,85)		21,030			
	VV		"km 0,07751 - 0,08587 HTU kom" 1,4*(1,57+1,55)*0,5*(85,87-77,51)		18,258			
	VV		"km 0,08587 - 0,10684 HTU kom" 1,4*(1,55+1,55)*0,5*(106,84-85,87)		45,505			
	VV		"km 0,10684 - 0,11261 HTU kom" 1,4*(1,55+1,52)*0,5*(112,61-106,84)		12,400			
	VV		"km 0,11261 - 0,11770 HTU kom" 1,4*(1,52+1,54)*0,5*(117,70-112,61)		10,903			
	VV		"km 0,11770 - 0,14845 HTU kom" 1,4*(1,54+1,54)*0,5*(148,45-117,70)		66,297			
	VV		"km 0,14845 - 0,15345 HTU kom" 1,4*(1,54+1,58)*0,5*(153,45-148,45)		10,920			
	VV		"km 0,15345 - 0,15982 HTU kom" 1,4*(1,58+1,55)*0,5*(159,82-153,45)		13,957			
	VV		"km 0,15982 - 0,18542 HTU kom" 1,4*(1,55+1,59)*0,5*(185,42-159,82)		56,269			
	VV		"km 0,18542 - 0,18902 HTU kom" 1,4*(1,59+1,58)*0,5*(189,02-185,42)		7,988			
	VV		"km 0,18902 - 0,19863 HTU kom" 1,4*(1,58+1,55)*0,5*(198,63-189,02)		21,056			
	VV		"km 0,19863 - 0,21457 HTU kom" 1,4*(1,55+1,57)*0,5*(214,50-198,63)		34,660			
	VV		"km 0,21457 - 0,22673 HTU kom" 1,4*(1,57+1,55)*0,5*(226,73-214,50)		26,710			
	VV		"km 0,22673 - 0,24341 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(243,41-226,73)		35,962			
	VV		"km 0,24341 - 0,26950 HTU kom" 1,4*(1,53+1,50)*0,5*(269,05-243,41)		54,382			
	VV		"km 0,26950 - 0,27630 HTU kom" 1,4*(1,50+1,55)*0,5*(276,30-269,50)		14,518			
	VV		"km 0,27630 - 0,28244 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(282,44-276,30)		13,238			
	VV		"km 0,28244 - 0,28984 HTU kom" 1,4*(1,53+1,57)*0,5*(289,84-282,44)		16,058			
	VV		"km 0,28984 - 0,30082 HTU kom" 1,4*(1,57+1,63)*0,5*(300,82-289,84)		24,595			
	VV		"km 0,30082 - 0,30922 HTU kom" 1,4*(1,63+1,61)*0,5*(309,22-300,82)		19,051			
	VV		"km 0,30922 - 0,32103 HTU kom" 1,4*(1,61+1,59)*0,5*(321,03-309,22)		26,454			
	VV		"km 0,32103 - 0,32643 HTU kom" 1,4*(1,59+1,55)*0,5*(326,43-321,03)		11,869			
	VV		"km 0,32643 - 0,34868 HTU kom" 1,4*(1,55+1,53)*0,5*(348,68-326,43)		47,971			
	VV		"km 0,34868 - 0,36017 HTU kom" 1,4*(1,53+1,51)*0,5*(360,17-348,68)		24,451			
	VV		"km 0,36017 - 0,37167 HTU kom" 1,4*(1,51+1,54)*0,5*(371,67-360,17)		24,553			
	VV		"km 0,37167 - 0,37629 HTU kom" 1,4*(1,54+1,55)*0,5*(379,29-371,67)		16,482			
	VV		"km 0,37629 - 0,38321 HTU kom" 1,4*(1,55+1,79)*0,5*(383,21-379,29)		9,165			
	VV		"km 0,38321 - 0,38950 HTU kom" 1,4*(1,79+2,00)*0,5*(389,50-383,21)		16,687			
	VV		"km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 1,4*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)		13,337			
	VV		"km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 1,4*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)		18,554			
	VV		"km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 1,4*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)		23,242			
	VV		"km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 1,4*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)		45,322			
	VV		"km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 1,4*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)		53,548			
	VV		"km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 1,4*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)		5,642			
	VV		"km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 1,4*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)		62,280			
	VV		"km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 1,4*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)		36,024			
	VV		"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 1,4*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)		16,621			
	VV		"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 1,4*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)		15,334			
	VV		"km 0,46820 - 0,47689 HTU kom" 1,4*(2,00+1,83)*0,5*(476,89-468,20)		23,298			
	VV		"km 0,47689 - 0,49754 HTU kom" 1,4*(1,83+1,26)*0,5*(497,54-476,89)		44,666			
	VV		"km 0,49754 - 0,50686 HTU kom" 1,4*(1,26+1,11)*0,5*(506,86-497,54)		15,462			
	VV		"km 0,50686 - 0,51269 HTU kom" 1,4*(1,11+1,05)*0,5*(512,69-506,86)		8,815			
	VV		"km 0,51269 - 0,52586 HTU kom" 1,4*(1,05+1,01)*0,5*(525,86-512,69)		18,991			
	VV		"km 0,52586 - 0,54340 HTU kom" 1,4*(1,01+1,10)*0,5*(543,40-525,86)		25,907			
	VV		"km 0,54340 - 0,55040 HTU kom" 1,4*(1,10+1,14)*0,5*(550,40-543,40)		10,976			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,55040 - 0,55980 HTU kom" 1,4*(1,14+1,22)*0,5*(559,80-550,40)		15,529			
VV			"km 0,55980 - 0,57543 HTU kom" 1,4*(1,22+1,40)*0,5*(575,43-559,80)		28,665			
VV			"km 0,57543 - 0,58189 HTU kom" 1,4*(1,40+1,47)*0,5*(581,89-575,43)		12,978			
VV			"km 0,58189 - 0,58787 HTU kom" 1,4*(1,47+1,55)*0,5*(587,87-581,89)		12,642			
VV			"km 0,58787 - 0,60240 HTU kom" 1,2*(1,55+1,53)*0,5*(602,40-587,87)		26,851			
VV			"km 0,60240 - 0,60792 HTU kom" 1,2*(1,53+1,52)*0,5*(607,92-602,40)		10,102			
VV			"km 0,60792 - 0,61938 HTU kom" 1,2*(1,52+1,47)*0,5*(619,38-607,92)		20,559			
VV			"km 0,61938 - 0,62694 HTU kom" 1,2*(1,47+1,51)*0,5*(626,94-619,38)		13,517			
VV			"km 0,62694 - 0,63335 HTU kom" 1,2*(1,51+1,55)*0,5*(633,35-626,94)		11,769			
VV			"km 0,63335 - 0,65372 HTU kom" 1,2*(1,55+1,52)*0,5*(653,72-633,35)		37,522			
VV			"km 0,65372 - 0,66560 HTU kom" 1,2*(1,52+1,55)*0,5*(665,60-653,72)		21,883			
VV			"km 0,66560 - 0,68186 HTU kom" 1,2*(1,55+1,52)*0,5*(681,86-665,60)		29,951			
VV			"km 0,68186 - 0,69542 HTU kom" 1,2*(1,52+1,55)*0,5*(695,42-681,86)		24,978			
VV			"km 0,69542 - 0,70179 HTU kom" 1,2*(1,55+1,51)*0,5*(701,79-695,42)		11,695			
VV			"km 0,70179 - 0,71356 HTU kom" 1,2*(1,51+1,49)*0,5*(713,56-701,79)		21,186			
VV			"km 0,71356 - 0,73310 HTU kom" 1,2*(1,49+1,55)*0,5*(733,10-713,56)		35,641			
VV			"km 0,73310 - 0,75480 HTU kom" 1,2*(1,55+1,54)*0,5*(754,80-733,10)		40,232			
VV			"km 0,75480 - 0,76593 HTU kom" 1,2*(1,54+1,54)*0,5*(765,93-754,80)		20,568			
VV			"km 0,76593 - 0,77781 HTU kom" 1,2*(1,54+1,57)*0,5*(777,81-765,93)		22,168			
VV			"km 0,77781 - 0,79030 HTU kom" 1,2*(1,57+1,57)*0,5*(790,30-777,81)		23,531			
VV			"km 0,79030 - 0,80631 HTU kom" 1,2*(1,57+1,52)*0,5*(806,31-790,30)		29,683			
VV			"km 0,80631 - 0,81551 HTU kom" 1,2*(1,52+1,49)*0,5*(815,51-806,31)		16,615			
VV			"km 0,81551 - 0,83037 HTU kom" 1,2*(1,49+1,48)*0,5*(830,37-815,51)		26,481			
VV			"km 0,83037 - 0,84210 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(842,10-830,37)		21,325			
VV			"km 0,84210 - 0,85569 HTU kom" 1,2*(1,55+1,48)*0,5*(855,69-842,10)		24,707			
VV			"km 0,85569 - 0,87177 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(871,77-855,69)		29,233			
VV			"km 0,87177 - 0,88242 HTU kom" 1,2*(1,55+1,48)*0,5*(882,42-871,77)		19,362			
VV			"km 0,88242 - 0,89965 HTU kom" 1,2*(1,48+1,55)*0,5*(899,65-882,42)		31,324			
VV			"rozšíření pro šachty"					
VV			2*2,5*0,55*(3,54+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+2,77+2,24+1,05+1,0+1,10+1,55+17*0,25)		90,750			
VV			2*2,5*0,65*(1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+9*0,25)		52,650			
VV			"ZU - Š1 zeleň "					
VV			1,4*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)		23,644			
VV			1,4*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)		9,865			
VV			Mezisoučet		2 120,367			
VV			"řad D1"					
VV			"km 0,000 - 0,00209 HTU kom" 1,2*(1,55+1,56)*0,5*(2,09-0,00)		3,900			
VV			"km 0,00209 - 0,00520 HTU kom" 1,2*(1,56+1,58)*0,5*(5,20-2,09)		5,859			
VV			"km 0,00520 - 0,00783 HTU kom" 1,2*(1,58+1,58)*0,5*(7,83-5,20)		4,986			
VV			"rozšíření pro šachtu" 2*2,5*0,65*(1,58+0,25)		5,948			
VV			Mezisoučet		20,693			
VV			" celkem 2141,060 m3"					
VV			"odpočet výkop v hor. tř. II sk.4" -2141,060*0,5		-1 070,530			
VV			Součet		1 070,530			
7	K	132354206	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	706,550	318,02	224 697,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354206</a>					
		VV	"výkop rýh v hor. tř.II. sk.4" 1070,530		1 070,530			
		VV	Součet		1 070,530			
		D 15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				65 648,17	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	1 639,893	23,59	38 685,08	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
		VV	"řad D"					
		VV	"ZU - Š1 zeleň "					
		VV	2*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)*0		0,000			
		VV	2*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)*0		0,000			
		VV	"km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48*0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 2*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)*0		0,000			
VV			"km 0,00587 - 0,00884 HTU kom " 2*(1,98+1,55)*0,5*(8,84-5,87)		10,484			
VV			"km 0,00884 - 0,01806 HTU kom" 2*(1,55+1,55)*0,5*(18,06-8,84)		28,582			
VV			"km 0,01806 - 0,03184 HTU kom" 2*(1,55+1,58)*0,5*(31,84-18,06)		43,131			
VV			"km 0,03184 - 0,05469 HTU kom" 2*(1,58+1,58)*0,5*(54,69-31,84)		72,206			
VV			"km 0,05469 - 0,06462 HTU kom" 2*(1,58+1,54)*0,5*(64,52-54,69)		30,670			
VV			"km 0,06462 - 0,06785 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(67,85-64,52)		10,256			
VV			"km 0,06785 - 0,07751 HTU kom" 2*(1,54+1,57)*0,5*(77,51-67,85)		30,043			
VV			"km 0,07751 - 0,08587 HTU kom" 2*(1,57+1,55)*0,5*(85,87-77,51)		26,083			
VV			"km 0,08587 - 0,10684 HTU kom" 2*(1,55+1,55)*0,5*(106,84-85,87)		65,007			
VV			"km 0,10684 - 0,11261 HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(112,61-106,84)		17,714			
VV			"km 0,11261 - 0,11770 HTU kom" 2*(1,52+1,54)*0,5*(117,70-112,61)		15,575			
VV			"km 0,11770 - 0,14845 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(148,45-117,70)		94,710			
VV			"km 0,14845 - 0,15345 HTU kom" 2*(1,54+1,58)*0,5*(153,45-148,45)		15,600			
VV			"km 0,15345 - 0,15982 HTU kom" 2*(1,58+1,55)*0,5*(159,82-153,45)		19,938			
VV			"km 0,15982 - 0,18542 HTU kom" 2*(1,55+1,59)*0,5*(185,42-159,82)		80,384			
VV			"km 0,18542 - 0,18902 HTU kom" 2*(1,59+1,58)*0,5*(189,02-185,42)		11,412			
VV			"km 0,18902 - 0,19863 HTU kom" 2*(1,58+1,55)*0,5*(198,63-189,02)		30,079			
VV			"km 0,19863 - 0,21457 HTU kom" 2*(1,55+1,57)*0,5*(214,50-198,63)		49,514			
VV			"km 0,21457 - 0,22673 HTU kom" 2*(1,57+1,55)*0,5*(226,73-214,50)		38,158			
VV			"km 0,22673 - 0,24341 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(243,41-226,73)		51,374			
VV			"km 0,24341 - 0,26950 HTU kom" 2*(1,53+1,50)*0,5*(269,05-243,41)		77,689			
VV			"km 0,26950 - 0,27630 HTU kom" 2*(1,50+1,55)*0,5*(276,30-269,50)		20,740			
VV			"km 0,27630 - 0,28244 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(282,44-276,30)		18,911			
VV			"km 0,28244 - 0,28984 HTU kom" 2*(1,53+1,57)*0,5*(289,84-282,44)		22,940			
VV			"km 0,28984 - 0,30082 HTU kom" 2*(1,57+1,63)*0,5*(300,82-289,84)		35,136			
VV			"km 0,30082 - 0,30922 HTU kom" 2*(1,63+1,61)*0,5*(309,22-300,82)		27,216			
VV			"km 0,30922 - 0,32103 HTU kom" 2*(1,61+1,59)*0,5*(321,03-309,22)		37,792			
VV			"km 0,32103 - 0,32643 HTU kom" 2*(1,59+1,55)*0,5*(326,43-321,03)		16,956			
VV			"km 0,32643 - 0,34868 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(348,68-326,43)		68,530			
VV			"km 0,34868 - 0,36017 HTU kom" 2*(1,53+1,51)*0,5*(360,17-348,68)		34,930			
VV			"km 0,36017 - 0,37167 HTU kom" 2*(1,51+1,54)*0,5*(371,67-360,17)		35,075			
VV			"km 0,37167 - 0,37629 HTU kom" 2*(1,54+1,55)*0,5*(379,29-371,67)		23,546			
VV			"km 0,37629 - 0,38321 HTU kom" 2*(1,55+1,79)*0,5*(383,21-379,29)		13,093			
VV			"km 0,38321 - 0,38950 HTU kom" 2*(1,79+2,00)*0,5*(389,50-383,21)		23,839			
VV			"km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 2*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)*0		0,000			
VV			"km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 2*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)*0		0,000			
VV			"km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 2*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)*0		0,000			
VV			"km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 2*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)*0		0,000			
VV			"km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 2*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)*0		0,000			
VV			"km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 2*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)*0		0,000			
VV			"km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 2*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)*0		0,000			
VV			"km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 2*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)*0		0,000			
VV			"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 2*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)*0		0,000			
VV			"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 2*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)*0		0,000			
VV			"km 0,46820 - 0,47689 HTU kom" 2*(2,00+1,83)*0,5*(476,89-468,20)		33,283			
VV			"km 0,47689 - 0,49754 HTU kom" 2*(1,83+1,26)*0,5*(497,54-476,89)		63,809			
VV			"km 0,49754 - 0,50686 HTU kom" 2*(1,26+1,11)*0,5*(506,86-497,54)		22,088			
VV			"km 0,50686 - 0,51269 HTU kom" 2*(1,11+1,05)*0,5*(512,69-506,86)		12,593			
VV			"km 0,51269 - 0,52586 HTU kom" 2*(1,05+1,01)*0,5*(525,86-512,69)		27,130			
VV			"km 0,52586 - 0,54340 HTU kom" 2*(1,01+1,10)*0,5*(543,40-525,86)		37,009			
VV			"km 0,54340 - 0,55040 HTU kom" 2*(1,10+1,14)*0,5*(550,40-543,40)		15,680			
VV			"km 0,55040 - 0,55980 HTU kom" 2*(1,14+1,22)*0,5*(559,80-550,40)		22,184			
VV			"km 0,55980 - 0,57543 HTU kom" 2*(1,22+1,40)*0,5*(575,43-559,80)		40,951			
VV			"km 0,57543 - 0,58189 HTU kom" 2*(1,40+1,47)*0,5*(581,89-575,43)		18,540			
VV			"km 0,58189 - 0,58787 HTU kom" 2*(1,47+1,55)*0,5*(587,87-581,89)		18,060			
VV			"km 0,58787 - 0,60240 HTU kom" 2*(1,55+1,53)*0,5*(602,40-587,87)		44,752			
VV			"km 0,60240 - 0,60792 HTU kom" 2*(1,53+1,52)*0,5*(607,92-602,40)		16,836			
VV			"km 0,60792 - 0,61938 HTU kom" 2*(1,52+1,47)*0,5*(619,38-607,92)		34,265			
VV			"km 0,61938 - 0,62694 HTU kom" 2*(1,47+1,51)*0,5*(626,94-619,38)		22,529			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"km 0,62694 - 0,63335 HTU kom" 2*(1,51+1,55)*0,5*(633,35-626,94)		19,615			
VV			"km 0,63335 - 0,65372 HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(653,72-633,35)		62,536			
VV			"km 0,65372 - 0,66560 HTU kom" 2*(1,52+1,55)*0,5*(665,60-653,72)		36,472			
VV			"km 0,66560 - 0,68186 HTU kom" 2*(1,55+1,52)*0,5*(681,86-665,60)		49,918			
VV			"km 0,68186 - 0,69542 HTU kom" 2*(1,52+1,55)*0,5*(695,42-681,86)		41,629			
VV			"km 0,69542 - 0,70179 HTU kom" 2*(1,55+1,51)*0,5*(701,79-695,42)		19,492			
VV			"km 0,70179 - 0,71356 HTU kom" 2*(1,51+1,49)*0,5*(713,56-701,79)		35,310			
VV			"km 0,71356 - 0,73310 HTU kom" 2*(1,49+1,55)*0,5*(733,10-713,56)		59,402			
VV			"km 0,73310 - 0,75480 HTU kom" 2*(1,55+1,54)*0,5*(754,80-733,10)		67,053			
VV			"km 0,75480 - 0,76593 HTU kom" 2*(1,54+1,54)*0,5*(765,93-754,80)		34,280			
VV			"km 0,76593 - 0,77781 HTU kom" 2*(1,54+1,57)*0,5*(777,81-765,93)		36,947			
VV			"km 0,77781 - 0,79030 HTU kom" 2*(1,57+1,57)*0,5*(790,30-777,81)		39,219			
VV			"km 0,79030 - 0,80631 HTU kom" 2*(1,57+1,52)*0,5*(806,31-790,30)		49,471			
VV			"km 0,80631 - 0,81551 HTU kom" 2*(1,52+1,49)*0,5*(815,51-806,31)		27,692			
VV			"km 0,81551 - 0,83037 HTU kom" 2*(1,49+1,48)*0,5*(830,37-815,51)		44,134			
VV			"km 0,83037 - 0,84210 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(842,10-830,37)		35,542			
VV			"km 0,84210 - 0,85569 HTU kom" 2*(1,55+1,48)*0,5*(855,69-842,10)		41,178			
VV			"km 0,85569 - 0,87177 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(871,77-855,69)		48,722			
VV			"km 0,87177 - 0,88242 HTU kom" 2*(1,55+1,48)*0,5*(882,42-871,77)		32,270			
VV			"km 0,88242 - 0,89965 HTU kom" 2*(1,48+1,55)*0,5*(899,65-882,42)		52,207			
VV			Mezisoučet		2 460,111			
VV			"řad D1"					
VV			"km 0,000 - 0,00209 HTU kom" 2*(1,55+1,56)*0,5*(2,09-0,00)		6,500			
VV			"km 0,00209 - 0,00520 HTU kom" 2*(1,56+1,58)*0,5*(5,20-2,09)		9,765			
VV			"km 0,00520 - 0,00783 HTU kom" 2*(1,58+1,58)*0,5*(7,83-5,20)		8,311			
VV			Mezisoučet		24,576			
VV			Součet		2 484,687			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	326,611	27,51	8 985,07	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102</a>					
VV			"řad D"					
VV			"ZU - Š1 zeleň "					
VV			2*(2,64+3,65)*0,5*(7,33-1,96)		33,777			
VV			2*(3,65+3,54)*0,5*(1,96-0,00)		14,092			
VV			"km 0,000 - 0,00248 Zeleň" 1,4*(3,54+3,43)*0,5*2,48		12,100			
VV			"km 0,00248 - 0,00587 HTU chodník" 2*(3,27+2,85)*0,5*(5,87-2,48)		20,747			
VV			"km 0,38950 - 0,39408 HTU kom" 2*(2,0+2,16)*0,5*(394,08-389,50)		19,053			
VV			"km 0,39408 - 0,39997 HTU kom" 2*(2,16+2,34)*0,5*(399,97-394,08)		26,505			
VV			"km 0,39997 - 0,40676 HTU kom" 2*(2,34+2,55)*0,5*(406,76-399,97)		33,203			
VV			"km 0,40676 - 0,41864 HTU kom" 2*(2,55+2,90)*0,5*(418,64-406,76)		64,746			
VV			"km 0,41864 - 0,43154 HTU kom" 2*(2,90+3,03)*0,5*(431,54-418,64)		76,497			
VV			"km 0,43154 - 0,43287 HTU kom" 2*(3,03+3,03)*0,5*(432,87-431,54)		8,060			
VV			"km 0,43287 - 0,44821 HTU kom" 2*(3,03+2,77)*0,5*(448,21-432,87)		88,972			
VV			"km 0,44821 - 0,45805 HTU kom" 2*(2,77+2,46)*0,5*(458,05-448,21)		51,463			
VV			"km 0,45805 - 0,46307 HTU kom" 2*(2,46+2,27)*0,5*(463,07-458,05)		23,745			
VV			"km 0,46307 - 0,46820 HTU kom" 2*(2,27+2,00)*0,5*(468,20-463,07)		21,905			
VV			Mezisoučet		494,865			
VV			"řad D1"					
VV			0		0,000			
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Součet		494,865			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	1 639,893	7,84	12 856,76	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
VV			"viz pol zřízení" 2484,687		2 484,687			
VV			Součet		2 484,687			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	326,611	15,68	5 121,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112</a>					
VV			"viz pol zřízení" 494,865		494,865			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Součet				494,865	
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				190 346,50	
12	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	329,342	172,13	56 689,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
		VV	"výkop" 2141,060*0,5		1 070,530			
		VV	"zásyp" -1143,053*0,5		-571,527			
		VV	Součet		499,003			
13	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 257,498	6,15	38 483,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
		VV	"odvoz" 499,003*19		9 481,057			
		VV	Součet		9 481,057			
14	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	329,342	172,13	56 689,64	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>					
		VV	"výkop" 2141,060*0,5		1 070,530			
		VV	"zásyp" -1143,053*0,5		-571,527			
		VV	Součet		499,003			
15	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 257,498	6,15	38 483,61	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>					
		VV	"odvoz" 499,003*19		9 481,057			
		VV	Součet		9 481,057			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				785 935,60	
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 100,002	184,43	202 873,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
		VV	"odvoz" 2*499,003*1,67		1 666,670			
		VV	Součet		1 666,670			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	754,415	190,81	143 949,93	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
		VV	"výkop" 2141,060		2 141,060			
		VV	"šp lože" -121,854		-121,854			
		VV	"obsyp" -717,076		-717,076			
		VV	Mezisoučet		1 302,130			
		VV	"potrubí"					
		VV	"potrubí" -3,14*0,2*0,2*(587,87+8,43)		-74,895			
		VV	"potrubí" -3,14*0,15*0,15*311,87		-22,034			
		VV	"potrubí" -3,14*0,15*0,15*7,83		-0,553			
		VV	Mezisoučet		-97,482			
		VV	"šachty"					
		VV	-3,14*0,62*0,62*(3,54+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+2,77+2,24+1,05+1,0+1,10+1,55+17*0,25)		-39,832			
		VV	-3,14*0,62*0,62*(1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+1,55+9*0,25)		-19,554			
		VV	-3,14*0,62*0,62*(1,58+0,25)		-2,209			
		VV	Mezisoučet		-61,595			
		VV	Součet		1 143,053			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	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	473,270	200,86	95 061,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
		VV	"řad D"					
		VV	"DN 400" 1,4*587,87*0,7+1,4*8,43*0,7		584,374			
		VV	"potrubí" -3,14*0,2*0,2*587,87-3,14*0,2*0,2*8,43		-74,895			
		VV	"DN 300" 1,2*0,6*311,87		224,546			
		VV	"potrubí" -3,14*0,15*0,15*311,87		-22,034			
		VV	Mezisoučet		711,991			
		VV	"řad D1"					
		VV	"DN 300" 1,2*7,83*0,6		5,638			
		VV	"potrubí" -3,14*0,15*0,15*7,83		-0,553			
		VV	Mezisoučet		5,085			
		VV	Součet		717,076			
19	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	1 017,531	338,12	344 051,29	CS ÚRS 2021 02
		VV	"obsyp" 717,076*2,15		1 541,713			
		VV	Součet		1 541,713			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				18 642,26	
20	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	804,239	23,18	18 642,26	
		VV	"řad D" 1,4*587,87+1,2*311,87+1,4*8,43		1 209,064			
		VV	"řad D1" 1,2*7,90		9,480			
		VV	Součet		1 218,544			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 993,66	
	D	32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi				3 979,44	
21	K	326214711	Montáž zdva z drátokamenných (gabionových) matic s vyplněním lomovým neupraveným kamenem na sucho (materiál ve specifikaci) ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě pozinkované	m3	0,802	4 918,10	3 944,32	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/326214711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/326214711</a>					
		VV	"opěrná zídka při vyústění sběrače D km -0,00843 - použit vybouraný materiál + doplnění -odhad"					
		VV	0,45*1,5*1,8		1,215			
		VV	Součet		1,215			
22	M	58380652	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	0,120	292,63	35,12	CS ÚRS 2021 02
		VV	"opěrná zídka při vyústění sběrače D km -0,00843 doplnění kamene - odhad 15%"					
		VV	0,45*1,5*1,8*0,15		0,182			
		VV	Součet		0,182			
	D	35	Stoky				26 014,22	
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	604,560	43,03	26 014,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
		VV	"DN 300" 319,70		319,700			
		VV	"DN 400" 587,87+8,43		596,300			
		VV	Součet		916,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				103 322,65	
	D	45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				103 322,65	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	80,424	867,05	69 731,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
		VV	"řad D" 1,4*587,87*0,1+1,2*311,87*0,1+8,43*1,4*0,1		120,906			
		VV	"řad D1" 1,2*7,90*0,1		0,948			
		VV	Součet		121,854			
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	25,080	254,42	6 380,85	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111</a>					
		VV	" v 4 cm" 13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		" v 6 cm" 10		10,000			
	VV		" v 8 cm" 11		11,000			
	VV		" v 10 cm" 4		4,000			
	VV		Součet		38,000			
26	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	8,666	303,32	2 628,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1-27" 13*1,01		13,130			
	VV		Součet		13,130			
27	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	6,666	329,27	2 194,91	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1-27" 10*1,01		10,100			
	VV		Součet		10,100			
28	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	7,333	374,38	2 745,33	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1-27" 11*1,01		11,110			
	VV		Součet		11,110			
29	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,666	429,03	1 143,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1-27" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	4,009	3 480,51	13 953,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a>					
	VV		"podkl.desky šachet Š1-27" 1,5*1,5*0,1*27		6,075			
	VV		Součet		6,075			
31	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	10,692	425,01	4 544,21	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101</a>					
	VV		"podkl.desky šachet Š1-27" 1,5*4*0,1*27		16,200			
	VV		Součet		16,200			
	D	8	Trubní vedení				2 751 399,53	
	D	81	Potrubí z trub betonových				1 415,59	
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	5,564	254,42	1 415,59	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811</a>					
	VV		"ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
	VV		Součet		8,430			
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				2 114 414,40	
33	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 300	m	211,002	171,72	36 233,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370330</a>					
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
34	M	28617097	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	211,002	1 870,55	394 689,79	CS ÚRS 2021 02
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
35	K	871390330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 400	m	393,558	183,98	72 406,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871390330</a>					
	VV		"řad D"					
	VV		"ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		596,300			
36	M	28617098	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x6000mm SN16	m	393,558	3 031,34	1 193 008,11	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"řad D"					
	VV		"ZU - Š1 DN 400" 8,43		8,430			
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		596,300			
37	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	11,880	858,59	10 200,05	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320</a>					
	VV		"odbočky 300/150 pro domovní přípojky P41,42,43,44" 4		4,000			
	VV		"odbočky 300/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 10		10,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro domovní přípojky " 0		0,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
38	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	9,240	2 357,47	21 783,02	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 300/150 pro domovní přípojky P41,42,43,44" 4		4,000			
	VV		"odbočky 300/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 10		10,000			
	VV		Součet		14,000			
39	M	28617215	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/200	kus	2,640	2 468,74	6 517,47	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 300/200 pro domovní přípojky " 0		0,000			
	VV		"odbočky 300/200 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	877390320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 400	kus	45,540	1 030,31	46 920,32	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877390320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877390320</a>					
	VV		"odbočky 400/150 pro domovní přípojky P1-40 mimo P12 a P32" 38		38,000			
	VV		"odbočky 400/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 31		31,000			
	VV		Součet		69,000			
41	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 400/150	kus	45,540	7 304,69	332 655,58	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 400/150 pro domovní přípojky P1-40 mimo P12 a P32" 38		38,000			
	VV		"odbočky 400/150 pro uliční vpusti a liniová odvodnění" 31		31,000			
	VV		Součet		69,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				635 569,54	
42	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dke čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	211,002	24,59	5 188,54	
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 300" 311,87		311,870			
	VV		"řad D1"					
	VV		"DN 300" 7,83		7,830			
	VV		Součet		319,700			
43	K	892351111.3	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 350 nebo 400 kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dke čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	387,994	27,05	10 495,24	
	VV		"řad D"					
	VV		"DN 400" 587,87		587,870			
	VV		Součet		587,870			
44	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	35,640	1 170,81	41 727,67	CS ÚRS 2021 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>					
	VV		"viz pol dodávky" 3+23+28		54,000			
	VV		Součet		54,000			
45	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 310,92	2 621,84	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 3*1,01		3,030			
	VV		Součet		3,030			
46	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	15,332	1 922,02	29 468,41	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 23*1,01		23,230			
	VV		Součet		23,230			
47	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	18,665	3 244,20	60 552,99	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 28*1,01		28,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			28,280		
48	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	53,460	359,35	19 210,85	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 81			81,000		
	VV		Součet			81,000		
49	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,980	1 287,89	2 550,02	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411</a>					
	VV		"konus TBR-Q100-63/58" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
50	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 329,43	4 658,86	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 3*1,01			3,030		
	VV		Součet			3,030		
51	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	17,820	1 430,98	25 500,06	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a>					
	VV		"dno KPMPAKT viz pol dodávky" 9+18			27,000		
	VV		Součet			27,000		
52	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	5,999	11 998,16	71 976,96	
	VV		"viz tabulka šachet" 9*1,01			9,090		
	VV		Součet			9,090		
53	M	PFB.1135103	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/63 KOM V25	kus	11,999	11 879,37	142 540,56	
	VV		"viz tabulka šachet" 18*1,01			18,180		
	VV		Součet			18,180		
54	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	15,840	858,59	13 600,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
	VV		"desla zákrytová TZK Q1-100-63/17 vi pol dodávky" 24"			24,000		
	VV		Součet			24,000		
55	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	15,998	5 987,26	95 784,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet" 24*1,01			24,240		
	VV		Součet			24,240		
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,820	1 717,18	30 600,15	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	VV		"šachty Š1 - Š 27" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
57	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	17,820	4 115,42	73 336,78	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šachty Š1 - Š 27" 27			27,000		
	VV		Součet			27,000		
58	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	598,996	9,61	5 756,35	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		"DN 300" 319,70			319,700		
	VV		"DN 400" 587,87			587,870		
	VV		Součet			907,570		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 676,24	
	D	96	Bourání konstrukcí				1 676,24	
59	K	962022691.1	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného drátokamenných konstrukcí (gabionů) přes 1 m3 - pro další použití.	m3	0,802	2 090,08	1 676,24	
	VV		"opěrná zídka při vyústění sběrače D km -0,00843 - odhad"					
	VV		0,45*1,5*1,8			1,215		
	VV		Součet			1,215		
	D	99	Přesuny hmot a sutí				3 089,54	
60	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,781	122,95	218,97	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861</a>					
	VV		"suť beton trouby" 2,698			2,698		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	VV		Součet		2,698			
61	K	997221151	Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m	t	3,689	504,11	1 859,66	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221151</a>					
	VV		"sůť gabion na meziskládku a zpět" 2,795*2		5,590			
	VV		Součet		5,590			
62	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,781	118,85	211,67	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
	VV		"sůť beton trouby" 2,698		2,698			
	VV		Součet		2,698			
63	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	49,859	2,97	148,08	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
	VV		"sůť beton trouby" 2,698*28		75,544			
	VV		Součet		75,544			
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,278	25,76	651,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 304 - Přípojky dešťové kanalizace**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

STRABAG a.s.

Projektant:

IČ: 65968263

DIČ: CZ7053091243

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 411 700,51**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 411 700,51	21,00%	296 457,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 708 157,62**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 304 - Přípojky dešťové kanalizace**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 411 700,51**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 056 095,68

1 - Zemní práce	751 908,18
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	24 045,67
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	270 797,27
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	48 962,63
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	67 717,84
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	333 810,92
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	6 573,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 254,14
4 - Vodorovné konstrukce	28 730,57
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	28 730,57
8 - Trubní vedení	259 953,86
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	248 702,02
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	11 251,84
99 - Přesuny hmot a sutí	248,93
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>355 604,83</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	344 921,88
764 - Konstrukce klempířské	10 682,95



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 304 - Přípojky dešťové kanalizace**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 411 700,51**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 056 095,68

D 1 Zemní práce 751 908,18

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 24 045,67

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	24,000	47,70	1 144,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)

VV "odhad" 3\*8 24,000

VV Součet 24,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	3,000	63,60	190,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)

VV "odhad" 3 3,000

VV Součet 3,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	73,000	126,03	9 200,19	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV "Domovní přípojky"

VV "P1" 2 2,000

VV "P2" 1 1,000

VV "P3" 2 2,000

VV "P4" 2 2,000

VV "P5" 1 1,000

VV "P6" 2 2,000

VV "P7" 2 2,000

VV "P8" 1 1,000

VV "P9" 2 2,000

VV "P10" 1 1,000

VV "P11" 2 2,000

VV "P12" 1 1,000

VV "P13" 2 2,000

VV "P14" 2 2,000

VV "P15" 2 2,000

VV "P16" 2 2,000

VV "P17" 2 2,000

VV "P18" 2 2,000

VV "P19" 2 2,000

VV "P20" 2 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P21"2		2,000			
VV			"P22"2		2,000			
VV			"P23"2		2,000			
VV			"P24"2		2,000			
VV			"P25"2		2,000			
VV			"P26"2		2,000			
VV			"P27"2		2,000			
VV			"P28"2		2,000			
VV			"P29"2		2,000			
VV			"P30"2		2,000			
VV			"P31"2		2,000			
VV			"P32"2		2,000			
VV			"P33"1		1,000			
VV			"P34"2		2,000			
VV			"P35"1		1,000			
VV			"P36"2		2,000			
VV			"P37"2		2,000			
VV			"P38"1		1,000			
VV			"P39"2		2,000			
VV			"P40"1		1,000			
VV			"P41"1		1,000			
VV			"P42"1		1,000			
VV			"P43"0		0,000			
VV			"P44"0		0,000			
VV			Součet		73,000			

4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	134,000	100,82	13 509,88	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421)

VV			"Domovní přípojky"					
VV			"P1"3		3,000			
VV			"P2"0		0,000			
VV			"P3"3		3,000			
VV			"P4"3		3,000			
VV			"P5"0		0,000			
VV			"P6"3		3,000			
VV			"P7"3		3,000			
VV			"P8"2		2,000			
VV			"P9"3		3,000			
VV			"P10"4		4,000			
VV			"P11"4		4,000			
VV			"P12"3		3,000			
VV			"P13"4		4,000			
VV			"P14"4		4,000			
VV			"P15"4		4,000			
VV			"P16"5		5,000			
VV			"P17"4		4,000			
VV			"P18"4		4,000			
VV			"P19"4		4,000			
VV			"P20"4		4,000			
VV			"P21"4		4,000			
VV			"P22"4		4,000			
VV			"P23"4		4,000			
VV			"P24"4		4,000			
VV			"P25"4		4,000			
VV			"P26"4		4,000			
VV			"P27"3		3,000			
VV			"P28"3		3,000			
VV			"P29"3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P30"3		3,000			
VV			"P31"3		3,000			
VV			"P32"3		3,000			
VV			"P33"2		2,000			
VV			"P34"3		3,000			
VV			"P35"3		3,000			
VV			"P36"3		3,000			
VV			"P37"1		1,000			
VV			"P38"3		3,000			
VV			"P39"5		5,000			
VV			"P40"4		4,000			
VV			"P41"3		3,000			
VV			"P42"1		1,000			
VV			"P43"0		0,000			
VV			"P44"0		0,000			
VV			Součet		134,000			

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 270 797,27

5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	481,275	152,65	73 466,63	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101)  
 VV "potrubí do DN 200" 73\*1,55\*1,5 169,725  
 VV "kabely" 134\*1,55\*1,5 311,550  
 VV Součet 481,275

6	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	316,580	305,30	96 651,87	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132254204](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204)  
 VV "Domovní přípojky"  
 VV "P1" 0,8\*1,58\*4,5+0,8\*(2,33+1,0)\*0,5\*(6,9-4,5) 8,885  
 VV "P2" 0,8\*1,58\*1,0+0,8\*(2,33+1,0)\*0,5\*(2,6-1,0) 3,395  
 VV "P3" 0,8\*1,57\*4,0+0,8\*(2,32+1,0)\*0,5\*(6,6-4,0) 8,477  
 VV "P4" 0,8\*1,54\*4,0+0,8\*(2,29+1,0)\*0,5\*(6,6-4,0) 8,350  
 VV "P5" 0,8\*1,54\*1,5+0,8\*(2,28+1,0)\*0,5\*(2,7-1,5) 3,422  
 VV "P6" 0,8\*1,57\*4,5+0,8\*(2,32+1,0)\*0,5\*(6,6-4,5) 8,441  
 VV "P7" 0,8\*1,56\*4,0+0,8\*(2,31+1,0)\*0,5\*(6,4-4,0) 8,170  
 VV "P8" 0,8\*1,55\*1,0+0,8\*(2,30+1,0)\*0,5\*(2,3-1,0) 2,956  
 VV "P9" 0,8\*1,55\*4,0+0,8\*(2,30+1,0)\*0,5\*(7,0-4,0) 8,920  
 VV "P10" 0,8\*1,53\*1,0+0,8\*(2,28+1,0)\*0,5\*(3,1-1,0) 3,979  
 VV "P11" 0,8\*1,54\*4,0+0,8\*(2,29+1,0)\*0,5\*(6,3-4,0) 7,955  
 VV "P12" 0,8\*1,55\*5,0+0,8\*(2,30+1,0)\*0,5\*(9,6-5,0) 12,272  
 VV "P13" 0,8\*1,55\*2,0+0,8\*(2,3+1,0)\*0,5\*(9,3-2,0) 12,116  
 VV "P14" 0,8\*1,57\*2,0+0,8\*(2,32+1,0)\*0,5\*(8,5-2,0) 11,144  
 VV "P15" 0,8\*1,55\*2,0+0,8\*(2,30+1,0)\*0,5\*(8,2-2,0) 10,664  
 VV "P16" 0,8\*1,56\*2,0+0,8\*(2,31+1,0)\*0,5\*(8,8-2,0) 11,499  
 VV "P17" 0,8\*1,57\*2,0+0,8\*(2,32+1,0)\*0,5\*(9,9-2,0) 13,003  
 VV "P18" 0,8\*1,55\*2,0+0,8\*(2,30+1,0)\*0,5\*(11,8-2,0) 15,416  
 VV "P19" 0,8\*1,52\*1,5+0,8\*(2,27+1,0)\*0,5\*(12,5-1,5) 16,212  
 VV "P20" 0,8\*1,51\*1,5+0,8\*(2,26+1,0)\*0,5\*(11,1-1,5) 14,330  
 VV "P21" 0,8\*1,53\*1,5+0,8\*(2,28+1,0)\*0,5\*(9,5-1,5) 12,332  
 VV "P22" 0,8\*1,57\*1,5+0,8\*(2,32+1,0)\*0,5\*(7,1-1,5) 9,321  
 VV "P23" 0,8\*1,61\*1,5+0,8\*(2,36+1,0)\*0,5\*(5,1-1,5) 6,770  
 VV "P24" 0,8\*1,60\*1,5+0,8\*(2,35+1,0)\*0,5\*(4,9-1,5) 6,476  
 VV "P25" 0,8\*1,54\*1,5+0,8\*(2,29+1,0)\*0,5\*(3,9-1,5) 5,006  
 VV "P26" 0,8\*1,51\*1,5+0,8\*(2,26+1,0)\*0,5\*(6,8-1,5) 8,723  
 VV "P27" 0,8\*1,71\*2,5+0,8\*(2,46+1,0)\*0,5\*(8,2-2,5) 11,309  
 VV "P28" 1,0\*2,16\*3,0+1,0\*(2,91+1,0)\*0,5\*(9,3-3,0) 18,797  
 VV "P29" 1,0\*2,34\*3,0+1,0\*(3,09+1,0)\*0,5\*(9,7-3,0) 20,722  
 VV "P30" 1,2\*2,52\*2,5+1,2\*(3,27+1,0)\*0,5\*(9,9-2,5) 26,519  
 VV "P31" 1,2\*2,69\*2,5+1,2\*(3,44+1,0)\*0,5\*(10,1-2,5) 28,316  
 VV "P32" 1,2\*2,77\*2,0+1,2\*(3,52+1,0)\*0,5\*(10,3-2,0) 29,158

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P33"1,2*2,93*4,0+1,2*(3,68+1,0)*0,5*(14,3-4,0)		42,986			
VV			"P34"1,2*3,03*1,5+1,2*(3,78+1,0)*0,5*(13,3-1,5)		39,296			
VV			"P35"1,2*2,86*4,0+1,2*(2,61+1,0)*0,5*(11,7-4,0)		30,406			
VV			"P36"1,2*2,77*1,5+1,2*(3,52+1,0)*0,5*(15,4-1,5)		42,683			
VV			"P37"1,0*2,46*1,5+1,0*(3,21+1,0)*0,5*(18,2-1,5)		38,844			
VV			"P38"1,0*2,27*4,0+1,0*(3,02+1,0)*0,5*(11,6-4,0)		24,356			
VV			"P39"0,8*1,26*1,5+0,8*(2,01+1,0)*0,5*(7,9-1,5)		9,218			
VV			"P40"0,8*1,07*4,5+0,8*(1,82+1,0)*0,5*(8,3-4,5)		8,138			
VV			"P41"0,8*1,53*2,5+0,8*(2,28+1,0)*0,5*(4,3-2,5)		5,422			
VV			"P42"0,8*1,51*2,5+0,8*(2,56+1,0)*0,5*(3,2+2,5)		11,137			
VV			"P43"0,8*1,53*1,5+0,8*(2,58+1,0)*0,5*(2,1-1,5)		2,695			
VV			"P44"0,8*1,50*1,5+0,8*(2,55+1,0)*(2,6-1,5)		4,924			
VV			Mezisoučet		633,160			
VV			"odpočet výkopu v hor. tř. II.sk.4" -633,160*0,5		-316,580			
VV			Mezisoučet		-316,580			
VV			Součet		316,580			
7	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	316,580	318,02	100 678,77	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>					
		VV	"výkop rýh v hor. tř. II. sk.4" 316,580		316,580			
		VV	Součet		316,580			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				48 962,63	
8	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	727,693	23,59	17 166,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
VV			"Domovní přípojky"					
VV			"P1" 2*1,58*4,5+2*(2,33+1,0)*0,5*(6,9-4,5)		22,212			
VV			"P2"2*1,58*1,0+2*(2,33+1,0)*0,5*(2,6-1,0)		8,488			
VV			"P3"2*1,57*4,0+2*(2,32+1,0)*0,5*(6,6-4,0)		21,192			
VV			"P4"2*1,54*4,0+2*(2,29+1,0)*0,5*(6,6-4,0)		20,874			
VV			"P5"2*1,54*1,5+2*(2,28+1,0)*0,5*(2,7-1,5)		8,556			
VV			"P6"2*1,57*4,5+2*(2,32+1,0)*0,5*(6,6-4,5)		21,102			
VV			"P7"2*1,56*4,0+2*(2,31+1,0)*0,5*(6,4-4,0)		20,424			
VV			"P8"2*1,55*1,0+2*(2,30+1,0)*0,5*(2,3-1,0)		7,390			
VV			"P9"2*1,55*4,0+2*(2,30+1,0)*0,5*(7,0-4,0)		22,300			
VV			"P10"2*1,53*1,0+2*(2,28+1,0)*0,5*(3,1-1,0)		9,948			
VV			"P11"2*1,54*4,0+2*(2,29+1,0)*0,5*(6,3-4,0)		19,887			
VV			"P12"2*1,55*5,0+2*(2,30+1,0)*0,5*(9,6-5,0)		30,680			
VV			"P13"2*1,55*2,0+2*(2,3+1,0)*0,5*(9,3-2,0)		30,290			
VV			"P14"2*1,57*2,0+2*(2,32+1,0)*0,5*(8,5-2,0)		27,860			
VV			"P15"2*1,55*2,0+2*(2,30+1,0)*0,5*(8,2-2,0)		26,660			
VV			"P16" 2*1,56*2,0+2*(2,31+1,0)*0,5*(8,8-2,0)		28,748			
VV			"P17" 2*1,57*2,0+2*(2,32+1,0)*0,5*(9,9-2,0)		32,508			
VV			"P18" 2*1,55*2,0+2*(2,30+1,0)*0,5*(11,8-2,0)		38,540			
VV			"P19" 2*1,52*1,5+2*(2,27+1,0)*0,5*(12,5-1,5)		40,530			
VV			"P20"2*1,51*1,5+2*(2,26+1,0)*0,5*(11,1-1,5)		35,826			
VV			"P21" 2*1,53*1,5+2*(2,28+1,0)*0,5*(9,5-1,5)		30,830			
VV			"P22"2*1,57*1,5+2*(2,32+1,0)*0,5*(7,1-1,5)		23,302			
VV			"P23" 2*1,61*1,5+2*(2,36+1,0)*0,5*(5,1-1,5)		16,926			
VV			"P24" 2*1,60*1,5+2*(2,35+1,0)*0,5*(4,9-1,5)		16,190			
VV			"P25" 2*1,54*1,5+2*(2,29+1,0)*0,5*(3,9-1,5)		12,516			
VV			"P26" 2*1,51*1,5+ 2*(2,26+1,0)*0,5*(6,8-1,5)		21,808			
VV			"P27" 2*1,71*2,5+ 2*(2,46+1,0)*0,5*(8,2-2,5)		28,272			
VV			"P28"2*2,16*3,0*0+2*(2,91+1,0)*0,5*(9,3-3,0)*0		0,000			
VV			"P29" 2*2,34*3,0*0+2*(3,09+1,0)*0,5*(9,7-3,0)*0		0,000			
VV			"P30" 2*2,52*2,5*0+2*(3,27+1,0)*0,5*(9,9-2,5)*0		0,000			
VV			"P31" 2*2,69*2,5*0+2*(3,44+1,0)*0,5*(10,1-2,5)*0		0,000			
VV			"P32" 2*2,77*2,0*0+2*(3,52+1,0)*0,5*(10,3-2,0)*0		0,000			
VV			"P33" 2*2,93*4,0*0+2*(3,68+1,0)*0,5*(14,3-4,0)*0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P34" 2*3,03*1,5*0+2*(3,78+1,0)*0,5*(13,3-1,5)*0		0,000			
VV			"P35" 2*2,86*4,0*0+2*(2,61+1,0)*0,5*(11,7-4,0)*0		0,000			
VV			"P36" 2*2,77*1,5*0+ 2*(3,52+1,0)*0,5*(15,4-1,5)*0		0,000			
VV			"P37" 2*2,46*1,5*0+2*(3,21+1,0)*0,5*(18,2-1,5)*0		0,000			
VV			"P38" 2*2,27*4,0*0+2*(3,02+1,0)*0,5*(11,6-4,0)*0		0,000			
VV			"P39" 2*1,26*1,5+2*(2,01+1,0)*0,5*(7,9-1,5)		23,044			
VV			"P40" 2*1,07*4,5+2*(1,82+1,0)*0,5*(8,3-4,5)		20,346			
VV			"P41" 2*1,53*2,5+2*(2,28+1,0)*0,5*(4,3-2,5)		13,554			
VV			"P42" 2*1,51*2,5+2*(2,56+1,0)*0,5*(3,2+2,5)		27,842			
VV			"P43" 2*1,53*1,5+2*(2,58+1,0)*0,5*(2,1-1,5)		6,738			
VV			"P44" 2*1,50*1,5+2*(2,55+1,0)*(2,6-1,5)		12,310			
VV			Mezisoučet		727,693			
VV			Součet		727,693			
9	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	604,376	27,51	16 626,38	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102</a>					
VV			"Domovní přípojky"					
VV			"P28" 2*2,16*3,0+2*(2,91+1,0)*0,5*(9,3-3,0)		37,593			
VV			"P29" 2*2,34*3,0+2*(3,09+1,0)*0,5*(9,7-3,0)		41,443			
VV			"P30" 2*2,52*2,5+2*(3,27+1,0)*0,5*(9,9-2,5)		44,198			
VV			"P31" 2*2,69*2,5+2*(3,44+1,0)*0,5*(10,1-2,5)		47,194			
VV			"P32" 2*2,77*2,0+2*(3,52+1,0)*0,5*(10,3-2,0)		48,596			
VV			"P33" 2*2,93*4,0+2*(3,68+1,0)*0,5*(14,3-4,0)		71,644			
VV			"P34" 2*3,03*1,5+2*(3,78+1,0)*0,5*(13,3-1,5)		65,494			
VV			"P35" 2*2,86*4,0+2*(2,61+1,0)*0,5*(11,7-4,0)		50,677			
VV			"P36" 2*2,77*1,5+ 2*(3,52+1,0)*0,5*(15,4-1,5)		71,138			
VV			"P37" 2*2,46*1,5+2*(3,21+1,0)*0,5*(18,2-1,5)		77,687			
VV			"P38" 2*2,27*4,0+2*(3,02+1,0)*0,5*(11,6-4,0)		48,712			
VV			Mezisoučet		604,376			
VV			Součet		604,376			
10	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	726,193	7,84	5 693,35	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
VV			"viz pol zřízení" 726,193		726,193			
VV			Součet		726,193			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	604,376	15,68	9 476,62	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112</a>					
VV			"viz pol zřízení" 604,376		604,376			
VV			Součet		604,376			
D	16		Zemní práce - přemístění výkopku				67 717,84	
12	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	117,167	172,13	20 167,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
VV			"výkop v hor tř .těž. I." 633,160*0,5		316,580			
VV			"dttó zásyp" -398,826*0,5		-199,413			
VV			Součet		117,167			
13	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 226,173	6,15	13 690,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>					
VV			"odvoz" 117,167*19		2 226,173			
VV			Součet		2 226,173			
14	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	117,167	172,13	20 167,96	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výkop v hor tř. těž. II." 633,160*0,5		316,580			
	VV		"dtto zásyp" -398,826*0,5		-199,413			
	VV		Součet		117,167			
15	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 226,173	6,15	13 690,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>						
	VV		"odvoz" 117,167*19		2 226,173			
	VV		Součet		2 226,173			
D 17			Zemní práce - konstrukce ze zemin				333 810,92	
16	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	391,338	184,43	72 174,47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>						
	VV		"odvoz" (2*117,167)*1,67		391,338			
	VV		Součet		391,338			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	398,926	190,81	76 119,07	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>						
	VV		"výkop" 633,160		633,160			
	VV		"šp lože" -33,160		-33,160			
	VV		"obsyp" -199,950		-199,950			
	VV		"potrubí" -1,124		-1,124			
	VV		Součet		398,926			
18	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	199,950	200,86	40 161,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>						
	VV		"Domovní přípojky"					
	VV		"P1" 0,8*0,46*4,5+0,8*0,46*(6,9-4,5)		2,539			
	VV		"P2" 0,8*0,46*1,0+0,8*0,46*(2,6-1,0)		0,957			
	VV		"P3" 0,8*0,46*4,0+0,8*0,46*(6,6-4,0)		2,429			
	VV		"P4" 0,8*0,46*4,0+0,8*0,46*(6,6-4,0)		2,429			
	VV		"P5" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(2,7-1,5)		0,994			
	VV		"P6" 0,8*0,46*4,5+0,8*0,46*(6,6-4,5)		2,429			
	VV		"P7" 0,8*0,46*4,0+0,8*0,46*(6,4-4,0)		2,355			
	VV		"P8" 0,8*0,46*1,0+0,8*0,46*(2,3-1,0)		0,846			
	VV		"P9" 0,8*0,46*4,0+0,8*0,46*(7,0-4,0)		2,576			
	VV		"P10" 0,8*0,46*1,0+0,8*0,46*(3,1-1,0)		1,141			
	VV		"P11" 0,8*0,46*4,0+0,8*0,46*(6,3-4,0)		2,318			
	VV		"P12" 0,8*0,46*5,0+0,8*0,46*(9,6-5,0)		3,533			
	VV		"P13" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(9,3-2,0)		3,422			
	VV		"P14" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(8,5-2,0)		3,128			
	VV		"P15" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(8,2-2,0)		3,018			
	VV		"P16" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(8,8-2,0)		3,238			
	VV		"P17" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(9,9-2,0)		3,643			
	VV		"P18" 0,8*0,46*2,0+0,8*0,46*(11,8-2,0)		4,342			
	VV		"P19" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(12,5-1,5)		4,600			
	VV		"P20" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(11,1-1,5)		4,085			
	VV		"P21" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(9,5-1,5)		3,496			
	VV		"P22" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(7,1-1,5)		2,613			
	VV		"P23" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(5,1-1,5)		1,877			
	VV		"P24" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(4,9-1,5)		1,803			
	VV		"P25" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(3,9-1,5)		1,435			
	VV		"P26" 0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(6,8-1,5)		57,150			
	VV		"P27" 0,8*0,46*2,5+0,8*0,46*(8,2-2,5)		3,018			
	VV		"P28" 1,0*0,46*3,0+1,0*0,46*(9,3-3,0)		4,278			
	VV		"P29" 1,0*0,46*3,0+1,0*0,46*(9,7-3,0)		4,462			
	VV		"P30" 1,2*0,46*2,5+1,2*0,46*(9,9-2,5)		5,465			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P31"1,2*0,46*2,5+1,2*0,46*(10,1-2,5)		5,575			
VV			"P32"1,2*0,46*2,0+1,2*0,46*(10,3-2,0)		5,686			
VV			"P33"1,2*0,46*4,0+1,2*0,46*(14,3-4,0)		7,894			
VV			"P34"1,2*0,46*1,5+1,2*0,46*(13,3-1,5)		7,342			
VV			"P35"1,2*0,46*4,0+1,2*0,46*(11,7-4,0)		6,458			
VV			"P36"1,2*0,46*1,5+1,2*0,46*(15,4-1,5)		8,501			
VV			"P37"1,0*0,46*1,5+1,0*0,46*(18,2-1,5)		8,372			
VV			"P38"1,0*0,46*4,0+1,0*0,46*(11,6-4,0)		5,336			
VV			"P39"0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(7,9-1,5)		2,907			
VV			"P40"0,8*0,46*4,5+0,8*0,46*(8,3-4,5)		3,054			
VV			"P41"0,8*0,46*2,5+0,8*0,46*(4,3-2,5)		1,582			
VV			"P42"0,8*0,46*2,5+0,8*0,46*(3,2+2,5)		3,018			
VV			"P43"0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(2,1-1,5)		0,773			
VV			"P44"0,8*0,46*1,5+0,8*0,46*(2,6-1,5)		0,957			
VV			Mezisoučet		207,074			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*354,5		-7,124			
VV			Mezisoučet		-7,124			
VV			Součet		199,950			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	429,893	338,12	145 355,42	CS ÚRS 2021 02
VV			"obsyp" 199,950*2,15		429,893			
VV			Součet		429,893			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				6 573,85	
20	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	283,600	23,18	6 573,85	
VV			"připojky P1 - P44" 354,5*0,8		283,600			
VV			Součet		283,600			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				15 254,14	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	354,500	43,03	15 254,14	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
VV			"viz pol dodávky potrubí" 354,500		354,500			
VV			Součet		354,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				28 730,57	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				28 730,57	
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	33,136	867,05	28 730,57	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
VV			"Domovní připojky"					
VV			"P1" 0,8*0,1*4,5+0,8*0,1*(6,9-4,5)		0,552			
VV			"P2"0,8*0,1*1,0+0,8*0,1*(2,6-1,0)		0,208			
VV			"P3"0,8*0,1*4,0+0,8*0,1*(6,6-4,0)		0,528			
VV			"P4"0,8*0,1*4,0+0,8*0,1*(6,6-4,0)		0,528			
VV			"P5"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(2,7-1,5)		0,216			
VV			"P6"0,8*0,1*4,5+0,8*0,1*(6,6-4,5)		0,528			
VV			"P7"0,8*0,1*4,0+0,8*0,1*(6,4-4,0)		0,512			
VV			"P8"0,8*0,1*1,0+0,8*0,1*(2,3-1,0)		0,184			
VV			"P9"0,8*0,1*4,0+0,8*0,1*(7,0-4,0)		0,560			
VV			"P10"0,8*0,1*1,0+0,8*0,1*(3,1-1,0)		0,248			
VV			"P11"0,8*0,1*4,0+0,8*0,1*(6,3-4,0)		0,504			
VV			"P12"0,8*0,1*5,0+0,8*0,1*(9,6-5,0)		0,768			
VV			"P13"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(9,3-2,0)		0,744			
VV			"P14"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(8,5-2,0)		0,680			
VV			"P15"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(8,2-2,0)		0,656			
VV			"P16"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(8,8-2,0)		0,704			
VV			"P17"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(9,9-2,0)		0,792			
VV			"P18"0,8*0,1*2,0+0,8*0,1*(11,8-2,0)		0,944			
VV			"P19"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(12,5-1,5)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P20"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(11,1-1,5)		0,888			
VV			"P21"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(9,5-1,5)		0,760			
VV			"P22"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(7,1-1,5)		0,568			
VV			"P23"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(5,1-1,5)		0,408			
VV			"P24"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(4,9-1,5)		0,392			
VV			"P25"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(3,9-1,5)		0,312			
VV			"P26"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(6,8-1,5)		0,544			
VV			"P27"0,8*0,1*2,5+0,8*0,1*(8,2-2,5)		0,656			
VV			"P28"1,0*0,1*3,0+1,0*0,1*(9,3-3,0)		0,930			
VV			"P29"1,0*0,1*3,0+1,0*0,1*(9,7-3,0)		0,970			
VV			"P30"1,2*0,1*2,5+1,2*0,1*(9,9-2,5)		1,188			
VV			"P31"1,2*0,1*2,5+1,2*0,1*(10,1-2,5)		1,212			
VV			"P32"1,2*0,1*2,0+1,2*0,1*(10,3-2,0)		1,236			
VV			"P33"1,2*0,1*4,0+1,2*0,1*(14,3-4,0)		1,716			
VV			"P34"1,2*0,1*1,5+1,2*0,1*(13,3-1,5)		1,596			
VV			"P35"1,2*0,1*4,0+1,2*0,1*(11,7-4,0)		1,404			
VV			"P36"1,2*0,1*1,5+1,2*0,1*(15,4-1,5)		1,848			
VV			"P37"1,0*0,1*1,5+1,0*0,1*(18,2-1,5)		1,820			
VV			"P38"1,0*0,1*4,0+1,0*0,1*(11,6-4,0)		1,160			
VV			"P39"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(7,9-1,5)		0,632			
VV			"P40"0,8*0,1*4,5+0,8*0,1*(8,3-4,5)		0,664			
VV			"P41"0,8*0,1*2,5+0,8*0,1*(4,3-2,5)		0,344			
VV			"P42"0,8*0,1*2,5+0,8*0,1*(3,2+2,5)		0,656			
VV			"P43"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(2,1-1,5)		0,168			
VV			"P44"0,8*0,1*1,5+0,8*0,1*(2,6-1,5)		0,208			
VV			Mezisoučet		33,136			
VV			Součet		33,136			
D	8		Trubní vedení				259 953,86	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				248 702,02	
23	K	871310330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 16 DN 150	m	354,500	128,79	45 656,06	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310330</a>					
		VV	"viz pol dodávky" 354,50		354,500			
		VV	Součet		354,500			
24	M	28611166	trubka kanalizační PVC DN 160x5000mm SN8	m	354,500	305,93	108 452,19	CS ÚRS 2021 02
VV			"Domovní přípojky"					
VV			"P1" 6,9		6,900			
VV			"P2" 2,6		2,600			
VV			"P3" 6,6		6,600			
VV			"P4" 6,6		6,600			
VV			"P5" 2,7		2,700			
VV			"P6" 6,6		6,600			
VV			"P7" 6,4		6,400			
VV			"P8" 2,3		2,300			
VV			"P9" 7,0		7,000			
VV			"P10" 3,1		3,100			
VV			"P11" 6,3		6,300			
VV			"P12" 9,6		9,600			
VV			"P13" 9,3		9,300			
VV			"P14" 8,5		8,500			
VV			"P15" 8,2		8,200			
VV			"P16" 8,8		8,800			
VV			"P17" 9,9		9,900			
VV			"P18" 11,8		11,800			
VV			"P19" 12,5		12,500			
VV			"P20" 11,1		11,100			
VV			"P21" 9,5		9,500			
VV			"P22" 7,1		7,100			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"P23"5,1		5,100			
VV			"P24"4,9		4,900			
VV			"P25"3,9		3,900			
VV			"P26"6,8		6,800			
VV			"P27"8,2		8,200			
VV			"P28"9,3		9,300			
VV			"P29"9,7		9,700			
VV			"P30"9,9		9,900			
VV			"P31"10,1		10,100			
VV			"P32"10,3		10,300			
VV			"P33"14,3		14,300			
VV			"P34"13,3		13,300			
VV			"P35"11,7		11,700			
VV			"P36"15,4		15,400			
VV			"P37"18,2		18,200			
VV			"P38"11,6		11,600			
VV			"P39"7,9		7,900			
VV			"P40"8,3		8,300			
VV			"P41"4,3		4,300			
VV			"P42"3,2		3,200			
VV			"P43"2,1		2,100			
VV			"P44"2,6		2,600			
VV			Součet		354,500			
25	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	17,000	515,15	8 757,55	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211</a>					
VV			"koleno 110- 87°"					
VV			" napojení přípojek " 44-27		17,000			
VV			Součet		17,000			
26	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	17,000	53,15	903,55	CS ÚRS 2021 02
VV			"ostatní" 44-27		17,000			
VV			Součet		17,000			
27	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	132,000	525,67	69 388,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211</a>					
VV			"koleno 150°45° "					
VV			"Výškově" 44		44,000			
VV			"směrově" 44		44,000			
VV			Mezisoučet		88,000			
VV			"koleno 150 - 87°					
VV			"napojení geigrů" 27		27,000			
VV			Mezisoučet		27,000			
VV			"redukce 150/110 přímá "					
VV			" napojení přípojek " 44-27		17,000			
VV			Součet		132,000			
28	M	PPL.KGB15045	Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus	88,000	92,14	8 108,32	
VV			"Výškově" 44		44,000			
VV			"směrově" 44		44,000			
VV			Součet		88,000			
29	M	PPL.KGB15087	Koleno 87° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus	27,000	122,07	3 295,89	
VV			"napojení geigrů" 27		27,000			
VV			Součet		27,000			
30	M	28611504	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	17,000	66,06	1 123,02	CS ÚRS 2021 02
VV			" napojení přípojek " 44-27		17,000			
VV			Součet		17,000			
31	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000	531,09	2 124,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odbočky na domovních přípojkách 120/150/45° 4					
	VV		Součet				4,000	
32	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	4,000	223,16	892,64	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky na domovních přípojkách 120/150/45° 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				11 251,84	
33	K	892351111.1	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 150 nebo 200. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	354,500	22,13	7 845,09	
	VV		"viz pol dodávky potrubí " 354,50				354,500	
	VV		Součet				354,500	
34	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	354,500	9,61	3 406,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		"viz pol dodávky potrubí " 354,50				354,500	
	VV		Součet				354,500	
D	99		Přesuny hmot a sutí				248,93	
35	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,106	118,85	12,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
	VV		"svody Pz DN 100 -1m 27 ks" 0,106				0,106	
	VV		Součet				0,106	
36	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	2,968	2,97	8,81	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
	VV		0,106*28				2,968	
	VV		Součet				2,968	
37	K	997223890	Poplatek za uložení na skládce kovového odpadu (do výkupu)	t	0,106	6,15	0,65	
	VV		"svody Pz DN 100 -1m 27 ks" 0,106				0,106	
	VV		Součet				0,106	
38	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	8,807	25,76	226,87	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101.1</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				355 604,83	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				344 921,88	
39	K	721141103	Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100	m	27,000	6 597,98	178 145,46	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721141103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721141103</a>					
	VV		"do litinových geigrů" 27*1,0				27,000	
	VV		Součet				27,000	
40	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	27,000	5 777,62	155 995,74	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721241103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721241103</a>					
	VV		"lapače - geigry lit" 27				27,000	
	VV		Součet				27,000	
41	K	721242105	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	17,000	632,30	10 749,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242105</a>					
	VV		44-27				17,000	
	VV		Součet				17,000	
42	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,226	25,76	31,58	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				10 682,95	
43	K	713491111.1	Montáž - oplechování pevného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí - límce na konce lit. potrubí DN 100	m2	3,179	515,15	1 637,66	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"límce na konce lit. potrubí DN 100"					
	VV		(0,25*2*3,14*0,075)*27			3,179		
	VV		Součet			3,179		
44	M	13756520	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 0,6mm tabule	t	0,017	122 952,62	2 090,19	CS ÚRS 2021 02
	VV		"límce na konce lit. potrubí DN 100"					
	VV		(0,25*2*3,14*0,075)*27*0,0006*7850*1,15*0,001			0,017		
	VV		Součet			0,017		
45	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	27,000	257,58	6 954,66	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/764004861</a>					
	VV		"lapače - geigry lit" 27*1,0			27,000		
	VV		Součet			27,000		
46	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,017	25,76	0,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 305 - Kanalizace jednotná**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

Zadavatel:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**780 465,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	780 465,19	21,00%	163 897,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**944 362,88**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 305 - Kanalizace jednotná**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**780 465,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

**780 465,19**

1 - Zemní práce	295 503,17
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	4 936,58
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	88 709,04
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	13 089,21
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	36 451,94
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	148 447,19
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	3 869,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 103,77
35 - Stoky	6 103,77
4 - Vodorovné konstrukce	24 016,63
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	24 016,63
8 - Trubní vedení	443 732,56
81 - Potrubí z trub betonových	23 152,22
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	300 160,06
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	120 420,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	930,05
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	930,05
99 - Přesuny hmot a sutí	10 179,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 305 - Kanalizace jednotná**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**780 465,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 780 465,19

D 1 Zemní práce 295 503,17

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 4 936,58

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	32,000	47,70	1 526,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101201)

VV "odhad"4\*8 32,000

VV Součet 32,000

2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,000	63,60	254,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101301)

VV "odhad"4 4,000

VV Součet 4,000

3	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm	m	18,000	126,03	2 268,54	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV "sběrač J" 1,200

VV "km 0,00551 - STL plynovod" 1,2 1,200

VV "km 0,03008 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,03723 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,04772 - STL plynovod" 1,2 1,200

VV "km 0,05218 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,06148 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,07478 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,07983 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,09119 - STL plynovod" 1,2 1,200

VV "km 0,09941 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,11302 - přípojka vodovodu" 1,2 1,200

VV "km 0,12039 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,12418 - přípojka DK" 1,2 1,200

VV "km 0,12620 - STL plynovod" 1,2 1,200

VV "km 0,12696 - vodovod DN 100" 1,2 1,200

VV Součet 18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
4	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	2,400	168,04	403,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001406</a>					
		VV	"sběrač J"					
		VV	"km 0,00722 - kanalizace DN 400" 1,2		1,200			
		VV	"km 0,13472 - kanalizace DN 300" 1,2		1,200			
		VV	Součet		2,400			
5	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,800	100,82	483,94	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421</a>					
		VV	"sběrač J"					
		VV	"km 0,00254 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
		VV	"km 0,11887 - kabel VO" 1,2		1,200			
		VV	"km 0,12176 - kabel sdělovací" 1,2		1,200			
		VV	"km 0,12210 - kabel NN" 1,2		1,200			
		VV	Součet		4,800			
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				88 709,04	
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	47,628	152,65	7 270,41	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101</a>					
		VV	"potrubí do DN 200" 18,0*1,26*1,5		34,020			
		VV	"potrubí přes DN 200" 2,4*1,26*1,5		4,536			
		VV	"kabely" 4,8*1,26*1,5		9,072			
		VV	Součet		47,628			
7	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	130,653	305,30	39 888,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251254</a>					
		VV	"sběrač J"					
		VV	"km 0,00000 - 0,00366 zeleň" 1,2*(3,42+3,01)*0,5*(3,66-0,00)		14,120			
		VV	"km 0,00366 - 0,00530 HTÚ chodník" 1,2*(3,01+2,89)*0,5*(5,30-3,66)		5,806			
		VV	"km 0,00530 - 0,01040 HTÚ kom" 1,2*(2,14+2,00)*0,5*(10,40-5,30)		12,668			
		VV	"km 0,01040 - 0,01488 HTÚ kom" 1,2*(2,00+1,94)*0,5*(14,88-10,40)		10,591			
		VV	"km 0,01488 - 0,02853 HTÚ kom" 1,2*(1,94+1,68)*0,5*(28,53-14,88)		29,648			
		VV	"km 0,02853 - 0,03723 HTÚ kom" 1,2*(1,68+1,51)*0,5*(37,23-28,53)		16,652			
		VV	"km 0,03723 - 0,04828 HTÚ kom" 1,2*(1,51+1,25)*0,5*(48,28-37,23)		18,299			
		VV	"km 0,04828 - 0,05318 HTÚ kom" 1,2*(1,25+1,25)*0,5*(53,18-48,28)		7,350			
		VV	"km 0,05318 - 0,06148 HTÚ kom" 1,2*(1,25+1,24)*0,5*(61,48-53,18)		12,400			
		VV	"km 0,06148 - 0,07983 HTÚ kom" 1,2*(1,24+1,24)*0,5*(79,83-61,48)		27,305			
		VV	"km 0,07983 - 0,08550 HTÚ kom" 1,2*(1,24+1,25)*0,5*(85,50-79,83)		8,471			
		VV	"km 0,08550 - 0,09306 HTÚ kom" 1,2*(1,25+1,28)*0,5*(93,06-85,50)		11,476			
		VV	"km 0,09306 - 0,10386 HTÚ kom" 1,2*(1,28+1,26)*0,5*(103,86-93,06)		16,459			
		VV	"km 0,10386 - 0,11302 HTÚ kom" 1,2*(1,26+1,26)*0,5*(113,02-103,86)		13,850			
		VV	"km 0,11302 - 0,12039 HTÚ kom" 1,2*(1,26+1,24)*0,5*(120,39-113,02)		11,055			
		VV	"km 0,12039 - 0,12620 HTÚ kom" 1,2*(1,24+1,24)*0,5*(126,20-120,39)		8,645			
		VV	"km 0,12620 - 0,12879 HTÚ kom" 1,2*(1,24+1,25)*0,5*(128,79-126,20)		3,869			
		VV	"km 0,12879 - 0,13472 HTÚ kom" 1,2*(1,25+0,65)*0,5*(134,72-128,79)		6,760			
		VV	"km 0,13472 - 0,13635 HTÚ kom" 1,2*(0,65+0,49)*0,5*(136,35-134,72)		1,115			
		VV	"km 0,13635 - 0,13910 HTÚ kom" 1,2*(0,49+0,20)*0,5*(139,10-136,35)		1,139			
		VV	"rozšíření pro šachty" 0,65*2*2,5*(2,07+1,25+1,25+1,25+0,20+5*0,25)		23,628			
		VV	Mezisoučet		261,306			
		VV	"odpočet podílu výkopu v hor tř. II. sk.4" -261,306*0,5		-130,653			
		VV	Mezisoučet		-130,653			
		VV	Součet		130,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	132354204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	130,653	318,02	41 550,27	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354204</a>					
		VV	"výkop rýh v hor.tř. II sk.4." 130,653		130,653			
		VV	Součet		130,653			
	D	15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				13 089,21	
9	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	341,806	23,59	8 063,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>					
		VV	"sběrač J"					
		VV	"km 0,00000 - 0,00366 zeleň" 2*(3,42+3,01)*0,5*(3,66-0,00)*0		0,000			
		VV	"km 0,00366 - 0,00530 HTÚ chodník" 2*(3,01+2,89)*0,5*(5,30-3,66)*0		0,000			
		VV	"km 0,00530 - 0,01040 HTÚ kom" 2*(2,14+2,00)*0,5*(10,40-5,30)*0		0,000			
		VV	"km 0,01040 - 0,01488 HTÚ kom" 2*(2,00+1,94)*0,5*(14,88-10,40)		17,651			
		VV	"km 0,01488 - 0,02853 HTÚ kom" 2*(1,94+1,68)*0,5*(28,53-14,88)		49,413			
		VV	"km 0,02853 - 0,03723 HTÚ kom" 2*(1,68+1,51)*0,5*(37,23-28,53)		27,753			
		VV	"km 0,03723 - 0,04828 HTÚ kom" 2*(1,51+1,25)*0,5*(48,28-37,23)		30,498			
		VV	"km 0,04828 - 0,05318 HTÚ kom" 2*(1,25+1,25)*0,5*(53,18-48,28)		12,250			
		VV	"km 0,05318 - 0,06148 HTÚ kom" 2*(1,25+1,24)*0,5*(61,48-53,18)		20,667			
		VV	"km 0,06148 - 0,07983 HTÚ kom" 2*(1,24+1,24)*0,5*(79,83-61,48)		45,508			
		VV	"km 0,07983 - 0,08550 HTÚ kom" 2*(1,24+1,25)*0,5*(85,50-79,83)		14,118			
		VV	"km 0,08550 - 0,09306 HTÚ kom" 2*(1,25+1,28)*0,5*(93,06-85,50)		19,127			
		VV	"km 0,09306 - 0,10386 HTÚ kom" 2*(1,28+1,26)*0,5*(103,86-93,06)		27,432			
		VV	"km 0,10386 - 0,11302 HTÚ kom" 2*(1,26+1,26)*0,5*(113,02-103,86)		23,083			
		VV	"km 0,11302 - 0,12039 HTÚ kom" 2*(1,26+1,24)*0,5*(120,39-113,02)		18,425			
		VV	"km 0,12039 - 0,12620 HTÚ kom" 2*(1,24+1,24)*0,5*(126,20-120,39)		14,409			
		VV	"km 0,12620 - 0,12879 HTÚ kom" 2*(1,24+1,25)*0,5*(128,79-126,20)		6,449			
		VV	"km 0,12879 - 0,13472 HTÚ kom" 2*(1,25+0,65)*0,5*(134,72-128,79)		11,267			
		VV	"km 0,13472 - 0,13635 HTÚ kom" 2*(0,65+0,49)*0,5*(136,35-134,72)		1,858			
		VV	"km 0,13635 - 0,13910 HTÚ kom" 2*(0,49+0,20)*0,5*(139,10-136,35)		1,898			
		VV	Mezisoučet		341,806			
		VV	Součet		341,806			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	54,324	27,51	1 494,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102</a>					
		VV	"sběrač J"					
		VV	"km 0,00000 - 0,00366 zeleň" 2*(3,42+3,01)*0,5*(3,66-0,00)		23,534			
		VV	"km 0,00366 - 0,00530 HTÚ chodník" 2*(3,01+2,89)*0,5*(5,30-3,66)		9,676			
		VV	"km 0,00530 - 0,01040 HTÚ kom" 2*(2,14+2,00)*0,5*(10,40-5,30)		21,114			
		VV	Součet		54,324			
11	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	341,806	7,84	2 679,76	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>					
		VV	"viz pol zřízení" 341,806		341,806			
		VV	Součet		341,806			
12	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	54,324	15,68	851,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112</a>					
		VV	"viz pol zřízení" 54,324		54,324			
		VV	Součet		54,324			
	D	16	Zemní práce - přemístění výkopku				36 451,94	
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo spaniny 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	63,070	172,13	10 856,24	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>					
		VV	"výkop" 261,306*0,5		130,653			
		VV	"zásyp" -135,166*0,5		-67,583			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			63,070			
14	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 198,330	6,15	7 369,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>						
VV		"odvoz" 126,140*19*0,5			1 198,330			
VV		Součet			1 198,330			
15	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	63,070	172,13	10 856,24	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>						
VV		"výkop" 261,306*0,5			130,653			
VV		"zásyp" -135,166*0,5			-67,583			
VV		Součet			63,070			
16	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 198,330	6,15	7 369,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>						
VV		"odvoz" 126,140*19*0,5			1 198,330			
VV		Součet			1 198,330			
D 17		Zemní práce - konstrukce ze zemin			148 447,19			
17	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	210,654	184,43	38 850,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>						
VV		"odvoz" 126,140*1,67			210,654			
VV		Součet			210,654			
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	135,166	190,81	25 791,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>						
VV		"výkop" 261,306			261,306			
VV		"šp lože" -16,692			-16,692			
VV		"obsyp" -90,325			-90,325			
VV		"potrubí" -9,827			-9,827			
VV		"šachty"						
VV		-3,14*0,62*0,62*(2,07+1,25+1,25+1,25+0,20+5*0,15)			-8,171			
VV		"podkladní desky" -1,5*1,5*0,1*5			-1,125			
VV		Součet			135,166			
19	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	90,325	200,86	18 142,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>						
VV		"sběrač J" 1,2*0,6*139,10			100,152			
VV		"potrubí" -3,14*0,15*0,15*139,10			-9,827			
VV		Součet			90,325			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	194,199	338,12	65 662,57	CS ÚRS 2021 02
VV		"obsyp" 90,325*2,15			194,199			
VV		Součet			194,199			
D 18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu			3 869,21			
21	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním ručně	m2	166,920	23,18	3 869,21	
VV		"sběrač J" 1,2*139,10			166,920			
VV		Součet			166,920			
D 3		Svislé a kompletní konstrukce			6 103,77			
D 35		Stoky			6 103,77			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
22	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdíva z železobetonu	m3	0,031	3 816,28	118,30	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358325114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/358325114</a>					
		VV	"otvor ve stěně stáv.odlehčovací komory pro potrubí DN 300"					
		VV	3,14*0,2*0,2*0,25		0,031			
		VV	Součet		0,031			
23	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	139,100	43,03	5 985,47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
		VV	"sběrač J" 139,10		139,100			
		VV	Součet		139,100			
D	4		Vodorovné konstrukce				24 016,63	
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				24 016,63	
24	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	16,692	867,05	14 472,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
		VV	"sběrač J" 1,2*0,1*139,10		16,692			
		VV	Součet		16,692			
25	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	4,000	254,42	1 017,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111</a>					
		VV	"viz pol dodávky:"					
		VV	"v 4 cm" 1		1,000			
		VV	"v 10 cm" 3		3,000			
		VV	Součet		4,000			
26	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,010	303,32	306,35	CS ÚRS 2021 02
		VV	"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 1*1,01		1,010			
		VV	Součet		1,010			
27	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,030	429,03	1 299,96	CS ÚRS 2021 02
		VV	"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 3*1,01		3,030			
		VV	Součet		3,030			
28	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000	381,63	763,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112121</a>					
		VV	"viz pol dodávky:"					
		VV	"v 12 cm" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
29	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,020	478,21	965,98	CS ÚRS 2021 02
		VV	"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 2*1,01		2,020			
		VV	Součet		2,020			
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,125	3 480,51	3 915,57	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311131</a>					
		VV	"podkladní desky" 1,5*1,5*0,1*5		1,125			
		VV	Součet		1,125			
31	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	3,000	425,01	1 275,03	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452351101</a>					
		VV	"podkladní desky" 1,5*4*0,1*5		3,000			
		VV	Součet		3,000			
D	8		Trubní vedení				443 732,56	
D	81		Potrubí z trub betonových				23 152,22	
32	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	91,000	254,42	23 152,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810391811</a>					
		VV	"stávající potrubí BET 300" 91,0		91,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				91,000	
	D	87	Potrubí z trub plastických a skleněných				300 160,06	
33	K	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého pinostěnného SN 16 DN 300	m	139,100	171,72	23 886,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370330</a>					
	VV		"sběrač J" 139,10		139,100			
	VV		Součet		139,100			
34	M	28617097	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 300x6000mm SN16	m	139,100	1 870,55	260 193,51	CS ÚRS 2021 02
	VV		"sběrač J" 139,10		139,100			
	VV		Součet		139,100			
35	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostěnného odboček DN 300	kus	5,000	858,59	4 292,95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877370320</a>					
	VV		"odbočky 300/150 pro přípojky JK" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
36	M	28617214	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 300/150	kus	5,000	2 357,47	11 787,35	CS ÚRS 2021 02
	VV		"odbočky 300/150 pro přípojky JK"					
	VV		"P1" 1		1,000			
	VV		"P2" 1		1,000			
	VV		"P3" 1		1,000			
	VV		"P4" 1		1,000			
	VV		"P5" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	89	Trubní vedení - ostatní konstrukce				120 420,28	
37	K	890411851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	0,824	3 816,28	3 144,61	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890411851</a>					
	VV		"UV stáv." 3,14*0,25*0,25*1,4*3		0,824			
	VV		Součet		0,824			
38	K	892351111.2	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 250 nebo 300. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	139,100	24,59	3 420,47	
	VV		"sběrač J" 139,10		139,100			
	VV		Součet		139,100			
39	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	9,000	1 170,81	10 537,29	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>					
	VV		"viz pol dodávky:"					
	VV		"v 25 cm" 4		4,000			
	VV		"v 50 cm" 1		1,000			
	VV		"v 100 cm" 4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
40	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,040	1 310,92	5 296,12	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
41	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,010	1 922,02	1 941,24	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
42	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,040	3 244,20	13 106,57	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
43	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	14,000	359,35	5 030,90	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
44	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 287,89	1 287,89	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411</a>					
	VV		"konus TBR-Q100-63/58" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
45	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	1,010	2 329,43	2 352,72	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
46	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	1 430,98	1 430,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a>					
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	M	PFB.1135101	Dno jednolitě šachtové KOMPAKT TBZ-Q.1 100/53 KOM V15	kus	1,010	11 998,16	12 118,14	
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 1*1,01		1,010			
	VV		Součet		1,010			
48	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	4,000	858,59	3 434,36	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	4,040	5 987,26	24 188,53	CS ÚRS 2021 02
	VV		"viz tabulka šachet Š1 - Š5" 4*1,01		4,040			
	VV		Součet		4,040			
50	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 717,18	8 585,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
	VV		"šachty Š1 - Š5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
51	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	5,000	4 115,42	20 577,10	CS ÚRS 2021 02
	VV		"šachty Š1 - Š5" 5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
52	K	899201211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	643,94	1 931,82	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899201211</a>					
	VV		"UV stáv." 3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
53	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdívek stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	0,085	5 077,12	431,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899623171</a>					
	VV		"otvor ve stěně stáv.odlehčovací komory pro potrubí DN 300 odhad"		0,054			
	VV		0,5*0,5*0,3 -3,14*0,15*0,15*0,3		0,031			
	VV		0,25*0,1*2*3,14*0,2		0,085			
	VV		Součet		0,170			
54	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	0,629	425,01	267,33	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111</a>					
	VV		"otvor ve stěně stáv.odlehčovací komory pro potrubí DN 300 odhad"		0,629			
	VV		0,5*0,5+0,5*0,3*3 -3,14*0,15*0,15		0,629			
	VV		Součet		0,629			
55	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	139,100	9,61	1 336,75	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
	VV		"sběrač J" 139,10		139,100			
	VV		Součet		139,100			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				930,05	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				930,05	
56	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	1,884	345,50	650,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334121</a>					
	VV		"otvor ve stěně stáv.odlehčovací komory pro potrubí DN 300 "		1,884			
	VV		"pásek 2x*2*3,14*0,15*2		1,884			
	VV		Součet		1,884			
57	M	56284680	tmel bobtnavý k lepení bentonitových pásek	litr	0,942	296,32	279,13	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,884*0,5		0,942			
VV			Součet		0,942			
D	99		Přesuny hmot a sutí				10 179,01	
58	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	30,776	122,95	3 783,91	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013861</a>					
VV			"sut' celkem" 30,926 -0,150		30,776			
VV			Součet		30,776			
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,986	118,85	354,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551</a>					
VV			"otvor do odlehčovací komory" 0,074		0,074			
VV			"potrubí BT 300 10%" 2,912		2,912			
VV			Součet		2,986			
60	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	83,608	2,97	248,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559</a>					
VV			2,986*28		83,608			
VV			Součet		83,608			
61	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	27,940	118,85	3 320,67	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
VV			"potrubí BT 300 90%" 29,12*0,9		26,208			
VV			"UV" 1,582		1,582			
VV			"mříže UV" 0,150		0,150			
VV			Součet		27,940			
62	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	782,320	2,97	2 323,49	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
VV			27,940*28		782,320			
VV			Součet		782,320			
63	K	997223890	Poplatek za uložení na skládce kovového odpadu (do výkupu)	t	0,150	6,15	0,92	
			VV "lit mříže ze vvpustí" 0,150		0,150			
			VV Součet		0,150			
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	5,699	25,76	146,81	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt:

**SO 306 - Přípojky jednotné kanalizace**

KSO:

Místo: Vyšší Brod

CC-CZ:

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Jana Máchová - vodohospodářská projekce

IČ:

65968263

DIČ:

CZ7053091243

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**64 809,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 809,31	21,00%	13 609,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 419,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 306 - Přípojky jednotné kanalizace**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**64 809,31**

HSV - Práce a dodávky HSV

64 809,31

1 - Zemní práce	35 755,99
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 814,78
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	13 187,73
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	2 161,03
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	3 301,32
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	14 818,26
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	472,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 097,27
4 - Vodorovné konstrukce	1 768,78
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 768,78
8 - Trubní vedení	24 120,36
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	23 310,98
89 - Trubní vedení - ostatní konstrukce	809,38
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 946,42
96 - Bourání konstrukcí	1 946,42
99 - Přesuny hmot a sutí	120,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce silnice II/161 a II/162 v průtahu města Vyšší Brod

Objekt: **SO 306 - Přípojky jednotné kanalizace**

Místo: Vyšší Brod

Datum: 10. 5. 2022

Zadavatel: Projektant: Ing. Jana Máchová -  
vodohospodářská  
projekce

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**64 809,31**

D HSV Práce a dodávky HSV 64 809,31

D 1 Zemní práce 35 755,99

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 1 814,78

1	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	4,800	126,03	604,94	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001405](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001405)

VV	"přípojky JK"	
VV	"P1" 2*0,8	1,600
VV	"P2" 1*0,8	0,800
VV	"P3" 1*0,8	0,800
VV	"P4" 1*0,8	0,800
VV	"P5" 1*0,8	0,800
VV	Součet	4,800

2	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpěněním nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	12,000	100,82	1 209,84	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/119001421](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119001421)

VV	"přípojky JK"	
VV	"P1" 3*0,8	2,400
VV	"P2" 3*0,8	2,400
VV	"P3" 3*0,8	2,400
VV	"P4" 3*0,8	2,400
VV	"P5" 3*0,8	2,400
VV	Součet	12,000

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 13 187,73

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	30,240	152,65	4 616,14	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/130001101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130001101)

VV	"potrubí" 1,20*4,8*1,5	8,640
VV	"kabely" 1,2*12,0*1,5	21,600
VV	Součet	30,240

4	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	13,751	305,30	4 198,18	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132254202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202)



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"přípojky JK"					
	VV		"P1 HTÚ kom" 0,8*1,29*3,0+0,8*(2,04+1,25)*0,5*(5,5-3,0)		6,386			
	VV		"P2 HTÚ kom" 0,8*1,13*3,0+0,8*(1,88+1,25)*0,5*(5,4-3,0)		5,717			
	VV		"P3 HTÚ kom" 0,8*1,15*3,0+0,8*(1,90+1,25)*0,5*(4,6-3,0)		4,776			
	VV		"P4 HTÚ kom" 0,8*1,16*3,0+0,8*(1,91+1,25)*0,5*(5,4-3,0)		5,818			
	VV		"P5 HTÚ kom" 0,8*1,16*3,0+0,8*(1,91+1,25)*0,5*(4,6-3,0)		4,806			
	VV		Mezisoučet		27,503			
	VV		"odpočet podílu výkopu v hor. tř. II.sk.4" -27,503*0,5		-13,752			
	VV		Mezisoučet		-13,752			
	VV		Součet		13,751			
5	K	132354202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	13,752	318,02	4 373,41	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354202</a>						
	VV		"výkop v hor. tř. II.sk.4" 13,7515		13,752			
	VV		Součet		13,752			
D 15			Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				2 161,03	
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	68,757	23,59	1 621,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101</a>						
	VV		"přípojky JK"					
	VV		"P1 HTÚ kom" 2*1,29*3,0+2*(2,04+1,25)*0,5*(5,5-3,0)		15,965			
	VV		"P2 HTÚ kom" 2*1,13*3,0+2*(1,88+1,25)*0,5*(5,4-3,0)		14,292			
	VV		"P3 HTÚ kom" 2*1,15*3,0+2*(1,90+1,25)*0,5*(4,6-3,0)		11,940			
	VV		"P4 HTÚ kom" 2*1,16*3,0+2*(1,91+1,25)*0,5*(5,4-3,0)		14,544			
	VV		"P5 HTÚ kom" 2*1,16*3,0+2*(1,91+1,25)*0,5*(4,6-3,0)		12,016			
	VV		Mezisoučet		68,757			
	VV		Součet		68,757			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	68,757	7,84	539,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111</a>						
	VV		"viz pol zřízení" 68,757		68,757			
	VV		Součet		68,757			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				3 301,32	
8	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	5,712	172,13	983,21	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117</a>						
	VV		"výkop" 13,7515		13,752			
	VV		"zásyp" -16,079*0,5		-8,040			
	VV		Součet		5,712			
9	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	108,528	6,15	667,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119</a>						
	VV		"odvoz" 5,712*19		108,528			
	VV		Součet		108,528			
10	K	162751137	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 9 000 do 10 000 m	m3	5,712	172,13	983,21	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751137</a>						
	VV		"výkop" 13,7515		13,752			
	VV		"zásyp" -16,079*0,5		-8,040			
	VV		Součet		5,712			
11	K	162751139	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	108,528	6,15	667,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751139</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"odvoz" 5,712*19		108,528			
VV			Součet		108,528			
D	17		Zemní práce - konstrukce ze zemin				14 818,26	
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,078	184,43	3 518,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231</a>					
VV			"odvoz" 2*5,712*1,67		19,078			
VV			Součet		19,078			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,079	190,81	3 068,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
VV			"výkop" 27,503		27,503			
VV			"šp lože" -2,040		-2,040			
VV			"obsyp" -8,872		-8,872			
VV			"potrubí" -0,512		-0,512			
VV			Součet		16,079			
14	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	8,872	200,86	1 782,03	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a>					
VV			"přípojky JK"					
VV			"P1" 5,5*0,8*0,46		2,024			
VV			"P2" 5,4*0,8*0,46		1,987			
VV			"P3" 4,6*0,8*0,46		1,693			
VV			"P4 " 5,4*0,8*0,46		1,987			
VV			"P5" 4,6*0,8*0,46		1,693			
VV			Mezisoučet		9,384			
VV			"potrubí" -3,14*0,08*0,08*25,5		-0,512			
VV			Mezisoučet		-0,512			
VV			Součet		8,872			
15	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	19,075	338,12	6 449,64	CS ÚRS 2021 02
VV			"obsyp" 8,872*2,15		19,075			
VV			Součet		19,075			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				472,87	
16	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním ručně	m2	20,400	23,18	472,87	
VV			"přípojky JK"					
VV			"P1" 5,5*0,8		4,400			
VV			"P2" 5,4*0,8		4,320			
VV			"P3" 4,6*0,8		3,680			
VV			"P4 " 5,4*0,8		4,320			
VV			"P5" 4,6*0,8		3,680			
VV			Mezisoučet		20,400			
VV			Součet		20,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 097,27	
17	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	25,500	43,03	1 097,27	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
VV			"přípojky JK"					
VV			"P1" 5,5		5,500			
VV			"P2" 5,4		5,400			
VV			"P3" 4,6		4,600			
VV			"P4 " 5,4		5,400			
VV			"P5" 4,6		4,600			
VV			Součet		25,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 768,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	45		Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku				1 768,78	
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,040	867,05	1 768,78	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a>					
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 5,5*0,8*0,1		0,440			
		VV	"P2" 5,4*0,8*0,1		0,432			
		VV	"P3" 4,6*0,8*0,1		0,368			
		VV	"P4 " 5,4*0,8*0,1		0,432			
		VV	"P5" 4,6*0,8*0,1		0,368			
		VV	Součet		2,040			
D	8		Trubní vedení				24 120,36	
D	87		Potrubí z trub plastických a skleněných				23 310,98	
19	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	25,500	128,79	3 284,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871313121</a>					
		VV	"viz pol dodávky" 25,5		25,500			
		VV	Součet		25,500			
20	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000mm SN8	m	25,500	352,06	8 977,53	CS ÚRS 2021 02
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 5,5		5,500			
		VV	"P2" 5,4		5,400			
		VV	"P3" 4,6		4,600			
		VV	"P4 " 5,4		5,400			
		VV	"P5" 4,6		4,600			
		VV	Součet		25,500			
21	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	15,000	643,94	9 659,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211</a>					
		VV	"kolena 150- 45°" 10		10,000			
		VV	"přesuvky 150" 5		5,000			
		VV	Součet		15,000			
22	M	PPL.KGB15045	Koleno 45° kanalizační Pipelife KG DN 150 PVC	kus	10,000	92,14	921,40	
		VV	"směrově" 5		5,000			
		VV	"výškové" 5		5,000			
		VV	Součet		10,000			
23	M	28617235	spojočka přesuvná kanalizační PP DN 150	kus	5,000	93,76	468,80	CS ÚRS 2021 02
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 1		1,000			
		VV	"P2" 1		1,000			
		VV	"P3" 1		1,000			
		VV	"P4 " 1		1,000			
		VV	"P5" 1		1,000			
		VV	Součet		5,000			
D	89		Trubní vedení - ostatní konstrukce				809,38	
24	K	892351111.1	Zkouška vodotěsnosti dle čl.4.4.1.5 na potrubí DN 150 nebo 200. kontrola průtočnosti a geometrické přesnosti dle čl. 7.1.5.9.10 ČSN 73 6716,73 0212, 73 0422.	m	25,500	22,13	564,32	
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 5,5		5,500			
		VV	"P2" 5,4		5,400			
		VV	"P3" 4,6		4,600			
		VV	"P4 " 5,4		5,400			
		VV	"P5" 4,6		4,600			
		VV	Součet		25,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	25,500	9,61	245,06	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722113</a>					
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 5,5		5,500			
		VV	"P2" 5,4		5,400			
		VV	"P3" 4,6		4,600			
		VV	"P4 " 5,4		5,400			
		VV	"P5" 4,6		4,600			
		VV	Součet		25,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 946,42	
	D	96	Bourání konstrukcí				1 946,42	
26	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150	m	25,500	76,33	1 946,42	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275811</a>					
		P	<i>Poznámka k položce: Vybourání kanalizačního potrubí BE DN 500 vč. bet lože a sedla kompletně v místech nově budované kanalizace. Délka je stanovena orientačně dle zákresu v PD - nutno upřesnit po vytyčení trasy a dispozic investora.</i>					
		VV	"přípojky JK"					
		VV	"P1" 5,5		5,500			
		VV	"P2" 5,4		5,400			
		VV	"P3" 4,6		4,600			
		VV	"P4 " 5,4		5,400			
		VV	"P5" 4,6		4,600			
		VV	Součet		25,500			
	D	99	Přesuny hmot a sutí				120,49	
27	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,128	614,76	78,69	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813</a>					
28	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,128	118,85	15,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221561</a>					
29	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	2,432	2,97	7,22	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569</a>					
		VV	0,128*19		2,432			
		VV	Součet		2,432			
30	K	998276101.1	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,752	25,76	19,37	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101.1">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101.1</a>					

# 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



## SOUPIS PRACÍ

OCENĚNO POLOŽKAMI ÚRS – CENOVÁ ÚROVEŇ 2021/II

STAVBA: REKONSTRUKCE SILNICE II/161 A II/163 V PRŮTAHU MĚSTA VYŠŠÍ BROD

MÍSTO STAVBY: k.ú. Vyšší Brod

OBJEKT: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

OBJEDNATEL: Město Vyšší Brod

1	DODÁVKA	2370961,00	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ 3,25%	148416,00
2	MONTÁŽ	2195690,00	PŘESUN STAVEBNÍCH KAPACIT	
3			ÚZEMÍ SE STÍŽ. PRAC. PODMÍNKAMY 3%	
4			HORSKÁ OBLAST 3,3% NAD 700M	
5	ZRN CELKEM	4566651,00	MIMOŘÁDNĚ STÍŽENÉ PROSTŘEDÍ	
6			OBOR. PŘIRÁŽKA	
<hr/>				
7	Ř5+Ř6	4566651,00		
8	NÁKLADY	4715067,00	VRN CELKEM	148416,00
<hr/>				
9	CELKEM BEZ DPH		<b>4715067,00</b>	

VYPRACOVAL: Josef Chrt

DATUM: 12/2021

### REKAPITULACE:

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ + SSZ			1457917,00
PPV 1%			14579,00
ZEMNÍ PRÁCE			700308,00
DODÁVKY	2288572,00		
DOPRAVA 3,6%	82389,00		
PŘESUN 1%			22886,00
<hr/>			
DODÁVKA + MONTÁŽ	2370961,00	2195690,00	

### DODÁVKY:

	CENA/KS	KS	CELKEM
SVÍTIDLO SILNIČNÍ / SADOVÉ, LED ZDROJ 31,5 W / 4000 lm / 2200K	13454,83	12,00	161457,96
STOŽÁR SADOVÝ 5,8/5,0/0,8 – 130/60mm, ocelový kuželový, povrchová úprava žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	28005,98	12,00	336071,76
SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ, LED ZDROJ 139W / 15400lm / 4000K, PRAVOSTRANNÁ OPTIKA	18039,44	13,00	234512,72
SVÍTIDLO PŘECHODOVÉ, LED ZDROJ 139W / 15400lm / 4000K, LEVOSTRANNÁ OPTIKA	18039,44	1,00	18039,44
STOŽÁR PŘECHODOVÝ, 7,2/6,0/1,2m – 133/89/76mm, povrchová úprava žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	35879,54	11,00	394674,94
STOŽÁR PŘECHODOVÝ, 7,2/6,0/1,2m – 133/108/89mm, povrchová úprava žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	37997,43	3,00	113992,29
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,5m, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	9094,47	1,00	9094,47
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, ATYPICKÝ LOMENÝ, CELKOVÁ DÉLKA VYLOŽENÍ 1,3m, 0,8+0,5<132°, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	6147,63	1,00	6147,63
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 76mm, ATYPICKÝ LOMENÝ, CELKOVÁ DÉLKA VYLOŽENÍ 1,5m, 1,0+0,5<118°, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	9518,05	1,00	9518,05
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 1,8m, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	10838,61	1,00	10838,61

VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, ATYPICKÝ LOMENÝ, CELKOVÁ DÉLKA VYLOŽENÍ 1,8m, 1,3+0,5<126°, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	11760,52	1,00	11760,52
VÝLOŽNÍK ROVNÝ JEDNORAMENNÝ PŘECHODOVÝ PRO OSAZENÍ NA STOŽÁR O VRCHOLOVÉM PRŮMĚRU 89mm, DÉLKA VYLOŽENÍ 2,3m, žárový pozink + nátěr černá matná, např. RAL9005M	14326,90	1,00	14326,90
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JEDNOOKRUHOVÁ	1706,77	23,00	39255,71
STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE DVOUOKRUHOVÁ	1843,81	3,00	5531,43
KRYT STOŽÁROVÉ SVORKOVNICE	299,00	26,00	7774,00
ROZVODNICE OCEP VHODNÁ PRO MONTÁŽ NA SLOUP VO, IP54, PRO OSAZENÍ GENERÁTORU PULSŮ, ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKY, AKUMULÁTORU A NABÍJEČE PRO SVĚTELNÝ SIGNÁL S7 – VČETNĚ AKUMULÁTORU, NABÍJEČE, ZDROJE PŘERUŠOVANÉHO SIGNÁLU (GENERÁTORU PULSŮ) A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	31145,44	3,00	93436,32
ROZVODNICE OCEP VHODNÁ PRO MONTÁŽ NA SLOUP VO, IP54, PRO OSAZENÍ GENERÁTORU PULSŮ A ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKY PRO SVĚTELNÝ SIGNÁL S7 – VČETNĚ ZDROJE PŘERUŠOVANÉHO SIGNÁLU (GENERÁTORU PULSŮ) A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY	53445,57	2,00	106891,14
DVOUKOMOROVÝ BLIKAČ S7 (LED – ŽLUTÁ / ORANŽOVÁ BARVA + KRÁČEJÍCÍ CHODEC), d=300mm, (LED 300)	9343,63	10,00	93436,30
DETEKTOR CHODCE V ZÁKLADNÍM PROSTORU	7126,08	10,00	71260,80
DETEKTOR CHODCE V DOPLŇKOVÉM PROSTORU	6727,41	10,00	67274,10
IR KOMUNIKÁTOR	8471,56	10,00	84715,60
PROPOJOVACÍ SOUPRAVA	3612,87	40,00	144514,80
VOZOVKOVÉ SVÍTIDLO ŽLUTÉ / ORANŽOVÉ BARVY VČETNĚ KABELU (ODOLNOST PROTI TEPLOTĚ – ASFALTOVÁ ZÁLIVKA 180°C), DÉLKA KABELU 15m, (LED)	5979,92	40,00	239196,80
JISTIČ B13/3 (10kA)	597,99	1,00	597,99
JISTIČ C10/1 (10kA)	946,82	6,00	5680,92
JISTIČ B2/1 (10kA)	946,82	2,00	1893,64
PŘEPÍNAČ 1/0 230V/10A (1xNO+1xNC)	1220,90	2,00	2441,80
INSTALAČNÍ STYKAČ 230V/40A (3xNO)	2117,89	2,00	4235,78

CENY UVEDENY VČETNĚ PHE

DODÁVKY CELKEM

2288572,42

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ +SSZ:**

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM	MATERIÁL	CELKEM
741110442	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.41/50	m	1102,00	60,00	66120,00	61,35	67607,70
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.75/90	m	96,00	70,00	6720,00	70,72	6789,12
741110443	VRAPOVANÁ CHRÁNIČKA pr.94/110	m	443,00	150,00	66450,00	78,51	34779,93
210812035	KABEL CYKY-J 4x16mm2	m	753,00	50,00	37650,00	279,21	210245,13
210812033	KABEL CYKY-J 4x10mm2	m	407,00	50,00	20350,00	214,66	87366,62
210812061	KABEL CYKY-J 5x1,5mm2	m	172,00	30,00	5160,00	47,46	8163,12
210812011	KABEL CYKY-J 3x1,5mm2	m	92,00	30,00	2760,00	26,80	2465,60
210812081	KABEL CYKY-J 12x1,5mm2	m	250,00	50,00	12500,00	172,05	43012,50
210812061	KABEL CGSG 5x1,5mm2	m	250,00	30,00	7500,00	38,42	9605,00
210812011	KABEL CGSG 3x1,5mm2	m	125,00	30,00	3750,00	28,10	3512,50
210220022	DRÁT FeZn 10	m	1102,00	50,00	55100,00	75,23	82903,46
210100258	UKONČENÍ KABELU 5x1,5mm2	ks	92,00	33,57	3088,44		
210100173	UKONČENÍ KABELU 3x1,5mm2	ks	20,00	27,11	542,20		
210100151	UKONČENÍ KABELU 4x16mm2	ks	62,00	96,83	6003,46		
210100251	UKONČENÍ KABELU 4x10mm2	ks	4,00	87,79	351,16		
210100156	UKONČENÍ KABELU 12x1,5mm2	ks	10,00	413,12	4131,20		
210120001	POJISTKA KOMPLETNÍ 6A E27	ks	29,00	60,00	1740,00	44,57	1292,53

210204011	MONTÁŽ STOŽÁRU V.O.	ks	26,00	1613,75	41957,50	
210202013	MONTÁŽ SVÍTIDLA V.O.	ks	26,00	645,50	16783,00	
210204103	MONTÁŽ VÝLOŽNÍKU JEDNORAMENNÉHO V.O.	ks	6,00	722,96	4337,76	
210204201	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 1 OKRUH	ks	23,00	516,40	11877,20	
210204202	MONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE 2 OKRUHY	ks	3,00	580,95	1742,85	
210203706	MONTÁŽ SVÍTIDLA VOZOVKOVÉHO	ks	40,00	832,70	33308,00	
210203700	MONTÁŽ DVOUKOMOROVÉHO BLIKAČE S7	ks	10,00	6147,63	61476,30	
210203700	MONTÁŽ ROZVODNICE PRO GENERÁTOR PULSŮ A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY SIGNÁLU S7	ks	5,00	9734,16	48670,80	
210203700	MONTÁŽ IR KOMUNIKÁTORU	ks	10,00	3162,96	31629,60	
210203700	MONTÁŽ DETEKTORU CHODCE	ks	20,00	2388,35	47767,00	
210220301	SVORKA SP,SS	ks	78,00	50,00	3900,00	37,79
						2947,62
	ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R-VO	h	16,00	516,40	8262,40	
	KONTROLNÍ MĚŘENÍ SVĚTLENÝCH VLASTNOSTÍ NOVÝCH OSVĚTLOVACÍCH SOUSTAV, VČETNĚ VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU	ks	8,00	1936,50	15492,00	
	1x chodník, 7x přechod pro chodce / místo pro přecházení					
	IZOLACE UZEMNĚNÍ	m	7,80	522,85	4078,23	522,86
	26ks stožáru x 0,3m izolace/zařízení = 7,8m					
	PRONÁJEM MONTÁŽNÍ PLOŠINY	h	74,53	1110,26	82747,68	
	montáž 26ks svítidla x 0,738h + montáž 17ks jednoramenného výložníku x 1,817h + montáž 10ks dvoukomorového blikáče x 0,674h + montáž 35ks dalšího zařízení (rozvodnice, ir komunikátor, detektor chodce) x 0,506h					
	PRONÁJEM JEŘÁBU	h	91,84	1019,89	93666,70	
	montáž 26ks stožáru x 3,113h + montáž 6ks jednoramenného výložníku x 1,817h					
	EKOLOGICKÁ LIKVIDACE ODPADU	t	0,50	3614,81	1807,41	
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY	ks	1,00	18848,64	18848,64	
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ, VYPRACOVÁNÍ GDSP	ks	1,00	17660,91	17660,91	
	VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ, POMOCNÉ PRÁCE	ks	1,00	18719,54	18719,54	
210280001	VÝCHOZÍ REVIZE	ks	1,00	11554,47	11554,47	
	MONTÁŽ+MATERIÁL PLUS 3% PODRUŽNÝ MATERIÁL				876204,44	564769,14
						581712,21

#### ZEMNÍ PRÁCE:

ČÍSLO POLOŽKY	NÁZEV	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	MONTÁŽ	CELKEM
460010022	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY	km	0,46	16214,99	7394,04
	celková délka výkopových prací – 546m				
	VYTÝČENÍ KABELOVÉ TRASY PEVNÁ POLOŽKA	ks	1,00	31242,26	31242,26
	celková délka výkopových prací – 546m				
460131113	VÝKOP PRO ZÁKLAD – RUČNĚ	m3	18,30	2904,76	53157,11
	12ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 11ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 3ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m				
460171142	VÝKOP RÝHY 35x50	m	394,00	361,48	142423,12
	394m x 0,35m x 0,5m				
460171292	VÝKOP RÝHY 50x100	m	152,00	413,12	62794,24
	152m x 0,5m x 1,0m				
460641132	ZÁKLAD PRO STOŽÁR V.O. C25/30 XF2 (ChRL)	m3	18,30	2130,15	38981,75

12ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 11ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 3ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m					
460371121	NALOŽENÍ PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	45,88	413,12	18953,95
12ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 11ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 3ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 394m x 0,35m x 0,2m					
460381121	NÁSYP PŘEBYTEČNÉ ZEMINY	m3	45,88	387,30	17769,32
12ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 11ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 3ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 394m x 0,35m x 0,2m					
460361111	POPLATEK ZA ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDCE	t	87,18	1613,75	140686,73
12ks x 0,6m x 0,6m x 1,2m + 11ks x 0,8m x 0,8m x 1,4m + 3ks x 0,8m x 0,8m x 1,7m + místo pískového lože 394m x 0,35m x 0,2m					
460661512	ZŘÍZENÍ PÍSKOVÉHO KABELOVÉHO LOŽE, VČETNĚ PÍSKU 27,58m3 (46,89t)	m	394,00	83,92	33064,48
394m x 0,35m x 0,2m = 27,58 m3 = 46,89 t					
460671112	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PVC220	m	573,00	21,95	12577,35
celková délka trasy nových výkopů 546m + 5% profez + překryt					
460451152	ZÁHOZ RÝHY 35x50 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	394,00	83,92	33064,48
394m x 0,35m x 0,5m					
460451292	ZÁHOZ RÝHY 50x100 VČETNĚ ZHUTNĚNÍ	m	152,00	100,70	15306,40
152m x 0,5m x 1,0m					
460541111	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU	m2	213,90	58,10	12427,59
celková délka trasy výkopů 546m - 394m x 0,35m + 152m x 0,5m					
468041122	ŘEZÁNÍ SPÁR V ŽIVIČNÉM KRYTU	m	40,00	245,29	9811,60
5 x 8,0m					
	JÁDROVÉ VRTÁNÍ OTVORU V ŽIVIČNÉM KRYTU PRO SVÍTIDLO VOZOVKOVÉ	ks	40,00	839,15	33566,00
5 x 8 ks					
	ASFALTOVÁ ZÁLIVKA DRÁŽEK A SVÍTIDEL VOZOVKOVÝCH	kg	50,00	232,38	11619,00
balení plastové vědro 25kg					
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 300 mm	m	17,70	839,15	14852,96
3 x 1,5m + 11 x 1,2					
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 250 mm	m	8,80	600,32	5282,82
11ks x 0,8m					
	PLASTOVÁ TRUBKA pr. 110 mm	m	15,30	348,57	5333,12
11ks x 0,5m + 14ks x 0,7m					

ZEMNÍ PRÁCE CELKEM

700308,30

## PLNÁ MOC

**STRABAG a.s.**

IČO: 608 38 744  
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634  
zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva  
Ing. Pavlem Brychcínem, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

### zmocňuje

**Jana Michalce**, nar. 15. 11. 1971, bytem Na Sídlišti 524, 387 73 Bavorov - technického vedoucího oblasti  
**Ing. Lukáše Příbyla**, nar. 21. 12. 1982, bytem Slunečná 333, 373 71 Adamov - ekonomického vedoucího oblasti  
**Ing. Petra Tolara**, nar. 21. 9. 1978, bytem Nádražní 1771, 397 01 Písek - vedoucího obchodně technického úseku direkce  
**Václava Berana**, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 75 mil. Kč bez DPH** (slovy: sedmdesát-pět-milionů-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námitky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právnickými osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč bez DPH (slovy: sedmdesát-pět-milionů-korun-českých).

**Zmocněnci jednají a podepisují vždy dva společně.**

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2022.

V Praze dne 10. 12. 2021

**STRABAG a.s.**

  
Ing. Ondřej Novák  
předseda představenstva

  
Ing. Pavel Brychcín  
člen představenstva

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **201011\_014986**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **ŠTĚPÁNKA HOCHOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **České Budějovice 1**

**Česká pošta, s.p.** dne **16.12.2021**



144263971-46954-211216152142