

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

**Tyto obchodní podmínky jsou pro dodavatele závazné a dodavatel je povinen je akceptovat v návrhu smlouvy předkládaného jako nabídku na realizaci veřejné zakázky dle zadávacích podmínek této veřejné zakázky. Obsah obchodních podmínek může dodavatel při zpracování návrhu doplnit pouze v těch částech, kde to vyplývá z textu obchodních podmínek.**

**Část 1 - Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody**

**Evidenční číslo Objednatele**  
**12/2025**

**Evidenční číslo Zhotovitele**

## Smlouva o dílo

### PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění

#### I. Smluvní strany

##### 1. Město Pohořelice

sídlo: Pohořelice, Vídeňská 699, PSČ 691 23  
IČ: 00283509  
DIČ: CZ00283509  
zastoupené: Bc. Miroslavem Novákem, Dis., starostou města  
kontaktní osoba:  
tel.:  
e-mail:  
technický dozor stavby:

tel.:  
e-mail:  
(dále jen „objednatel“)

a

##### 2. SET – stavby s.r.o.

sídlo: č.p. 290, 684 01 Němčany  
IČ: 05094909  
DIČ: CZ05094909  
jednatel/zastoupený: Hana Záhorová, jednatelka  
tel.:  
e-mail:  
č. účtu:  
kontaktní osoba:  
tel.:  
e-mail:  
(dále jen „zhotovitel“)

dle vlastního prohlášení k právním úkonům způsobilí,  
uzavírají dále uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku díla „**PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY A POHOŘELICE – PROPUSTNÉ PLOCHY\_HŘBITOV**“ podle projektové dokumentace nazvané „Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody“, 02/2022, zpracované společností DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00, Ostrava – Moravská Ostrava, zastoupená Ing. Petrem Bijokem, autorizace: ČKAIT č. 1006830 (dále jen „dílo“) a následně upravena společností VIAT, s.r.o., se sídlem Lidická 700/19, 602 00 Brno, zastoupená Ing. Petrem Guňkou, autorizace: ČKAIT č. 1103866.
2. Předmětem díla je na základě podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „**PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY**“ na část 1 je vybudování parkoviště na náměstí Svobody v Pohořelicích.
3. Zhotovitel provede zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených stavebními pracemi před zahájením stavby a po dokončení stavby; vytyčení a řádné vyznačení veškerých vedení podzemních inženýrských sítí před zahájením stavby; provedení vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolu v českém jazyce ve 3 vyhotoveních; každý prvek díla bude vyzkoušen po zabudování. Předkládání vzorků materiálů a výrobků určených pro osazení či zabudování do stavby (zejména typ veřejného osvětlení, aby byl souladný se stávající instalací ve městě) nebo pro vybavení stavby objednatelem a projektantovi k odsouhlasení (zejména osvětlení); celkový úklid stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím; celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění stavby, staveniště a okolí před předáním a převzetím, a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací do stavu před zahájením realizace.
4. Součástí díla je zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (na CD ROM či jiném datovém nosiči); dokumentace skutečného provedení bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek. Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav. Součástí díla je také zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace, oznámení správcům sítí apod.) a to včetně zajištění kolaudačního souhlasu zhotovitelem (objednatel poskytne potřebnou součinnost).
5. Dílo bude provedeno ve věcném rozsahu podle specifikace uvedené v zadávací dokumentaci veřejné zakázky „**PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY A POHOŘELICE – PROPUSTNÉ PLOCHY\_HŘBITOV**“ část 1, na základě, které je tato smlouva uzavřena.
6. Místem plnění je území v centru města Pohořelice na náměstí Svobody. Přesná specifikace pozemků dotčených stavbou a sousedních pozemků je uvedena v projektové dokumentaci.
7. Předmět smlouvy bude spolufinancován z prostředků fondů Evropské unie z OPŽP v rámci projektu CZ.05.01.03/04/22\_019/0002999, „Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody“.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

### III.

#### Čas plnění

1. Realizace díla bude zahájena na základě písemné žádosti zhotovitele o připravenosti zahájení díla (převzít staveniště) v rozsahu:

a) SO 101, SO 102, SO 301, SO 302, SO 303, SO 361, SO 402, SO 431, SO 432, SO 801:

➤ **ode dne 1.2.2025**

b) SO 103:

➤ **ode dne 1.7.2025**

c) SO 950, SO 802:

➤ **ode dne 1.2.2025**

Ukončení a předání díla podle této smlouvy bude uskutečněno v rozsahu:

a) SO 101, SO 102, SO 301, SO 302, SO 303, SO 361, SO 402, SO 431, SO 432, SO 801:

➤ **nejpozději do dne 30.6.2025**

b) SO 103:

➤ **nejpozději do dne 15.8.2025**

Jedná se o dva chodníky u komunikace č. II/416. Realizace proběhne na každém chodníku zvlášť tak, aby byl zajištěn pohyb chodců vždy po jedné straně komunikace.

c) SO 950, SO 802:

➤ **nejpozději do dne 15.8.2025**

2. V případě zpoždění prací upozorní zhotovitel neprodleně objednatele na tuto okolnost.

3. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé a ani nemohou být ovlivněny smluvními stranami – např. živelné pohromy, vyhlášení nouzového stavu, stávky, které by podstatně zasáhly do předmětu plnění atd.

### IV.

#### Cena díla

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách a číní:

	Cena bez DPH	DPH ve výši 21 %	Cena vč. DPH
<b>Celková cena díla za Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody</b>	<b>8 318 257,18 Kč</b>	<b>1 746 834,01 Kč</b>	<b>10 065 091,19 Kč</b>

2. Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná celková cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné k řádné realizaci kompletního díla v rozsahu dle článku II. smlouvy a dle zadávací projektové dokumentace včetně nákladů na příp. rizika a vlivy ztížených podmínek během provádění díla a rezervy na pokrytí

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

event. zvýšení cen vstupních nákladů. Sjednaná celková cena zahrnuje všechny práce a dodávky vymezené v oznámení zadávacího řízení a v zadávací dokumentaci.

**4.** Objednatel nepřipouští měnit cenu díla v průběhu realizace. Tato cena je nejvýše přípustná (maximální), konečná a platná po celou dobu plnění zakázky. Je možné ji překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna za těchto podmínek:

- objednatel bude požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v projektové a zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl jako zadavateli při vypisování soutěže znám,
- v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb DPH, ke změně přenesené daňové povinnosti nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu předmětu veřejné zakázky.

**5.** Nabídková cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám (kurzové rozdíly nejsou důvodem ke zvýšení ani ke snížení ceny) či jinými faktory s vlivem na měnový kurz či stabilitu měny.

**6.** Pro oceňování jakýchkoliv případných víceprací nebo méněprací jsou závazné jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, vícepráce zde neuvedené budou oceněny dle aktuálních cen v místě obvyklých – aktuální RTS \* koeficient odpovídající poměru nabídkové ceny a předpokládané hodnoty, maximálně však RTS. Pouhé ocenění případných víceprací nebo méněprací neopravňuje zhotovitele k jejich provedení či neprovedení. Případné změny rozsahu předmětu smlouvy určuje objednatel. Bez souhlasu objednatele a bez předchozí dohody o ceně nesmějí být žádné vícepráce prováděny a méněpráce vypouštěny. Veškeré změny, rozšíření či zúžení rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci, včetně jejich ocenění, musejí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny Městem Pohořelice a schváleny dodatkem k této smlouvě.

## V.

### Platební podmínky

**1.** Dílo bude fakturováno na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „faktura“).

**2.** Fakturace ceny provedených prací a dodávek bude prováděna měsíčně fakturami doloženými soupisem skutečně provedených prací a dodávek. Fakturovány budou pouze práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy a jsou kvalitně provedeny. Práce, které nebyly provedeny a materiál, který nebyl zabudován, nebudou fakturovány.

**3.** Fakturace prací a dodávek bude vázána na položkový rozpočet nabídky zhotovitele stavby. Jednotlivé práce nebo dodávky budou fakturovány teprve po kvalitním provedení prací nebo zabudování materiálů v rozsahu, který je stanoven jednotlivými položkami položkového rozpočtu stavby.

**4.** Právo na fakturaci za provedené práce a zabudovaný materiál vzniká dnem odsouhlasení a potvrzení měsíčního soupisu provedených prací a dodávek technickým dozorem objednatele. Zhotovitel předloží technickému dozoru objednatele soupis provedených prací a dodávek, které hodlá fakturovat v daném fakturačním období. Technický dozor objednatele provede kontrolu soupisu provedených prací a sdělí zhotoviteli své stanovisko k účtovaným položkám. Pokud technický dozor objednatele zjistí, že účtované položky nejsou v souladu se skutečností na stavbě a s touto smlouvou, vrátí soupis prací a dodávek zhotoviteli k opravě. Opravený soupis prací a dodávek předloží zhotovitel opět technickému dozoru objednatele, který svůj souhlas se soupisem provedených prací a dodávek vyjádří svým

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

podpisem. Takto podepsaný soupis provedených prací a dodávek zhotovitel přiloží k vystavené faktuře, v opačném případě platební doklad není úplný a objednatel ho nemůže proplatit.

5. Objednatel nepřipouští poskytování záloh.

6. DPH bude účtována v souladu s účinnou právní úpravou, a to v aktuální výši k datu zdanitelného plnění.

7. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a odkaz na název a číslo dotačního projektu – CZ.05.01.03/04/22\_019/0002999, „Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody“.

8. Při fakturaci nebude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti.

9. Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění; lhůta splatnosti počne běžet dnem následujícím po doručení faktury objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po odeslání.

10. Platba bude provedena bezhotovostním bankovním převodem finančních prostředků na účet zhotovitele, a to výlučně v české měně – platby budou probíhat výhradně v CZK. Veškeré cenové údaje budou uvedeny v českých korunách. Finanční závazek se považuje za splněný dnem odepsání úhrady z účtu povinného (objednatele).

11. Objednatel může fakturu vrátit do data její splatnosti bez zaplacení k provedení opravy, jestliže faktura obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje včetně cenových. V tom případě se na ni hledí jako na nedoručenou. Objednatel v tomto případě bez odkladu písemně vytkne zhotoviteli vady faktury. Zhotovitel na základě oprávněné výzvy vystaví fakturu novou splňující všechny požadované náležitosti. U nové faktury běží 30denní lhůta splatnosti od počátku, a to dnem následujícím po opětovném doručení nové faktury objednateli.

## VI.

### Staveniště

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 7 dnů od oznámení o připravenosti zahájení díla objednateli. O předání staveniště bude pořízen zápis.

2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou inženýrských sítí v prostoru provádění díla. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby v průběhu provádění díla nedošlo k poškození těchto sítí. Pokud na nich přesto dojde zaviněním zhotovitele ke způsobení škody, je zhotovitel povinen na vlastní náklady zabezpečit opravu a nese veškeré náklady spojené s náhradou případných škod.

3. Ode dne převzetí staveniště až do doby předání díla objednateli nese zhotovitel nebezpečí všech škod, vzniklých v souvislosti s realizací díla.

4. Zhotovitel zajistí koordinaci všech činností se všemi dalšími zhotoviteli na staveništi či v okolí.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

## VII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v souladu s ust. § 157 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon), do kterého je povinen zapisovat všechny rozhodné skutečnosti pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, obsahu prací, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy práce byly provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího mohou do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze jeho zástupce a další zmocnění zástupci zhotovitele či zmocnění zástupci objednatele a další osoby uvedené v ust. § 157 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb. (stavební zákon).
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem v stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy.
5. Zjistí-li zhotovitel při provádění prací skryté překážky, které neumožní provedení díla podle projektové dokumentace, je povinen je oznámit neprodleně objednateli a navrhnout změnu díla. O této změně provede řádný zápis do stavebního deníku.

## VIII.

### Provádění díla

1. Objednatel poskytne zhotoviteli při plnění smlouvy potřebnou součinnost. Objednatel předá zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště veškeré doklady potřebné k řádnému provedení díla, zejména 1 paré projektové dokumentace.
2. Zhotovitel zajistí na staveništi kompetentního pracovníka jako stavbyvedoucího případně zástupce stavbyvedoucího. Jméno, příjmení a kontaktní údaje stavbyvedoucího a jeho zástupce budou sděleny objednateli (TDS) v den předání staveniště. Stavbyvedoucí bude disponovat osvědčením o autorizaci vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě pro obor „Dopravní stavby“ po celou dobu realizace díla.
3. Objednatel požaduje přítomnost stavbyvedoucího na kontrolních dnech.
4. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací do jednoho vyhotovení příslušné projektové dokumentace zaznamenávat veškeré změny, které vznikly při realizaci díla.
5. Zhotovitel bude při vlastní realizaci díla dbát na to, aby stavba neměla negativní dopad na životní prostředí a okolí místa realizace. Zhotovitel učiní veškerá potřebná opatření pro splnění předpisů a pravidel pro ochranu životního prostředí a zohlední způsob využití objektu.
6. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících okolní budovy a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami, BOZP a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

**7.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady vzniklé v souvislosti s realizací díla odstraní ihned po provedení příslušných prací v souladu s platnými vyhláškami a zákony (zejména zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) a zajistí každodenní úklid staveniště přiléhajícího k místu výkonu prací. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nebo technického dozoru objednatele, provedené formou zápisu do stavebního deníku, nepořádek do 2 pracovních dnů neodstraní, je objednatel oprávněn po předchozím upozornění zjednat nápravu na náklady zhotovitele (např. pomocí třetí osoby).

**8.** Zhotovitel se zavazuje respektovat všechny technické a bezpečnostní normy a podmínky obecně platné pro realizaci díla. Výkon prací bude probíhat dle obecně platných předpisů a metodik.

**9.** Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit.

**10.** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci zaměstnanců, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

**11.** Zhotovitel provede zajištění staveniště, učiní veškerá opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno.

**12.** Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis. Technický dozor je oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zaměstnanec zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění prací, život nebo zdraví zaměstnanců zhotovitele, nebo hrozí jiné vážné škody. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu.

**13.** Technický dozor objednatele bude organizovat pravidelné kontrolní dny min. jedenkrát za dva týdny, v případě potřeby či nutnosti může svolat mimořádný kontrolní den. Kontrolního dne mají povinnost zúčastnit se zástupci objednatele i zhotovitele. Technický dozor objednatele zajišťuje z kontrolního dne zápis o jednání, jehož kopii předá zhotoviteli.

**14.** Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele a technický dozor objednatele v předstihu (cca 7 dní) o zásadních krocích při realizaci.

**15.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele, a to včetně záznamů o nich – zejména

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.

**16.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

**17.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby pořizovat průběžnou fotodokumentaci.

**18.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních, tak i u subdodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii dokladu o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

**19.** Pokud bude zhotovitel plnit zakázku s pomocí jiných osob – poddodavatelů, má stejnou odpovědnost, jako by práce uskutečňoval sám. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 3 této smlouvy, v které jsou uvedeni všichni poddodavatelé zhotovitele.

**20.** Pokud zhotovitel bude plnit tuto smlouvu za pomoci poddodavatelů, zavazuje se realizovat takovéto plnění výlučně za použití poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce podané v zadávacím řízení na veřejnou zakázku, na základě, jehož výsledků smluvní stranu uzavřely tuto smlouvu. Zhotovitel může poskytovat plnění dle této smlouvy i za použití poddodavatelů v jeho nabídce neuvedených, zavazuje se však vždy před jejich použitím pro plnění smlouvy sdělit objednateli jejich identifikační údaje a specifikaci části plnění, které bude každý z takovýchto poddodavatelů plnit.

**21.** Odlišně od předchozího odstavce se bude postupovat v případě, že zhotovitel prokázal část kvalifikace v zadávacím řízení na veřejnou zakázku uvedenou v odst. 2.1 této smlouvy prostřednictvím poddodavatele. V takovém případě je zhotovitel povinen tímto poddodavatelem realizovat příslušnou část plnění dle této smlouvy, a to alespoň v rozsahu, v jakém poddodavatel prokázal za zhotovitele v zadávacím řízení kvalifikaci. Zhotovitel je oprávněn změnit tohoto poddodavatele, pomocí kterého prokázal část splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech, a to s předchozím písemným souhlasem objednatel, přičemž nový poddodavatel, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za zhotovitele coby účastníka zadávacího řízení na veřejnou zakázku. V případě zjištění skutečností, které odůvodňují potřebu změny poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval část kvalifikace ve veřejné zakázce, je zhotovitel povinen tuto skutečnost objednateli oznámit do 5 dnů po jejich zjištění. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený poddodavatel prokázat objednateli v téže lhůtě.

**22.** Zhotovitel je povinen při plnění této smlouvy:

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

- a) zajistit dodržování veškerých právních předpisů České republiky s důrazem na legální zaměstnávání, spravedlivé odměňování a dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž uvedené se zavazuje zajistit i u svých poddodavatelů;
- b) ve smlouvách se svými poddodavateli zajistil srovnatelné podmínky s podmínkami sjednanými v této smlouvě;
- c) zajistit řádné a včasné plnění svých finančních závazků vůči svým poddodavatelům;
- d) používat při výkonu administrativních činností souvisejících s plněním předmětu smlouvy, bude-li to objektivně možné, recyklované nebo recyklovatelné materiály, výrobky a obaly.

**23.** Zhotovitel tímto prohlašuje, že:

- a) není osobou, subjektem ani orgánem uvedeným
  - v příloze I nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani
  - v příloze I nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů ani
  - v příloze I nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů

ani není osobou, subjektem nebo orgánem s takovou osobou, subjektem nebo orgánem spojeným;

- b) nezpřístupní osobě, subjektu ani orgánu uvedenému výše pod písm. a) či v jeho prospěch žádné finanční prostředky ani hospodářské zdroje, a to nejen v souvislosti s případným plněním této smlouvy;
- c) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku;
- d) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku;
- e) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn ruského státního příslušníka anebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku, nebo osoby, subjektu nebo orgánu, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn ruským státním příslušníkem anebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku, nebo společně s nimi;
- f) jeho poddodavatel či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na plnění smlouvy z části odpovídající více než 10 % hodnoty uvedené v čl. 6. odst. 6.1. této smlouvy – položka „Cena celkem“, splňují a budou splňovat podmínky ve smyslu čl. 3. odst. 3.4., písm. c), d) a e) této smlouvy a
- g) na předmět plnění této smlouvy (stavební práce, dodávky nebo služby), který zhotovitel v rámci plnění smlouvy poskytne objednateli, se nevztahuje zákaz přímého nebo nepřímého nákupu, dovozu nebo převádění zboží do Evropské unie [viz zejména nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. 7. 2014 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Rusku, bylo vyvezeno z Ruska či

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

z Ruska pochází) a nařízení (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 ve znění pozdějších předpisů (zakazující mj. nákup, dovoz nebo převádění vyjmenovaného zboží, které se nachází v Bělorusku, bylo vyvezeno z Běloruska či z Běloruska pochází)].

Současně se zhotovitel zavazuje, že v případě jakékoli změny s dopadem na platnost kteréhokoli prohlášení jím učiněného výše dle písm. a) až g) tohoto odstavce smlouvy, je zhotovitel povinen o každé takové změně neprodleně písemně informovat objednatele.

## IX.

### Předání díla

1. Zhotovitel dílo předá a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 3 dny předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě zhotovitel svolá předávací a přejímací řízení.

2. Zhotovitel je povinen doložit u přejímacího řízení veškeré nezbytné doklady, zejména:

- projektovou dokumentaci se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací,
- doklady o likvidovaných odpadech,
- prohlášení o shodě použitých materiálů, nebyly-li předloženy dříve, a
- stavební deník.

- a další doklady nezbytné pro MÚ Pohořelice k udělení Souhlasu s užíváním stavby

Nedoložení kteréhokoli nezbytného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

3. Objednatel není povinen převzít dílčí část díla, byť by nevykazovala žádné vady a nedodělky. Objednatel dále není povinen převzít dílo, které nebude řádně provedeno, tj. bude vykazovat takové vady a nedodělky, které by samy o sobě či ve svém souboru bránily jeho řádnému užívání. Takovéto rozhodnutí je objednatel povinen uvést do zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla včetně jeho zdůvodnění. Může však převzít dílo, které má ojedinělé drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání. V zápise o předání a převzetí zhotoveného díla budou uvedeny veškeré drobné vady a nedodělky a dohodnuty termíny jejich odstranění.

## X.

### Záruční doba, záruční podmínky

1. Záruční doba na celé realizované dílo činí 60 měsíců, ode dne předání a převzetí dokončeného díla mezi objednatelem a zhotovitelem. V této době zodpovídá zhotovitel za to, že dílo má a po celou dobu záruky bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům uvedeným v projektové dokumentaci, resp. k účelům obvyklým.

2. Zhotovitel se zavazuje objednatelem zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž zodpovídá, ihned bezplatně odstranit.

## XI.

### Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s termínem zahájení či předání díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.

2. Neúčast stavbyvedoucího či jeho zástupce na KD – každý zjištěný případ 5 000 Kč.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

3. V případě nedodržení projektovou dokumentací či autorským dozorem stanovených postupů a technologií měnících velikost či vlastnosti díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10 % z hodnoty díla včetně DPH sjednané v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
4. V případě neodstranění případných vad díla specifikovaných v zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v dohodnuté lhůtě zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele s nástupem na odstranění reklamovaných vad v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý případ a kalendářní den prodlení. Stejnou smluvní pokutu uhradí Zhotovitel při prodlení s plněním sjednaného termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době, a to za každý případ a kalendářní den prodlení.
6. V případě, že Zhotovitel nedodrží termíny sjednané s Objednatelem v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi Zhotovitelem a Objednatelem, nebo porušení povinností dle odst. VIII.2 a VIII.3, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý zjištěný případ porušení a každý den prodlení.
7. Poruší-li Zhotovitel podstatně smlouvu a toto porušení není kryto jinou sankcí, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč, kterou je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele.
8. V případě, že zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý zjištěný případ porušení.
9. V případě, že Zhotovitel nepředloží Objednateli v termínu podle čl. XIII odst. 1 této smlouvy bankovní záruku nebo nebude bankovní záruka obnovena podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý započatý den prodlení.
10. V případě prodlení s termínem splatnosti faktury je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
11. Takto sjednané smluvní pokuty nemají vliv na případnou povinnost náhrady škody. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody, například pokud by z důvodu porušení této smlouvy ze strany zhotovitele byla objednateli krácena dotace, bude zhotovitel objednateli takto vzniklou škodu povinen nahradit. Sjednané pokuty hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
  - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení díla delší než 30 dnů,
  - zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 7 kalendářních dní
  - nesplnění kvalitativních ukazatelů dle projektové dokumentace a výkazu výměr

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

- prodlení objednatele s úhradou faktury delší než 30 dnů.
- provádění díla v rozporu s touto smlouvou
- opakované nedodržení ČSN, EN a technologických předpisů i přes upozornění ze strany Objednatele

3. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od smlouvy, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění soupisů provedených prací proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.

4. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy se zhotovitelem v případě, že zhotovitel nedodrží smlouvou sjednané podmínky realizace díla. Objednatel je povinen uvést důvody odstoupení. Zhotovitel nemá v tomto případě právo na náhradu nákladů, které mu vznikly při plnění díla.

5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy se zhotovitelem v případě, že bude po nabytí účinnosti smlouvy zjištěno, že objednatel neobdrží dotaci na předmět smlouvy. Zhotovitel má právo na náhradu nákladů, které mu vznikly při plnění díla.

### XIII.

#### Bankovní záruka

1. Nejpozději ke dni předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části, předá zhotovitel objednateli jako jistotu na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady dle této Smlouvy bankovní záruku ve výši **400 000,- Kč** nebo složí jistotu na splnění povinností zhotovitele z jeho odpovědnosti za vady ve stejné výši na účet objednatele. Uvedená bankovní záruka bude vydána bankou (peněžním ústavem) s příslušným oprávněním a bude neodvolatelná, bezpodmínečná a na první vyžádání. Uvedená bankovní záruka bude předložena písemnou formou zástupcem zhotovitele uvedeným v záhlaví Smlouvy oprávněnému zástupci objednatele uvedenému tamtéž, a to v sídle objednatele rovněž uvedeném v záhlaví Smlouvy nebo elektronicky (bude-li originál bankovní záruky v elektronické podobě). Svá práva z uvedené bankovní záruky či složené jistoty je objednatel oprávněn uplatnit při nesplnění jednoho či více závazků zhotovitele podle této Smlouvy, jichž se uvedená bankovní záruka či složená jistota týká, tj. neplnění povinností zhotovitele z odpovědnosti za vady, resp. záruční odpovědnosti. Objednatel v takovém případě písemně vyzve banku, která uvedenou bankovní záruku poskytla, ke splnění jejich závazků z této bankovní záruky, přičemž ve výzvě uvede výši své takto zajištěné pohledávky vůči zhotoviteli. Banka, která uvedenou bankovní záruku poskytla, není oprávněna uplatňovat vůči objednateli námitky ohledně jejich povinností vyplývajících z této bankovní záruky.

2. Platnost bankovní záruky uvedené v předešlém odstavci bude min. 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla nebo jeho poslední části. Tato bankovní záruka bude objednatelům uvolněna najednou po uplynutí 36 měsíců ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části.

3. Zhotovitel není oprávněn domáhat se náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání Bankovní záruky, pokud byl na porušení povinností dle této Smlouvy nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání Bankovní záruky, upozorněn a neprokázal, že nenastaly.

4. Jelikož bankovními zárukami, uvedenými v tomto článku Smlouvy, budou zajišťovány též nepeněžitě pohledávky objednatele vůči zhotoviteli, jsou jimi zajištěny peněžité nároky objednatele vůči zhotoviteli v případě porušení takto zajištěných závazků.

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

5. V případě poskytnutí jistoty za plnění Smlouvy nebo odpovědnosti za vady na účet objednatele nebude složená jistota úročena a nebude-li jistoty využito, bude tato vrácena dle předešlého odstavce v nominální hodnotě.

6. V případě, že bude bankovní záruka nebo složená jistota ze strany zhotovitele před uplynutím doby její platnosti zcela vyčerpána, je zhotovitel povinen zajistit do 7 dnů ode dne vyčerpání bankovní záruky či složené jistoty složení nové jistoty v původní výši nebo vydání nové bankovní záruky, která bude splňovat podmínky dané touto smlouvou, zejména bude znít na částku sjednanou v této smlouvě, a tuto neprodleně předložit objednateli.

#### **XIV.**

##### **Rozhodčí doložka**

Všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u Rozhodčího soudu při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky, soudiště Brno, podle jeho řádu jedním rozhodcem jmenovaným předsedou Rozhodčího soudu.

#### **XV.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.

2. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.

3. Objednatel si vyhrazuje právo průběžné kontroly předmětu díla podle čl. II. prostřednictvím technického dozoru objednatele.

4. Zhotovitel se zavazuje řádně uschovat originál této smlouvy o dílo včetně jejich případných dodatků a jejich příloh, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací díla po dobu nejméně 10 let ode dne uzavření smlouvy. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout subjektům provádějícím kontrolu ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to formou státní kontroly podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, nezbytné doklady a informace týkající se jeho činnosti souvisejících s poskytováním plnění dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla dle této smlouvy objednatelem. Zhotovitel se dále zavazuje dobu 10 let od převzetí díla dle této smlouvy objednatelem umožnit přístup kontrolou pověřeným osobám (pracovníkům subjektů provádějícím kontrolu, např. CRR včetně Evropské komise, Evropského účetního dvora) do jím k podnikání užívaných objektů a na jím k podnikání užívané pozemky k ověřování plnění podmínek této smlouvy.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě výzvy objednatele předložit kdykoliv v průběhu provádění díla objednateli originál (k nahlédnutí) či ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě ve výši odpovědnosti min. 10 mil. Kč.

7. Město Pohořelice je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů (zejména §9, odst. 2 zákona).

Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z fondu Next Generation EU.

**8.** Objednatel souhlasí, aby zhotovitel použil údaje vyplývající z této smlouvy při prokazování kvalifikačních předpokladů v zadávacích řízeních dle zákona o veřejných zakázkách či v jiných výběrových řízeních, zejména uvedením zakázky dle této smlouvy v seznamu poskytnutých významných zakázek s uvedením rozsahu, doby a místa plnění, názvu a telefonního kontaktu objednatele a realizační ceny. Souhlas s použitím údajů dle této smlouvy uděluje objednatel i pro období po ukončení vzájemné spolupráce se zhotovitelem, tj. bez časového omezení.

**9.** Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy a její obsah nepovažuje za obchodní tajemství. Zhotovitel akceptuje, že objednatel (zadavatel) je povinen uveřejnit v Registru smluv a na profilu zadavatele část zadávací dokumentace, seznam subdodavatelů a tuto smlouvu uzavřenou na plnění veřejné zakázky včetně všech jejích změn a dodatků.

**10.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

**11.** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

**12.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Objednatel zajistí uveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

**13.** Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.

**14.** Obě smluvní strany prohlašují, že si před podpisem tuto smlouvu přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou z nich. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

### **Přílohy a nedílné součásti smlouvy**

**Příloha č. 1** Podrobný položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

**Příloha č. 2** Týdenní harmonogram plnění prací a dodávek

**Příloha č. 3** Seznam poddodavatelů

V Pohořelicích dne



za objednatele  
Bc. Miroslav Novák, Dis.  
starosta

V Němčanech dne



za zhotovitele  
Hana Záhorová  
jednatelka

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **4523** **Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**SET-stavby s.r.o.**  
**Němčany 290**  
**684 01 Němčany**

IČO: **5094909**

DIČ: **CZ05094909**

Vypracoval: **Ing. Petr Guňka**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			8 125 659,30
PSV			1 791,88
MON			190 806,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>8 318 257,18</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>8 318 257,18</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 746 834,01</b> CZK


Zaokrouhlení

**0,00** CZK


**Cena celkem s DPH**

**10 065 091,19 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



Za zhotovitele



Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>UZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>5 809 959,42</b>	<b>1 220 091,48</b>	<b>7 030 050,90</b>	<b>70</b>
3	SO001 - Příprava území	0,00	42 767,89	8 981,26	51 749,15	1
4a	SO101a - Parkoviště P+R	0,00	2 197 497,50	461 474,48	2 658 971,98	26
4b	SO101b - Parkoviště P+R	0,00	1 523 503,87	319 935,81	1 843 439,68	18
6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně	0,00	1 935 127,47	406 376,77	2 341 504,24	23
6b	SO103b - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně	0,00	111 062,69	23 323,16	134 385,85	1
<b>02</b>	<b>NEUZNATELNÉ NÁKLADY</b>	<b>0,00</b>	<b>2 508 297,76</b>	<b>526 742,53</b>	<b>3 035 040,29</b>	<b>30</b>
10	SO361 - Přeložka vodovodu	0,00	144 662,27	30 379,08	175 041,35	2
11	SO402 - Přívod NN pro cykloboxy a parkovací automat	0,00	10 751,87	2 257,89	13 009,76	0
12	SO431 - Veřejné osvětlení - nové	0,00	141 491,09	29 713,13	171 204,22	2
13	SO432 - Veřejné osvětlení - výměna	0,00	332 870,92	69 902,89	402 773,81	4
14	SO432.1 - Veřejné osvětlení - výměna, ochrana plynovodu	0,00	1 525,34	320,32	1 845,66	0
15	SO801 - Vegetační úpravy	0,00	123 028,18	25 835,92	148 864,10	1
16	SO802 - Mobiliář	0,00	64 971,20	13 643,95	78 615,15	1
17	SO950 - Všeobecné konstrukce a práce VRN	0,00	155 000,00	32 550,00	187 550,00	2
4	SO101 - Parkoviště P+R	0,00	7 834,78	1 645,30	9 480,08	0
5	SO102 - Oprava místní komunikace	0,00	781 790,82	164 176,07	945 966,89	9
6	SO103 - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně	0,00	334 947,56	70 338,99	405 286,55	4
7	SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace	0,00	249 682,97	52 433,42	302 116,39	3
8	SO302 - Kanalizační přípojky	0,00	29 244,28	6 141,30	35 385,58	0
9	SO303 - Odvodnění parkoviště	0,00	130 496,48	27 404,26	157 900,74	2
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>0,00</b>	<b>8 318 257,18</b>	<b>1 746 834,01</b>	<b>10 065 091,19</b>	<b>100</b>

Popis stavby: 4523 - Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody

Popis objektu: 01 - UZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 3 - SO001 - Příprava území

Popis rozpočtu: 4a - SO101a - Parkoviště P+R

Popis rozpočtu: 4b - SO101b - Parkoviště P+R

Popis rozpočtu: 6a - SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

Popis rozpočtu: 6b - SO103b - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

Popis objektu: 02 - NEUZNATELNÉ NÁKLADY

Popis rozpočtu: 10 - SO361 - Přeložka vodovodu

Popis rozpočtu: 11 - SO402 - Přívod NN pro cykloboxy a parkovací automat

Popis rozpočtu: 12 - SO431 - Veřejné osvětlení - nové

Popis rozpočtu: 13 - SO432 - Veřejné osvětlení - výměna  
Popis rozpočtu: 14 - SO432.1 - Veřejné osvětlení - výměna, ochrana plynovodu  
Popis rozpočtu: 15 - SO801 - Vegetační úpravy  
Popis rozpočtu: 16 - SO802 - Mobiliář  
Popis rozpočtu: 17 - SO950 - Všeobecné konstrukce a práce VRN  
Popis rozpočtu: 4 - SO101 - Parkoviště P+R  
Popis rozpočtu: 5 - SO102 - Oprava místní komunikace  
Popis rozpočtu: 6 - SO103 - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R  
Popis rozpočtu: 7 - SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace  
Popis rozpočtu: 8 - SO302 - Kanalizační přípojky  
Popis rozpočtu: 9 - SO303 - Odvodnění parkoviště

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 575 295,62	18,9
2	Zakládání	HSV			187 833,89	2,3
21-M	Elektromontáže kabeláže - (viz situace)	HSV			7 801,00	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			27 330,20	0,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			22 441,65	0,3
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			30 597,00	0,4
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)	HSV			2 902,84	0,0
5	Komunikace	HSV			1 214 304,68	14,6
5	Komunikace pozemní	HSV			3 268 616,26	39,3
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			492,00	0,0
8	Trubní vedení	HSV			358 032,38	4,3
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	HSV			45 512,50	0,5
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	HSV			688 377,73	8,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 630,00	0,0
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			5 212,80	0,1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25 641,56	0,3
997	Přesun sutě	HSV			169 437,26	2,0
998	Přesun hmot	HSV			56 823,61	0,7
C-46-M	Zemní práce - (viz situace a řezy)	HSV			81 972,32	1,0

S	Sloupy a svítidla - (viz situace a schema)	HSV			200 404,00	2,4
VRN1	Všeobecné konstrukce a práce - zhotovitel	HSV			155 000,00	1,9
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	PSV			941,88	0,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			850,00	0,0
M	Elektromontáže, kabeláže - (viz situace a schema)	MON			156 616,00	1,9
M	Elektromontáže, kabeláže - (viz situace a schema)	MON			34 190,00	0,4
Cena celkem					8 318 257,18	100,0

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	3	SO001 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>37 157,00</b>		<b>44 959,97</b>		
1	11125111R00	Drcení ořezaných větví průměr do 100 mm strojně, s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením, Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km "na skládku města do vzd. 5 km": "stromy" 5*0,30 : "keře" 69,00*2,00*0,10 : 15,3	m3	15,30000	750,00	11 475,00	21,00	13 884,75	823-1	RTS 24/ II
						15,30000				
2	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutCad": "listnatý DN 0,36 m" 1 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	21,00	726,00	800-1	RTS 24/ II
						1,00000				
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutCad": "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	195,00	390,00	21,00	471,90	800-1	RTS 24/ II
						2,00000				
4	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 500 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutCad": "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 2	kus	2,00000	385,00	770,00	21,00	931,70	800-1	RTS 24/ II
						2,00000				
5	111211211	Snesení jehličnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3 Snesení jehličnatého kletu D do 30 cm ve svahu do 1:3 "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00		URS
						2,00000				
6	111211212	Snesení jehličnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Snesení jehličnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 2	kus	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00		URS
						2,00000				
7	111211232	Snesení listnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 Snesení listnatého kletu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 "listnatý DN 0,36 m" 1 : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00		URS
						1,00000				
8	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy, do 100 m2 strojně Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutCad": 69,00 : 69	m2	69,00000	100,00	6 900,00	21,00	8 349,00		URS
						69,00000				
9	112251101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů D do 300 mm "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	300,00	600,00	21,00	726,00		URS
						2,00000				
10	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů D do 500 mm "listnatý DN 0,36 m" 1 : "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 3	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		URS
						3,00000				
11	129911121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně "Odečteno ze situace": "infolpanel 2 ks, 2x betonová patka" 2*2*0,125 : "prolézačky 5 ks, 4x betonová patka" 5*4*0,125 : 3	m3	3,00000	1 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		URS
						3,00000				
12	162201402R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00	800-1	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	3	SO001 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm "na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1 : 1		1,00000						
13	162201405R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00	800-1	RTS 24/ II
14	162201406R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 2	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00	800-1	RTS 24/ II
15	162201412R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm "rozřezaný kmen na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1 : 1	kus	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00	800-1	RTS 24/ II
16	162201415R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm "rozřezaný kmen na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	400,00	800,00	21,00	968,00	800-1	RTS 24/ II
17	162201416R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm "rozřezaný kmen na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 2	kus	2,00000	800,00	1 600,00	21,00	1 936,00	800-1	RTS 24/ II
18	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1 : 2	kus	2,00000	90,00	180,00	21,00	217,80	800-1	RTS 24/ II
19	162201422R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 300 do 500 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou, Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm "na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1 : "jehličnatý DN 0,33 m" 1 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1 : 3	kus	3,00000	350,00	1 050,00	21,00	1 270,50	800-1	RTS 24/ II
20	162301932	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1*4 : 4	kus	4,00000	20,00	80,00	21,00	96,80		URS
21	162301941	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1*4 : 4	kus	8,00000	10,00	80,00	21,00	96,80		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	3	SO001 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
	8			8,00000						
22	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,00000	20,00	160,00	21,00	193,60		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,33 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1*4 :		8	8,00000					
23	162301952	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	4,00000	80,00	320,00	21,00	387,20		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km "rozřezaný kmen na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1*4 :		4	4,00000					
24	162301961	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	8,00000	40,00	320,00	21,00	387,20		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km "rozřezaný kmen na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1*4 :		8	8,00000					
25	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km	kus	8,00000	80,00	640,00	21,00	774,40		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 500 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,33 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1*4 :		8	8,00000					
26	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	8,00000	9,00	72,00	21,00	87,12		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "jehličnatý DN 0,16 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,26 m" 1*4 :		8	8,00000					
27	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	12,00000	35,00	420,00	21,00	508,20		URS
		Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km "na skládku města do vzd. 5 km" : "listnatý DN 0,36 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,33 m" 1*4 : "jehličnatý DN 0,42 m" 1*4 :		12	12,00000					
28	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00		URS
		Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m "Odečteno digitálně ze situace programem AutCad" : "zřízení vč. odstranění" 3 :		3	3,00000					
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>4 400,00</b>		<b>5 324,00</b>		
29	936001001.1	Demontáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t	kus	11,00000	200,00	2 200,00	21,00	2 662,00		Vlastní
		Demontáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 0,1 t "dočasné přemístění květináčů na místo určené investorem" 11 :		11	11,00000					
30	966-R1	Odstranění infopanelu	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		Vlastní
		Odstranění infopanelu "po odstranění betonových patek převoz do kovošrotu do vzd. 1 km" 1 :		1	1,00000					
31	966-R2	Odstranění dětské prolézačky	kus	5,00000	400,00	2 000,00	21,00	2 420,00		URS
		Odstranění dětské prolézačky "po odstranění betonových patek převoz do kovošrotu do vzd. 1 km" 5 :		5	5,00000					
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>1 210,89</b>		<b>1 465,18</b>		
32	979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km,	t	2,38200	100,00	238,20	21,00	288,22	831-2	RTS 24/ II
		vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "infopanel 1 ks, 2x betonová patka " 2*0,045*2,300 : "prolézačky 5 ks, 4x betonová patka" 5*4*0,045*2,300 : Mezisoučet : "infopanel do kovošrotu do vzd. 1 km, 1 ks 30 kg" 0,030 : "dětské prolézačky do kovošrotu do vzd. 1 km, 5*15 kg" 5*0,015 : 2,382		2,38200	100,00	238,20	21,00	288,22		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	3	SO001 - Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	997221579.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele beton kód, odpadu 17 01 01  Příplatek u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážen. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku": "infopanel 1 ks, 2x betonová patka " 0,207 : "prolézačky 5 ks, 4x betonová patka" 2,070 : 2,277	t	2,27700	10,00	22,77	21,00	27,55		Vlastní
					2,28000					
34	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "infopanel 1 ks, 2x betonová patka " 2*0,045*2,300 : "prolézačky 5 ks, 4x betonová patka" 5*4*0,045*2,300 : Mezisoučet : "infopanel do kovošrotu do vzd. 1 km, 30 kg" 0,030 : "dětské prolézačky do kovošrotu do vzd. 1 km, 5*15 kg" 5*0,015 : 2,382	t	2,38200	35,00	83,37	21,00	100,88		URS
					2,38000					
35	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01  Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 "infopanel 2 ks, 1x betonová patka " 2*0,045*2,300 : "prolézačky 5 ks, 4x betonová patka" 5*4*0,045*2,300 : 2,277	t	2,27700	150,00	341,55	21,00	413,28		URS
					2,28000					
36	997kovo	Odkup kovových konstrukcí v kovošrotu  Odkup kovových konstrukcí v kovošrotu "infopanel 1 ks" 30 : "dětské prolézačky 5 ks" 5*15 : 105	kg	105,00000	5,00	525,00	21,00	635,25		Vlastní
					105,00000					
<b>Celkem</b>						<b>42 767,89</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>484 181,93</b>		<b>585 860,14</b>		
1	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "plocha ohraničující parkoviště, na skládku " 10,50 : 10,5	m2	10,50000	150,00	1 575,00	21,00	1 905,75		URS
						10,50000				
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "Odstranění obrubníků kamenných 20/25 cm vč. bet. lože 0,07 m2" 38,40 : "KO zůstane v majetku investora, bet. lože na skládku, vč. popl. za slad." : 38,4	m	38,40000	70,00	2 688,00	21,00	3 252,48	822-1	RTS 24/ II
						38,40000				
3	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně "výkop pro konstrukci": "objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D": "výkop pod parkovištěm, nájezdy, chodník podél náměstí, po ohumování ret.rýha vpravo" 730,00 : "středová retenční rýha komplet (š*d*h)" 2,30*28,20*1,25 : "pravá retenční rýha komplet po ohumování (š*d*h)" 2,50*28,20*(1,25-0,40) : "chodník podél SO 102" 50,00*0,10 : (- odpočet zařazen do 101 b) : 876-406,37	m3	469,63000	140,00	65 748,20	21,00	79 555,32		URS
						469,63000				
4	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100, m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "plocha ohraničující parkoviště pod vrstvou betonu, nestmelené vrstvy z kameniva, na skládku " 10,50*(0,50-0,15) : "plocha stávajícího parkoviště, nestmelené vrstvy se zbytky a kusy asfaltového recyklatu tl. 50 cm, na skládku " 486,00*0,50 : 246,675	m3	246,67500	140,00	34 534,50	21,00	41 786,75		URS
						246,68000				
5	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro násyp pod ohumování tl. 20 cm z meziskládky" 158,90*0,20 : 31,78	m3	31,78000	25,00	794,50	21,00	961,35		URS
						31,78000				
6	162651111.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle, výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "výkop pod parkovištěm, nájezdy, chodník podél náměstí, po ohumování ret.rýha vpravo" 730,00 : "středová retenční rýha komplet (š*d*h)" 2,30*28,20*1,25 : "pravá retenční rýha komplet po ohumování (š*d*h)" 2,50*28,20*(1,25-0,40) : "chodník podél SO 102" 50,00*0,10 : "sejmutí dmu ze stávajícího zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku " 706,00*0,15 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 981,9-512,27	m3	469,63000	160,00	75 140,80	21,00	90 920,37		Vlastní
						469,63000				
7	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle, výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "plocha ohraničující parkoviště pod vrstvou betonu, nestmelené vrstvy z kameniva, na skládku " 10,50*(0,50-0,15) : "plocha stávajícího parkoviště, nestmelené vrstvy se zbytky a kusy asfaltového recyklatu tl. 50 cm, na skládku " 486,00*0,50 : 246,675	m3	246,67500	160,00	39 468,00	21,00	47 756,28		Vlastní
						246,68000				
8	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pod ohumování tl. 20 cm" 58,90*0,20 : 11,78	m3	11,78000	30,00	353,40	21,00	427,61		URS
						11,78000				
9	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (981,900+246,675)*1,800 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 2211,435-922,09	t	1 289,34500	190,00	244 975,55	21,00	296 420,42		URS
						1 289,34500				
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	716,30500	10,00	7 163,05	21,00	8 667,29		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
		981,900+246,675 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 1228,575-512,27				716,30500				
11	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "trávník obyčejný" : "ohumusování tl. 15 cm" 58,90 : 58,9	m2	58,90000	35,00	2 061,50	21,00	2 494,42		URS
		58,90000								
12	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice "trávník obyčejný" : 58,90*0,15*1,35 : 11,927	t	11,92700	150,00	1 789,05	21,00	2 164,75		URS
		11,93000								
13	181912111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 bez zhutnění ručně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "trávník obyčejný" 58,90 : 58,9	m2	58,90000	12,00	706,80	21,00	855,23		URS
		58,90000								
14	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhutněním ručně "v ploše štěrkového trávníku" 113,00 : 113	m2	113,00000	16,00	1 808,00	21,00	2 187,68		URS
		113,00000								
15	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA - (Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m2 x s)) : "kce 101.1, vozovka vsakovací dlažba" 833,10 : 833,10 "kce 101.2, vozovka zámková dlažba vsakovací" 99,50 : 99,50 "kce 101.3, chodník zámková dlažba vsakovací" 106,80 : 106,80 (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -655,43	m2	383,97000	14,00	5 375,58	21,00	6 504,45		URS
		-655,43000								
<b>Díl: 2</b>	<b>Zakládání</b>					<b>78 499,00</b>		<b>94 983,79</b>		
16	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "separační geotextilie - min. 300 g/m2" : "kce 101.1, vozovka vsakovací dlažba, pod plochou + pod obrubami" 779,00+54,10 : "kce 101.2, vozovka vsakovací dlažba, pod plochou + pod obrubami" 90,00+9,50 : "kce 101.3, chodník vsakovací dlažba, pod plochou + pod obrubami" 104,50+2,30 : Mezisoučet : "pod štěrkový trávník" 113,00 : "kce 101.1, vozovka dislanční dlažba, pro záchyt ropných látek z vodního prostředí" 779,00 :  (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 1931,4-655,43	m2	1 275,97000	20,00	25 519,40	21,00	30 878,47		URS
		1 275,97000								
17	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 "separační geotextilii pod zpevněné plochy, 15% na přesahy a ztratné" 1039,40 : "separační geotextilii pod štěrkový trávník, 15% na přesahy a ztratné" 113,00 : 1152,4*1,15 "Přepočtené koeficientem množství" : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 1325,26-753,74	m2	571,52000	30,00	17 145,60	21,00	20 746,18		URS
		571,52000								
18	693Reo	netkaná textilie sorpční 400g/m2 netkaná textilie sorpční 400g/m2 Poznámka k položce: Specifikace dle TZ "kce 101.1, vozovka vsakovací dlažba, pro záchyt ropných látek z vodního prostředí, 15% na přesahy a ztratné" 779,00*1,15 : 895,85	m2	895,85000	40,00	35 834,00	21,00	43 359,14		Vlastní
		895,85000								
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace pozemní</b>					<b>1 489 619,77</b>		<b>1 802 439,92</b>		
19	564551111.R01	Rozprostření vrstvy štěrkového trávníku tl 150 mm Rozprostření vrstvy štěrkového trávníku tl 150 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "Rozprostření vrstvy štěrkového trávníku celkové tl.300 mm - směs štěrku 16/32 se substrátem, v rovině nebo na svahu do 1:5, se zhutněním a vlhčením : 2*113,00 : 226	m2	226,00000	25,00	5 650,00	21,00	6 836,50		Vlastní
		226,00000								
20	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 "60% objemu" 113,00*0,30*0,60*2,000 : 40,68	t	40,68000	400,00	16 272,00	21,00	19 689,12		URS
		40,68000								
21	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	13,56000	300,00	4 068,00	21,00	4 922,28		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	822-1	Cen. soustava / platnost	
		substrát pro trávníky VL *40% objemu* 113,00*0,30*0,40 : 13,56				13,56000						
22	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *kce 101.3* : *pod chodníkem* 104,50*2 : *rozšíření pod obrubami* 15,10*0,15*2 : 213,53	m2	213,53000	25,00	5 338,25	21,00	6 459,28	822-1		RTS 24/ II	
						213,53000						
23	564561111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *sanační násyp v celkové tl. 0,40 m, materiál pro aktivní zónu, ŠD 0/63* : *kce 101.1* : *pod plochou parkoviště bez pruhu substrátu* (779,00-2*28,00)*2 : *rozšíření pod obrubami* 270,70*0,20*2 : *kce 101.2* : *pod vozovkou* 90,00*2 : *rozšíření pod obrubami* 47,40*0,20*2 : 1753,24	m2	1 753,24000	30,00	52 597,20	21,00	63 642,61	822-1		RTS 24/ II	
						1 753,24000						
24	58344197	šterkodrt frakce 0/63 šterkodrt frakce 0/63 *kce 101.3* : *pod chodníkem* 104,50*0,30*1,800 : *rozšíření pod obrubami* 15,10*0,30*1,800 : *kce 101.1* : *pod plochou parkoviště bez pruhu substrátu* (779,00-2,00*28,00)*0,40*1,800 : *rozšíření pod obrubami* 270,70*0,40*1,800 : *kce 101.2* : *pod vozovkou* 90,00*0,40*1,800 : *rozšíření pod obrubami* 47,40*0,20*0,40*1,800 : 851,674	t	851,67400	400,00	340 669,60	21,00	412 210,22				URS
						851,67000						
25	564561111.1	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl., 200 mm Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm *PROKOŘENITELNÝ STRUKTURNÍ SUBSTRÁT* : *celková tl. 0,20 m* : *pod drátěnými stěnami* 4*4,60 : 18,4	m2	18,40000	20,00	368,00	21,00	445,28			Vlastní	
						18,40000						
26	564571111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 250 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm *PROKOŘENITELNÝ STRUKTURNÍ SUBSTRÁT* : *celková tl. 0,50 m* : *v ploše šterkového trávníku* 113,00*2 : *pás šířky 2 m v parkovišti* 28,00*2,00*2 : *pod drátěnými stěnami* 4*4,60*0,20 : 341,68	m2	341,68000	25,00	8 542,00	21,00	10 335,82	822-1		RTS 24/ II	
						341,68000						
27	R- PSS	strukturní preokořitelný substrát strukturní preokořitelný substrát *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *STRUKTURNÍ PROKOŘENITELNÝ SUBSTRÁT ŠD 32/63 70%, ZEMINA S4-SM 15%, KOMPOST 15%* : *v ploše šterkového trávníku* 113,00*0,50 : *pás šířky 2 m v parkovišti* 28,00*2,00*0,50 : *pod drátěnými stěnami* 4*4,60*0,20 : 88,18	m3	88,18000	300,00	26 454,00	21,00	32 009,34			Vlastní	
						88,18000						
28	564750111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 150 mm *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *kce 101.1, ŠD 16/32 Gc* 779,00 : 779	m2	779,00000	160,00	124 640,00	21,00	150 814,40			URS	
						779,00000						
29	564751111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 150 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *kce 101.1, ŠD 32/63 Gc tl. 15 - 46 cm, celkem 30,5 cm* 833,10 : 833,1	m2	833,10000	160,00	133 296,00	21,00	161 288,16	822-1		RTS 24/ II	
						833,10000						
30	564751112R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	833,10000	170,00	141 627,00	21,00	171 368,67	822-1		RTS 24/ II	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
		velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 160 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 101.1, ŠD 32/63 Gc tl. 15 - 46 cm, celkem 30,5 cm" 833,10 : 833,1				833,10000				
31	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 101.3" : Betonová vsakovací dlažba : (Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m <sup>2</sup> x s)) : "dlažba betonová" 97,60 : 97,60	m2	97,60000	270,00	26 352,00	21,00	31 885,92		URS
32	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 101.1" 779,00+"kce 101.2. "90 : 779+90 přístupová komunikace - antracit : V10b, V10f - vyznačení parkovacích stání - antracit : parkovací stání - šedá dlažba :	m2	869,00000	290,00	252 010,00	21,00	304 932,10		URS
33	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Podsypané šterkodrti ( ŠDB 0/32.GN.ČSN 736126-1) : 97,60*1,1 koef. filtrace cca kf = 1.10-4 + 1.10-5 m/s : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -23,65	m2	83,71000	210,00	17 579,10	21,00	21 270,71	822-1	RTS 24/ II
34	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Podsypané šterkodrti ( ŠDA 0/32.GE.ČSN 736126-1) : koef. filtrace cca kf = 1.10-4 + 1.10-5 m/s : 101.1. : 779*1,05 101.2. : 90*1,05 (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -665,63	m2	246,82000	260,00	64 173,20	21,00	77 649,57	822-1	RTS 24/ II
35	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Podsypané šterkodrti ( ŠDB 0/63.GN.ČSN 736126-1) : koef. filtrace cca kf = 1.10-3 + 1.10-4 m/s : 101.1. : 779*1,1 101.2. : 90*1,1 (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -697,32	m2	258,58000	260,00	67 230,80	21,00	81 349,27	822-1	RTS 24/ II
36	5924511908R.1	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 60 mm - šedá -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m <sup>2</sup> .s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : 97,60*1,02 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m <sup>2</sup> x s) : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -21,50	m2	78,05200	560,00	43 709,12	21,00	52 888,04		Vlastní
37	5924511910R.11	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 80 mm - šedá -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m <sup>2</sup> .s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : 869*1,02 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m <sup>2</sup> x s) : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : -633,93	m2	252,45000	630,00	159 043,50	21,00	192 442,64		Vlastní
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				<b>117 012,75</b>		<b>141 585,43</b>		
38	914111111	Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíselé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "B1+E12" 1*2 : "IP12+E3a" 1*2 : "IP13d" 1 : "IP13d+E8d" 2*2 : "přesun stávající DZ P2 na stávající sloupek" 1 : 10	kus	10,00000	1 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		URS
39	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm "B1" 1 : 1	kus	1,00000	800,00	800,00	21,00	968,00		URS
40	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,00000	900,00	2 700,00	21,00	3 267,00		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
41	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm "E3a" 1 : "E8d" 2 : 3	kus	3,00000	300,00	900,00	21,00	1 089,00		URS
42	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm "E12" 1 : 1	kus	1,00000	700,00	700,00	21,00	847,00		URS
43	40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm značky upravující přednost P1, P4 700mm "P4" 1 : 1	kus	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50		URS
44	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem "ze situace" 3 : 3	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		URS
45	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,00000	790,00	2 370,00	21,00	2 867,70		URS
46	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,00000	460,00	1 380,00	21,00	1 669,80		URS
47	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,00000	190,00	1 140,00	21,00	1 379,40		URS
48	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,00000	20,00	60,00	21,00	72,60		URS
49	40401	betonová patka sloupku DZ betonová patka sloupku DZ	kus	3,00000	490,00	1 470,00	21,00	1 778,70		Vlastní
50	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "V10b, oddělení parkovacích míst" 40*4,35*0,125 : 21,75	m	21,75000	100,00	2 175,00	21,00	2 631,75		URS
51	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "V13, šikmé rovnoběžné čáry" 4,35*1,00/2 : "V13f, označení míst pro imobilní" 3*0,36 : 3,255	m2	3,25500	400,00	1 302,00	21,00	1 575,42		URS
52	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení vodorovného liniového značení "V10b, oddělení parkovacích míst" 40*4,35*0,125 : 21,75	m	21,75000	10,00	217,50	21,00	263,18		URS
53	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení vodorovného plošného značení "V13, šikmé rovnoběžné čáry" 4,35*1,00/2 : "V13f, označení míst pro imobilní" 3*0,36 : 3,255	m2	3,25500	80,00	260,40	21,00	315,08		URS
54	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "BO 100/15/15-25, přechodový" 4 : "BO 100/15/25" 153,10 : "BO 100/15/15, nájezdový" 155,20 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 312,3-173	m	139,30000	400,00	55 720,00	21,00	67 421,20		URS
55	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "ztratné 1%" 155,20*1,01 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 156,752-69,69	m	87,06200	155,00	13 494,61	21,00	16 328,48		URS
56	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "ztratné 1%" 153,10*1,01 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 154,631-105,04	m	49,59100	185,00	9 174,34	21,00	11 100,95		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4a	SO101a - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
57	91699121	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "ztratiné 1%" 4,00*1,01 : 4,04	m	4,04000	580,00	2 343,20	21,00	2 835,27		URS
58	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "betonové lože C20/25 XF2 navíc" 312,30*0,25*0,03+15,10*0,20*0,03 : 2,433	m3	2,43300	2 900,00	7 055,70	21,00	8 537,40		URS
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 200,00</b>		<b>1 452,00</b>		
59	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "materiál zůstane v majetku investora" : "IP11b vč. ocelového loupku a betonové patky" 1 : "stávající sloupek bez značky vč. betonové patky" 2 : "přesun stávající DZ P2 na stávající sloupek" 1 : 4	kus	4,00000	300,00	1 200,00	21,00	1 452,00	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 997 Přesun sutě</b>						<b>15 806,40</b>		<b>19 125,74</b>		
60	979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km. vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "vybouraná vrstva betonu tl. 15 cm, na skládku vč. popl. za skladování" 10,50*0,325 : "bet. lože kamenné obruby 0,07 m2, na skládku vč. popl. za skladování" 387,40*0,07*1,850 :	t	53,58100	100,00	5 358,10	21,00	6 483,30	831-2	RTS 24/ II
61	997221579.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele betón kón, odpadu 17 01 01 Příplatek u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku " 53,581 :	t	53,58100	10,00	535,81	21,00	648,33		Vlastní
62	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,58100	35,00	1 875,34	21,00	2 269,16		URS
63	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	53,58100	150,00	8 037,15	21,00	9 724,95		URS
<b>Díl: 998 Přesun hmot</b>						<b>9 407,70</b>		<b>11 383,32</b>		
64	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným 1300,63-987,04	t	313,59000	30,00	9 407,70	21,00	11 383,32	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>1 769,95</b>		<b>2 141,64</b>		
65	460030011R00	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku " 706,00 : (- odpočet zařazen do objektu SO 101b) : 706-655,43	m2	50,57000	35,00	1 769,95	21,00	2 141,64		RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>2 197 497,50</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4b	SO101b - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>328 349,58</b>		<b>397 302,99</b>		
1	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně	m3	406,36660	140,00	56 891,32	21,00	68 838,50		URS
Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně "výkop pro konstrukci": "objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D": výkop pro zřízení nové parkovací plochy na travnaté ploše : 655,43*0,62 406,36660										
2	162651111.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle, výběru zhotovitele	m3	512,27000	160,00	81 963,20	21,00	99 175,47		Vlastní
Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *sejmutí drnu ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku * : 706*0,15 105,90000 viz. položka č. 12225203 : 406,37 406,37000										
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	922,08600	190,00	175 196,34	21,00	211 987,57		URS
Poplatek za uložení slabebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 viz. položka č. 162651111.R01 : 512,27*1,8 922,08600										
4	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky	m3	512,27000	10,00	5 122,70	21,00	6 198,47		URS
Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky 512,27 512,27000										
5	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	655,43000	14,00	9 176,02	21,00	11 102,98		URS
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA - (Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m2 x s)) : 655,43 655,43000										
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>35 720,94</b>		<b>43 222,34</b>		
6	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	655,43000	20,00	13 108,60	21,00	15 861,41		URS
Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": "separační geotextilie - min. 300 g/m2" : 655,43 655,43000										
7	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	753,74450	30,00	22 612,34	21,00	27 360,93		URS
geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 655,43*1,15 753,74450										
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>1 004 730,29</b>		<b>1 215 723,65</b>		
8	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	21,50000	270,00	5 805,00	21,00	7 024,05		URS
Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": Betonová vsakovací dlažba : 21,50 21,50000 (Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s)) :										
9	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	633,93000	290,00	183 839,70	21,00	222 446,04		URS
Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": 633,93 633,93000 přístupová komunikace - antracit : V10b, V10f - vyznačení parkovacích stání - antracit : parkovací stání - šedá dlažba :										
10	564861111RT2	Podklad ze šterkordti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	23,65000	210,00	4 966,50	21,00	6 009,47	822-1	RTS 24/ II
Podsypan ze šterkordti ( ŠDB 0/32.GN.ČSN 736126-1) : koef. filtrace cca kf = 1.10-4 + 1.10-5 m/s : pod dlažbu tl. 60 mm : 21,50*1,1 23,65000										
11	564871111RT2	Podklad ze šterkordti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	665,62650	260,00	173 062,89	21,00	209 406,10	822-1	RTS 24/ II
Podsypan ze šterkordti ( ŠDA 0/32.GE.ČSN 736126-1) : koef. filtrace cca kf = 1.10-4 + 1.10-5 m/s : pod dlažbu tl. 80 mm : 633,93*1,05 665,62650										
12	564871111RT4	Podklad ze šterkordti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	697,32300	260,00	181 303,98	21,00	219 377,82	822-1	RTS 24/ II
Podsypan ze šterkordti ( ŠDB 0/63.GN.ČSN 736126-1) : koef. filtrace cca kf = 1.10-3 + 1.10-4 m/s : pod dlažbu tl. 80 mm : 633,93*1,1 697,32300										
13	5924511908R.1	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 60 mm - šedá	m2	21,93000	560,00	12 280,80	21,00	14 859,77		Vlastní
-propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intenzity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : 21,50*1,02 21,93000 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) :										

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4b	SO101b - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	5924511910R.11	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 80 mm - šedá -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) : parkovací stání - šedá dlažba : 279,93*1,02	m2	285,52860	630,00	179 883,02	21,00	217 658,45		Vlastní
15	5924511910R.12	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 80 mm - antracit -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) : přístupová komunikace - antracit : 28*6*2*1,02 V10b, V10f - vyznačení parkovacích stání - antracit : 40*4,5*0,2*0,5*1,02	m2	361,08000	730,00	263 588,40	21,00	318 941,96		Vlastní
<b>Díl: 91</b>						<b>107 914,51</b>		<b>130 576,56</b>		
<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>										
16	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "BO 100/15/15, nájezdový" : 69 "BO 100/25/15" silniční : 104	m	173,00000	400,00	69 200,00	21,00	83 732,00		URS
17	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "ztratiné 1%" : 69*1,01	m	69,69000	155,00	10 801,95	21,00	13 070,36		URS
18	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "ztratiné 1%" : 104*1,01	m	105,04000	185,00	19 432,40	21,00	23 513,20		URS
19	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" 15,10 : 15,1	m	15,10000	400,00	6 040,00	21,00	7 308,40		URS
20	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm "ztratiné 1%" 15,10*1,01 : 15,251	m	15,25100	160,00	2 440,16	21,00	2 952,59		URS
<b>Díl: 99</b>						<b>23 848,50</b>		<b>28 856,69</b>		
<b>Staveništní přesun hmot</b>										
21	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný vodorovně do 200 m 794,95	t	794,95000	30,00	23 848,50	21,00	28 856,69	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 46-M</b>						<b>22 940,05</b>		<b>27 757,46</b>		
<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>										
22	460030011R00	Sejmutí dmu Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky Poznámka k položce: Dokumentace nepředeписuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážen. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku " : 655,43	m2	655,43000	35,00	22 940,05	21,00	27 757,46		RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>1 523 503,87</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>58 950,00</b>		<b>71 329,50</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Rozebrání dlažeb z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší ručně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "betonová dlažba tl. 6 cm dlážděného chodníku" 1122,30 : "betonová dlažba před domy č.p.9 a 1611 bude předána majitelům" 31,00+25,70 : 1179	m2	1 179,00000	50,00	58 950,00	21,00	71 329,50	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>543 618,18</b>		<b>657 778,00</b>		
2	5924511908R.1	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 60 mm -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 40 Betonová vsakovací dlažba : 619,95*1,02 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) :	m2	632,34900	560,00	354 115,44	21,00	428 479,68		Vlastní
3	5924511910R.1	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 80 mm -propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šířka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : 294,90*1,02 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) :	m2	300,79800	630,00	189 502,74	21,00	229 298,32		Vlastní
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>307 436,82</b>		<b>371 998,55</b>		
4	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "KK 10 x 10 zůstane po očištění v majetku investora pro zpětné použití na stavbě, bet. lože 0,07 m2 na skládku vč. popl." 34,50 : "dvouřádek z KK 10 x 10 pro předláždění podél výškové úpravy obruby, bet. lože 0,07 m2 na skládku vč. popl." 4,50*0,20 : 35,4	m2	35,40000	100,00	3 540,00	21,00	4 283,40		URS
5	113107111R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy do 100 mm Odstranění podkladů z kameniva těžkého tl 100 mm ručně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "odstranění kačírku v tl. 10 cm, uložení na staveništi ke zpětnému rozprostření" 28,40 :	m2	28,40000	30,00	852,00	21,00	1 030,92	822-1	RTS 15/ I
6	113107123R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 200 m2, o tloušťce vrstvy přes 200 do 300 mm Odstranění podkladů z kameniva drceného tl 300 mm ručně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "sjezd za domem č.p. 723" : "odkop stávající štěrkové plochy podél výměny obruby, uložení na staveništi ke zpětnému rozprostření" 3,80 :	m2	3,80000	50,00	190,00	21,00	229,90	822-1	RTS 15/ I
7	113107330R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžkého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm Odstranění podkladů z betonu prostého tl 100 mm strojně pl do 50 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "betonová plocha, na skládku vč. popl. za sklad." 3,30 :	m2	3,30000	90,00	297,00	21,00	359,37	822-1	RTS 24/ II
8	113107341	Odstranění podkladů živčního tl 50 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů živčního tl 50 mm strojně pl do 50 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "asfaltový chodník, na skládku vč. popl. za sklad." 30,50 :	m2	30,50000	50,00	1 525,00	21,00	1 845,25		URS
9	113107342	Odstranění podkladů živčního tl 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladů živčního tl 100 mm strojně pl do 50 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "parkoviště u kostela, na skládku vč. popl. za sklad." 26,90 :	m2	26,90000	100,00	2 690,00	21,00	3 254,90		URS
10	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání obrub chodníkových ležatých "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "pro předláždění bet. předlážby 0,25x0,50 m po očištění zpět do kce, bet. lože 0,07 m2 na skládku vč. popl. za sklad" 4,50 :	m	4,50000	70,00	315,00	21,00	381,15	822-1	RTS 24/ II
11	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	208,10000	70,00	14 567,00	21,00	17 626,07	822-1	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	
		<p>Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých</p> <p>"Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :</p> <p>"BO silniční 15/25 cm vč. bet. lože 0,07 m2, vše na skládku vč. pop. za sklad." 68,60 :</p> <p>"BO chodníkové 10/20 cm vč. bet. lože 0,07 m2, vše na skládku vč. pop. za sklad." 10,00 :</p> <p>"BO záhonové 5/20 cm vč. bet. lože 0,07 m2, vše na skládku vč. pop. za sklad." 125,00 :</p> <p>Mezisoučet :</p> <p>"pro výškovou úpravu stávajících kamenných obrub, bet. lože 0,07 m2 na skládku vč. popl. za sklad" 4,50 :</p> <p>208,1</p>				208,1000					
12	122151401	<p>Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně</p> <p>Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně</p> <p>"pro násyp pod ohumusování tl. 10 cm" 46,90*0,10 :</p> <p>"pro zpětný zásyp podél obruby v místě sjezdu za domem č.p. 723" 3,80*0,30 :</p> <p>"pro zpětný zásyp zeminou pod kačírky v tl. 20 cm" 28,40*0,20 :</p> <p>11,51</p>	m3	11,51000	60,00	690,60	21,00	835,63		URS	
13	122211101	<p>Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně</p> <p>"Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :</p> <p>"kačírky - těžené kamenivo, pro zpětné použití tl. 10 cm" 28,40*0,10 :</p> <p>2,84</p>	m3	2,84000	1 000,00	2 840,00	21,00	3 436,40		URS	
14	122252113	<p>Vykopávky v zemních na suchu pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3, strojně</p> <p>Vykopávky v zemních na suchu pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně</p> <p>"pro kci 103.1" :</p> <p>"vyrovnaní pláně násypem v tl. 2 cm" 802,10*0,02 :</p> <p>"pro kci 103.2" :</p> <p>"vyrovnaní pláně násypem v tl. 3 cm" 130,90*0,03 :</p> <p>19,969</p>	m3	19,96900	180,00	3 594,42	21,00	4 349,25		URS	
15	122252203	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně</p> <p>"objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D" :</p> <p>"zemina pod zelenou plochou po oddmuváním tl. 15 cm" 143,50*0,15 :</p> <p>"zemina v záhonech pod mulčovací kúrou tl. 0,20 " 60,40*0,20 :</p> <p>"zemina navíc v místě chodníků u kontejnerů tl. 10 cm" 119,60*0,10 :</p> <p>"pro kci 103.1" :</p> <p>"vyrovnaní pláně odkopem v tl. 2 cm" 580,75*0,02 :</p> <p>"vyrovnaní pláně odkopem v tl. 10 cm podél pojižděné plochy náměstí" 149,60*0,10 :</p> <p>"pro kci 103.3" :</p> <p>"vyrovnaní pláně odkopem v tl. 12 cm" 33,70*0,12 :</p> <p>"pro kci 103.4" :</p> <p>"vyrovnaní pláně odkopem v tl. 9 cm" 6,60*0,09 :</p> <p>"pro kci 103.5" :</p> <p>"vyrovnaní pláně odkopem v tl. 12 cm" 298,10*0,12 :</p> <p>"výkop pro aktivní zónu tl. 30 cm" 298,10*0,30 :</p> <p>201,98</p>	m3	201,98000	140,00	28 277,20	21,00	34 215,41		URS	
16	122452203	<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100, m3 strojně</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně</p> <p>"Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :</p> <p>"nestmelené vrstvy z kameniva, na skládku vč. popl. za skladování" :</p> <p>"asf. plocha stávající chodník, tl. 20 cm" 30,50*0,20 :</p> <p>"asf. plocha parkoviště u kostela, tl. 15 cm" 26,90*0,15 :</p> <p>"betonová plocha, tl. 15 cm" 3,30*0,15 :</p> <p>"plocha dlážděná z betonové dlažby, tl. 20 cm" 1179,00*0,20 :</p> <p>"plocha dlážděná z KK, tl. 4+15 cm" 34,50*0,19 :</p> <p>"kce 103.6, odstranění stávajícího lože tl. 4 cm pro předláždění" 7,70*0,04 :</p> <p>"vrstva z nestmeleného kameniva v tl. 20 cm pod kačírky, uložení na staveništi ke zpětnému rozprostření" 28,40*0,20 :</p> <p>258,973</p>	m3	258,97300	140,00	36 256,22	21,00	43 870,03		URS	
17	133212011	<p>Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně</p> <p>Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně</p> <p>"pro betonovou patku sloupku DZ" 0,125 :</p> <p>0,125</p>	m3	0,12500	1 000,00	125,00	21,00	151,25		URS	
18	162251102	<p>Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Na meziskládku a zpět do násypu" :</p> <p>"pro násyp pod ornici" 4,69 :</p> <p>"pro násyp pod kci komunikačního zpevnění" 19,969 :</p> <p>24,659</p>	m3	24,65900	25,00	616,48	21,00	745,94		URS	

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
19	162651111.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *zemina pod zelenou plochou po oddmóváním tl. 15 cm" 143,50*0,15 : *zemina v záhonech pod mulčovací kúrou tl. 0,20 " 60,40*0,20 : *zemina navíc v místě chodníků u kontejnerů tl. 10 cm" 119,60*0,10 : *pro kci 103.1" : *vyrovnaní pláně odkopem v tl. 2 cm" 652,50*0,02 : *vyrovnaní pláně odkopem v tl. 10 cm podél pojižděné plochy náměstí" 149,60*0,10 : *pro kci 103.3" : *vyrovnaní pláně odkopem v tl. 12 cm" 33,70*0,12 : *pro kci 103.4" : *vyrovnaní pláně odkopem v tl. 9 cm" 6,60*0,09 : *pro kci 103.5" : *vyrovnaní pláně odkopem v tl. 12 cm" 298,10*0,12 : *výkop pro aktivní zónu tl. 30 cm" 298,10*0,30 : Mezisoučet : *odpočet pro násyp pod ornicí" - 4,69 : 198,725 198,725	m3	198,72500	160,00	31 796,00	21,00	38 473,16		Vlastní
20	162651111.R02	Vodorovné přemístění mulčovací kúry na skládku dle výběru zhotovitele Vodorovné přemístění do 4000 m mulčovací kúry Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : *ze záhonů v tl. 5 cm, v majetku investora" 60,40*0,05 : 3,02 3,02	m3	3,02000	160,00	483,20	21,00	584,67		Vlastní
21	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *nestmelené vrstvy z kameniva, na skládku vč. popl. za skladování" : *asf. plocha stávající chodník, tl. 20 cm" 30,50*0,20 : *asf. plocha parkoviště u kostela, tl. 15 cm" 26,90*0,15 : *betonová plocha, tl. 15 cm" 3,30*0,15 : *plocha dlážděná z betonové dlažby, tl. 20 cm" 1179,00*0,20 : *plocha dlážděná z KK, tl. 4+15 cm" 34,50*0,19 : *kce 103.6, odstranění stávajícího lože tl. 4 cm pro předláždění" 7,70*0,04 : Mezisoučet : *odpočet pro násyp pod kci komunikačního zpevnění" -19,969 : 233,324 233,324	m3	233,32400	160,00	37 331,84	21,00	45 171,53		Vlastní
22	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně *v ploše trávníku, pod ohumsování tl. 10 cm" 46,90*0,10 : 4,69 4,69	m3	4,69000	30,00	140,70	21,00	170,25		URS
23	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic *pro kci 103.1" : *vyrovnaní pláně násypem v tl. 2 cm" 802,10*0,02 : *pro kci 103.2" : *vyrovnaní pláně násypem v tl. 3 cm" 130,90*0,03 : 19,969 19,97000	m3	19,96900	45,00	898,61	21,00	1 087,32		URS
24	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (45,565+252,985)*1,800 : 537,39 537,39	t	537,39000	190,00	102 104,10	21,00	123 545,96		URS
25	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 45,565+252,985 : 298,55 298,55	m3	298,55000	25,00	7 463,75	21,00	9 031,14		URS
26	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : *ohumsování tl. 15 cm" 46,90 : *ohumsování tl. 10 cm" 96,80 : 143,7 143,7	m2	143,70000	35,00	5 029,50	21,00	6 085,70		URS
27	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	22,56500	150,00	3 384,75	21,00	4 095,55		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
		zemina pro terénní úpravy - ornice 46,90*0,15*1,350 : 96,80*0,10*1,350 : 22,565				22,57000				
28	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" 46,90*96,80 : 143,7	m2	143,70000	10,00	1 437,00	21,00	1 738,77		URS
						143,70000				
29	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.1, chodník z betonové dlažby" 730,35 : "kce 103.2, chodník z kamenné dlažby - mozaika" 130,90 : "kce 103.3, chodník z kamenné dlažby - pojižděný" 33,70 : "kce 103.4, pojižděná plocha distanční dlažba" 6,60 : "kce 103.5, pojižděná betonová dlažba" 298,10 : 1199,65	m2	1 199,65000	14,00	16 795,10	21,00	20 322,07		URS
						1 199,65000				
30	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 "mulčovací kůra tl. 5 cm" 96,80 : 96,8	m2	96,80000	40,00	3 872,00	21,00	4 685,12		URS
						96,80000				
31	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo kůra mulčovací VL	m3	0,49900	650,00	324,35	21,00	392,46	SPCM	RTS 24/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>16 246,45</b>		<b>19 658,20</b>		
32	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "separační geotextilie - min. 300 g/m2" : "kce 103.5, plocha z bet. dlažby pojižděná" 298,10 : 298,1	m2	298,10000	20,00	5 962,00	21,00	7 214,02		URS
						298,10000				
33	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	342,81500	30,00	10 284,45	21,00	12 444,18		URS
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>595 262,90</b>		<b>720 268,11</b>		
34	564551111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 150 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 150 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.5" : "materiál pro aktivní zónu celkové tl. 30 cm" 298,10*2 : 596,2	m2	596,20000	25,00	14 905,00	21,00	18 035,05	822-1	RTS 24/ II
						596,20000				
35	58344197	šterkodrt' frakce 0/63 šterkodrt' frakce 0/63 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.5" : "materiál pro aktivní zónu celkové tl. 30 cm" 298,10*0,30*1,800 : 160,974	t	160,97400	400,00	64 389,60	21,00	77 911,42		URS
						160,97400				
36	564561111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm "PROKOŘENITELNÝ STRUKTURNÍ SUBSTRÁT" : "celková tl. 0,40 m" : "v ploše svařovaných košů pro zelené stěny" : 4*4,60*0,60 : 11,04	m2	11,04000	30,00	331,20	21,00	400,75	822-1	RTS 24/ II
						11,04000				
37	R- PSS	strukturní prokořenitelný substrát strukturní prokořenitelný substrát "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "STRUKTURNÍ PROKOŘENITELNÝ SUBSTRÁT ŠD 32/63 70%, ZEMINA S4-SM 15%, KOMPOST 15%, nakupovaná hotová směs" : "v ploše svařovaných košů pro zelené stěny v tl. 40 cm" : 4*4,60*0,60*0,40 : 4,416	m3	4,41600	300,00	1 324,80	21,00	1 603,01		Vlastní
						4,42000				
38	564581111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 300 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 300 mm "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "znovuzřízení šterkové plochy za domem č.p. 723 v tl. 30 cm, materiál původní uložen na staveništi" 3,80*0,30 : 1,14	m2	1,14000	40,00	45,60	21,00	55,18	822-1	RTS 24/ II
						1,14000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
39	58344171	šterkodrt' frakce 0/32 šterkodrt' frakce 0/32 *znovuzřízení šterkové plochy za domem č.p. 723 v tl. 30 cm, materiál původní uložen na staveništi* : *doplnění cca 25% kubatury* 3,80*0,30*0,25*1,800 : 0,513	t	0,51300	400,00	205,20	21,00	248,29		URS
40	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *kce 103.1, ŠDB 0/32* : 652	m2	652,00000	210,00	136 920,00	21,00	165 673,20	822-1	RTS 24/ II
41	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *kce 103.4, ŠDB 0/32 GN, tl. min 25 cm, prům. 27 cm* 6,60 : 6,60	m2	6,60000	280,00	1 848,00	21,00	2 236,08		URS
42	564871115	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 290 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 290 mm *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *podél pojižděné plochy* : *kce 103.1, ŠDB 0/32 GN, tl. min 25 cm, prům. 29 cm* 149,60 : 149,6	m2	149,60000	300,00	44 880,00	21,00	54 304,80		URS
43	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *pojižděná betonová dlažba* : *kce 103.5, ŠDB 0/32* : 298,1 Podsyp ze šterkodrti ( ŠDB 0/32.GE.ČSN 736126-1) : (koef. filtrace cca kf = 1.10-4 + 1.10-5 m/s) :	m2	298,10000	260,00	77 506,00	21,00	93 782,26	822-1	RTS 24/ II
44	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *chodník z kce 103.1* : 39,30+73+579,40-71,75	m2	619,95000	270,00	167 386,50	21,00	202 537,67		URS
45	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 *plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad* : *pojižděná plocha z BD kce 103.5* : 265,40+29,50	m2	294,90000	290,00	85 521,00	21,00	103 480,41		URS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>17 250,00</b>		<b>20 872,50</b>		
46	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *čtvercové poklopy cca 0,5x0,5 " 5 : *obdélníkové poklopy cca 0,5x1,0 " 2 : 7	kus	7,00000	1 500,00	10 500,00	21,00	12 705,00	822-1	RTS 24/ II
47	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu *poklopy do DN 0,3 m" 9 : 9	kus	9,00000	750,00	6 750,00	21,00	8 167,50	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>				<b>268 762,13</b>		<b>325 202,18</b>		
48	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *přesun stávající DZ vč. ocelového sloupku betonové patky " 1 : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		URS
49	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *přesun stávajících DZ A11 a A7b ze stávajícího sloupu VO na nový" 2 : 2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00		URS
50	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "dvouřádek 8,40 m" : "Jedna řada dvouřádku z KK " 8,40 :	m	12,90000	180,00	2 322,00	21,00	2 809,62		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
		*Jedna řada dvouřádku z KK pro předlážďení přídlažby podél výškové úpravy obrub " 4,50 :								
		12,9				12,90000				
51	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "jednořádek" 115,10 : "dvouřádek 8,40 m" : "Jedna řada dvouřádku z KK " 8,40 : "Jedna řada dvouřádku z KK pro předlážďení přídlažby podél výškové úpravy obrub " 4,50 :	m	128,00000	240,00	30 720,00	21,00	37 171,20		URS
		128				128,00000				
52	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "jednořádek" 115,10*0,10*1,01 : "dvouřádek 8,40 m" 8,40*0,20*1,01 : "odpočet zbylé očištěné KK" -2,10 : 11,222	m2	11,22200	700,00	7 855,40	21,00	9 505,03		URS
		11,222				11,22000				
53	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "BO 100/15/15-25, přechodový" 2 : "BO 100/15/25" 49,90 : "BO 100/15/30" 8,80 : "BO 100/15/15, nájezdový" 6,30 : 67	m	67,00000	400,00	26 800,00	21,00	32 428,00		URS
		67				67,00000				
54	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm "ztratiné 1%" 6,30*1,01 : 6,363	m	6,36300	155,00	986,27	21,00	1 193,39		URS
		6,363				6,36000				
55	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "ztratiné 1%" 49,90*1,01 : 50,399	m	50,39900	185,00	9 323,82	21,00	11 281,82		URS
		50,399				50,40000				
56	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm obrubník betonový silniční 1000x150x300mm "ztratiné 1%" 8,80*1,01 : 8,888	m	8,88800	235,00	2 088,68	21,00	2 527,30		URS
		8,888				8,89000				
57	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "ztratiné 1%" 2,00*1,01 : 2,02	m	2,02000	580,00	1 171,60	21,00	1 417,64		URS
		2,02				2,02000				
58	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "předlážďení bet. přídlažbou 0,25x0,50 m po očištění zpět do konstrukce" 4,50 : 4,5	m	4,50000	500,00	2 250,00	21,00	2 722,50		URS
		4,5				4,50000				
59	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" 359,10 : 359,1-59	m	300,10000	400,00	120 040,00	21,00	145 248,40		URS
		359,1-59				300,10000				
60	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm "ztratiné 1%" 15,10*1,01 : 15,251	m	15,25100	160,00	2 440,16	21,00	2 952,59		URS
		15,251				15,25000				
61	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "ztratiné 1%" 300,10*1,01 : 330,11	m	330,11000	140,00	46 215,40	21,00	55 920,63		URS
		330,11				330,11000				
62	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "pro výškovou úpravu stávající kamenné obruby 20/25/100 po očištění" 4,50 : 4,5	m	4,50000	540,00	2 430,00	21,00	2 940,30		URS
		4,5				4,50000				
63	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,97200	2 900,00	8 618,80	21,00	10 428,75		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cent. soustava / platnost
		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého "betonové lože C20/25 XF2 navíc": 67,00*0,25*0,03+359,10*0,20*0,03+4,50*0,07 : 2,972		2,97000						
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>430,00</b>		<b>520,30</b>		
64	966006132R00	Odstranění značek pro stanícení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro přemístění na jiné místo": "SDZ vč. ocelového loupku a betonové patky" 1 : 1	kus	1,00000	300,00	300,00	21,00	363,00	822-1	RTS 24/ II
65	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzol s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "přesun stávajících DZ A11 a A7b ze stávajícího sloupu VO na nový" 2 : 2	kus	2,00000	65,00	130,00	21,00	157,30	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>4 599,50</b>		<b>5 565,40</b>		
66	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro výškovou úpravu stávající kamenné obruby 20/25/100" 4,50 : 4,5	m	4,50000	35,00	157,50	21,00	190,58		URS
67	979054442R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár cementovou maltou krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro předláždění bet. předlážby 0,25x0,50 m" 4,50 : 4,5	m2	4,50000	100,00	450,00	21,00	544,50	822-1	RTS 24/ II
68	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "betonová dlažba před domy č.p.9 a 1611 bude předána majitelům" 31,00+25,70 : "pro předláždění kce 103.6" 7,70 : 64,4	m2	64,40000	40,00	2 576,00	21,00	3 116,96		URS
69	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": "KK 10 x 10 zůstane po očištění v majetku investora pro zpětné použití" 34,50 : "dvouřádek z KK 10 x 10 pro předláždění podél výškové úpravy obruby" 4,50*0,20 : 35,4	m2	35,40000	40,00	1 416,00	21,00	1 713,36	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>101 550,92</b>		<b>122 876,61</b>		
70	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km "betonová dlažba" ((1179,00-(31,00+25,70))*0,255 : 286,187	t	286,18700	100,00	28 618,70	21,00	34 628,63		URS
71	997221569.R01	Příplatek u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele Příplatek u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku": "betonová dlažba" ((1179,00-(31,00+25,70))*0,255): 286,187	t	286,18700	10,00	2 861,87	21,00	3 462,86		Vlastní
72	979084413R00	Vodorovná doprava po suchu nebo naložení vodorovná doprava vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek do 1 km, vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo přeložením na jiný dopravní prostředek, nebo nakládání na dopravní prostředek pro vodorovnou dopravu, Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "betonové lože rozebraných KK" 35,40*0,07*1,850 : "beton tl. 10 cm" 3,30*0,240 : "živice tl. 5 cm" 30,50*0,098 : "živice tl. 10 cm" 26,90*0,220 : "betonové lože pod BO" 4,50*0,07*1,850 : "BO vč. lože" 203,60*0,205 :	t	57,18700	100,00	5 718,70	21,00	6 919,63	831-2	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6a	SO103a - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"betonové lože pod KO" 4,50*0,07*1,850 : 57,187				57,19000				
73	997221579.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele beton kód odpadu 17 01 01 Příplatek u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku " : "betonové lože rozebraných KK" 35,40*0,07*1,850 : "beton tl. 10 cm" 3,30*0,240 : "betonové lože pod BO" 4,50*0,07*1,850 : "BO vč. lože" 203,60*0,205 : "betonové lože pod KO" 4,50*0,07*1,850 : 48,28	t	48,28000	10,00	482,80	21,00	584,19		Vlastní
74	997221579.R02	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele asfalt bez, dehtu kód odpadu 17 03 02 Příplatek u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku " : "živice tl. 5 cm" 30,50*0,098 : "živice tl. 10 cm" 26,90*0,220 : 8,907	t	8,90700	10,00	89,07	21,00	107,77		Vlastní
75	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	286,18700	25,00	7 154,68	21,00	8 657,16		URS
76	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	57,18700	35,00	2 001,55	21,00	2 421,88		URS
77	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 "betonová dlažba" (1179,00-(31,00+25,70))*0,255 : "betonové lože rozebraných KK" 35,40*0,07*1,850 : "beton tl. 10 cm" 3,30*0,240 : "betonové lože pod BO" 4,50*0,07*1,850 : "BO vč. lože" 203,60*0,205 : "betonové lože pod KO" 4,50*0,07*1,850 : 334,467	t	334,46700	150,00	50 170,05	21,00	60 705,76		URS
78	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "živice tl. 5 cm" 30,50*0,098 : "živice tl. 10 cm" 26,90*0,220 : 8,907	t	8,90700	500,00	4 453,50	21,00	5 388,74		URS
<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>15 998,07</b>		<b>19 357,66</b>		
79	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	533,26900	30,00	15 998,07	21,00	19 357,66	B22-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>5 022,50</b>		<b>6 077,23</b>		
80	460030011R00	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku " 143,50 : 143,5	m2	143,50000	35,00	5 022,50	21,00	6 077,23		RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>1 935 127,47</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	01	UZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6b	SO103b - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>1 205,40</b>		<b>1 458,53</b>		
1	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně	m3	1,43500	140,00	200,90	21,00	243,09		URS
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně "objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D": "pro kci 103.1": "vyrovnaní pláně odkopem v tl. 2 cm": 71,75*0,02								
				1,43500						
2	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	71,75000	14,00	1 004,50	21,00	1 215,45		URS
		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 103.1, chodník z betonové dlažby": 71,75								
				71,75000						
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>75 423,60</b>		<b>91 262,56</b>		
3	564861111RT2	Podklad ze šterkodrit s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	71,75000	210,00	15 067,50	21,00	18 231,68	822-1	RTS 24/ II
		"plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 103.1, ŠDB 0/32": 71,75								
				71,75000						
4	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	71,75000	270,00	19 372,50	21,00	23 440,73		URS
		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad": "chodník z kce 103.1": 71,75								
				71,75000						
5	5924511908R.1	Vsakovací betonová dlažba 200 x 200 x 60 mm	m2	73,18500	560,00	40 983,60	21,00	49 590,16		Vlastní
		-propustnost dlažebních prvků pro vodu: min. rychlost vsakování vody 0,048 l/(m2.s). -Odvozeno z neredukované intezity patnáctiminutového deště o velikosti 300 l/(s.ha) podle z CSN 75 6101. - šifka spár: standardní 3-5 mm -protiskluzná charakteristika: kyvadlová hodnota USRV cca 60 Betonová vsakovací dlažba : 71,75*1,02 Rychlost vsakování vody min. 0,027 l/(m? x s) :								
				73,18500						
<b>Díl: 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						<b>32 686,00</b>		<b>39 550,06</b>		
6	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	59,00000	400,00	23 600,00	21,00	28 556,00		URS
		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": 59								
				59,00000						
7	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	64,90000	140,00	9 086,00	21,00	10 994,06		URS
		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm "ztratiné 1%": 59*1,1								
				64,90000						
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 747,69</b>		<b>2 114,70</b>		
8	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	58,25642	30,00	1 747,69	21,00	2 114,70	822-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>111 062,69</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	10	SO361 - Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>29 226,76</b>		<b>35 364,38</b>		
1	113107322R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžezného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 7*0,8 : 5,6	m2	5,60000	65,00	364,00	21,00	440,44	822-1	RTS 24/ II
2	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,60000	100,00	560,00	21,00	677,60		URS
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,00000	60,00	480,00	21,00	580,80	800-1	RTS 24/ II
4	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie. Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,00000	20,00	20,00	21,00	24,20	800-1	RTS 24/ II
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	3,00000	200,00	600,00	21,00	726,00	800-1	RTS 24/ II
6	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně 0,8*10*1,3*2+(2,5+2,3)*0,6*1,4 :	m3	24,83200	340,00	8 442,88	21,00	10 215,88		URS
7	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 2*10*1,9*2+(2,5+2,9)*2*1,9 :	m2	96,52000	100,00	9 652,00	21,00	11 678,92	800-1	RTS 24/ II
8	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	96,52000	25,00	2 413,00	21,00	2 919,73	800-1	RTS 24/ II
9	162651131.R01	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4, a 5 "lože, obsyp"10*0,8*0,5 :	m3	4,00000	125,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní
10	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "lože, obsyp"10*0,8*0,5 :	t	7,20000	190,00	1 368,00	21,00	1 655,28		URS
11	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "lože, obsyp"10*0,8*0,5 :	m3	4,00000	10,00	40,00	21,00	48,40		URS
12	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 0,8*10*1,3*2+(2,5+2,3)*0,6*1,4 :	m3	20,83200	90,00	1 874,88	21,00	2 268,60		URS
13	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 10*0,8*0,4 :	m3	3,20000	110,00	352,00	21,00	425,92		URS
14	58337310	šterkopisek frakce 0/4 šterkopisek frakce 0/4 3,2*2 "Přepočtené koeficientem množství :	t	6,40000	400,00	2 560,00	21,00	3 097,60		URS
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 024,00</b>		<b>3 659,04</b>		
15	311101211R00	Vytvoření prostupů ve zdech monolitických o vnější průřezové ploše do 0,02 m2	m	0,15000	160,00	24,00	21,00	29,04	801-1	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	10	SO361 - Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo suchých kanálků vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených i svislých v nosných, výpňových, obkladových, půdních apod. ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu, trvale osazených, vložkami nasraz z dutinových tvarovek, trub, prefabrikovaných dílců (rozdílení položek je podle jejich průřezové plochy) apod., bez jejich dodání, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet								
16	28342042	prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 110 prostupová tvarovka do spodní stavby s manžetou z PVC folie DN 110 Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		URS
17	59054255	manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí manžeta těsnící hydroizolační na prostupy potrubí Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	kus	2,00000	1 250,00	2 500,00	21,00	3 025,00		URS
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>807,15</b>		<b>976,65</b>		
18	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 10*0,8*0,1 : 0,8	m3	0,80000	890,00	712,00	21,00	861,52	827-1	RTS 24/ II
19	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop 0,25*0,22*0,2 : 0,011	m3	0,01100	3 100,00	34,10	21,00	41,26	827-1	RTS 24/ II
20	452313192R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu příplatek k ceně za práce ve štole pro beton bloků z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Příplatek ke zřizování podkladních bloků z betonu prostého za práce ve štole	m3	0,01100	30,00	0,33	21,00	0,40	827-1	RTS 24/ II
21	452351192R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí příplatek k ceně za práce ve štole v otevřeném výkopu, Příplatek za práce ve štole při bednění desek nebo bloků nebo sedlového lože	m2	0,13800	40,00	5,52	21,00	6,68	827-1	RTS 24/ II
22	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu, Bednění podkladních bloků otevřený výkop 0,22*2+0,25*0,2 : 0,138	m2	0,13800	400,00	55,20	21,00	66,79	827-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>492,00</b>		<b>595,32</b>		
23	627633112	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších stěn šachet válcových a kuželových Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších stěn šachet válcových a kuželových Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet (0,5*0,5-0,05*0,05*3,14*2)*4+0,1*3,14*0,15 : 0,984	m2	0,98400	500,00	492,00	21,00	595,32		URS
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>103 360,90</b>		<b>125 066,69</b>		
24	850265121R00	Výřez nebo výsek na potrubí litinovém tlakovém DN 100 mm ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odzdušnění potrubí, strojní nebo ruční výřez potrubí, nutné úpravy výkopu v prostoru provádění, Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100 Poznámka k položce: viz 04 - Kladečské schéma	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	827-1	RTS 24/ II
25	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Poznámka k položce: viz 04 - Kladečské schéma	kus	4,00000	150,00	600,00	21,00	726,00		URS
26	31951004	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-příruba DN 100 potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-příruba DN 100	kus	2,00000	7 600,00	15 200,00	21,00	18 392,00		URS
27	319510R1	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-hrdlo DN 100 potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdo-hrdlo DN 100	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní
28	55254048	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100 koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/16 DN 100	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	21,00	6 655,00		URS
29	871251211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 10,0 mm Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	10,00000	150,00	1 500,00	21,00	1 815,00		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	10	SO361 - Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	28613557	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 110x10,0 dl 12m 10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství : 10,15	m	10,15000	550,00	5 582,50	21,00	6 754,83		URS
31	871291811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 90 do 140 mm Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D přes 90 do 140 mm Poznámka k položce: viz 01 - Technická zpráva	m	10,00000	100,00	1 000,00	21,00	1 210,00		URS
32	877251112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 110 Poznámka k položce: viz 04 - Kladečské schéma	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50		URS
33	28614937	elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm elektrokoleno 90° PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00		URS
34	891261222	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 Poznámka k položce: viz 04 - Kladečské schéma	kus	1,00000	150,00	150,00	21,00	181,50		URS
35	891261821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100 Poznámka k položce: viz 01 - Technická zpráva	kus	1,00000	75,00	75,00	21,00	90,75		URS
36	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	10,00000	25,00	250,00	21,00	302,50	827-1	RTS 24/ II
37	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	10,00000	20,00	200,00	21,00	242,00		URS
38	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,  Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	827-1	RTS 24/ II
39	893420103	Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2 zátvrtá deska Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojižděné pl do 2,5 m2 zátvrtá deska Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	kus	2,00000	10 000,00	20 000,00	21,00	24 200,00		URS
40	59224457R	deska zátvrtá vodoměrné šachty s otvorem DN600 140x125x20cm pojižděné D400 deska zátvrtá vodoměrné šachty s otvorem DN600 140x125x20cm pojižděné D400	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00	21,00	7 865,00		Vlastní
41	5922609R	deska zátvrtá pravoúhlé nádrže nízké 2300x1900x250 otvor 700x 700mm deska zátvrtá pravoúhlé nádrže nízké 2300x1900x250 otvor 700x 700mm	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00	21,00	14 520,00		Vlastní
42	894201220	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet *zabetonování stávajícího prostupu*0,05*0,05*3,14*0,15 : 0,001	m3	0,00100	3 400,00	3,40	21,00	4,11		URS
43	899104113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 150 kg Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez rámu přes 150 kg Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	kus	2,00000	550,00	1 100,00	21,00	1 331,00		URS
44	56241020	poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace poklop šachtový třída D400, čtvercový rám 850, vstup 600mm, bez ventilace	kus	2,00000	9 500,00	19 000,00	21,00	22 990,00		URS
45	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00		URS
46	899721111R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Poznámka k položce: viz 05 - Vzorové uložení potrubí	m	10,00000	10,00	100,00	21,00	121,00	827-1	RTS 24/ II
47	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm Poznámka k položce:	m	10,00000	35,00	350,00	21,00	423,50		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	10	SO361 - Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	801-3	Cen. soustava / platnost
		viz 05 - Vzorové uložení potrubí									
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>3 112,50</b>		<b>3 766,13</b>			
48	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Bourání základů z betonu prostého *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty UŠ*((1,9*2,3-0,6*0,6)*0,3+(1,9+2)*2*0,15*0,05):  *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty VŠ*((1,25*1,4-0,6*0,6)*0,2+(1,25+1,1)*2*0,15*0,05):  1,575  1,57000	m3	1,57500	1 500,00	2 362,50	21,00	2 858,63			RTS 24/ II
49	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm Poznámka k položce: viz 06 - Výšková úprava šachet	m	0,15000	5 000,00	750,00	21,00	907,50			URS
<b>Díl: 997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>2 540,06</b>		<b>3 073,47</b>			
50	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km 7*0,8*0,29+7*0,8*0,22: *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty UŠ*((1,9*2,3-0,6*0,6)*0,3+(1,9+2)*2*0,15*0,05)*2:  *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty VŠ*((1,25*1,4-0,6*0,6)*0,2+(1,25+1,1)*2*0,15*0,05)*2: : 0,15*0,16: 6,03  6,03000	t	6,03000	100,00	603,00	21,00	729,63			URS
51	997221559_R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, zemina a kamení kód odpadu 17 05 04 Příplatek u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - zemina a kamení kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 7*0,8*0,29: *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty UŠ*((1,9*2,3-0,6*0,6)*0,3+(1,9+2)*2*0,15*0,05)*2:  *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty VŠ*((1,25*1,4-0,6*0,6)*0,2+(1,25+1,1)*2*0,15*0,05)*2: : 0,15*0,16: 4,798  4,80000	t	4,79800	10,00	47,98	21,00	58,06			Vlastní
52	997221559_R02	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, asphalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Příplatek u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - asphalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 7*0,8*0,22: 1,232  1,23000	t	1,23200	10,00	12,32	21,00	14,91			Vlastní
53	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty UŠ*((1,9*2,3-0,6*0,6)*0,3+(1,9+2)*2*0,15*0,05)*2:  *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty VŠ*((1,25*1,4-0,6*0,6)*0,2+(1,25+1,1)*2*0,15*0,05)*2: : 0,15*0,16: 3,174  3,17000	t	3,17400	150,00	476,10	21,00	576,08			URS
54	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem, 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty UŠ*((1,9*2,3-0,6*0,6)*0,3+(1,9+2)*2*0,15*0,05)*2:  *ubourání stropu a části stěn stáv. šachty VŠ*((1,25*1,4-0,6*0,6)*0,2+(1,25+1,1)*2*0,15*0,05)*2: : 0,15*0,16: 3,174  3,17000	t	3,17400	150,00	476,10	21,00	576,08			URS
55	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 7*0,8*0,29: 1,624  1,62000	t	1,62400	190,00	308,56	21,00	373,36			URS
56	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 7*0,8*0,22: 1,232  1,23000	t	1,23200	500,00	616,00	21,00	745,36			URS
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>307,02</b>		<b>371,49</b>			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	10	SO361 - Přeložka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
57	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	10,23400	30,00	307,02	21,00	371,49	827-1	RTS 24/ II

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů  
 Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop

<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>	<b>941,88</b>			<b>1 139,67</b>				
-----------------	--	--	---------------	--	--	-----------------	--	--	--	--

58	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	7,99500	25,00	199,88	21,00	241,85		URS
----	-----------	--	----	---------	-------	--------	-------	--------	--	-----

Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu  
 Poznámka k položce:  
 viz 06 - Výšková úprava šachet  
 $1,6*2+1,1*0,95+(1,9+2+1,4+0,95)*2*0,15*2 :$   
 7,995 8,00000

59	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	29,68000	25,00	742,00	21,00	897,82		URS
----	-----------	---	----	----------	-------	--------	-------	--------	--	-----

Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu  
 Poznámka k položce:  
 viz 06 - Výšková úprava šachet  
 $(1,9+2,3)*2*1,65+(1,6+2+1,1+0,95)*2*1,4 :$   
 29,68 29,68000

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>	<b>850,00</b>			<b>1 028,50</b>				
-----------------	--	------------------------------	---------------	--	--	-----------------	--	--	--	--

60	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		URS
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	-------	--------	--	-----

Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do betonu  
 Poznámka k položce:  
 viz 06 - Výšková úprava šachet

61	44983026	Žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		URS
----	----------	--	-----	---------	--------	--------	-------	--------	--	-----

Žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2m

<b>Celkem</b>						<b>144 662,27</b>				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	11	SO402 - Přívod NN pro cykloboxy a parkovací automat

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 21-M Elektromontáže kabeláže - (viz situace)</b>						<b>7 801,00</b>		<b>9 439,21</b>		
1	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	11,00000	15,00	165,00	21,00	199,65		URS
		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm "D 48 mm: " 11 : 11		11,00000						
2	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	3,00000	20,00	60,00	21,00	72,60		URS
		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE								
3	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	8,00000	40,00	320,00	21,00	387,20		URS
		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE								
4	210120102R00	Montáž patrony nožové, , do 500 V	kus	4,00000	10,00	40,00	21,00	48,40	M21	RTS 24/ II
		Montáž pojistkových patron nožových								
5	35825220	pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		URS
		pojistka nožová 10A nízkoztrátová 1,02W, provedení normální, charakteristika gG								
6	35825224	pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,00000	200,00	600,00	21,00	726,00		URS
		pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG								
7	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	6,00000	130,00	780,00	21,00	943,80		URS
		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)								
8	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	6,00000	90,00	540,00	21,00	653,40		URS
		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2								
9	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	10,00000	180,00	1 800,00	21,00	2 178,00		URS
		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)								
10	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	10,00000	240,00	2 400,00	21,00	2 904,00		URS
		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2								
11	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpoukou nebo páskem bez letování	kus	4,00000	50,00	200,00	21,00	242,00		URS
		Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklpoukou nebo páskem bez letování								
12	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	8,00000	25,00	200,00	21,00	242,00		URS
		Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě								
13	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	4,96000	100,00	496,00	21,00	600,16		URS
		drát D 10mm FeZn 8*0,62 *Přepočtené koeficientem množství : 4,96		4,96000						
<b>Díl: 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích - (viz situace a řezy)</b>						<b>2 902,84</b>		<b>3 512,44</b>		
14	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	1,00000	340,00	340,00	21,00	411,40		URS
		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tředy těžitelnosti I skupiny 3								
15	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	8,00000	210,00	1 680,00	21,00	2 032,80		URS
		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3								
16	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	0,89600	190,00	170,24	21,00	205,99		URS
		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 .56*1.6 : 0,896		0,89600						
17	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	8,00000	40,00	320,00	21,00	387,20		URS
		Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm								
18	460462211	Zásyp kabelových rýh strojně bez ztuhnutí v omezeném prostoru	m3	1,00000	35,00	35,00	21,00	42,35		URS
		Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí ostatních rozměrů								
19	460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	8,00000	30,00	240,00	21,00	290,40		RTS 24/ II
		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3								
20	460581131.R01	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř. 3	m2	5,60000	10,00	56,00	21,00	67,76		Vlastní
		Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy 8*.35*2 : 5,6		5,60000						
21	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	0,56000	100,00	56,00	21,00	67,76		URS
		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m 8*.35*.2 : 0,56		0,56000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	11	SO402 - Přívod NN pro cykloboxy a parkovací automat

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	460600031.R01	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru, zhotovitele	m3	0,56000	10,00	5,60	21,00	6,78		Vlastní

Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru zhotovitele

Poznámka k položce:

Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy.

.56 :

0,56

0,56000

<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>48,03</b>		<b>58,12</b>		
23	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	1,60100	30,00	48,03	21,00	58,12		URS

Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1000 m

<b>Celkem</b>						<b>10 751,87</b>				
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	12	SO431 - Veřejné osvětlení - nové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: M Elektromontáže, kabeláže - (viz situace a schema)</b>						<b>34 190,00</b>		<b>41 369,90</b>		
1	210100422R00	Montáž koncovky kabelové včetně zapojení vodičů, KSM 35, , do průřezu 4x16 mm2 Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV uc pávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm2 Poznámka k položce: viz schema	kus	4,00000	340,00	1 360,00	21,00	1 645,60	M21	RTS 24/ II
2	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	47,00000	35,00	1 645,00	21,00	1 990,45		URS
3	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě "trasa" 39 : "do sloupů" 3*1 : 42	m	42,00000	100,00	4 200,00	21,00	5 082,00	M21	RTS 24/ II
					42,00000					
4	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů Montáž svorek uzemňovacích	kus	6,00000	150,00	900,00	21,00	1 089,00	M21	RTS 24/ II
5	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	6,00000	45,00	270,00	21,00	326,70		Vlastní
6	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,00000	50,00	50,00	21,00	60,50		URS
7	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2 Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	1,00000	50,00	50,00	21,00	60,50		URS
8	R02	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně "trasa" 39 : "do sloupů" 4*2.5 : 49	m	49,00000	180,00	8 820,00	21,00	10 672,20		Vlastní
					49,00000					
9	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	49,00000	340,00	16 660,00	21,00	20 158,60		URS
10	745904112R00	Příplatek zatah kabel do tvrnice-2kg Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	47,00000	5,00	235,00	21,00	284,35		RTS 13/ I
<b>Díl: S Sloupy a svítidla - (viz situace a schema)</b>						<b>68 266,00</b>		<b>82 601,86</b>		
11	210202016R00	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) mimokomunikační Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek	kus	4,00000	350,00	1 400,00	21,00	1 694,00	M21	RTS 18/ I
12	PHIBGP702-DX	Svítidlo LED 20W, 2500lm, 2700K Svítidlo LED 20W, 2500lm, 2700K	ks	4,00000	9 000,00	36 000,00	21,00	43 560,00		Vlastní
13	210204011R00	Svítidla a osvětlovací zařízení Montáž stožáru veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,00000	2 100,00	4 200,00	21,00	5 082,00	M21	RTS 24/ II
14	31674069	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 8,0m Silniční stožár přírubový 8m, oboust.zinkovaný : 2 : 2	kus	2,00000	9 800,00	19 600,00	21,00	23 716,00		URS
					2,00000					
15	210204105R00	Svítidla a osvětlovací zařízení Montáž ocelového výložníku dvouramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 70 kg, Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	2,00000	450,00	900,00	21,00	1 089,00	M21	RTS 24/ II
16	31674007	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm Jednoduchý výložník pro silniční stožár 1000, oboust.zinkovaný : 2 : 2	kus	2,00000	1 350,00	2 700,00	21,00	3 267,00		URS
					2,00000					
17	210204202R00	Svítidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 2 okruhy Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,00000	450,00	900,00	21,00	1 089,00	M21	RTS 24/ II
18	316722-EKM 2072	stožár.svorkovice IP 43 - 2xE27 stožár.svorkovice IP 43 dle standardů mě.Brna - 2xE27	ks	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
19	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 4*9 : 36	m	36,00000	18,50	666,00	21,00	805,86		URS
					36,00000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	12	SO431 - Veřejné osvětlení - nové

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	R01	Očíslování stožárů -správce VO Očíslování stožárů -správce VO	kus	2,00000	50,00	100,00	21,00	121,00		Vlastní
<b>Díl: C-46-M Zemní práce - (viz situace a řezy)</b>						<b>38 402,60</b>		<b>46 467,15</b>		
21	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 2*1*1*1.2 : 2,4	m3	2,40000	340,00	816,00	21,00	987,36		URS
22	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění 2*.8*.8*1.2 : 1,536	m3	1,53600	2 800,00	4 300,80	21,00	5 203,97		URS
23	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,00000	210,00	1 050,00	21,00	1 270,50		URS
24	460161312	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	33,00000	600,00	19 800,00	21,00	23 958,00		URS
25	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	5,00000	40,00	200,00	21,00	242,00		URS
26	460421082-1	krytí plastovou fólií, š do 50 cm krytí plastovou fólií, š do 50 cm	m	33,00000	15,00	495,00	21,00	598,95		Vlastní
27	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	33,00000	80,00	2 640,00	21,00	3 194,40		URS
28	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		URS
29	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		URS
30	460510014	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		URS
31	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	40,00000	70,00	2 800,00	21,00	3 388,00		URS
32	460560123R00	Záhaz rýh 35/40 cm, hornina třídy 3 Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3	m	5,00000	30,00	150,00	21,00	181,50		RTS 24/ II
33	460560273R00	Záhaz rýh 50/90 cm, hornina třídy 3 Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 3	m	33,00000	100,00	3 300,00	21,00	3 993,00		RTS 24/ II
34	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m *Za písek v trase 5*.35*.2+33*.5*.3 : *základ stožárů* 1.536 : 6,836	m3	6,83600	100,00	683,60	21,00	827,16		URS
35	460600031.R01	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru, zhotovitele Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 6.836 : 6,836	m3	6,83600	10,00	68,36	21,00	82,72		Vlastní
36	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 6.836 : 6,836	t	6,83600	190,00	1 298,84	21,00	1 571,60		URS
<b>Díl: 998 Přesun hmot</b>						<b>632,49</b>		<b>765,31</b>		
37	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdáleností do 1000 m	t	21,08300	30,00	632,49	21,00	765,31		URS
<b>Celkem</b>						<b>141 491,09</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	13	SO432 - Veřejné osvětlení - výměna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M Elektromontáže, kabeláže - (viz situace a schema)</b>						<b>156 616,00</b>		<b>189 505,36</b>		
1	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	86,00000	15,00	1 290,00	21,00	1 560,90		URS
Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm "Trasa Lidická" 4 : "Trasa nám.Svobody" 50 : "Do sloupů" 8*4 : 86										
				86,00000						
2	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	86,00000	40,00	3 440,00	21,00	4 162,40		URS
trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE										
3	210100422R00	Montáž koncovky kabelové včetně zapojení vodičů, KSM 35, do průřezu 4x16 mm2	kus	13,00000	340,00	4 420,00	21,00	5 348,20	M21	RTS 24/ II
Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm2 Poznámka k položce: viz schema										
4	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm.	m	68,00000	100,00	6 800,00	21,00	8 228,00	M21	RTS 24/ II
Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě "Trasa Lidická" 2 : "Trasa nám.Svobody" 50 : "Do sloupů" 8*2 : 68										
				68,00000						
5	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	42,16000	100,00	4 216,00	21,00	5 101,36		URS
drát D 10mm FeZn 68*0,62 "Přepočtené koeficientem množství : 42,16										
				42,16000						
6	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů	kus	14,00000	155,00	2 170,00	21,00	2 625,70	M21	RTS 24/ II
Montáž svorek uzemňovacích										
7	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	14,00000	17,50	245,00	21,00	296,45		URS
svorka spojovací pro lano D 8-10mm										
8	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	2,00000	50,00	100,00	21,00	121,00		URS
Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného										
9	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	2,00000	50,00	100,00	21,00	121,00		URS
Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2										
10	R02	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně	m	255,00000	180,00	45 900,00	21,00	55 539,00		Vlastní
Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně "Trasa Lidická" 165 : "Trasa nám.Svobody" 50 : "Do sloupů" 8*5 : 255										
				255,00000						
11	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	255,00000	340,00	86 700,00	21,00	104 907,00		URS
kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2										
12	745904112R00	Připlat zatah kabel do tvrmic-2kg	m	247,00000	5,00	1 235,00	21,00	1 494,35		RTS 13/ I
Připlátek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg "Trasa Lidická" 165 : "Trasa nám.Svobody" 50 : "Do sloupů" 8*4 : 247										
				247,00000						
<b>Díl: S Sloupy a svítidla - (viz situace a schema)</b>						<b>132 138,00</b>		<b>159 886,98</b>		
13	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	3,00000	250,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní
Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník										
14	210202016-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový	kus	3,00000	200,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní
Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na sloupek parkový										
15	210202016R00	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) mimokomunikační	kus	4,00000	350,00	1 400,00	21,00	1 694,00	M21	RTS 18/ I
Montáž svítidel výbojkových průmyslových stropních závěsných parkových na sloupek										
16	PHIBGP702-DN	Svítidlo LED 10,2W, 1300lm, 2700K	ks	3,00000	9 000,00	27 000,00	21,00	32 670,00		Vlastní
Svítidlo LED 10,2W, 1300lm, 2700K										
17	210202016R00	Svítidla a osvětlovací zařízení svítidlo výbojkové, 70 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) mimokomunikační	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50	M21	RTS 18/ I
Demontáž a montáž stáv. zařízení MR										
18	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00		URS
Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových										

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	13	SO432 - Veřejné osvětlení - výměna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
		Poznámka k položce: popis viz TZ SO								
19	210204002R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárů veřejného osvětlení parkového, ocelového, .	kus	3,00000	450,00	1 350,00	21,00	1 633,50	M21	RTS 24/ II
		Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových								
20	722-SB6	Sadový stožár bezpaticový SB6, oboust.zinkovaný	ks	3,00000	10 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní
		Sadový stožár bezpaticový SB6, oboust.zinkovaný Poznámka k položce: specifikace viz PD								
21	210204011-D	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,00000	700,00	2 100,00	21,00	2 541,00		URS
		Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m								
22	210204011R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárů veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m,	kus	3,00000	2 100,00	6 300,00	21,00	7 623,00	M21	RTS 24/ II
		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m								
23	722- 8,0-P	Silniční stožár přírubový 8m, oboust.zinkovaný	ks	3,00000	12 500,00	37 500,00	21,00	45 375,00		Vlastní
		Silniční stožár přírubový 8m, oboust.zinkovaný								
24	210204105-D	Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	3,00000	350,00	1 050,00	21,00	1 270,50		URS
		Demontáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg								
25	210204105R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž ocelového výložníku dvouramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 70 kg,	kus	3,00000	1 100,00	3 300,00	21,00	3 993,00	M21	RTS 24/ II
		Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg								
26	722-SV1500	Jednoduchý výložník pro silniční stožár 1500, oboust.zinkovaný	ks	3,00000	3 000,00	9 000,00	21,00	10 890,00		Vlastní
		Jednoduchý výložník pro silniční stožár 1500, oboust.zinkovaný								
27	210140652-1	Demontáž a montáž a hnízda MR	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		Vlastní
		Demontáž a montáž a hnízda MR								
28	210204201R00	Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovýzbroje pro 1 okruh	kus	6,00000	800,00	4 800,00	21,00	5 808,00	M21	RTS 24/ II
		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh								
29	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	48,00000	18,50	888,00	21,00	1 074,48		URS
		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2 3*6+3*10 : 48			48,00000					
30	316722-EKM 2035	stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27	ks	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
		stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27								
31	316722-EKM 2035	stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27 3 vstupní kabely	ks	2,00000	900,00	1 800,00	21,00	2 178,00		Vlastní
		stožár.svorkovice IP 43 - 1xE27 3 vstupní kabely								
32	210950101-1	Očíslování stožárů -správce VO	kus	6,00000	50,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní
		Očíslování stožárů -správce VO								
<b>Díl: C-46-M</b>		<b>Zemní práce - (viz situace a řezy)</b>				<b>43 569,72</b>		<b>52 719,36</b>		
33	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	4,17600	1 500,00	6 264,00	21,00	7 579,44		URS
		Bourání základu betonového při elektromontážích 3*.8*.8*1.5+3*.6*.6*1.2 : 4,176			4,18000					
34	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	6,00000	1 000,00	6 000,00	21,00	7 260,00		URS
		Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
35	460080012	Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění	m3	3,27600	2 800,00	9 172,80	21,00	11 099,09		URS
		Základové konstrukce z monolitického betonu C 8/10 bez bednění 3*.6*.6*.9+3*.8*.8*1.2 : 3,276			3,28000					
36	460161152	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	44,00000	210,00	9 240,00	21,00	11 180,40		URS
		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3								
37	460161172	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,00000	280,00	1 680,00	21,00	2 032,80		URS
		Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3								
38	460091112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	3,00000	1 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		URS
		Odkop zeminy ručně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3								
39	460421082	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	50,00000	40,00	2 000,00	21,00	2 420,00		URS
		Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm								
40	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	13	SO432 - Veřejné osvětlení - výměna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem								
41	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		URS
		Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení								
42	460510014	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00		URS
		Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm								
43	460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	40,00000	30,00	1 200,00	21,00	1 452,00		RTS 24/ II
		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 40 cm, z horniny třídy 3								
44	460560143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3	m	6,00000	50,00	300,00	21,00	363,00		RTS 24/ II
		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3								
45	460462211	Zásyp kabelových rýh strojně bez zhutnění v omezeném prostoru	m3	3,00000	110,00	330,00	21,00	399,30		URS
		Zásyp kabelových rýh strojně v omezeném prostoru s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění ostatních rozměrů								
46	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	3,50000	100,00	350,00	21,00	423,50		URS
		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m "trasa za písek" 50*35*2 : 3,5		3,50000						
47	460600031.R01	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru, zhotovitele	m3	3,50000	10,00	35,00	21,00	42,35		Vlastní
		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 3,5 : 3,5		3,50000						
48	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	5,60000	190,00	1 064,00	21,00	1 287,44		URS
		Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na skládce zatříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 3,5*1,6 : 5,6		5,60000						
49	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	5,24200	100,00	524,20	21,00	634,28		URS
		Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km 3,276*1,6 : 5,242		5,24200						
50	460600071.R01	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km na skládku dle výběru zhotovitele	t	5,24200	10,00	52,42	21,00	63,43		Vlastní
		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 5,242 : 5,242		5,24200						
51	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,24200	150,00	786,30	21,00	951,42		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01								
52	460581131.R01	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř. 3	m2	37,10000	10,00	371,00	21,00	448,91		Vlastní
		Úprava terénu uvedením nepevného terénu do původního stavu v místě dočasněho uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy 44*35*2+6*35*3 : 37,1		37,10000						
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>547,20</b>		<b>662,11</b>		
53	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	18,24000	30,00	547,20	21,00	662,11		URS
		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1000 m								
<b>Celkem</b>						<b>332 870,92</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	14	SO432.1 - Veřejné osvětlení - výměna, ochrana plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					<b>1 525,34</b>			<b>1 845,66</b>		
1	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, ručně Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých Poznámka k položce: Odvoz vytěžené zeminy na skládku s poplatkem do vzdálenosti 4km 1,2*0,6*0,6-1,2*0,1*0,1*3,14 : 0,394	m3	0,39400	340,00	133,96	21,00	162,09		URS
2	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,39400	35,00	13,79	21,00	16,69		URS
3	175112101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objem do 10 m3 Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 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	0,39400	110,00	43,34	21,00	52,44		URS
4	58337308	štěrkopisek frakce 0/2 štěrkopisek frakce 0/2 (1,2*0,6*0,6-1,2*0,1*0,1*3,14)*1,8 : 0,71	t	0,71000	460,00	326,60	21,00	395,19		URS
5	230210013R00	Ruční opláštění ovínem páskou za studena - 2 vrst. Montáž opláštění ruční ovínem páskou za studena 2 vrstvy 2*1,0*2*3,14*0,1*1,1 : 1,382	m2	1,38200	550,00	760,10	21,00	919,72		RTS 24/ II
6	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 Poznámka k položce: dle požadavku správce plynovodu, dvojnásobný ovín 2*1,0*2*3,14*0,1*1,1 : 1,382	m2	1,38200	50,00	69,10	21,00	83,61		URS
7	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	0,39400	100,00	39,40	21,00	47,67		Vlastní
8	460600031.R01	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru, zhotovitele Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 0,394 : 0,394	m3	0,39400	10,00	3,94	21,00	4,77		Vlastní
9	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 0,394*1,8 : 0,709	t	0,70900	190,00	134,71	21,00	163,00		URS
10	998272201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub v otevřeném výkopu svařovaných (vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody - 827 1.2, 827 2.2, 827 4.2, 827 5.2, 827 6.2) včetně drobných objektů, Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,00100	400,00	0,40	21,00	0,48	827-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>1 525,34</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	15	SO801 - Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>121 802,80</b>		<b>147 381,39</b>		
1	111151121	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	230,70000	3,50	807,45	21,00	977,01		URS
		Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "trávník obyčejný" 117,70 : "trávník štěrkový" 113,00 : 230,7								
				230,70000						
2	162651111.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele	m3	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 936,00		Vlastní
		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepíše konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "zemina z hloubení jamek pro stromy s výměnou půdy 100% na skládku" 8*1,00 : 8								
				8,00000						
3	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	14,40000	190,00	2 736,00	21,00	3 310,56		URS
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 8*1,00*1,800 : 14,4								
				14,40000						
4	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	8,00000	10,00	80,00	21,00	96,80		URS
		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "zemina z hloubení jamek pro stromy s výměnou půdy 100% na skládku" 8*1,00 : 8								
				8,00000						
5	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,25200	150,00	2 737,80	21,00	3 312,74		URS
		zemina pro terénní úpravy - ornice "zemina do jamek pro stromy" 8*1,00*1,35 : "doplnění zeminy pro výsadbu do spodního gabionu" 5,52*1,35 : 18,252								
				18,25200						
6	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	117,70000	20,00	2 354,00	21,00	2 848,34		URS
		Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "SO 101 trávník obyčejný" 58,90 : "SO 102 trávník obyčejný" 11,90 : "SO 103 trávník obyčejný" 46,90 : 117,7								
				117,70000						
7	00572410.R01	osivo směs pro bylinné trávníky	kg	3,70800	100,00	370,80	21,00	448,67		Vlastní
		osivo směs pro bylinné trávníky "trávník obyčejný": "0,30 kg/m2, ztrátě 5%" 117,70*0,03*1,05 : 3,708								
				3,71000						
8	181411131.1.2.1	Založení štěrkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	113,00000	20,00	2 260,00	21,00	2 734,60		Vlastní
		Založení štěrkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "štěrkový trávník" 113,00 : 113								
				113,00000						
9	00572420.R02	osivo směs travní pro štěrkový trávník - specifikace dle TZ	kg	2,96600	100,00	296,60	21,00	358,89		Vlastní
		osivo směs travní pro štěrkový trávník - specifikace dle TZ "štěrkový trávník, 0,025kg/m2, ztrátě 5%" 113,00*0,025*1,05 : 2,966								
				2,97000						
10	183101321R00	Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem přes 0,4 do 1 m3	kus	8,00000	1 900,00	15 200,00	21,00	18 392,00	823-1	RTS 24/ II
		pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 s výměnou půdy na 100%, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením. Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 "pro stromy" 8 : 8								
				8,00000						
11	183111114	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	108,00000	15,00	1 620,00	21,00	1 960,20		URS
		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5 "keře 60 ks" 60 : "keře 48 ks v gabionech" 48 : 108								
				108,00000						
12	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	117,70000	18,00	2 118,60	21,00	2 563,51	823-1	RTS 24/ II
		Obdělávání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "SO 101 trávník obyčejný" 58,90 : "SO 102 trávník obyčejný" 11,90 : "SO 103 trávník obyčejný" 46,90 : 117,7								
				117,70000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	15	SO801 - Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5 Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "SO 101 trávnik obyčejný" 58,90 : "SO 102 trávnik obyčejný" 11,90 : "SO 103 trávnik obyčejný" 46,90 : 117,7	m2	117,70000	4,00	470,80	21,00	569,67	823-1	RTS 24/ II
14	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5 Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : "SO 101 trávnik obyčejný" 58,90 : "SO 102 trávnik obyčejný" 11,90 : "SO 103 trávnik obyčejný" 46,90 : 117,7	m2	117,70000	0,50	58,85	21,00	71,21	823-1	RTS 24/ II
15	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 *keře 60 ks, habry v líních" 60 : *keře 48 ks, habry v líních v gabionech" 48 : 108	kus	108,00000	60,00	6 480,00	21,00	7 840,80	823-1	RTS 24/ II
16	184102181R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, , příplatek za výsadbu do nádob nebo zvýšených záhonů do předem vyhloubené jamky se zalitím, Příplatek za výsadbu dřeviny s balem D do 0,2 m do nádob nebo zvýšených záhonů *keře 48 ks, habry v líních v gabionech" 48 : 48	kus	48,00000	35,00	1 680,00	21,00	2 032,80	823-1	RTS 24/ II
17	02650442.1	Habr obecný /Carpinus betulus/ 125-150cm Habr obecný /Carpinus betulus/ 125-150cm *keře 60 ks, habry v líních" 60 : *keře 48 ks, habry v líních v gabionech" 48 : 108	kus	108,00000	150,00	16 200,00	21,00	19 602,00		Vlastní
18	184102113R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 300 do 400 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím, Výsadba dřeviny s balem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 *stromy" 8 : 8	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 936,00	823-1	RTS 24/ II
19	02640445.1	Habr obecný /Carpinus betulus/ OK 12-14 cm Habr obecný /Carpinus betulus/ OK 12-14 cm	kus	8,00000	40,00	320,00	21,00	387,20		Vlastní
20	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 936,00		URS
21	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m *stromy" 8*3 : 24	kus	24,00000	60,00	1 440,00	21,00	1 742,40		URS
22	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 *stromy" 8*0,30*1,50 : 3,6	m2	3,60000	60,00	216,00	21,00	261,36		URS
23	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm rákos ohradový neloupaný 60x200cm *stromy, ztratné a na pšesahy 15%" 8*0,30*1,50*1,15 : 4,14	m2	4,14000	100,00	414,00	21,00	500,94		URS
24	184911151	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,05 m v rovině a svahu do 1:5 *keře, štěrky, tloušťka mulče 5 cm" 11,04 : 11,04	m2	11,04000	75,00	828,00	21,00	1 001,88		URS
25	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování záhonů kačirkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	8,00000	150,00	1 200,00	21,00	1 452,00		URS
26	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 kamenivo drcené hrubé frakce 8/16 *keře, tloušťka mulče 5 cm" 11,04*0,05*1,800 : *stromy, tloušťka mulče 10 cm" 8,00*0,10*1,800 : 2,434*0,25 *Přepočtené koeficientem množství : 0,609	t	0,60900	500,00	304,50	21,00	368,45		URS
27	184911151.1	Mulčování záhonů jemnou borkou tl. vrstvy do 0,07 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování záhonů jemnou borkou tl. vrstvy do 0,07 m v rovině a svahu do 1:5	m2	21,44000	25,00	536,00	21,00	648,56		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	15	SO801 - Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
		*keře, jemná borka, touščka mulče 7 cm" 21,44 :				21,44				
						21,44000				
28	R 07	jemná borka	m3	1,50100	3 000,00	4 503,00	21,00	5 448,63		Vlastní
		jemná borka								
		*keře, jemná borka, touščka mulče 7 cm" 21,44*0,07 :				1,501				
						1,50000				
29	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,01200	7 525,00	90,30	21,00	109,26	823-1	RTS 24/ II
		půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,								
		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5								
		*Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :								
		"trávník obyčejný" 117,70*0,00005 :								
		"trávník štěrkový" 113,00*0,00005 :				0,012				
						0,01000				
30	25191155	hnojivo průmyslové	kg	6,35600	50,00	317,80	21,00	384,54		URS
		hnojivo průmyslové								
		"trávník obyčejný" :								
		*ztratině 8%" 117,70*0,00005*1,08*1000 :				6,356				
						6,36000				
31	25191155.R03	půdní kondicionér vícesložkový	kg	29,35000	150,00	4 402,50	21,00	5 327,03		Vlastní
		půdní kondicionér vícesložkový								
		"trávník štěrkový, 150 g/m2" 113,00*150/1000 :								
		"stromy 8 ks, 200 g/strom" 8*200/1000 :								
		*keře 108 ks, 100 g/rostlina" 108*100/1000 :				29,35				
						29,35000				
32	R 04	hnojivé tabletky k výsadbě	ks	228,00000	1,50	342,00	21,00	413,82		Vlastní
		hnojivé tabletky k výsadbě								
		"stromy 8 ks, 15 tabletek ke stromu" 8*15 :								
		*keře 108 ks, 1ks/rostlina" 108*1 :				228				
						228,00000				
33	R 03	ZEOLIT	kg	142,26000	60,00	8 535,60	21,00	10 328,08		Vlastní
		ZEOLIT								
		"trávník štěrkový, 3 kg/m3, ztratině v ceně" 113,00*0,30*3,00 :								
		"stromy 8 ks, 3 kg/strom" 8*3,00 :								
		*pro keře, dosypání spodního gabionu, přimícháním do ornice 3 kg/m3" 5,52*3,00 :				142,26				
						142,26000				
34	R 05	zálivkový vak,dodávka a instalace	ks	8,00000	500,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní
		zálivkový vak,dodávka a instalace								
		"stromy 8 ks, ke každému stromu 1 ks" 8 :				8				
						8,00000				
35	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	117,70000	5,00	588,50	21,00	712,09	823-1	RTS 24/ II
		bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,								
		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5								
		*Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :								
		"SO 101 trávník obyčejný" 58,90 :								
		"SO 102 trávník obyčejný" 11,90 :								
		"SO 103 trávník obyčejný" 46,90 :				117,7				
						117,70000				
36	185803211.1.2.1	Uválcování trávníku štěrkového v rovině a svahu do 1:5	m2	113,00000	2,50	282,50	21,00	341,83		Vlastní
		Uválcování trávníku štěrkového v rovině a svahu do 1:5								
		*Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :								
		"trávník štěrkový" 113,00 :				113				
						113,00000				
37	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,64000	30,00	19,20	21,00	23,23	823-1	RTS 24/ II
		Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2								
		*Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" :								
		"stromy 8 ks, 80 l/strom" 8*80/1000 :				0,64				
						0,64000				
38	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,28000	100,00	128,00	21,00	154,88		URS
		Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m								
		"stromy 8 ks, 80 l/strom" 8*80/1000 :								
		*keře 128 ks, 5l/rostlina" 128*5/1000 :				1,28				
						1,28000				
39	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,40000	10,00	64,00	21,00	77,44		URS
		Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m								
		*ze vzdálenosti 6 km" :								
		"stromy 8 ks, 80 l/strom" 8*80/1000*5 :								
		*keře 128 ks, 5l/rostlina" 128*5/1000*5 :								

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	15	SO801 - Vegetační úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,4		6,40000						
40	R 06	Údržba dřevin po dobu 36 měsíců (stromů) Údržba dřevin po dobu 36 měsíců (stromů) "stromy 8 ks," 8 : 8	m3	8,00000	750,00	6 000,00	21,00	7 260,00		Vlastní
				8,00000						
41	R 07	Údržba dřevin po dobu 36 měsíců (keřů) Údržba dřevin po dobu 36 měsíců (keřů) "keře 60 ks" 60 : "keře 48 ks v gabionech" 48 : 108	m3	108,00000	250,00	27 000,00	21,00	32 670,00		Vlastní
				108,00000						
<b>Díl: 2</b>		<b>Zakládání</b>				<b>654,00</b>		<b>791,34</b>		
42	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "pod stromy, uložení dělené geotextilie pod kořenový bal (300g/m2,100% syntetika), 1,5 m2 / ks" 8*1,50 : 12	m2	12,00000	20,00	240,00	21,00	290,40		URS
				12,00000						
43	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	13,80000	30,00	414,00	21,00	500,94		URS
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>571,38</b>		<b>691,37</b>		
44	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	19,04600	30,00	571,38	21,00	691,37	823-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>123 028,18</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	16	SO802 - Mobilář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
1	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.  Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min "položka bude použita pouze v případě potřeby": 7*42 : 294	hod	294,00000	0,00	0,00	21,00	0,00	800-1	RTS 24/ II
2	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlab a záložního zdroje energie. Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min "položka bude použita pouze v případě potřeby" 7 : 7	den	7,00000	0,00	0,00	21,00	0,00	800-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 2 Zakládání</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		
3	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "v základových koších": 4*(4,60*0,60+2*0,40*0,60+2*4,60*0,40): 27,68	m2	27,68000	0,00	0,00	21,00	0,00		URS
4	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	31,83200	0,00	0,00	21,00	0,00		URS
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>22 131,20</b>	<b>26 778,75</b>		
5	348215112.R01	Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan sříšky do 0,5 m výšky přes 1,5 m Plot z drátokamenných košů (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze svařovaných panelů z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan sříšky do 0,5 m výšky přes 1,5 m "odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "výplň ze štípaného kamene 100x200 mm": "gab. koš s kamenivem, rozměr oka 200x50mm, drát 6mm žárový zinek, kotveno háky z drátů do podložní": "4 ks nad zemí, gab. koš s kamenivem - lavička" 4*2,00*0,40*0,40 : "4 ks pod zemí, základové koše" 4*2,00*0,40*0,60 : 3,2	m3	3,20000	2 500,00	8 000,00	21,00	9 680,00		Vlastní
6	348215212	Montáž svařovaných košů z ocelových sítí pro plot šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m Montáž svařovaných košů z ocelových sítí pro plot šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m "odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "bez výplně z kameniva": "gab. koš bez kameniva - zelená stěna, rozměr oka 200x50mm, drát 6mm žárový zinek, kotveno háky z drátů do podložní": "4 ks nad zemí" 4*4,60*1,80*0,40 : "4 ks pod zemí, základové koše" 4*4,60*0,40*0,60 : 17,664	m3	17,66400	400,00	7 065,60	21,00	8 549,38		URS
7	31319016	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan pro plot přes v 1,5m koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan pro plot přes v 1,5m "odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "bez výplně z kameniva": "gab. koš bez kameniva - zelená stěna, rozměr oka 200x50mm, drát 6mm žárový zinek, kotveno háky z drátů do podložní": "4 ks nad zemí" 4*4,60*1,80*0,40 : "4 ks pod zemí, základové koše" 4*4,60*0,40*0,60 : 17,664	m3	17,66400	400,00	7 065,60	21,00	8 549,38		URS
<b>Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>38 000,00</b>	<b>45 980,00</b>		
8	936001002	Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t Montáž prvků městské a zahradní architektury hmotnosti do 1,5 t "odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "montáž sedáku laviček na drátěné koše, tvrdé dřevo (dub) ekologicky tlakové močené, hrany tl. 10cm, šířka sedáku 0,5m, specifikace viz. PD" 2 : 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		URS
9	749R01	lavička bez opěradla vč. spojovacího materiálu lavička bez opěradla vč. spojovacího materiálu	kus	2,00000	18 000,00	36 000,00	21,00	43 560,00		Vlastní
<b>Díl: 998 Přesun hmot</b>							<b>4 840,00</b>	<b>5 856,40</b>		
10	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	9,68000	500,00	4 840,00	21,00	5 856,40	823-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>64 971,20</b>				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	17	SO950 - Všeobecné konstrukce a práce VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VRN1 Všeobecné konstrukce a práce - zhotovitel</b>						<b>155 000,00</b>		<b>187 500,00</b>		
1	01	Projednáni a zajištění rozhodnutí o uzavírce, stanovení přechodné úpravy provozu včetně zpracování, potřebné dokumentace a inženýrské činnosti	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
<p>Projednáni a zajištění rozhodnutí o uzavírce, stanovení přechodné úpravy provozu včetně zpracování potřebné dokumentace a inženýrské činnosti</p> <p>Poznámka k položce: V souladu s požadavky platné legislativy zákon 13/1997Sb. vyhláška 104/1997, zákon 361/2000Sb. v aktuálním znění.</p>										
2	02	Vyznačení objízdných tras, uzavírek a souvisejících opatření, údržba po celou dobu provádění stavby, v rozsahu podle vydaného rozhodnutí o uzavírce a stanovení objízdných tras	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vlastní
<p>Vyznačení objízdných tras, uzavírek a souvisejících opatření, údržba po celou dobu provádění stavby v rozsahu podle vydaného rozhodnutí o uzavírce a stanovení objízdných tras</p> <p>Poznámka k položce: V souladu s požadavky platné legislativy zákon 13/1997Sb. vyhláška 104/1997, zákon 361/2000Sb. v aktuálním znění.</p>										
3	03	Vytyčení inženýrských sítí v prostoru stavby a údržba vytyčení po celou dobu stavby v souladu s požadavky majetkových správců inženýrských sítí a případných poplatků	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
<p>Vytyčení inženýrských sítí v prostoru stavby a údržba vytyčení po celou dobu stavby v souladu s požadavky majetkových správců inženýrských sítí a případných poplatků</p> <p>Poznámka k položce: Položka zahrnuje také poplatky správcům inženýrských sítí za vytyčení jejich vedení v terénu.</p>										
4	04	Zřízení základní vytyčovací sítě pro geodetické práce v místě stavby a její údržba po dobu provádění, stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
<p>Zřízení základní vytyčovací sítě pro geodetické práce v místě stavby a její údržba po dobu provádění stavby</p> <p>Poznámka k položce: Zřízení ZVS bude vycházet z geodetického podkladu pro projekt stavby - viz příloha E.5.</p>										
5	05	Dokumentace pro zhotovovací práce	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
<p>Dokumentace pro zhotovovací práce</p> <p>Poznámka k položce: Dokumentace bude vycházet z PDPS, zohlední konkrétní stavební postupy zhotovitele, použité materiály a výrobky, které zhotovitel zabuduje do stavby v souladu s technicko-kvalitativními specifikacemi materiálů a výrobků uvedenými v PDPS. "Realizační dokumentace stavby všech SO, projednáni s objednatelém a budoucím majetkovým správcem, planopráce 4x" 1 : 1 1,00000</p>										
6	06	Dokumentace skutečného provedení stavby, planopráce 4x	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní
<p>Dokumentace skutečného provedení stavby, planopráce 4x</p>										
7	07	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní
<p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby</p>										
8	08	Zajištění kontrolních zkoušek, měření a revizí v rozsahu požadovaném ČSN a platnou legislativou pro, všechny stavební objekty	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní
<p>Zajištění kontrolních zkoušek, měření a revizí v rozsahu požadovaném ČSN a platnou legislativou pro všechny stavební objekty</p> <p>Poznámka k položce: viz technické zprávy a přílohy projektové dokumentace v nichž jsou uvedeny prováděcí předpisy platné pro realizaci stavebních objektů.</p>										
9	09	Zajištění všech dokladů potřebných ke kolaudaci stavby	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní
<p>Zajištění všech dokladů potřebných ke kolaudaci stavby</p> <p>Poznámka k položce: v souladu s požadavky zákona 183/2006Sb. Stavební zákon ve znění pozdějších předpisů.</p>										
10	10	Zajištění stanovení místní úpravy provozu včetně potřebné dokumentace a inženýrské činnosti	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní
<p>Zajištění stanovení místní úpravy provozu včetně potřebné dokumentace a inženýrské činnosti</p> <p>Poznámka k položce: V souladu s požadavky platné legislativy zákon 13/1997Sb. vyhláška 104/1997, zákon 361/2000Sb. v aktuálním znění.</p>										
<b>Celkem</b>						<b>155 000,00</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	4	SO101 - Parkoviště P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>7 789,41</b>		<b>9 425,19</b>		
1	564861111R00	Podklad ze šterkodritu s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm <small>Podklad ze šterkodritu ŠD tl 200 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 101.3, ŠDB0/32": 6,90</small>	m2	6,90000	210,00	1 449,00	21,00	1 753,29	822-1	RTS 24/ II
					6,90000					
2	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 <small>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 101.3": "dlažba bet. reliéfní kontrastní" 6,90 : 6,90</small>	m2	6,90000	270,00	1 863,00	21,00	2 254,23		URS
					6,90000					
3	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná <small>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "barva červená, ztrathé 3%" 6,90*1,03 : 7,107</small>	m2	7,10700	630,00	4 477,41	21,00	5 417,67		URS
					7,11000					
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>45,37</b>		<b>54,90</b>		
4	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	1,51234	30,00	45,37	21,00	54,90	822-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>7 834,78</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>103 321,15</b>		<b>125 018,59</b>		
1	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "z celkové tl. 11 cm ZAS-T3, na skládku s popl. za skladování": "Kce 1" 488,00 : "Kce 2" 28,50 : 516,5	m2	516,50000	30,00	15 495,00	21,00	18 748,95		URS
				516,50000						
2	113202111R00	Vytrhání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "KO zůstanou na staveništi, po očištění budou znovu osazeny, bet. lože na skládku, vč. popl. za sklad.": "BO 100/15/25 cm, vč. bet. lože 0,07 m2, vše na skládku vč. poplatku" 102,80 : "Odstranění obrubníků kamenných 20/25 cm vč. bet. lože 0,07 m2" 16,70 : 119,5	m	119,50000	70,00	8 365,00	21,00	10 121,65	822-1	RTS 24/ II
				119,50000						
3	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Vytrhání obrub z dlažebních kostek "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "KK zůstanou na staveništi, po očištění budou znovu osazeny, bet. lože na skládku, vč. popl. za sklad.": "Odstranění dvouřádku z KK vč. bet. lože 0,07 m2" 17,50*2 : 35	m	35,00000	70,00	2 450,00	21,00	2 964,50	822-1	RTS 24/ II
				35,00000						
4	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100, m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně "výkop pro konstrukci": "objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D": "v místě rozšíření vozovky, cca 65 cm" 13,70*0,65 : "v místě zelených ploch, cca 20 cm" 11,10*0,20 : 11,125	m3	11,12500	140,00	1 557,50	21,00	1 884,58		URS
				11,12500						
5	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100, m3 strojně Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 1, ŠD 15 cm, na skládku vč. poplatku" 488,00*0,15 : "kce 2, ŠD 30 cm, na skládku vč. poplatku" 28,50*0,30 : Mezisoučet : "štěrková plocha podél výměny obrub před domem č.p.723, na meziskládku pro zpětný zásyp" 12,40*0,30 : 85,47	m3	85,47000	140,00	11 965,80	21,00	14 478,62		URS
				85,47000						
6	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "odstranění bet. zidky tl. 50 cm" 9,97*0,50 : "bourání UV do hl. 1,50 m vč. obetonování přípojky" 0,07*1,50+0,20 : 5,29	m3	5,29000	1 500,00	7 935,00	21,00	9 601,35		URS
				5,29000						
7	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3, strojně Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro přípojku UV, dodatečný výkop pro obetonování" 4*0,15 : 0,6	m3	0,60000	320,00	192,00	21,00	232,32		URS
				0,60000						
8	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro UV" 1,20*1,20*1,60 : 2,304	m3	2,30400	320,00	737,28	21,00	892,11		URS
				2,30400						
9	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pro násyp pod ohumusování tl. 10 cm z meziskládky" 11,90*0,10 : 1,19	m3	1,19000	25,00	29,75	21,00	36,00		URS
				1,19000						
10	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 "štěrková plocha podél výměny obrub před domem č.p.723, na meziskládku pro zpětný zásyp, tam a zpět" 12,40*0,30*2 : 7,44	m3	7,44000	25,00	186,00	21,00	225,06		URS
				7,44000						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	162651111.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle, výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "výkop pro konstrukci": "objem odečten z digitálního modelu z programu AutoCad CIVIL 3D": "v místě rozšíření vozovky, cca 65 cm" 13,70*0,65 : "v místě zelených ploch, cca 20 cm" 11,10*0,20 : "sejmutí drnu ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku" 24,70*0,15 : "pro přípojku UV, dodatečný výkop pro obetonování" 4*0,15 : "pro UV" 1,20*1,20*1,60 : 17,734	m3	17,73400	160,00	2 837,44	21,00	3 433,30		Vlastní
					17,73000					
12	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle, výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "kce 1, ŠD 15 cm, na skládku vč. poplatku" 488,00*0,15 : "kce 2, ŠD 30 cm, na skládku vč. poplatku" 28,50*0,30 : 81,75	m3	81,75000	160,00	13 080,00	21,00	15 826,80		Vlastní
					81,75000					
13	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "pod ohumusování tl. 10 cm" 11,90*0,10 : 1,19	m3	1,19000	30,00	35,70	21,00	43,20		URS
					1,19000					
14	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (17,734+85,470-3,72)*1,800 : 179,071	t	179,07100	190,00	34 023,49	21,00	41 168,42		URS
					179,07000					
15	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 17,734+85,470 : 103,204	m3	103,20400	10,00	1 032,04	21,00	1 248,77		URS
					103,20000					
16	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "podél výměny obrub vytěženým materiálem z meziskládky, cca 25% dokup ŠDB 0/32" 12,40*0,30 : "zásyp kolem vybourané UV ŠD 0/63 do úrovně pláně" 0,20*1,10 : "zásyp kolem nové UV ŠD 0/32" 1,40*0,70*0,70 : "zásyp rýhy přípojky nové UV ŠD 0/32" 0,10*0,30*4,00 : 4,746	m3	4,74600	25,00	118,65	21,00	143,57		URS
					4,75000					
17	58344197	šterkodrť frakce 0/63 šterkodrť frakce 0/63 "zásyp kolem UV ŠD 0/63 do úrovně pláně" 0,20*1,10*1,800 : 0,396	t	0,39600	400,00	158,40	21,00	191,66		URS
					0,40000					
18	58344171	šterkodrť frakce 0/32 šterkodrť frakce 0/32 "podél výměny obrub vytěženým materiálem z meziskládky, cca 25% dokup ŠDB 0/32" 12,40*0,30*0,25*1,800 : "zásyp kolem nové UV ŠD 0/32" 1,40*0,70*0,70*1,800 : "zásyp rýhy přípojky nové UV ŠD 0/32" 0,10*0,30*4,00*1,800 : 3,125	t	3,12500	400,00	1 250,00	21,00	1 512,50		URS
					3,13000					
19	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "ohumusování tl. 15 cm" 11,90 : 11,9	m2	11,90000	35,00	416,50	21,00	503,97		URS
					11,90000					
20	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "ohumusování tl. 15 cm" 11,90 : 11,9	m2	11,90000	35,00	416,50	21,00	503,97		URS
					11,90000					
21	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice zemina pro terénní úpravy - ornice 11,90*0,15*1,350 : 2,41	t	2,41000	150,00	361,50	21,00	437,42		URS
					2,41000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
22	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" 11,90 : 11,9	m2	11,90000	10,00	119,00	21,00	143,99		URS
23	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "asfaltová vozovka, pouze v místě rozšíření" 39,90 : 39,9	m2	39,90000	14,00	558,60	21,00	675,91		URS
<b>Díl: 2 Zakládání</b>						<b>2 730,45</b>		<b>3 303,84</b>		
24	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "separační geotextilie - min. 300 g/m2" : "asfaltová vozovka, rozšíření - nová kce" 34,10 : "rozšíření na okrajích" 0,40*40 : 50,1	m2	50,10000	20,00	1 002,00	21,00	1 212,42		URS
25	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	57,61500	30,00	1 728,45	21,00	2 091,42		URS
<b>Díl: 4 Vodovorné konstrukce</b>						<b>1 759,43</b>		<b>2 128,91</b>		
26	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrku 0-63 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku "ŠDB 0/32 TL. 15 cm" : "pod UV" 0,15*1,21 : 0,182	m3	0,18200	900,00	163,80	21,00	198,20	827-1	RTS 24/ II
27	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrku do 65 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku "pod přípojku UV" 4,00*0,80*0,10 : 0,32	m3	0,32000	690,00	220,80	21,00	267,17	827-1	RTS 24/ II
28	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop "podkladní beton C 12/15n X0" : "pod UV" 0,08*1,21 : 0,097	m3	0,09700	2 990,00	290,03	21,00	350,94	827-1	RTS 24/ II
29	452311151R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop "podkladní beton C20/25 XF3" : "pod přípojku UV" 4,00*0,80*0,10 : 0,32	m3	0,32000	3 390,00	1 084,80	21,00	1 312,61	827-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>449 260,10</b>		<b>543 604,72</b>		
30	564561111R00	Zřízení podkladu nebo podsypu ze sypaniny tloušťka po zhutnění 200 mm s rozprostřením, vlhčením a zhutněním Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "sanační násyp v celkové tl. 0,40 m, materiál pro aktivní zónu, ŠD 0/63" : "asfaltová vozovka, rozšíření - nová kce" 34,10 : "rozšíření na okrajích" 0,35*16,50 : 39,875	m2	39,87500	20,00	797,50	21,00	964,98	822-1	RTS 24/ II
31	58344197	štěrku frakce 0/63 štěrku frakce 0/63 "sanační násyp v celkové tl. 0,40 m, materiál pro aktivní zónu, ŠD 0/63" : "asfaltová vozovka, rozšíření - nová kce" 34,10*1,800 : "rozšíření na okrajích" 0,35*16,50*1,800 : 71,775	t	71,77500	400,00	28 710,00	21,00	34 739,10		URS
32	564851114R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 180 mm Podklad ze štěrku ŠD tl 180 mm "asfaltová vozovka, ŠDB 0/32 GA, tl. 15 -20cm (0,175)" 34,10 : 34,1	m2	34,10000	190,00	6 479,00	21,00	7 839,59	822-1	RTS 24/ II
33	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "asfaltová plocha celoplošně, ACP 16+ (50/70)" 531,20 :	m2	531,20000	420,00	223 104,00	21,00	269 955,84		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		531,2		531,20000						
34	573111112R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *asfaltová plocha celoplošně, kationaktivní asfaltová emulze PI-C 0,8 kg/m2* 531,20 : 531,2	m2	531,20000	20,00	10 624,00	21,00	12 855,04	822-1	RTS 22/ I
		531,2		531,20000						
35	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *asfaltová plocha celoplošně, kationaktivní asfaltová emulze PS-C 0,3 kg/m2* 531,20 : 531,2	m2	531,20000	18,00	9 561,60	21,00	11 569,54		URS
		531,2		531,20000						
36	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *asfaltová plocha celoplošně, ACO 11+ (50/70)* 531,20 : 531,2	m2	531,20000	320,00	169 984,00	21,00	205 680,64		URS
		531,2		531,20000						
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>19 468,58</b>		<b>23 556,98</b>		
37	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *odstranění přípojky UV* 4,00 : 4	m	4,00000	150,00	600,00	21,00	726,00		URS
		4		4,00000						
38	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* : *kanalizační přípojka UV* 4,00 : 4	m	4,00000	260,00	1 040,00	21,00	1 258,40		URS
		4		4,00000						
39	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze šterkopísku, Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 *VV pol. 74* 1 : 1	kus	1,00000	2 925,00	2 925,00	21,00	3 539,25	827-1	RTS 24/ II
		1		1,00000						
40	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,00000	550,00	550,00	21,00	665,50		URS
41	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		URS
42	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,00000	950,00	950,00	21,00	1 149,50		URS
43	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	1,00000	475,00	475,00	21,00	574,75		URS
44	59223864	prsteneц pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm prsteneц pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,00000	450,00	450,00	21,00	544,50		URS
45	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50		URS
46	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg *mříž z UV vč. odvozu na skládku investora* 1 : 1	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		URS
		1		1,00000						
47	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		URS
48	286mřížplast	mříž plastová M - 508D s litinovým rámem 500/500, kategorie "D" zatížení 400 kN mříž plastová M - 508D s litinovým rámem 500/500, kategorie "D" zatížení 400 kN	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00	21,00	4 719,00		Vlastní
49	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnáání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm zvýšením poklopu *Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad* 4 : 4	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00	21,00	6 050,00	822-1	RTS 24/ II
		4		4,00000						
50	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevířený výkop *obetonování vpusti pod vozovkou bet.C12/15n X0* 0,35*0,35*0,70 : 0,35*0,35*0,70 :	m3	0,08600	2 830,00	243,38	21,00	294,49	827-1	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	827-1	Cent. soustava / platnost
		0,086				0,09000					
51	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 20/25 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu "podkladní beton C20/25n XF3": "připojky UV" 4,00*0,08 : 0,32	m3	0,32000	3 235,00	1 035,20	21,00	1 252,59	827-1		RTS 24/ II
						0,32000					
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>					<b>162 002,34</b>		<b>196 022,83</b>			
52	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "V2b (1,50/1,50/0,25), VDZ křižovatky nám. Svobody s II/416" 16,00 : 16	m	16,00000	100,00	1 600,00	21,00	1 936,00			URS
						16,00000					
53	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení vodorovného liniového značení	m	16,00000	5,00	80,00	21,00	96,80			URS
54	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "Stávající KK po očištění budou znovu osazeny": "Jedna řada dvouřádku z KK " 17,50 : "doplnění dvouřádku": "Jedna řada dvouřádku z KK " 3,60 : 21,1	m	21,10000	80,00	1 688,00	21,00	2 042,48			URS
						21,10000					
55	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "Stávající KK po očištění budou znovu osazeny": "druhá řada dvouřádku z KK " 17,50 : "doplnění dvouřádku": "Jedna řada dvouřádku z KK " 3,60 : 21,1	m	21,10000	100,00	2 110,00	21,00	2 553,10			URS
						21,10000					
56	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 kostka dlažební žula drobná 8/10 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "doplnění dvouřádku z KK, ztrátě 1%" 3,60*0,20*1,01 : 0,727	m2	0,72700	600,00	436,20	21,00	527,80			URS
						0,73000					
57	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "BO silniční 100/15/25" 77,50 : "BO silniční 100/15/30" 20,00 : "BO 100/15/15, nájezdový" 50,00 : "BO 100/15/15-25, přechodový" 8,00 : "Stávající KO po očištění budou znovu osazeny" 16,70 : "doplnění KO 20/25" 3,00 : 175,2	m	175,20000	400,00	70 080,00	21,00	84 796,80			URS
						175,20000					
58	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "ztrátě 1%" 8,00*1,01 : 8,08	m	8,08000	580,00	4 686,40	21,00	5 670,54			URS
						8,08000					
59	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm "ztrátě 1%" 77,50*1,01 : 78,275	m	78,27500	185,00	14 480,88	21,00	17 521,86			URS
						78,28000					
60	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm obrubník betonový silniční 1000x150x300mm "ztrátě 1%" 20,00*1,01 : 20,2	m	20,20000	235,00	4 747,00	21,00	5 743,87			URS
						20,20000					
61	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 120 kg/bm "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad": "doplnění KO 20/25, ztrátě 1%" 3,00*1,01 : 3,03	m	3,03000	1 000,00	3 030,00	21,00	3 666,30			URS
						3,03000					
62	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,47200	2 900,00	4 268,80	21,00	5 165,25			URS



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	5	SO102 - Oprava místní komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		"UV vč. obetonování" 0,305*1,850 : 50,869		50,87000						
71	997221579.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele beton kód odpadu 17 01 01 Příplatek u vodorovné dopravy vybouraných hmot na skládku dle nabídky zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. "na skládku" 50,869 : 50,869	t	50,86900	10,00	508,69	21,00	615,51		Vlastní
				50,87000						
72	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 35,639 : 35,639	t	35,63900	35,00	1 247,37	21,00	1 509,32		URS
				35,64000						
73	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu 50,869 : 50,869	t	50,86900	35,00	1 780,42	21,00	2 154,31		URS
				50,87000						
74	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 50,869 : 50,869	t	50,86900	150,00	7 630,35	21,00	9 232,72		URS
				50,87000						
75	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 35,639 : 35,639	t	35,63900	500,00	17 819,50	21,00	21 561,60		URS
				35,64000						
<b>Díl: 998</b>	<b>Přesun hmot</b>					<b>3 777,45</b>		<b>4 570,71</b>		
76	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	125,91500	30,00	3 777,45	21,00	4 570,71	822-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 46-M</b>	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>					<b>864,50</b>		<b>1 046,05</b>		
77	460030011R00	Sejmutí dmu Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "ze stávající zelené plochy, tl. 15 cm, na skládku" 24,70 : 24,7	m2	24,70000	35,00	864,50	21,00	1 046,05		RTS 24/ II
				24,70000						
<b>Celkem</b>						<b>781 790,82</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6	SO103 - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5 Komunikace pozemní</b>						<b>317 216,69</b>		<b>383 832,19</b>		
1	564851112R00	Podklad ze šterkodrtě s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 160 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 160 mm "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.2, ŠDB 0/32 GN, tl. min 15 cm, prům. 16 cm" 130,90 : 130,9	m2	130,90000	190,00	24 871,00	21,00	30 093,91	822-1	RTS 24/ II
						130,90000				
2	564871113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 270 mm "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "v ploše kamené dlažby" : "kce 103.3, ŠDB 0/32 GN, tl. min 25 cm, prům. 27 cm" 33,70 : 33,70	m2	33,70000	280,00	9 436,00	21,00	11 417,56		URS
						33,70000				
3	567142112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 220 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 220 mm "zapravení asfaltové plochy kce 103.7" 9,20 : 9,2	m2	9,20000	440,00	4 048,00	21,00	4 898,08	822-1	RTS 24/ II
						9,20000				
4	569903311.R02	Zřízení vrstvy z kačírku tl. 100 mm se zhutněním Zřízení vrstvy z kačírku tl. 100 mm se zhutněním "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "znovurozproštění původního materiálu po osazení nových obrub" 28,40*0,10 : 2,84	m3	2,84000	1 000,00	2 840,00	21,00	3 436,40		Vlastní
						2,84000				
5	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl 200 mm "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "doplnění kačírku v tl. 10 cm v objemu 10% z celkové plochy" 28,40*0,10/2 : 1,42	m2	1,42000	600,00	852,00	21,00	1 030,92		URS
						1,42000				
6	578132113	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu "zapravení asfaltové plochy kce 103.7, kce MA8 II 35/50" 17,80 : 17,8	m2	17,80000	80,00	1 424,00	21,00	1 723,04		URS
						17,80000				
7	578901111R00	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem se zaválcováním a odstraněním přebytečného materiálu s povrchu Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství 4 kg/m2 560	m2	17,80000	10,00	178,00	21,00	215,38	822-1	RTS 24/ II
						17,80000				
8	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.3, ze stávajících KK po očištění z 34,50 m2 (přebytek zůstane v mejetku investora 2,10 m2), klad kostek do oblouku" 32,40 : 32,4	m2	32,40000	560,00	18 144,00	21,00	21 954,24	822-1	RTS 24/ II
						32,40000				
9	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.2" 130,90 : 130,9	m2	130,90000	560,00	73 304,00	21,00	88 697,84		URS
						130,90000				
10	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1 "ztrátne 2%" 130,90*1,02 : 133,518	m2	133,51800	600,00	80 110,80	21,00	96 934,07		URS
						133,52000				
11	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "chodník z BD kce 103.1" : "kontrastní reliéfní červená" 53,40 : "s fazetami šedá 20x20 tryskaný povrch" 8,10 : "předláždění chodníku stáv. BD po očištění, kce 103.6" 7,70 : 53,40+8,10+7,70	m2	69,20000	270,00	18 684,00	21,00	22 607,64		URS
						69,20000				
12	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná "červená, ztrátne 3%" 53,40*1,03 : 55,002	m2	55,00200	630,00	34 651,26	21,00	41 928,02		URS
						55,00000				
13	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.3, BD reliéfní červená" 1,30 : 1,3	m2	1,30000	290,00	377,00	21,00	456,17		URS
						1,30000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	6	SO103 - Oprava chodníků a zpevněných ploch včetně bezbariérových úprav přístupu k parkovišti P+R

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná "Odečteno digitálně ze situace programem AutoCad" : "kce 103.3, BD reliéfní červená, ztratiné 3%" 1,30*1,03 : 1,339	m2	1,33900	690,00	923,91	21,00	1 117,93		URS
				1,34000						
15	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 "plocha odečtena digitálně ze situace programem AutoCad" : "chodník z BD, kce 103.1, umělá vodící linie š. 40 cm" 48,90 : 48,90 "pojžděná plocha z BD kce 103.5" : "kontrastní reliéfní červená" 3,20 : 3,20	m2	52,10000	290,00	15 109,00	21,00	18 281,89		URS
					48,90000					
					3,20000					
16	592- dl.dráž	dlažba drážková - SLP s vodící linií, 40x40/8 cm šedá dlažba drážková - SLP s vodící linií, 40x40/8 cm šedá "umělá vodící linie š. 40 cm, ztratiné 3%" 48,90*1,03 : 50,367	m2	50,36700	600,00	30 220,20	21,00	36 566,44		Vlastní
					50,37000					
17	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní "kontrastní reliéfní červená, ztratiné 3%" 3,20*1,03 : 3,296	m2	3,29600	620,00	2 043,52	21,00	2 472,66		URS
					3,30000					
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>17 730,87</b>		<b>21 454,35</b>		
18	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živичný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	591,02900	30,00	17 730,87	21,00	21 454,35	822-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>334 947,56</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	7	SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>56 611,98</b>		<b>68 500,50</b>		
1	113107322R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 33,5*1,25 : 41,875	m2	41,87500	65,00	2 721,88	21,00	3 293,47	822-1	RTS 24/ II
						41,88000				
2	113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	41,87500	100,00	4 187,50	21,00	5 066,88		URS
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,00000	60,00	960,00	21,00	1 161,60	800-1	RTS 24/ II
4	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jírnice po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	2,00000	20,00	40,00	21,00	48,40	800-1	RTS 24/ II
5	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů, Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	4,00000	200,00	800,00	21,00	968,00	800-1	RTS 24/ II
6	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3, strojně Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně 33,5*1,25*1,1 : 46,063	m3	46,06300	340,00	15 661,42	21,00	18 950,32		URS
						46,06000				
7	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle, výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *obsyp*33,5*(1,25*0,3+0,244*0,324) : *lože, podkladní desky*33,5*1,25*(0,06+0,08) : *obetonování potrubí*33,5*1,25*(0,244+0,244*0,324+0,47*0,1) : *objem RŠ*0,3*0,3*3,14*0,93 : 36,833	m3	36,83300	125,00	4 604,13	21,00	5 571,00		Vlastní
						36,83000				
8	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 *obsyp*33,5*(1,25*0,3+0,244*0,324) : *lože, podkladní desky*33,5*1,25*(0,06+0,08) : *obetonování potrubí*33,5*1,25*(0,244+0,244*0,324+0,47*0,1) : *objem RŠ*0,3*0,3*3,14*0,93 : 36,833*1,8 *Přepočtené koeficientem množství : 66,299	t	66,29900	190,00	12 596,81	21,00	15 242,14		URS
						66,30000				
9	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky *obsyp*33,5*(1,25*0,3+0,244*0,324) : *lože, podkladní desky*33,5*1,25*(0,06+0,08) : *obetonování potrubí*33,5*1,25*(0,244+0,244*0,324+0,47*0,1) : *objem RŠ*0,3*0,3*3,14*0,93 : 36,833	m3	36,83300	10,00	368,33	21,00	445,68		URS
						36,83000				
10	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 33,5*1,25*1,1 : *obsyp*-33,5*(1,25*0,3+0,244*0,324) : *lože, podkladní desky*-33,5*1,25*(0,06+0,08) : *obetonování potrubí*-33,5*1,25*(0,244+0,244*0,324+0,47*0,1) : *objem RŠ*-0,3*0,3*3,14*0,93 : 9,23	m3	9,23000	90,00	830,70	21,00	1 005,15		URS
						9,23000				
11	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m 33,5*(1,25*0,3+0,244*0,324) : 15,211	m3	15,21100	110,00	1 673,21	21,00	2 024,58		URS
						15,21000				
12	58337310	šterkopisek frakce 0/4 šterkopisek frakce 0/4 15,21*2 *Přepočtené koeficientem množství : 30,42	t	30,42000	400,00	12 168,00	21,00	14 723,28		URS
						30,42000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	7	SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 175,00</b>		<b>2 631,75</b>		
13	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci Poznámka k položce: viz 01 - Technická zpráva		33,50000	50,00	1 675,00	21,00	2 026,75		Vlastní
14	977JVKERG	Vyspravení vnitřní spáry maltovou směsí pro vsazení kanal. tvarovky do DN 300 mm	kpl	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>18 605,47</b>		<b>22 512,62</b>		
15	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 33,5*1,25*0,06 : 2,513	m3	2,51300	690,00	1 733,97	21,00	2 098,10	827-1	RTS 24/ II
16	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu průřezové plochy do 25 000 mm2 Osazení betonových pražců otevřený výkop pl do 25000 mm2 Poznámka k položce: viz 06 - Vzorové uložení potrubí	kus	34,00000	40,00	1 360,00	21,00	1 645,60	827-1	RTS 24/ II
17	59223733.R01	podkladek pod trouby KT DN 300-500 podkladek pod trouby betonové/ZB DN 300-500	kus	34,00000	140,00	4 760,00	21,00	5 759,60		Vlastní
18	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Poznámka k položce: viz 05 - Výšková úprava poklopu šachty	kus	2,00000	175,00	350,00	21,00	423,50		URS
19	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,00000	175,00	175,00	21,00	211,75		URS
20	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	1,00000	210,00	210,00	21,00	254,10		URS
21	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop 33,5*1,25*0,08 : 3,35	m3	3,35000	2 990,00	10 016,50	21,00	12 119,97	827-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>160 270,00</b>		<b>193 926,70</b>		
22	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300 Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	33,50000	525,00	17 587,50	21,00	21 280,88	827-1	RTS 24/ II
23	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240 33,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství : 34,003	m	34,00300	2 450,00	83 307,35	21,00	100 801,89		URS
24	837372221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 300 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 Poznámka k položce: viz 01 - Technická zpráva	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	827-1	RTS 24/ II
25	59711877	vložka kameninová glazovaná šachtová DN 300 spojovací systém F, tř.160 vložka kameninová glazovaná šachtová DN 300 spojovací systém F, tř.160	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		URS
26	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	125,00	125,00	21,00	151,25		URS
27	28651062	redukce kanalizační PVC-U 200/160 redukce kanalizační PVC-U 200/160	kus	1,00000	200,00	200,00	21,00	242,00		URS
28	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250 Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	155,00	155,00	21,00	187,55		URS
29	28651063	redukce kanalizační PVC-U 250/200 redukce kanalizační PVC-U 250/200	kus	1,00000	315,00	315,00	21,00	381,15		URS

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	7	SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost
30	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	2,00000	210,00	420,00	21,00	508,20		URS
31	28611534	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315 přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 315	kus	1,00000	525,00	525,00	21,00	635,25		URS
32	28651064	redukce kanalizační PVC-U 315/250 redukce kanalizační PVC-U 315/250	kus	1,00000	600,00	600,00	21,00	726,00		URS
33	892372111R00	Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 mm montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odoček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	21,00	1 270,50	827-1	RTS 24/ II
34	892381111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 250 nebo 300 nebo 350 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	33,50000	35,00	1 172,50	21,00	1 418,73	827-1	RTS 24/ II
35	894812326	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/315 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90° Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00	21,00	6 352,50		URS
36	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	21,00	2 117,50		URS
37	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	280,00	280,00	21,00	338,80		URS
38	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým, adaptérem Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem Poznámka k položce: viz 04 - Revizní šachta ŠD1	kus	1,00000	2 275,00	2 275,00	21,00	2 752,75		URS
39	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Poznámka k položce: viz 05 - Výšková úprava poklopu šachty - bude použit stávající demontovaný poklop	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00	21,00	2 964,50		URS
40	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg Poznámka k položce: viz 05 - Výšková úprava poklopu šachty	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50		URS
41	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděnění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 200 mm zvýšením poklopu Poznámka k položce: viz 05 - Výšková úprava poklopu šachty	kus	1,00000	2 185,00	2 185,00	21,00	2 643,85	822-1	RTS 24/ II
42	899633131.R01	Obetonování potrubí nebo zdiva stok KT bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 v otevřeném, výkopu Obetonování potrubí nebo zdiva stok KT bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15 v otevřeném výkopu 33,5*1,25*(0,244+0,244*0,324+0,47*0,1)-33,5*0,15*0,15*3,14 : 13,129	m3	13,12900	2 450,00	32 166,05	21,00	38 920,92		Vlastní
43	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop 33,5*0,244*2 : 16,348	m2	16,34800	450,00	7 356,60	21,00	8 901,49	827-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 997 Přesun sutě</b>						<b>10 010,49</b>		<b>12 112,69</b>		
44	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km 33,5*1,25*0,29+33,5*1,25*0,22 : 21,356	t	21,35600	100,00	2 135,60	21,00	2 584,08		URS
45	997221559.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, zemina a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,14400	10,00	121,44	21,00	146,94		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	7	SO301 - Prodloužení dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Příplatek u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - zemina a kamení kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy 33,5*1,25*0,29 : 12,144									
				12,14000							
46	997221559.R02	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, asfalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,21300	10,00	92,13	21,00	111,48		Vlastní	
		Příplatek u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - asfalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvážet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy 33,5*1,25*0,22 : 9,213									
				9,21000							
47	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,35600	35,00	747,46	21,00	904,43		URS	
		Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu									
48	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,21300	500,00	4 606,50	21,00	5 573,87		URS	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02									
		33,5*1,25*0,22 : 9,213									
				9,21000							
49	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,14400	190,00	2 307,36	21,00	2 791,91		URS	
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04									
		33,5*1,25*0,29 : 12,144									
				12,14000							
<b>Díl: 998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>2 010,03</b>		<b>2 432,14</b>			
50	998275101R00	Přesun hmot pro kanalizace z trub kameninových v otevřeném výkopu trubní ražené nebo hloubené (827 2.5), včetně drobných objektů Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	67,00100	30,00	2 010,03	21,00	2 432,14	827-1	RTS 24/ II	
		<b>Celkem</b>					<b>249 682,97</b>				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	8	SO302 - Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						<b>5 173,27</b>		<b>6 259,66</b>		
1	113107322R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těžezného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 220 mm Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 1,7*0,8 : 1,36	m2	1,36000	65,00	88,40	21,00	106,96	822-1	RTS 24/ II
2	113107342	Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 Odstranění podkladu živčného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,36000	100,00	136,00	21,00	164,56		URS
3	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	8,00000	60,00	480,00	21,00	580,80	800-1	RTS 24/ II
4	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímcce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlabu a záložního zdroje energie. Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	1,00000	20,00	20,00	21,00	24,20	800-1	RTS 24/ II
5	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3, strojně Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 5,5*0,8*0,875 : 3,85	m3	3,85000	340,00	1 309,00	21,00	1 583,89		URS
6	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. *lože, obsyp*5,5*0,8*0,55 : *objem RŠ*0,2125*0,2125*3,14*1 : 2,562	m3	2,56200	125,00	320,25	21,00	387,50		Vlastní
7	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 *lože, obsyp*5,5*0,8*0,55 : *objem RŠ*0,2125*0,2125*3,14*1 : 2,562*1,8 *Přepočtené koeficientem množství : 4,612	t	4,61200	190,00	876,28	21,00	1 060,30		URS
8	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky *lože, obsyp*5,5*0,8*0,55 : *objem RŠ*0,2125*0,2125*3,14*1 : 2,562	m3	2,56200	10,00	25,62	21,00	31,00		URS
9	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 5,5*0,8*0,875 : *lože, obsyp*-5,5*0,8*0,55 : *objem RŠ*-0,2125*0,2125*3,14*1 : 1,288	m3	1,28800	90,00	115,92	21,00	140,26		URS
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 5,5*0,8*0,45 : 1,98	m3	1,98000	110,00	217,80	21,00	263,54		URS
11	58337310	šterkopisek frakce 0/4 šterkopisek frakce 0/4 1,98*2 *Přepočtené koeficientem množství : 3,96	t	3,96000	400,00	1 584,00	21,00	1 916,64		URS
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>303,60</b>		<b>367,36</b>		
12	451753111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisku do 65 mm v otevřeném výkopu. Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 5,5*0,8*0,1 : 0,44	m3	0,44000	690,00	303,60	21,00	367,36	827-1	RTS 24/ II
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>23 316,40</b>		<b>28 212,84</b>		
13	837371221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 300 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu. Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300 Poznámka k položce: viz 01 - Technická zpráva	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	827-1	RTS 24/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	8	SO302 - Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cent. soustava / platnost
14	59711770	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN 300/150 dl 500mm spojovací systém C/F tř.160/- 1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství : 1,015	kus	1,01500	3 500,00	3 552,50	21,00	4 298,53		URS
15	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 Poznámka k položce: viz 03 - Podélný profil	m	5,50000	70,00	385,00	21,00	465,85	827-1	RTS 24/ II
16	28611250	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN16 trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN16 5,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství : 5,665	m	5,66500	160,00	906,40	21,00	1 096,74		URS
17	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	4,00000	52,50	210,00	21,00	254,10		URS
18	28611528	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160 přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160	kus	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00		URS
19	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	3,00000	2 350,00	7 050,00	21,00	8 530,50		URS
20	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm přířisun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	5,50000	175,00	962,50	21,00	1 164,63	827-1	RTS 24/ II
21	894812201.R01	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 uliční vpusti (slepé) Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 uliční vpusti (slepé) Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	21,00	4 658,50		Vlastní
22	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	1,00000	1 295,00	1 295,00	21,00	1 566,95		URS
23	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	21,00	2 117,50		URS
24	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	1,00000	210,00	210,00	21,00	254,10		URS
25	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125 Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	1,00000	1 750,00	1 750,00	21,00	2 117,50		URS
26	28614195.R01	koš sběrný pro kanalizační šachtu plastovou DN425 koš sběrný pro kanalizační šachtu plastovou DN425 Poznámka k položce: viz 04 - Koncová šachta přípojky	kus	1,00000	595,00	595,00	21,00	719,95		Vlastní
<b>Díl: 997 Přesun sutě</b>						<b>324,98</b>		<b>393,23</b>		
27	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	0,69400	100,00	69,40	21,00	83,97		URS
28	997221559.R01	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, zemina a kamení kód odpadu 17 05 04 Příplatek u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - zemina a kamení kód odpadu 17 05 04 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy. 1,7*0,8*0,29 : 0,394	t	0,39400	10,00	3,94	21,00	4,77		Vlastní
29	997221559.R02	Příplatek ZKD km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele -, asfalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Příplatek u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů na skládku dle nabídky zhotovitele - asfalt bez dehtu kód odpadu 17 03 02 Poznámka k položce: Dokumentace nepředepisuje konkrétní vzdálenost skládky, na kterou bude zhotovitel materiál odvázet. Zhotovitel v nabídce ocení položku cenou, která bude odpovídat jím nabídnuté vzdálenosti přepravy.	t	0,29900	10,00	2,99	21,00	3,62		Vlastní



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	9	SO303 - Odvodnění parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cenik	Cent. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>					<b>40 353,59</b>			<b>48 827,84</b>		
1	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně "VR1*1,3*0,5*25,5+"VR2*2*0,5*27+"prohloubení ŠR1*0,6*0,6*0,5 : 43,755	m3	43,75500	340,00	14 876,70	21,00	18 000,81		URS
					43,76000					
2	132251101	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3, strojně Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně 17,5*0,8*0,2 : 2,8	m3	2,80000	340,00	952,00	21,00	1 151,92		URS
					2,80000					
3	162651131.R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle, výběr zhotovitele Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na skládku dle výběru zhotovitele 17,5*0,8*0,2 : "VR1*1,3*0,4*25,5+"VR2*2*0,4*27+"objem ŠR1 v prohlubeni"0,2125*0,2125*3,14*0,5 : 37,731	m3	37,73100	125,00	4 716,38	21,00	5 706,82		Vlastní
					37,73000					
4	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 17,5*0,8*0,2 : "VR1*1,3*0,4*25,5+"VR2*2*0,4*27+"objem ŠR1 v prohlubeni"0,2125*0,2125*3,14*0,5 : 37,731*1,8 "Přepočtené koeficientem množství : 67,916	t	67,91600	190,00	12 904,04	21,00	15 613,89		URS
					67,92000					
5	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky 17,5*0,8*0,2 : "VR1*1,3*0,4*25,5+"VR2*2*0,4*27+"objem ŠR1 v prohlubeni"0,2125*0,2125*3,14*0,5 : 37,731	m3	37,73100	10,00	377,31	21,00	456,55		URS
					37,73000					
6	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "VR1*1,3*0,5*25,5+"VR2*2*0,5*27+"prohloubení ŠR1*0,6*0,6*0,5 : -(VR1*1,3*0,4*25,5+"VR2*2*0,4*27+"objem ŠR1 v prohlubeni"0,2125*0,2125*3,14*0,5) : 8,824	m3	8,82400	90,00	794,16	21,00	960,93		URS
					8,82000					
7	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m 17,5*0,8*0,45 : 6,3	m3	6,30000	110,00	693,00	21,00	838,53		URS
					6,30000					
8	58337310	šterkopisek frakce 0/4 šterkopisek frakce 0/4 6,3*2 "Přepočtené koeficientem množství : 12,6	t	12,60000	400,00	5 040,00	21,00	6 098,40		URS
					12,60000					
<b>Díl: 2 Zakládání</b>					<b>53 983,05</b>			<b>65 319,49</b>		
9	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "VR1*0,9*0,4*25,5+"VR2*2*1,6*0,4*27 : 26,46	m3	26,46000	1 000,00	26 460,00	21,00	32 016,60	800-2	RTS 24/ II
					26,46000					
10	211971122R00	Zřízení opláštění odvod. žeber z geotextilie o sklonu přes 1:2,5, při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m v rýze nebo v zářezu se stěnami, Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m (1,3*2+0,4*3)*25,5+(2*2+0,4*3)*27 : 237,3	m2	237,30000	20,00	4 746,00	21,00	5 742,66	800-2	RTS 24/ II
					237,30000					
11	69311059	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 150g/m2 237,3*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství : 281,082	m2	281,08200	25,00	7 027,05	21,00	8 502,73		URS
					281,08000					
12	212752601	Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 360° včetně lože oteplený výkop DN 150, pro líniové stavby Trativod z drenážních trubek korugovaných PP SN 16 perforace 360° včetně lože oteplený výkop DN 150 pro líniové stavby 25,5*27 : 52,5	m	52,50000	300,00	15 750,00	21,00	19 057,50		URS
					52,50000					
<b>Díl: 4 Vodorovné konstrukce</b>					<b>966,00</b>			<b>1 168,86</b>		
13	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a šterkopisků do 65 mm v otevřeném výkopu, Lože pod potrubí oteplený výkop ze šterkopisků 17,5*0,8*0,1 : 1,4	m3	1,40000	690,00	966,00	21,00	1 168,86	827-1	RTS 24/ II
					1,40000					

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	4523	Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody
O:	02	NEUZNATELNÉ NÁKLADY
R:	9	SO303 - Odvodnění parkoviště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 8</b>						<b>34 366,50</b>		<b>41 583,47</b>		
14	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 150 Poznámka k položce: viz 03 - Podélné profily	m	17,50000	70,00	1 225,00	21,00	1 482,25	827-1	RTS 24/ II
15	28611250	trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN16 trubka kanalizační PVC-U DN 160x3000mm SN16 17,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství : 18,025	m	18,02500	160,00	2 884,00	21,00	3 489,64		URS
16	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160 Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	4,00000	52,50	210,00	21,00	254,10		URS
17	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	2,00000	2 350,00	4 700,00	21,00	5 687,00		URS
18	28651056	zátky kanalizační plastové PVC-U DN 150 zátky kanalizační plastové PVC-U DN 150	kus	2,00000	70,00	140,00	21,00	169,40		URS
19	892351111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	17,50000	175,00	3 062,50	21,00	3 705,63	827-1	RTS 24/ II
20	894812201.R01	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425 uliční vpusti (slepé) Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	1,00000	3 850,00	3 850,00	21,00	4 658,50		Vlastní
21	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	3,00000	1 295,00	3 885,00	21,00	4 700,85		URS
22	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	1,00000	1 495,00	1 495,00	21,00	1 808,95		URS
23	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	3,00000	1 750,00	5 250,00	21,00	6 352,50		URS
24	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	3,00000	210,00	630,00	21,00	762,30		URS
25	894812268	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125 Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu kruhová pro třídu zatížení B125 Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	3,00000	1 750,00	5 250,00	21,00	6 352,50		URS
26	28614195.R01	koš sběrný pro kanalizační šachtu plastovou DN425 koš sběrný (PE-HD) DN 300, výška 250mm pro kanalizační šachtu plastovou Poznámka k položce: viz 05 - Vzorová kontrolní šachta	kus	3,00000	595,00	1 785,00	21,00	2 159,85		Vlastní
<b>Díl: 998</b>						<b>827,34</b>		<b>1 001,08</b>		
27	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	27,57800	30,00	827,34	21,00	1 001,08	827-1	RTS 24/ II
<b>Celkem</b>						<b>130 496,48</b>				

## TÝDENNÍ HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

Stavba: **Parkoviště P+R Pohořelice, náměstí Svobody**  
 Objednatel: Město Pohořelice, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice  
 Zhotovitel: SET - stavby s.r.o., Němčany 290, 684 01 Němčany

Stavební objekt	2025																															
	únor			březen			duběn			květen			červen			červenec			srpen													
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
SO 001																																
SO 101																																
SO 102																																
SO 103																																
SO 301																																
SO 302																																
SO 303																																
SO 361																																
SO 402																																
SO 431																																
SO 432																																
SO 432.1																																
SO 801																																
SO 802																																
SO 950																																

V Němčanech dne 9.12.2024

SET - stavby s.r.o.  
 Němčany 684 01  
 IČO: 05004909  
 DIČ: CZ05094909

Hana Záhorová  
 jednateleka SET-stavby s.r.o.

## **Čestné prohlášení – seznam poddodavatelů**

**Veřejná zakázka:** „PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY“

**Uchazeč:** SET – stavby s.r.o.  
se sídlem Němčany 290, 684 01 Němčany  
IČ: 05094909, DIČ: CZ05094909  
zastoupená Hanou Záhorovou, jednatelkou

Jako oprávněný zástupce uchazeče tímto čestně prohlašuji, že stavební práce na veřejné zakázce „PARKOVIŠTĚ P+R POHOŘELICE, NÁMĚSTÍ SVOBODY“ provedeme vlastními silami bez využití poddodavatelů.

V Němčanech dne 9.12.2024

SET - stavby s.r.o.  
Němčany 684,01  
IČO: 05094909  
DIČ: CZ05094909

.....  
Hana Záhorová  
jednatelka SET-stavby s.r.o.