

# SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele: S22-036-0006 / číslo smlouvy objednatele: Čj.: ČelnH 199/2021

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

## 1. SMLUVNÍ STRANY

**Objednatel:** Obec Čelechovice na Hané  
**Sídlo:** Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané  
**Zastoupený:** Bc. Jarmilou Stawaritschovou, starostkou  
**Tel. / mail:** +420 724 183 624 / starostka@celechovice-na-hane.cz  
**IČ / DIČ:** 00288144 / CZ00288144  
**Bankovní spojení:** Česká národní banka; č.ú. 94-7515701/0710  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Radek Sedláček, technický dozor stavitele  
(Tel. +420 602 577 311)

*(dále jen objednatel)*

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ Dopravní stavby MORAVA  
**Sídlo:** Jahodová ulice 60, 620 00 Brno  
**Fakturační adresa:** Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc  
**Zastoupený:** Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí OZ DS MORAVA  
**Tel. / mail:** +420 587 419 810 / office-olomouc@swietelsky.cz  
**IČ / DIČ:** 48035599 / CZ48035599  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd. C, spis. Vložka 8032  
**Bankovní spojení:** ČSOB, a.s., č.ú.: 212269343/0300  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech smluvních:** Ing. Jakub Hříva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci  
**Osoba/y oprávněné jednat ve věcech technických:** Ing. Jakub Hříva, hl. stavbyvedoucí oblasti  
(Tel. +420 724 915 326)

*(dále jen zhotovitel)*

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem zakázky jsou stavební práce při realizaci rekonstrukce komunikace a zpevněných ploch v obci Čelechovice na Hané v rozsahu činností dle zadávací dokumentace. Zakázka byla zadána v zadávacím řízení na zhotovitele veřejné zakázky „**Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané**“, ve výběrovém řízení na zhotovitele zakázky malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel se zavazuje za podmínek sjednaných touto smlouvou provést pro objednatele dílo v rozsahu dle čl. 2 a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení dle čl. 4.
3. Dílem se rozumí rekonstrukce místní komunikace a zpevněných ploch, které slouží v současné době pro parkování osobních vozidel. Napojení rekonstruované komunikace i parkovacích ploch je na krajskou silnici III/44930. Komunikace je navržena v šířce 4,0 m, s jednostranným příčným spádem 2 %, v celkové délce 112,41 m. Podél této komunikace je navrženo 15 podélných parkovacích stání pro osobní vozidla 6,0 x 2,0 m a jedno kolmé parkovací stání 5,0 x 2,65 m. Zároveň bude rekonstruován chodník podél



bytového domu. Mezi oplocením rodinných domků a krajskou silnicí III/44930 jsou navrženy další 2 parkovací plochy. První plocha obsahuje devět kolmých parkovacích stání pro osobní vozidla 5,0 x 2,75m a jedno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace 5,0 x 3,5 m. Druhá plocha obsahuje šest kolmých parkovacích stání pro osobní vozidla 5,0 x 2,75 m. Kryt komunikace je navržen z asfaltového betonu, kryt parkovacích ploch z betonové zatravnovací dlažby. Komunikace bude lemována novými silničními obrubníky ABO 2-15, v místech vjezdů nájezdovými a přechodovými. Dvě samostatné parkovací plochy budou lemovány betonovými obrubníky ABO 13-10.

Technické detaily stavby jsou podrobně popsány v projektové dokumentaci (DUSP) z ledna 2020, zpracované Jaromírem Vláčilem (ČKAIT 1201283).

4. Projektová dokumentace stavby byla přílohou zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky a zhotovitel ji obdrží v rámci protokolárního předání staveniště. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace.
5. Změny nebo vícepráce požadované objednatelem, pokud znamenají zvýšení rozsahu dodávek nebo prací, objednatel zadá u zhotovitele. Na tyto práce se nevztahují termíny dokončení díla, ceny položek víceprací, které jsou obsaženy v rozpočtu díla, budou stanoveny dle tohoto rozpočtu, cena ostatních položek bude stanovena po předchozím odsouhlasení Objednatele.
6. Případné neprovedené práce budou zúčtovány v konečné faktuře.
7. Místem plnění díla jsou pozemky parc. č. 123/14,2393/2, 2396, 2397, 2398, 2399/1 a 2402; vše v katastrálním území Čelechovice na Hané [619345].

### 3. DOBA PLNĚNÍ

1. Předpokládané datum předání staveniště zhotoviteli **01. 05. 2021**.
2. Předpokládané datum zahájení realizace zakázky je **01. 05. 2021**.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo **nejpozději do 30. 11. 2021**. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a převzetí díla objednatelem. Smluvní strany se dohodly, že řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady ani nedodělky.

### 4. CENA ZA DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl.2 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH        | <b>2 870 000,00 Kč</b> |
| DPH 21 %            | 602 700,00 Kč          |
| Cena celkem vč. DPH | <b>3 472 700,00 Kč</b> |

### 5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje zálohy na cenu díla.
2. Cena díla bude fakturována a placena měsíčně na základě zadavatelem odsouhlaseného přehledu realizovaných stavebních prací, který bude vystaven zhotovitelem k odsouhlasení zadavatelem, a to až do výše 90 % celkové ceny díla. Závěrečná faktura na doplatek zbývajících částí celkové ceny díla bude vystavena po dokončení a konečném protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla.



3. Splatnost faktur se sjednává na 30 dnů ode dne doručení faktury zadavateli. Závazek úhrady se považuje za dodrženy, bude-li nejpozději v poslední den lhůty odepsána předmětná platba z účtu zadavatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Faktura – daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 odst. 2 zákona 235/2004 Sb. Zadavatel si vyhrazuje právo před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
5. Faktury zhotovitele musí obsahovat zejména tyto náležitosti:
  - označení faktury a čísla IČ a DIČ
  - název a sídlo zhotovitele a objednatele, vč. čísel bank. účtů
  - číslo smlouvy + **název veřejné zakázky**
  - předmět plnění
  - cena provedených prací
  - DPH v plné výši
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - účtovaná částka
  - den vystavení a splatnosti faktury
  - v příloze výkaz a výměr nebo soupis provedených prací.

## 6. ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě a dodatcích. Požadovaná výborná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy a normy na pracovištích objednatele. Zhotovitel se seznámí s riziky na pracovištích objednatele, upozorní na ně své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
3. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce.
4. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.

## 7. ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje protokolárně předat zhotoviteli staveniště ve stavu, který je způsobilý k řádnému provádění díla bez zbytečného prodloužení od podpisu smlouvy, leda by k datu podpisu smlouvy nebylo ukončeno stavební řízení. Potom k protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde hned po dokončení příslušného stavebního řízení.

## 8. PŘEVZETÍ DÍLA



1. Zhotovitel vyzve písemně objednatele na adrese k doručování k předání a převzetí díla min. 5 pracovních dnů před termínem předání/ dílčího předání.
2. Dílo vymezené čl. I této smlouvy bude splněno řádným a včasným provedením díla stvrzené protokolárním předáním objednateli.
3. Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
4. Protokolárním předáním a převzetím díla přechází ze zhotovitele na objednatele vlastnictví díla i odpovědnost za škody. Po celou dobu zhotovování díla nese zhotovitel odpovědnost za škody na díle i škody způsobené jeho činnostmi objednateli či třetím osobám. Pokud by došlo k ukončení smluvního vztahu před řádným dokončením díla, bude součástí vypořádání vztahů i majetkové vypořádání části díla odpovídající do té doby uhrazené části celkové ceny díla.

## 9. ZÁRUKA ZA DÍLO

1. Záruční lhůta na dílo jako celek se sjednává v délce **60 měsíců**, přičemž záruční doba začíná běžet den po dni protokolárního předání díla. Takto poskytnutá záruka platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
3. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do 3 pracovních dnů od jejího obdržení a do dalších 5 pracovních dnů od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli v této lhůtě zahájit práce na odstranění vad, dohodnou smluvní strany písemně termín jiný.
4. V případě opodstatněně neuznané vady provede zhotovitel její odstranění za úplaty. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů od jejího nahlášení (není-li smluvními stranami sjednán termín jiný dle odst. 3 tohoto článku smlouvy), je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu a náklady s tím spojené půjdou k tíži zhotovitele, s čímž zhotovitel vyjadřuje svůj souhlas.

## 10. SMLUVNÍ POKUTY

1. Smluvní strany se dohodly, že:

Zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokutu:

- sankce za nesplnění sjednaného termínu dokončení díla činí 0,1 % ze sjednané ceny díla za každý kalendářní den prodlení
- sankce za případné neodstranění nedodělku či vady uvedené v zápise o předání a převzetí v dohodnutém termínu činí 1 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení
- sankce za případné porušení povinností dle odst. 3 a 4 článku 6 této smlouvy činí 10 000,- Kč za každé takové zjištěné a zdokumentované porušení

Objednatel bude platit zhotoviteli smluvní pokutu:

- sankce za případnou pozdní úhradu faktury činí 0,1 % z fakturované částky za každý kalendářní den prodlení
2. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. V případě, že vznikne povinnost platit smluvní pokutu oběma stranám, může být proveden na základě písemné dohody zhotovitele a objednatele jejich zápočet.



## 11. OSTATNÍ PODMÍNKY SMLOUVY

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla:
  - kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami, obecnými právními předpisy
  - upozorňovat na zjištěné nedostatky
  - dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví, nebo hrozí-li jiné vážné škody.
2. Zhotovitel nese do předání předmětu smlouvy objednateli veškerou odpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení jiných věcech určených do objektu nebo k jeho výstavbě zajišťovaných zhotovitelem, jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.
3. Smluvní strany se dohodly, že budou akceptovány případné změny termínu dokončení realizace díla vzniklé z důvodů klimatických podmínek na staveništi. Nastanou-li takové podmínky, při nichž bude nutno z technologických důvodů přerušit realizaci díla, sepíší o tom zúčastněné strany zápis do stavebního deníku včetně odůvodnění přerušení stavby a plánovaného termínu pokračování v realizaci díla. Toto ujednání vstupuje v platnost teprve podpisem oprávněných zástupců obou smluvních stran ve stavebním deníku. Smluvní termín dokončení realizace díla se potom posouvá o stejný počet kalendářních dní, po který je stavba z výše uvedených důvodů a za výše uvedených podmínek přerušena.
4. Strany nebudou odpovědné za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků následkem vyšší moci. Za vyšší moc se považují okolnosti, vzniklé po podepsání této smlouvy jako následek nevyhnutelných událostí mimořádné povahy, které mají přímý vliv na plnění předmětu díla a které smluvní strana, uplatňující působení vyšší moci, nemohla předpokládat před uzavřením této smlouvy, a které nemůže tato dotčená smluvní strana ovlivnit při vynaložení veškerého svého úsilí. Vyskytne-li se působení vyšší moci, lhůty ke splnění smluvních závazků se prodlouží o dobu jejího působení. Smluvní strana postižena vyšší mocí je povinna druhou smluvní stranu uvědomit písemně o zahájení působení vyšší moci do deseti dnů, a totéž se týká konce působení vyšší moci. Pokud by tak neučinila, nemůže se smluvní strana odvolávat na působení vyšší moci.
5. Objednatel informuje zhotovitele, že realizace zakázky je podmíněna spolufinancováním z dotačního programu MMR. Objednatel si proto vyhrazuje právo s ohledem na úspěch dotační žádosti a případné přiznání dotační podpory realizovat zakázku v plném rozsahu, částečně nebo ji nerealizovat vůbec. Případné upřesnění rozsahu díla (pokud bude aplikováno výše uvedené právo) bude provedeno ve formě dodatku ke smlouvě, který bude uzavřen nejpozději před předáním staveniště a zahájením prací.

## 12. VZÁJEMNÝ STYK A DORUČOVÁNÍ

1. Všechna oznámení podle této smlouvy budou dávana písemně a budou doručena osobně, doporučenou poštou se zaplaceným poštovním nebo doručena uznávanou kurýrní službou, ve všech případech stranám této smlouvy na jejich příslušné adresy uvedené níže nebo na takové adresy, které si strany sdělí podle ustanovení této smlouvy. Jakékoli oznámení, které má být podle této smlouvy podáno, se bude považovat za doručené jeho převzetím nebo odmítnutím nebo třetím dnem uložení písemnosti na poště, a to podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Oznámení budou zasílána na adresy:
  - Objednatele: **Obec Čelechovice na Hané**, Hlavní 9, 798 16 Čelechovice na Hané  
IDDS: vh4a9x5
  - Zhotovitele: **SWIETELSKY stavební s.r.o. – oblast Olomouc**, Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc  
IDDS: amx5p38



### 13. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Ohrozí-li nebo zmaří-li zhotovitel realizaci dohodnutého díla, nebo podstatným způsobem poruší tuto smlouvu, má objednatel právo od této smlouvy odstoupit.
2. Mezi důvody, pro něž lze od smlouvy odstoupit, patří zejména:
  - prodlení zhotovitel delší než 15 dnů v dílčích pracích dle harmonogramu, bude-li sjednán
  - nesplnění objemu díla zhotovitelem v rozsahu 45 % v polovině sjednané lhůty
  - prodlení zhotovitele delší než 15 dnů se zahájením prací
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště zhotovitelem, k jejichž dodržování se zhotovitel v této smlouvě zavázal
  - soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti díla
  - zhotovitel bude v likvidaci, na jeho majetek byl prohlášen konkurs, proti zhotoviteli
  - bylo zahájeno a probíhá konkursní nebo vyrovnávací řízení nebo proti zhotoviteli
  - byl návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku úpadce

### 14. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem č. 89/2012 Sb., v platném znění, a předpisy souvisejícími.
2. Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody prostřednictvím svých pověřených zástupců.
3. V případě soudního sporu bude tento řešit příslušný soud dle sídla zhotovitele.

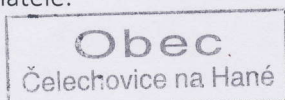
### 15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


1. Tuto smlouvu lze změnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel.
3. Podpis této smlouvy byl schválen na jednání Zastupitelstva obce Čelechovice na Hané dne 11. 03. 2021 usnesením číslo 13/2021/2.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.  
Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č.1 Oceněný Soupis stavebních prací, dodávek a služeb  
Příloha č.2 Poddodatelské schéma s rozsahem prací jednotlivých poddavatelů

V Čelechovicích na Hané, dne 1.4.2021


V Olomouci, dne 18. března 2021

Za objednatele:



  
Bc. Jarmila Stawaritschová, starostka

Za zhotovitele:

  
Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál,  
na základě plné moci





## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **S101 Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané**

Zadavatel: **Obec Čelechovice na Hané** IČO:  
**Hlavní 9** DIČ:  
**798 16 Čelechovice na Hané**

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o.** IČO: **480 35 599**  
**Jahodova ulice 60** DIČ: **CZ48035599**  
**620 00 Brno**

Vypracoval:


| Rozpis ceny      | Celkem              |
|------------------|---------------------|
| HSV              | 2 716 564,84        |
| PSV              | 25 967,30           |
| MON              | 0,00                |
| Vedlejší náklady | 12 000,00           |
| Ostatní náklady  | 115 467,86          |
| <b>Celkem</b>    | <b>2 870 000,00</b> |


Rekapitulace daní

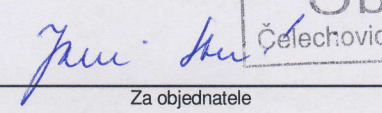
|                         |      |                  |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK         |
| Snížená DPH             | 15 % | 0,00 CZK         |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 2 870 000,00 CZK |
| Základní DPH            | 21 % | 602 700,00 CZK   |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK         |

**Cena celkem s DPH 3 472 700,00 CZK**

v Olomouci dne 18.3.2021


**SWIETELSKY** stavební s.r.o.  
 odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
 ČR - 620 00 Brno, Jahodova 60  
 IČ: 480 35 599, DIČ: CZ48035599


 Za zhotovitele


 Za objednatele

Obec  
 Čelechovice na Hané



## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo                   | Název                                   | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem        | Cena celkem         | %          | Neuznatelné náklady | Uznatelné náklady   |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|---------------------|
|                         | <b>Stavební objekt</b>                  |                         |                         | <b>0,00</b>       |                     |            |                     |                     |
| <b>1</b>                | <b>Komunikace a parkovací plochy</b>    | <b>0,00</b>             | <b>2 870 000,00</b>     | <b>602 700,00</b> | <b>3 472 700,00</b> | <b>100</b> | <b>280 461,93</b>   | <b>1 525 736,41</b> |
| 1a                      | Komunikace Pod Hrází - komunikace       | 0,00                    | 1 150 772,75            | 241 662,28        | 1 392 435,03        | 40         | 4 743,00            | 1 146 029,75        |
| 1b                      | Komunikace Pod Hrází - parkovací plochy | 0,00                    | 435 982,91              | 91 556,41         | 527 539,32          | 15         | 56 276,25           | 379 706,66          |
| 1c                      | Komunikace Pod Hrází - chodník          | 0,00                    | 219 442,68              | 46 082,96         | 265 525,64          | 8          | 219 442,68          | 0,00                |
| <b>2</b>                | <b>Parkovací plochy</b>                 | <b>0,00</b>             | <b>936 333,80</b>       | <b>196 630,10</b> | <b>1 132 963,90</b> | <b>33</b>  | <b>936 333,80</b>   | <b>0,00</b>         |
| <b>3</b>                | <b>Ostatní náklady</b>                  | <b>0,00</b>             | <b>115 467,86</b>       | <b>24 248,25</b>  | <b>139 716,11</b>   | <b>4</b>   | <b>0,00</b>         | <b>115 467,86</b>   |
| <b>4</b>                | <b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>      | <b>0,00</b>             | <b>12 000,00</b>        | <b>2 520,00</b>   | <b>14 520,00</b>    | <b>0</b>   | <b>0,00</b>         | <b>12 000,00</b>    |
| <b>Celkem za stavbu</b> |   | <b>0,00</b>             | <b>2 870 000,00</b>     | <b>602 700,00</b> | <b>3 472 700,00</b> | <b>100</b> | <b>1 216 795,73</b> | <b>1 653 204,27</b> |

## Rekapitulace dílů

| Číslo              | Název                             | Typ dílu |  |  | Celkem              | %          |
|--------------------|-----------------------------------|----------|--|--|---------------------|------------|
| 1                  | Zemní práce                       | HSV      |  |  | 654 951,61          | 23         |
| 2                  | Základy a zvláštní zakládání      | HSV      |  |  | 22 502,80           | 1          |
| 4                  | Vodorovné konstrukce              | HSV      |  |  | 14 826,00           | 1          |
| 5                  | Komunikace                        | HSV      |  |  | 1 492 015,78        | 52         |
| 62                 | Úpravy povrchů vnější             | HSV      |  |  | 396,00              | 0          |
| 8                  | Trubní vedení                     | HSV      |  |  | 31 437,00           | 1          |
| 87                 | Potrubí z trub z plastických hmot | HSV      |  |  | 1 328,00            | 0          |
| 91                 | Doplňující práce na komunikaci    | HSV      |  |  | 209 164,70          | 7          |
| 99                 | Staveništní přesun hmot           | HSV      |  |  | 111 678,15          | 4          |
| 711                | Izolace proti vodě                | PSV      |  |  | 25 967,30           | 1          |
| D96                | Přesuny suti a vybouraných hmot   | PSU      |  |  | 178 264,80          | 6          |
| VN                 | Vedlejší náklady                  | VN       |  |  | 12 000,00           | 0          |
| ON                 | Ostatní náklady                   | ON       |  |  | 115 467,86          | 4          |
| <b>Cena celkem</b> |                                   |          |  |  | <b>2 870 000,00</b> | <b>100</b> |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1a   | Komunikace Pod Hrází - komunikace                 |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |    |           |           | <b>234 720,65</b> |       |                          |               |
| 1             | 113106241R00  | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze silničních panelů jakýchkoliv rozměrů, kladených do jakéhokoliv lože a se spárami zalitými živici nebo cementovou maltou s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek  | m2 | 380,00000 | 42,00     | 15 960,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 2             | 113107620R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br>7+58+380+135-151  | m2 | 429,00000 | 39,00     | 16 731,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 3             | 113108410R00  | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm  | m2 | 59,00000  | 41,00     | 2 419,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 4             | 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<br>70+7+1+2+2  | m  | 82,00000  | 84,00     | 6 888,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 5             | 120001101R00  | Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy<br>příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo vybušnin v horninách jakékoliv třídy,<br>52*0,5*0,3  | m3 | 7,80000   | 471,00    | 3 673,80          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 6             | 122202202R00  | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3<br>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>(1,5+1,5+0,6)*0,72<br>(6+7)*0,72<br>(68+49+18)*0,35<br>487*0,72<br>(8,5+149,2+184+6)*0,35*0,72<br>190*0,72<br>0,6*75<br>-580*0,2<br>-59*0,1<br>-380*0,15<br>-135*0,04<br>-7*0,12<br>-21,412<br>-164,898 | m3 | 307,81240 | 94,00     | 28 934,37         | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 7             | 132201110R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.<br>(112,41+5)*0,3*0,5   | m3 | 17,61150  | 452,00    | 7 960,40          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 8             | 133201101R00  | Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3<br>zapážených i nezapážených s vislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,   | m3 | 3,00000   | 1 251,00  | 3 753,00          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 9             | 162301102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>7,275*2<br>-9,95   | m3 | 4,60000   | 104,00    | 478,40            | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 10            | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>494,1224+17,6115+3-7,275<br>-21,412-159,923   | m3 | 326,12390 | 111,00    | 36 199,75         | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 11            | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4<br>(2,5+7)*0,05  | m3 | 0,47500   | 221,00    | 104,98            | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 12            | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice<br>Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.<br>494,1224+17,6115+3-7,275<br>-159,923<br>-21,412  | m3 | 326,12390 | 15,00     | 4 891,86          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 13            | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>(34+5+3,5+3,5)*0,05  | m3 | 2,30000   | 109,00    | 250,70            | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 14            | 180401211R00  | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>(34+5+3,5+3,5)*1,5  | m2 | 69,00000  | 16,00     | 1 104,00          | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 15            | 181101102R00  | Uprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>(1,5+1,5+0,6)<br>(6+7)<br>(68+49+18)<br>487*0,72<br>(8,5+149,2+184+6)*0,35<br>190  | m2 | 433,31000 | 12,00     | 5 199,72          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1a   | Komunikace Pod Hrází - komunikace                 |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|-----|-------------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |               | -229,025  |     |             |           | -229,02500        |       |                          |               |
|                |               | -151,6  |     |             |           | -151,60000        |       |                          |               |
| 16             | 182001131R00  | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5<br>s urovňnutím povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,<br>(34+5+3,5+3,5)*1,5  | m2  | 69,00000    | 47,00     | 3 243,00          | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 17             | 185803111R00  | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5<br>bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,<br>(34+5+3,5+3,5)*1,5   | m2  | 69,00000    | 2,00      | 138,00            | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 18             | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů<br>494,1224+17,6115+3-7,275<br>-21,412<br>-159,923   | m3  | 326,12390   | 296,00    | 96 532,67         | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 19             | 00572400R     | směs travní parková, pro běžnou zátěž   | kg  | 2,00000     | 129,00    | 258,00            | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 2</b>  |               | <b>Základy a zvláštní zakládání</b>   |     |             |           | <b>22 502,80</b>  |       |                          |               |
| 20             | 211561111R00  | Výplň odvodňovacích žeběr kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm<br>do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene<br>(112,41+5)*0,3*0,5  | m3  | 17,61150    | 882,00    | 15 533,34         | 800-2 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 21             | 211971110R00  | Zřízení opláštěných odvod. žeběr z geotextilie o sklonu do 1:2,5,<br>v rýze nebo v zářezu se stěnami,<br>(112,41+5)*1,6   | m2  | 187,85600   | 21,00     | 3 944,98          | 800-2 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 22             | 69366198R     | geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevňující oboustranně<br>(112,41+5)*1,6*1,15  | m2  | 216,03440   | 14,00     | 3 024,48          | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 5</b>  |               | <b>Komunikace</b>   |     |             |           | <b>610 815,50</b> |       |                          |               |
| 23             | 564851111RT4  | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm<br>487*2<br>(8,5+149,2+184+6-97)*0,35*2<br>(1,5+1,5+0,6)*3<br>(6+7)*3<br>(170+20)*2<br>(2,5+92+2,5)*0,35*2<br>-447,9<br>-49,8   | m2  | 1 149,49000 | 108,00    | 124 144,92        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 24             | 564861111RT4  | Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm<br>487<br>(8,5+149,2+184+6-97)*0,35   | m2  | 574,74500   | 135,00    | 77 590,58         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 25             | 565141111R00  | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm<br>s rozprostřením a zhutněním  | m2  | 487,00000   | 351,00    | 170 937,00        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 26             | 567122111R00  | Podklad z kameniva zpevňového cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm<br>bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou   | m2  | 487,00000   | 203,00    | 98 861,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 27             | 573111111R00  | Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2<br>z asfaltu silničního  | m2  | 487,00000   | 17,00     | 8 279,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 28             | 573231111R00  | Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2   | m2  | 487,00000   | 12,00     | 5 844,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 29             | 577131211R00  | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2  | m2  | 487,00000   | 257,00    | 125 159,00        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 8</b>  |               | <b>Trubní vedení</b>  |     |             |           | <b>4 882,00</b>   |       |                          |               |
| 30             | 89594131RR    | Vsakovací šachta, výplň štěrkem, obalení geotextilií - 3 m3   | kus | 1,00000     | 4 882,00  | 4 882,00          |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 87</b> |               | <b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>  |     |             |           | <b>1 328,00</b>   |       |                          |               |
| 31             | 871228111R00  | Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm  | m   | 40,00000    | 9,00      | 360,00            |       | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 32             | Spec.         | Drenážní potrubí DN 110<br>40*1,1   | m   | 44,00000    | 22,00     | 968,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |     |             |           | <b>90 112,10</b>  |       |                          |               |
| 33             | 917862111RT7  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>4+2,5+92+2,5+2,5+4,5<br>2,5+5+2,5+7+24+35<br>-111,5 | m   | 72,50000    | 376,00    | 27 260,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 34             | 917862111RV3  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového 1000/150/150 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>3+3,7+7,5+35<br>95<br>5                         | m   | 149,20000   | 363,00    | 54 159,60         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1a   | Komunikace Pod Hrází - komunikace                 |

| P.č.                                   | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství    | Cena / MJ | Celkem              | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|---|-----|-------------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 35                                     | 917862111RV4  | Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku stojatého, nájezdového náběhového 1000/150/150-250, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m   | 6,00000     | 557,00    | 3 342,00            | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. |               |   |     |             |           |                     |       |                          |               |
| 36                                     | 917932121RT2  | Osazení silniční přídlažby z betonových dlaždic o rozměru 500x250 mm, , lože z betonu C16/20, včetně dodávky přídlažby  | m   | 8,50000     | 379,00    | 3 221,50            | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 4+4,5                                  |               |   |     | 8,50000     |           |                     |       |                          |               |
| 37                                     | 91400111RR    | Přemístění svislé doprav.značky a sloupku, bet.základ   | kus | 1,00000     | 2 129,00  | 2 129,00            |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 99</b>                         |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>  |     |             |           | <b>43 179,94</b>    |       |                          |               |
| 38                                     | 99822511R00   | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m  | t   | 1 053,16938 | 41,00     | 43 179,94           | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: D96</b>                        |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>  |     |             |           | <b>143 231,76</b>   |       |                          |               |
| 39                                     | 979082213R00  | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km  | t   | 378,92000   | 38,00     | 14 398,96           | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 40                                     | 979082219R00  | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t   | 5 683,80000 | 7,00      | 39 786,60           | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 41                                     | 979           | Poplatek za skladku   | t   | 378,92000   | 235,00    | 89 046,20           |       | Vlastní                  | Indiv         |
|  |               | 142 688,00  |     |             |           |                     |       |                          |               |
| <b>Celkem</b>                          |               |   |     |             |           | <b>1 150 772,75</b> |       |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1b   | Komunikace Pod Hrází - parkovací plochy           |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky   | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník  | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-------------------|--------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>  |                |           |           | <b>144 689,03</b> |        |                          |               |
| 1             | 122202202R00  | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup> s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>111,5*0,35*0,72<br>190*0,72   | m <sup>3</sup> | 164,89800 | 94,00     | 15 500,41         | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 28,09800  |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 136,80000 |                   |        |                          |               |
| 2             | 162301102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>4,975*2  | m <sup>3</sup> | 9,95000   | 104,00    | 1 034,80          | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 9,95000   |                   |        |                          |               |
| 3             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>164,898*4,975   | m <sup>3</sup> | 159,92300 | 111,00    | 17 751,45         | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 159,92300 |                   |        |                          |               |
| 4             | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z horniny 1 až 4<br>4,975  | m <sup>3</sup> | 4,97500   | 221,00    | 1 099,48          | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 4,97500   |                   |        |                          |               |
| 5             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice<br>Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.<br>159,923   | m <sup>3</sup> | 159,92300 | 15,00     | 2 398,85          | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 159,92300 |                   |        |                          |               |
| 6             | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,<br>(2,5+7)*0,05<br>90*0,05  | m <sup>3</sup> | 4,97500   | 109,00    | 542,28            | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 0,47500   |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 4,50000   |                   |        |                          |               |
| 7             | 180401211R00  | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>(2,5+7)*1,5   | m <sup>2</sup> | 14,25000  | 16,00     | 228,00            | 823-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 14,25000  |                   |        |                          |               |
| 8             | 180401212R00  | Založení trávníku luční trávník, výsevem, na svahu přes 1:5 do 1:2 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,<br>90*5   | m <sup>2</sup> | 450,00000 | 16,00     | 7 200,00          | 823-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 450,00000 |                   |        |                          |               |
| 9             | 181101102R00  | Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>111,5*0,35<br>190  | m <sup>2</sup> | 229,02500 | 12,00     | 2 748,30          | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 39,02500  |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 190,00000 |                   |        |                          |               |
| 10            | 182001131R00  | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,<br>(2,5+7)*1,5   | m <sup>2</sup> | 14,25000  | 47,00     | 669,75            | 823-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 14,25000  |                   |        |                          |               |
| 11            | 182101101R00  | Svahování v zářezech v hornině 1 až 4 trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech,<br>90*5  | m <sup>2</sup> | 450,00000 | 53,00     | 23 850,00         | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 450,00000 |                   |        |                          |               |
| 12            | 185803111R00  | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,<br>(2,5+7)*1,5   | m <sup>2</sup> | 14,25000  | 2,00      | 28,50             | 823-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 14,25000  |                   |        |                          |               |
| 13            | 185803112R00  | Ošetření trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrabáním, naložením shrabků na dopravní prostředek s odvezením do 20 km a se složením,<br>(2,5+92+2,5)*0,35*2  | m <sup>2</sup> | 450,00000 | 2,00      | 900,00            | 823-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 450,00000 |                   |        |                          |               |
| 14            | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4<br>159,923   | m <sup>3</sup> | 159,92300 | 296,00    | 47 337,21         | 800-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 159,92300 |                   |        |                          |               |
| 15            | 112100001RA0  | Odstranění stromů kácení stromů o průměru kmene do 500 mm, odstranění pařezů včetně odvozu, spálení větví<br>Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví. | kus            | 9,00000   | 2 471,00  | 22 239,00         | AP-HSV | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 16            | 00572400R     | směs travní parková, pro běžnou zátěž   | kg             | 9,00000   | 129,00    | 1 161,00          | SPCM   | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>   |                |           |           | <b>233 215,90</b> |        |                          |               |
| 17            | 564851111RT4  | Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm<br>(170+20)*2<br>(2,5+92+2,5)*0,35*2  | m <sup>2</sup> | 447,90000 | 108,00    | 48 373,20         | 822-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 380,00000 |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 67,90000  |                   |        |                          |               |
| 18            | 596215040R00  | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>170+20                                  | m <sup>2</sup> | 190,00000 | 235,00    | 44 650,00         | 822-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 190,00000 |                   |        |                          |               |
| 19            | 596291113R00  | Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm<br>1,85*6<br>6+2,5   | m              | 19,60000  | 82,00     | 1 607,20          | 822-1  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|               |               |   |                |           | 11,10000  |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 8,50000   |                   |        |                          |               |
| 20            | 56465111RR    | Podklad z kameniva drceného 4-63 mm, tl. 15 cm<br>170+20<br>(2,5+92+2,5)*0,35   | m <sup>2</sup> | 223,95000 | 131,00    | 29 337,45         |        | Vlastní                  | RTS 19/ I     |
|               |               |   |                |           | 190,00000 |                   |        |                          |               |
|               |               |   |                |           | 33,95000  |                   |        |                          |               |
| 21            | 56475111RRR   | Podklad z kameniva drceného 4-32 mm, tl. 15 cm<br>170+20  | m <sup>2</sup> | 190,00000 | 131,00    | 24 890,00         |        | Vlastní                  | RTS 19/ I     |
|               |               |   |                |           | 190,00000 |                   |        |                          |               |
| 22            | 56480111RR    | Výplnění spár zatravňovací dlažby drceným kamenivem včetně dodávky<br>170+20  | M <sup>2</sup> | 190,00000 | 108,00    | 20 520,00         |        | Vlastní                  | Indiv         |
|               |               |   |                |           | 190,00000 |                   |        |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1b   | Komunikace Pod Hrází - parkovací plochy           |

| P.č.                                  | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| 23                                    | spec 1        | Dlažba zámková tl.80 mm - přírodní, zatravnovací 200/200<br>(170+20)*1,05<br>-5,439   | m2 | 194,06100 | 318,00    | 61 711,40         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                                       |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 24                                    | spec2         | Dlažba zámková tl.80 mm - červená, zatravnovací 200/200<br>1,85*0,2*14*1,05   | m2 | 5,43900   | 391,00    | 2 126,65          |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                                       |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 91</b>                        |               |   |    |           |           | <b>41 924,00</b>  |       |                          |               |
| <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 25                                    | 917862111RT7  | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br><br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>2,5+92+2,5<br>5+2,5+7 | m  | 111,50000 | 376,00    | 41 924,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                                       |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
|                                       |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| <b>Díl: 99</b>                        |               |   |    |           |           | <b>16 153,98</b>  |       |                          |               |
| <b>Staveništní přesun hmot</b>        |               |   |    |           |           |                   |       |                          |               |
| 26                                    | 998225111R00  | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m  | t  | 393,99945 | 41,00     | 16 153,98         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Celkem</b>                         |               |   |    |           |           | <b>435 982,91</b> |       |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1c   | Komunikace Pod Hrází - chodník                    |

| P.č.                        | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Gen. soustava / platnost | Genová úroveň |
|-----------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>   |               |   |     |           |           | <b>35 614,14</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<br>68+49+18  | m2  | 135,00000 | 52,00     | 7 020,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 2                           | 113106221R00  | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžkého, škváry nebo struky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek   | m2  | 7,00000   | 32,00     | 224,00            | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 3                           | 113107620R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm<br>7+135+9   | m2  | 151,00000 | 39,00     | 5 889,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 4                           | 113109315R00  | Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm   | m2  | 9,00000   | 605,00    | 5 445,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 5                           | 120001101R00  | Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 59*0,3*0,5  | m3  | 8,85000   | 471,00    | 4 168,35          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 6                           | 122202202R00  | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.<br>(1,5+1,5+0,6)*0,72<br>(6+7)*0,72<br>(68+49+18)*0,35<br>-151*0,2<br>-135*0,04<br>-7*0,12<br>-9*0,15   | m3  | 21,41200  | 94,00     | 2 012,73          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 7                           | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.<br>21,412  | m3  | 21,41200  | 111,00    | 2 376,73          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 8                           | 171201201R00  | Uložení splaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice<br>Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.<br>21,412  | m3  | 21,41200  | 15,00     | 321,18            | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 9                           | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.<br>(1,5+1,5+0,6)<br>(6+7)<br>(68+49+18)   | m2  | 151,60000 | 12,00     | 1 819,20          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 10                          | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1-4<br>21,412   | m3  | 21,41200  | 296,00    | 6 337,95          | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 5 Komunikace</b>    |               |   |     |           |           | <b>106 381,58</b> |       |                          |               |
| 11                          | 564851111RT4  | Podklad ze štěrku s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm<br>(1,5+1,5+0,6)*3<br>(6+7)*3  | m2  | 49,80000  | 108,00    | 5 378,40          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 12                          | 564871111RT2  | Podklad ze štěrku s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 250 mm<br>68+49+18  | m2  | 135,00000 | 167,00    | 22 545,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 13                          | 567411115R00  | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (ŠCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1<br>1,5+1,5+0,6<br>6+7   | m2  | 16,60000  | 265,00    | 4 399,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 14                          | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání zámkové dlažby, která se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 1%.<br>68+49+18 | m2  | 135,00000 | 235,00    | 31 725,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 15                          | 596215040R00  | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>1,5+1,5+0,6<br>6+7  | m2  | 16,60000  | 235,00    | 3 901,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 16                          | 596291111R00  | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm<br>78  | m   | 78,00000  | 82,00     | 6 396,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 17                          | 592451110R    | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm<br>(68+49+18)*1,05   | m2  | 141,75000 | 192,00    | 27 216,00         | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 18                          | 592451158R    | dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm<br>(1,5+1,5+0,6)*1,05  | m2  | 3,78000   | 416,00    | 1 572,48          | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 19                          | 592451170R    | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm<br>(6+7)*1,05   | m2  | 13,65000  | 238,00    | 3 248,70          | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 8 Trubní vedení</b> |               |   |     |           |           | <b>8 823,00</b>   |       |                          |               |
| 20                          | 899431111R00  | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte  | kus | 3,00000   | 2 941,00  | 8 823,00          | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 1c   | Komunikace Pod Hrází - chodník                    |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství    | Cena / MJ | Celkem            | Ceník   | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|-------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|---------------|
| odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdění rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, |               |  |    |             |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: 91</b>  |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>  |    |             |           | <b>3 201,60</b>   |         |                          |               |
| 21  | 917862111RT5  | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 | m  | 9,20000     | 348,00    | 3 201,60          | 822-1   | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>2,5+3+3,7 <span style="float:right">9,20000</span>  |               |  |    |             |           |                   |         |                          |               |
| <b>Díl: 99</b>  |               | <b>Staveništní přesun hmot</b>   |    |             |           | <b>5 544,68</b>   |         |                          |               |
| 22  | 998225111R00  | Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m   | t  | 135,23620   | 41,00     | 5 544,68          | 822-1   | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 711</b>   |               | <b>Izolace proti vodě</b>  |    |             |           | <b>25 967,30</b>  |         |                          |               |
| 23  | 711823121RT2  | Ochrana konstrukcí novou fólií svisle, výška nopy 4 mm, včetně dodávky fólie (68+0,5*7+1+1,5+2,5+1,5+1)*0,5  | m2 | 39,50000    | 66,00     | 2 607,00          | 800-711 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 24  | 711823129RT2  | Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta, včetně dodávky lišty (68+0,5*7+1+1,5+2,5+1,5+1)   | m  | 79,00000    | 160,00    | 12 640,00         | 800-711 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 25  | 998711201R00  | Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu   | %  | 181,70000   | 59,00     | 10 720,30         | 800-711 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: D96</b>   |               | <b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>   |    |             |           | <b>33 910,38</b>  |         |                          |               |
| 26  | 979082213R00  | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km   | t  | 89,71000    | 38,00     | 3 408,98          | 822-1   | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 27  | 979082219R00  | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  | t  | 1 345,65000 | 7,00      | 9 419,55          | 822-1   | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 28  | 979           | Poplatek za skládku 142 688,00   | t  | 89,71000    | 235,00    | 21 081,85         |         | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Celkem</b>   |               |  |    |             |           | <b>219 442,68</b> |         |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 2    | Parkovací plochy                                  |

| P.č.          | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství    | Cena / MJ         | Celkem     | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|-----|-------------|-------------------|------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1</b> |               | <b>Zemní práce</b>   |     |             | <b>239 927,79</b> |            |       |                          |               |
| 1             | 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   | 11,00000    | 84,00             | 924,00     | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 2             | 120001101R00  | Ztižené vykopávky v horninách jakékoliv třídy připlatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 6*1*0,6  | m3  | 3,60000     | 471,00            | 1 695,60   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 3             | 122202202R00  | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. (227,6+262)*0,72   | m3  | 352,51200   | 94,00             | 33 136,13  | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 4             | 132201101R00  | Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,6*1*14 | m3  | 8,40000     | 452,00            | 3 796,80   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 5             | 162301102R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  | m3  | 12,40000    | 104,00            | 1 289,60   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 6             | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 8,4+352,512-6,2   | m3  | 354,71200   | 111,00            | 39 373,03  | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 7             | 167101101R00  | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4. 6,2  | m3  | 6,20000     | 221,00            | 1 370,20   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 8             | 171201201R00  | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice. Položka neobsahuje náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.   | m3  | 354,71200   | 15,00             | 5 320,68   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 9             | 174101101R00  | Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, (2+2+4+15+4+2+5)*2*0,05 (2+2+4+9+4+2+5)*2*0,05   | m3  | 6,20000     | 109,00            | 675,80     | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 10            | 180401211R00  | Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, (2+2+4+15+4+2+5)*2 (2+2+4+9+4+2+5)*2  | m2  | 124,00000   | 16,00             | 1 984,00   | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 11            | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 227,6+262  | m2  | 489,60000   | 12,00             | 5 875,20   | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 12            | 182001131R00  | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, (2+2+4+15+4+2+5)*2 (2+2+4+9+4+2+5)*2 35   | m2  | 159,00000   | 47,00             | 7 473,00   | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 13            | 183101311R00  | Hloubení jamek s výměnou půdy na 100 % v rovině objem do 0,01 m3 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, 25*7                                   | kus | 175,00000   | 14,00             | 2 450,00   | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 14            | 184102110R00  | Výsadba dřevin s balem průměr do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,   | kus | 175,00000   | 28,00             | 4 900,00   | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 15            | 184921093R00  | Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozením do 20 km a se složením, 5*1*7  | m2  | 35,00000    | 35,00             | 1 225,00   | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 16            | 185803111R00  | Ošetření trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 bez ohledu na způsob založení, tj. pokosení se shrábáním, naložením shrábků na dopravní prostředek s odvozením do 20 km a se složením, (2+2+4+15+4+2+5)*2 (2+2+4+9+4+2+5)*2  | m2  | 124,00000   | 2,00              | 248,00     | 823-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 17            | 199000002R00  | Poplatky za skládku horniny 1- 4   | m3  | 354,71200   | 296,00            | 104 994,75 | 800-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 18            | 1121000RR     | Přesazení stromů   | kus | 3,00000     | 2 353,00          | 7 059,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 19            | 00572400R     | směs travní parková, pro běžnou zálěž  | kg  | 3,00000     | 129,00            | 387,00     | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 20            | spec          | Výsadbový materiál - nízkorostoucí keře  | ks  | 175,00000   | 50,00             | 8 750,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 21            | spec          | Mulčovací kůra 35*100  | L   | 3 500,00000 | 2,00              | 7 000,00   |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 4</b> |               | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |             | <b>14 826,00</b>  |            |       |                          |               |
| 22            | 451572111R00  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,6*1*14  | m3  | 8,40000     | 1 765,00          | 14 826,00  | 827-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 5</b> |               | <b>Komunikace</b>  |     |             | <b>541 602,80</b> |            |       |                          |               |
| 23            | 564851111RT4  | Podklad ze štěrkuodsti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm (111+81) (22,47+16,53+5,5)*0,4*2 (227,6+262)*2  | m2  | 1 206,80000 | 108,00            | 130 334,40 | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 24            | 567411115R00  | Podklad ze štěrku částečně vyplněného maltou (SCM) tloušťka 150 mm podkladní vrstva dle ČSN 73 6127-1  | m2  | 192,00000   | 265,00            | 50 880,00  | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 2    | Parkovací plochy                                  |

| P.č.           | Číslo položky                         | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem           | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------------------------------|--|-----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
|                |                                       | 111+81   |     | 192,00000 |           |                  |       |                          |               |
| 25             | 596215040R00                          | Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm<br>s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.<br>(140+41+41)   | m2  | 414,00000 | 235,00    | 97 290,00        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                |                                       | (111+81)   |     | 192,00000 |           |                  |       |                          |               |
| 26             | 596291113R00                          | Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm<br>5*8<br>5,5*2   | m   | 51,00000  | 82,00     | 4 182,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                |                                       |  |     | 40,00000  |           |                  |       |                          |               |
|                |                                       |  |     | 11,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 27             | 597121251R00                          | Montáž odvodňovacích trub betonových šterbinových mikrošterbinových, vpust', zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm,   | kus | 2,00000   | 2 353,00  | 4 706,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 28             | 597121291R00                          | Montáž odvodňovacích trub betonových šterbinových mikrošterbinových, zásepka, zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm,  | kus | 4,00000   | 235,00    | 940,00           | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 29             | 597121211RT2                          | Montáž odvodňovacích trub betonových šterbinových s dodávkou trouby bez vnitřního spádu, profilu 220x260 mm, délky 1,0 m<br>zřízení podkladního betonu tl. 100 mm, položení lože ze suchého betonu tl. 30 mm,  | kus | 9,00000   | 3 924,00  | 35 316,00        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 30             | 56465111RR                            | Podklad z kameniva drceného 4-63 mm, tl. 15 cm<br>(140+41+41)  | m2  | 222,00000 | 131,00    | 29 082,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                                       |  |     | 222,00000 |           |                  |       |                          |               |
| 31             | 56475111RRR                           | Podklad z kameniva drceného 4-32 mm, tl. 15 cm<br>(140+41+41)<br>(189-(22,47+16,53+5,5+22,47+16,53+5,5))*0,4   | m2  | 262,00000 | 131,00    | 34 322,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                                       |  |     | 222,00000 |           |                  |       |                          |               |
|                |                                       |  |     | 40,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 32             | 5648011RR                             | Výplnění spar zatravňovací dlažby drceným kamenivem včetně dodávky<br>(140+41+41)  | M2  | 222,00000 | 108,00    | 23 976,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                                       |  |     | 222,00000 |           |                  |       |                          |               |
| 33             | 59229003R                             | trouba betonová mikrošterbinová profil M; vpust'ový komplet základní (pero, drážka); š = 220 mm; h = 260 mm; l = 1 000 mm; zatížení D400 kN  | kus | 2,00000   | 2 374,00  | 4 748,00         | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 34             | 59229007R                             | trouba betonová mikrošterbinová profil M; zásepka pero; š = 220 mm; h = 260 mm; l = 120 mm; zatížení D400 kN   | kus | 4,00000   | 700,00    | 2 800,00         | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 35             | 592451170R                            | dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm<br>(111+81)*1,05  | m2  | 201,60000 | 238,00    | 47 980,80        | SPCM  | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                |                                       |  |     | 201,60000 |           |                  |       |                          |               |
| 36             | spec 1                                | Dlažba zámková tl.80 mm - přírodní, zatravňovací 200/200<br>(140+41+41)*1,05<br>-12,6  | m2  | 220,50000 | 318,00    | 70 119,00        |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                                       |  |     | 233,10000 |           |                  |       |                          |               |
|                |                                       |  |     | -12,60000 |           |                  |       |                          |               |
| 37             | spec2                                 | Dlažba zámková tl.80 mm - červená, zatravňovací 200/200<br>(0,2*5*12)*1,05   | m2  | 12,60000  | 391,00    | 4 926,60         |       | Vlastní                  | Indiv         |
|                |                                       |  |     | 12,60000  |           |                  |       |                          |               |
| <b>Díl: 62</b> | <b>Úpravy povrchů vnější</b>          |  |     |           |           | <b>396,00</b>    |       |                          |               |
| 38             | 624401RR                              | Zalití spar cem. maltou s přísadou   | m   | 11,00000  | 36,00     | 396,00           |       | Vlastní                  | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 8</b>  | <b>Trubní vedení</b>                  |  |     |           |           | <b>17 732,00</b> |       |                          |               |
| 39             | 871313121RT1                          | Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub PVC hrdlových 110x3,0x5000   | m   | 14,00000  | 149,00    | 2 086,00         |       | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 40             | 89943111R00                           | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte<br>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, poklopů, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, | kus | 2,00000   | 2 941,00  | 5 882,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 41             | 89594131RR                            | Vsakovací šachta, výplň štěrkem, obalení geotextilií - 3 m3  | kus | 2,00000   | 4 882,00  | 9 764,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| <b>Díl: 91</b> | <b>Doplňující práce na komunikaci</b> |  |     |           |           | <b>73 927,00</b> |       |                          |               |
| 42             | 914001121RT6                          | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky   | kus | 1,00000   | 3 187,00  | 3 187,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 43             | 915721112R00                          | Vodorovné značení krytů silniovrstvou barvou, bílou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.  | m2  | 1,00000   | 353,00    | 353,00           | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 44             | 915791112R00                          | Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zeby, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot  | m2  | 1,00000   | 1,00      | 1,00             | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 45             | 917862111RT5                          | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br><br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>(2+2+4+15+4+2+5+16)*2<br>5,5*2<br>(2+2+4+9+4+2+5+11)*2   | m   | 189,00000 | 348,00    | 65 772,00        | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                |                                       |  |     | 100,00000 |           |                  |       |                          |               |
|                |                                       |  |     | 11,00000  |           |                  |       |                          |               |
|                |                                       |  |     | 78,00000  |           |                  |       |                          |               |
| 46             | 917862111RT7                          | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br><br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.   | m   | 3,00000   | 376,00    | 1 128,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| 47             | 917862111RV3                          | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br><br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.<br>5  | m   | 5,00000   | 369,00    | 1 815,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
|                |                                       |  |     | 5,00000   |           |                  |       |                          |               |
| 48             | 917862111RV4                          | Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15<br><br>S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.   | m   | 3,00000   | 557,00    | 1 671,00         | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |
| <b>Díl: 99</b> | <b>Staveništní přesun hmot</b>        |  |     |           |           | <b>46 799,55</b> |       |                          |               |



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 2    | Parkovací plochy                                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|---------------|
| 49   | 998223011R00  | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | t  | 883,01043 | 53,00     | 46 799,55 | 822-1 | RTS 20/ II               | RTS 20/ I     |

| <b>Díl: D96</b> |              | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   | <b>1 122,66</b> |          |        |        |       |            |           |
|-----------------|--------------|--|-----------------|----------|--------|--------|-------|------------|-----------|
| 50              | 979082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t               | 2,97000  | 38,00  | 112,86 | 822-1 | RTS 20/ II | RTS 20/ I |
| 51              | 979082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km              | t               | 44,55000 | 7,00   | 311,85 | 822-1 | RTS 20/ II | RTS 20/ I |
| 52              | 979          | Poplatek za skladku<br>142 688,00  | t               | 2,97000  | 235,00 | 697,95 |       | Vlastní    | Indiv     |

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| <b>Celkem</b> | <b>936 333,80</b> |
|---------------|-------------------|



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 3    | Ostatní náklady                                   |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky               | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem            | Ceník | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|-----------------------------|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: ON</b> |               | <b>Ostatní náklady</b>      |        |          |           | <b>115 467,86</b> |       |                          |               |
| 1              | ON1           | Vytyčení inženýrských sítí  | soubor | 1,00000  | 12 000,00 | 12 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 2              | ON2           | Přechodné dopravní značení  | soubor | 1,00000  | 26 467,86 | 26 467,86         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 3              | ON3           | Zaměření skutečného stavu   | soubor | 1,00000  | 59 000,00 | 59 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |
| 4              | ON4           | Geologické statické zkoušky | soubor | 1,00000  | 18 000,00 | 18 000,00         |       | Vlastní                  | Indiv         |

|               |  |  |  |  |  |                   |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>115 467,86</b> |
|---------------|--|--|--|--|--|-------------------|



**Položkový soupis prací a dodávek**

|    |      |   |
|----|------|---|
| S: | S101 | Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané |
| O: | 1    | Komunikace a parkovací plochy                     |
| R: | 4    | Vedlejší rozpočtové náklady                       |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky                               | MJ     | Množství | Cena / MJ | Celkem           | Cenik | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: VN</b> |               | <b>Vedlejší náklady</b>                     |        |          |           | <b>12 000,00</b> |       |                          |               |
| 1              | 005121015R    | Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 822 | Soubor | 1,00000  | 2 500,00  | 2 500,00         |       | RTS 20/ II               | Indiv         |
| 2              | 005121025R    | Provoz zařízení staveniště pro JKSO 822     | Soubor | 1,00000  | 7 100,00  | 7 100,00         |       | RTS 20/ II               | Indiv         |
| 3              | 005121035R    | Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 822 | Soubor | 1,00000  | 2 400,00  | 2 400,00         |       | RTS 20/ II               | Indiv         |

|               |  |  |  |  |  |                  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|
| <b>Celkem</b> |  |  |  |  |  | <b>12 000,00</b> |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|



# PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA

k veřejné zakázce zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Název veřejné zakázky:  
**Komunikace v ulici Pod Hrází, Čelechovice na Hané**

| <b>(PODDODAVATEL 1)</b>   |  |
|---|--|
| Název:  | <b>Geoprofil s.r.o.</b>                                |
| Sídlo:  | <b>Na pažitě 91/5, 779 00 Olomouc- Povel</b>           |
| IČ:   | <b>268 79 719</b>                                      |
| Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel (zhotovitel) zadat poddodavateli (podzhotoviteli): | Geodetické práce a služby                              |
| Podíl na plnění VZ v Kč bez DPH:  | 50 000,- Kč (1,7 %)                                    |
| <b>(PODDODAVATEL 2)</b>   |  |
| Název:  | <b>DZ SVOBODA Olomouc s.r.o.</b>                       |
| Sídlo:  | <b>Pavelkova 2, 779 00 Olomouc</b>                     |
| IČ:   | <b>27 848 116</b>                                      |
| Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel (zhotovitel) zadat poddodavateli (podzhotoviteli): | Dopravní značení – dočasné, stálé – svislé a vodorovné |
| Podíl na plnění VZ v Kč bez DPH:  | 31 000,- Kč (1,1 %)                                    |
| <b>(PODDODAVATEL 3)</b>   |  |
| Název:  | <b>Tomáš Pečinka</b>                                   |
| Sídlo:  | <b>Dolany 54 , 783 16 Dolany</b>                       |
| IČ:   | <b>72089164</b>  |
| Část plnění VZ, kterou hodlá dodavatel (zhotovitel) zadat poddodavateli (podzhotoviteli): | Dodávky a služby o zeleň                               |
| Podíl na plnění VZ v Kč bez DPH:  | 62 000,- Kč (2,1 %)                                    |

V Olomouci dne 18. března 2021

Osoby oprávněné jednat: Ing. Jakub Hřiva a Ing. Vlastimil Peštál, na základě plné moci  
Pozice / funkce: Ředitel obl. Olomouc a Vedoucí zakázek Olomouc

  
**SWIETELSKY**  
odštěpný závod stavební s.r.o.  
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

.....  
podpis

.....  
podpis