

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená mezi

## I. Smluvní strany

1. **Název:** Město Jílové u Prahy  
sídlo: Masarykovo nám. 194, 254 01 Jílové u Prahy  
zastoupeno: Pavlem Peškem – starostou města  
kontaktní osoba: Ing. Tomáš Kopanica (TDI)  
Jan Prostřední OSMI  
IČ: 00241326  
DIČ: CZ00241326  
bankovní spojení: 19-4621111/0100  
jako **objednatel**

a

2. **Název:** Martin Mašek  
sídlo: Kamenný Přívoz 207  
zastoupený:  
oprávnění jednat ve věcech technických: Martin Mašek  
IČ: 12559113  
DIČ: CZ5901240279  
bankovní spojení: 382530399/0600 MB  
jako **zhotovitel**

## II. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje, že způsobem a za podmínek vyplývajících z této smlouvy a v mezích platných právních předpisů provede pro objednatele vlastním jménem, na vlastní nebezpečí a ve sjednaném rozsahu dílo: „**Chodník Radlák K Ráčku – ČSPH 2025**“, které se bude realizovat na pozemcích č. kat. 2068/11 v kat. území Jílové u Prahy. Stavební práce budou realizovány v souladu se schválenou projektovou dokumentací s vydaným stavebním povolením, zadáním ve výzvě a výkazem výměr. Dílem se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací dle zadávací dokumentace, včetně dodávek potřebných materiálů nezbytných pro řádné dokončení díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, dopravní značení apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

### III. Prohlášení smluvních stran

Objednatel prohlašuje, že:

- je výlučným vlastníkem nemovitostí, nebo má souhlas majitele k stavbě
- tato smlouva o dílo byla schválena Radou města dne 10.6.25, usnesením číslo UR-284-12/25.

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k provedení předmětu díla v rozsahu této smlouvy.

Zhotovitel potvrzuje, že pro všechny pracovní postupy plnění této smlouvy má potřebnou kvalifikaci i technické vybavení.

### IV. Místo plnění a termíny

1. Místem plnění je č. kat. 2068/11 v kat. území Jílové u Prahy.
2. Termín zahájení prací je stanoven do 10 dní po podpisu smlouvy o dílo. Dílo bude nejpozději dokončeno v celém rozsahu a bez závad do 15.9.2025.
3. Za termín dokončení se považuje den, kdy bude dílo předáno, sepsán a podepsán předávací protokol o předání díla mezi objednatelem a zhotovitelem a vyklizena staveniště. Dílo bude považováno za způsobilé k převzetí, pouze pokud bude prosté vad a nedodělků.

### V. Cena díla

1. Celková cena za zhotovení díla podle této smlouvy je stanovena cenovou nabídkou zhotovitele takto:

|                                      |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| <b>Sjednaná cena za dílo bez DPH</b> | <b>1 227 794,34 Kč</b> |
| <b>DPH 21%</b>                       | <b>257 836,81 Kč</b>   |
| <b>Celková cena čteně DPH</b>        | <b>1485 631,15 Kč</b>  |

2. Objednatel se zavazuje uhradit skutečně provedené práce dle položek výkazu výměr po provedené kontrole na stavbě, a to na základě vystavené faktury zhotovitelem. Přílohou této faktury bude přesný soupis dokončených prací za dané období odsouhlasený objednatelem. Fakturu zašle dodavatel na sídlo objednatele v počtu 2 pare, v poznámce faktury bude uvedeno „**Chodník Radlák K Ráčku – ČSPH 2025**“. Faktura bude proplacena po předchozím odsouhlasení výkazu výměr provedených a převzatých prací. Splatnost faktur bude 15 dní ode dne jejího doručení objednateli.
3. Cena za zhotovení díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a podle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla zejména náklady na materiál, pracovní síly, stroje, zařízení, řízení a administrativu, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla.

4. Případné rozšíření nebo omezení rozsahu díla může být včetně změny ceny díla a případné změny termínu plnění dohodnuto pouze formou písemného dodatku této smlouvy.

## VI. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen:
  - provést dílo ve smyslu této smlouvy podle zadávací dokumentace (viz čl. II. této Smlouvy o dílo) a v souladu s platnými právními předpisy,
  - zahájit provádění díla dle této SOD,
  - předat dílo bez vad, řádně a včas,
  - provádět dílo pro objednatele v požadované kvalitě a jakosti, pokud objednatel zjistí při kontrolách opak, ihned popíše závadu v kvalitě a jakosti a v písemném oznámení a zhotovitel je povinen neprodleně nekvalitní část díla odstranit bez připomínek a nahradit jí způsobem odpovídajícím požadavkům objednatele, termín dokončení díla se o tuto reklamaci v průběhu provádění díla neprodlužuje,
  - archivovat účetní doklady týkající se díla po dobu trvání deseti let.
2. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění díla dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení díla co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti (např. vícepráce), které nejsou specifikovány v předmětu plnění této smlouvy (pouze z důvodu jejich nepředvídatelnosti), bude neprodleně telefonicky a písemně informovat objednatele. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, a to ode dne předání a převzetí staveniště (zápis v SD) do ukončení veškerých stavebních prací a předání hotové stavby. Stavební deník musí být trvale přístupný a uložen na místě stavby.
3. Objednatel má právo přístupu na staveniště, a to pouze za doprovodu zástupce zhotovitele (netýká se TDI a pověřených osob objednatele).
4. Termín kontrolních dnů je stanoven vždy po sedmi kalendářních dnech, každé pondělí v 13,30 hod, nebude li ve stavebním deníku určeno jinak.
5. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na předmětné stavbě po celou dobu realizace díla, to znamená od okamžiku předání staveniště objednatelem zhotoviteli až do předání dokončeného díla zhotovitelem objednateli. Zhotovitel odpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
6. Zhotovitel po celou dobu provádění prací zajistí stálou kontrolu stavby, stavebním dozorem či stavbyvedoucím.
7. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků a zajištění stavby pro bezpečnost třetích osob.
8. Zhotovitel zjistí a zajistí všechny inženýrské sítě na vlastní náklady.
9. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle smluvními stranami odsouhlasené dokumentace a pokynů objednatele.

10. Zhotovitel odpovídá za jakost provedeného díla podle ustanovení § 2165 a násl. Občanského zákoníku, jakož i za kvalitu výrobků a materiálů použitých k jeho zhotovení po záruční dobu, která je stanovena na 60 měsíců ode dne převzetí díla.
11. Jakékoliv škody způsobené zhotovitelem jsou plně k tíži zhotovitele.
12. Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady zhotovitelem.

## **VII. Součinnost objednatele**

1. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení kontroly díla nebo zkoušek, ke kterým ho písemně vyzve zhotovitel 5 pracovních dnů před stanoveným termínem, a na který ho telefonicky upozorní.
2. Objednatel si zajistí oprávněné osoby, kterým bude umožněno vykonávat při realizaci díla technický dozor. V průběhu stavby budou sledovat, zda práce jsou v souladu se smlouvou a dokumentací stavby, dále podle technických norem a jiných právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

## **VIII. Sankce a pokuty**

1. Sankce za nezahájení provádění díla:  
Pokud zhotovitel nezahájí provádění díla do pěti pracovních dní ode dne předání staveniště, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. Sankce za neplnění termínů předání a převzetí dokončeného díla:  
Pokud bude zhotovitel v prodlení oproti předem stanovenému termínu předání a převzetí dokončeného díla více jak jeden den, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla:  
Pokud zhotovitel neodstraní vady a nedodělky do dvou dnů po termínu předání a převzetí díla uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou neodstraněnou vadu či nedodělek po sjednané uplynuté dvoudenní lhůtě a za každý další den prodlení.
4. Sankce za nevyklizení staveniště:  
Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději ve lhůtě do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Sankce za prodlení s úhradou:  
Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury oproti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5%

z fakturované částky za každý den prodlení s účinností od termínu splatnosti faktury.

6. Obě smluvní strany si sjednávají, že případné sankce budou zúčtovány v rámci vyúčtování za zhotovení díla.

### **IX. Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:
  - v případě podání návrhu na zahájení insolvenčního řízení proti zhotoviteli,
  - v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem, zejména v případě:
    - prodlení s řádným zhotovováním díla, a to po dobu delší než 1 týden,
    - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 1 týden,
    - neoprávněného zastavení či přerušování prací na díle na dobu delší než 2 dny a následně opakovaně,
    - kdy zhotovitel opakovaně provádí dílo v rozporu s požadovanou kvalitou a jakostí, rozhodný je třetí zápis o závadě předaný zhotoviteli
    - kdy zhotovitel v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky uvedl nepravdivé či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této smlouvy,
    - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu v zadávacím řízení veřejné zakázky bez souhlasu objednatele,
    - kdy zhotovitel nezačne provádění díla ve lhůtě do 5 dnů ode dne předání staveniště.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky nastávají dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.
4. V případě odstoupení je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 3 dnů od účinnosti odstoupení.
5. Zhotovitel v případě odstoupení od zakázky vyzve písemně objednatele k převzetí části zakázky, objednatel do 2 pracovních dnů zahájí dílčí přejímací řízení.

### **X. Závěrečná ustanovení**

1. Veškeré právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanským zákoníkem, v platném znění a obecně závaznými právními předpisy.

2. Smluvní strany prohlašují, že obsahu smlouvy dobře rozumí, souhlasí s ním a tuto skutečnost svými podpisy stvrzují.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

V Jílovém u Prahy dne 25.6.2025

**MARTIN MAŠEK**  
**STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE**  
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240279  
252 82 Kamený Přívoz 207  
tel: 602 340 807  
e-mail: masek-mvm@atlas.cz

.....  
**Zhotovitel**



.....  
**Objednatel**



Firma: Ing. Jan Rambousek

### Rekapitulace ceny

**Stavba: 22031 - Chodník podél silnice II/105 v úseku K Ráčku - ČSPH**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 1 227 794,34  
Celková cena s DPH: 1 485 631,15

| Objekt | Popis                      | Cena bez DPH | DPH       | Cena s DPH |
|--------|----------------------------|--------------|-----------|------------|
|        |                            | 314 371,10   | 66 017,93 | 380 389,03 |
| SO 101 | Chodník                    | 369 983,24   | 77 696,48 | 447 679,72 |
| SO 201 | Opěrná zeď                 | 362 740,00   | 76 175,40 | 438 915,40 |
| SO 401 | Veřejné osvětlení          | 180 700,00   | 37 947,00 | 218 647,00 |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady |              |           |            |

**MARTIN MAŠEK**  
**STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE**  
IČO: 12559113, DIČ: CZ5901240279  
252 82 Kamenný Přívaz 207  
tel: 602 320 807  
e-mail: masek-mvm@atlas.cz



Firma: Ing. Jan Rambousek

## Soupis prací objektu

SO 101

314 371,10

Stavba:

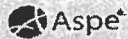
22031 Chodník podél silnice II/105 v úseku K Ráčku - ČSPH

Rožpočet:

SO 101 Chodník

| Por. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ | Množství | Jednotková cena |        | Celkem    |
|------------|-------------|----------|---|----|----------|-----------------|--------|-----------|
|            |             |          |   |    |          | Jednotková      | Celkom |           |
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5  | 6        | 9               | 10     | 10        |
|            | 0           |          | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   | T  | 81,780   | 520,00          |        | 45 323,12 |
| 1          | 014102      | a        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina, kamenivo<br>dle pol. 11130: 231*0,1*1,8=41,580 [A]<br>dle pol. 113328: 2,0*2,1=4,200 [B]<br>dle pol. 132738: 20,0*1,8=36,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=81,780 [D]   | T  | 2,300    | 680,00          |        | 1 564,00  |
| 2          | 014102      | b        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>asfalt<br>dle pol. 113138: 1,0*2,3=2,300 [A]   | T  | 3,628    | 340,00          |        | 1 233,52  |
| 3          | 014102      | c        | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>beton, železobeton<br>dle pol. 11352: 5,5*0,205=1,128 [A]<br>dle pol. 966118: 1,0*2,5=2,500 [B]<br>Celkem: A+B=3,628 [C]   |    |          |                 |        | 98 412,00 |
|            | 1           |          | <b>Zemní práce</b>  | M2 | 30,000   | 150,00          |        | 4 500,00  |
| 4          | 11120       |          | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele<br>Přípravné a bourací práce<br>Odstranění stávajících kerů / křovin: 30,0=30,000 [A]  | M2 | 231,000  | 138,00          |        | 31 878,00 |
| 5          | 11130       |          | SEJMUTÍ DRNU<br>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele<br>Přípravné a bourací práce<br>Sejmутí drnu (100mm): 231,0=231,000 [A]   |    |          |                 |        |           |
| 6          | 113138      |          | ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM<br>vč. odvozu a uložení na obalovně / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně<br>Přípravné a bourací práce<br>demolice asfaltového vjezdu (asfalt 100mm): 10,0*0,1=1,000 [A]              | M3 | 1,000    | 1 240,00        |        | 1 240,00  |
| 7          | 113328      |          | ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně<br>Přípravné a bourací práce<br>demolice asfaltového vjezdu (nestmelený podklad / šterk 200mm): 10,0*0,2=2,000 [A]  | M3 | 2,000    | 710,00          |        | 1 420,00  |
| 8          | 11352       |          | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele<br>Přípravné a bourací práce<br>vytrhání obrub silničních (u ČSPH): 5,5=5,500 [A]  | M  | 5,500    | 125,00          |        | 687,50    |
| 9          | 113764      |          | FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  | M  | 14,000   | 180,00          |        | 2 520,00  |
| 10         | 12110       |          | Dokončující práce<br>připrava drážky pro závlivku, vč. vycištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm): 13,0*2*0,5=14,000 [A]   | M3 | 23,100   | 75,00           |        | 1 732,50  |
| 11         | 13273       |          | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>vč. ponechání v místě stavby, pro zpětné použití<br>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!<br>Přípravné a bourací práce<br>Sejmутí ornice v tl. cca 100mm (po sejm. drnu): 231,0*0,1=23,100 [A]  | M3 | 12,000   | 410,00          |        | 4 920,00  |
| 12         | 132738      |          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I<br>vč. ponechání v místě stavby, pro zpětné použití<br>převážně rýhy, vč. výkopu základových pasů pro OZ<br>Celkový objem odkopávek viz. pol. 122738<br>Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!<br>Materiál pro zpětné použití do násypů: 12,0=12,000 [A]  | M3 | 20,000   | 620,00          |        | 12 400,00 |
| 13         | 17110       |          | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně<br>převážně rýhy, vč. výkopu základových pasů pro OZ<br>Přípravné a bourací práce<br>Výkop zeminy: 32,0=32,000 [A]<br>Odpočet zpětné použitého materiálu: -12,0=-12,000 [B]<br>Celkem: A+B=20,000 [C] | M3 | 12,000   | 110,00          |        | 1 320,00  |
| 14         | 17120       |          | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM<br>z materiálu uloženého v místě stavby<br>Zemní práce<br>Násyp: 12,0=12,000 [A]   | M3 | 20,000   | 32,00           |        | 640,00    |
| 15         | 18130       |          | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>dle pol. 132738: 20,0=20,000 [A]   | M2 | 126,000  | 74,00           |        | 9 324,00  |
| 16         | 18223       |          | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ<br>urovnání pláně pro ohumusování<br>dle pol. 18223: 126,0=126,000 [A]  | M2 | 126,000  | 85,00           |        | 10 710,00 |
| 17         | 18241       |          | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M<br>z materiálu uloženého v místě stavby<br>Dokončující práce<br>Rozprostření vyzískané ornice (předp. 100%) v tl. (min.) 150mm: 126,0=126,000 [A]  | M2 | 126,000  | 45,00           |        | 5 670,00  |
| 18         | 18247       |          | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br>dle pol. 18223: 126,0=126,000 [A]   | M2 | 126,000  | 75,00           |        | 9 450,00  |
| 19         | 21152       |          | OŠETROVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>dle pol. 18223: 126,0=126,000 [A]  | M3 | 15,750   | 940,00          |        | 18 553,50 |
| 20         | 21197       |          | ZÁKLADY<br>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>Nové konstrukce<br>Výpň trávníku šterkem 0,5x0,5m: 63,0*0,25=15,750 [A]   | M2 | 44,100   | 85,00           |        | 3 748,50  |
|            |             |          | OPLÁSTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE<br>Nové konstrukce<br>Opláštění potrubí geotextilií: 63,0*0,7=44,100 [A]  |    |          |                 |        | 4 001,50  |
|            |             |          | Vodorovné konstrukce  |    |          |                 |        |           |

|                                 |        |   |     |        |          |           |
|---------------------------------|--------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 21                              | 45131  | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET<br>vč. protisklizové úpravy<br>Nové konstrukce<br>Vyplnění štěrkového klínu vedle totemu ČSPH na úroveň obrub, tl. do 0,2m:<br>1,0*0,2=0,200 [A]   | M3  | 0,200  | 4 100,00 | 820,00    |
| 22                              | 45157  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>Nové konstrukce<br>Podkladní ŠP tl. do 0,1m: 63,0*0,5*0,1=3,150 [A]  | M3  | 3,150  | 1 010,00 | 3 181,50  |
|                                 |        |   |     |        |          | 79 893,10 |
| 5<br>Kommunikace                |        |   |     |        |          | 2 695,00  |
| 23                              | 56334  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠDA fr. 0/063 ; tl. (min.) 150mm<br>Nové konstrukce<br>Sjezd: 9,8=9,800 [A]  | M2  | 9,800  | 275,00   | 2 695,00  |
| 24                              | 5774AE | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S<br>ACO prům. tl. 50mm<br>Nové konstrukce<br>Doplnění vozovky podél obrub š. 0,5m: 13,0*0,5*0,325=0,325 [A]   | M3  | 0,325  | 8 100,00 | 2 632,50  |
| 25                              | 582611 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br>Dlažba zámková / skladebná přírodní DL tl. 60mm ; lože z drčeného kameniva fr. 4/6 L<br>tl. 40mm<br>Nové konstrukce<br>Chodník: 9,8=9,800 [A]   | M2  | 98,200 | 650,00   | 63 830,00 |
| 26                              | 582612 | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br>Dlažba zámková / skladebná přírodní DL tl. 80mm ; lože z drčeného kameniva fr. 4/6 L<br>tl. 40mm<br>Nové konstrukce<br>Sjezd: 9,8=9,800 [A]   | M2  | 9,800  | 750,00   | 7 350,00  |
| 27                              | 58261A | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREVNÝ RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br>Dlažba zámková / skladebná barevná reliéfní (varovný a signální pás pro nevidomé)<br>DL tl. 60mm ; lože z drčeného kameniva fr. 4/6 L tl. 40mm<br>Nové konstrukce<br>Chodník: 3,2=3,200 [A]                             | M2  | 3,200  | 1 058,00 | 3 385,60  |
|                                 |        |   |     |        |          | 20 160,00 |
| 8<br>Potrubí                    |        |   |     |        |          | 20 160,00 |
| 28                              | 875332 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br>Nové konstrukce<br>Trubka trávníku DN 150mm: 63,0=63,000 [A]  | M   | 63,000 | 320,00   | 20 160,00 |
|                                 |        |   |     |        |          | 48 027,88 |
| 9<br>Ostatní konstrukce a práce |        |   |     |        |          | 580,00    |
| 29                              | 914912 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK ZABETON MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč. vyzvednutí a dopravy ze skladu<br>Dokončující práce<br>Dopravní značení - zpětní montáž stáv. sloupku se značkami (J7+E.): 1=1,000 [A]   | KUS | 1,000  | 580,00   | 580,00    |
| 30                              | 914913 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEĽ TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ<br>s očištěním a uskladněním, vč. likvidace odpadu dle dispozic<br>Přípravné a bourací práce<br>Dopravní značení - demontáž stáv. sloupku se značkami (J7+E.): 1=1,000 [A]   | KUS | 1,000  | 320,00   | 320,00    |
| 31                              | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>1. fáze VDZ, vč. předznačení (vč. příp. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ<br>za provozu, dle TP66)<br>Dokončující práce<br>Dopravní značení - obnova - V4 (0,125): 11*0,125=1,375 [A]                             | M2  | 1,375  | 185,00   | 254,38    |
| 32                              | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A<br>POKLÁDKA<br>2. fáze VDZ (vč. vyznačení operativního místa pro realizaci VDZ za provozu, dle<br>TP66), vč. zametání (malá výměra)<br>Dokončující práce<br>Dopravní značení - obnova - V4 (0,125): 11*0,125=1,375 [A]                  | M2  | 1,375  | 420,00   | 577,50    |
| 33                              | 917211 | ZAHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM<br>Nové konstrukce<br>Záhonové obruby 50/200mm do betonového lože s operou: 65,6=65,600 [A]   | M   | 65,600 | 320,00   | 20 992,00 |
| 34                              | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>Nové konstrukce<br>Silniční obruby 150/250mm do betonového lože s operou a vyspárováním.<br>24,3=24,300 [A]  | M   | 24,300 | 580,00   | 14 094,00 |
| 35                              | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>Nové konstrukce<br>Silniční obruby 150/250mm do betonového lože s operou a vyspárováním.<br>24,3=24,300 [A]  | M   | 14,000 | 185,00   | 2 590,00  |
| 36                              | 931314 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮŘ DO 400MM2<br>Přípravné a bourací práce<br>Zařízení hrany asfaltu pro dobavení ACO: 13,0*2*0,5=14,000 [A]   | M   | 14,000 | 180,00   | 2 520,00  |
| 37                              | 966118 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM<br>vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele,<br>vzdálenost uvedena orientačně<br>Přípravné a bourací práce<br>demolice bet. schodů (popelnicové stání) prům. tl. cca 200mm: 5,0*0,2=1,000 [A] | M3  | 1,000  | 6 100,00 | 6 100,00  |



Firma: Ing. Jan Rambousek

## Soupis prací objektu

SO 201

369 983,24

Stavba:

22031 Chodník podél silnice II/105 v úseku K Ráčku - ČSPH

Rožpočet:

SO 201 Opěrná zeď

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ | Množství | Jednotkové ceny |                  |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|-----------------|------------------|
|            |             |          |  |    |          | Jednotková      | Celkem           |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5  | 6        | 9               | 10               |
|            |             |          | <b>Základy</b>   |    |          |                 | <b>57 057,00</b> |
| 1          | 27231A      |          | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25<br>beton C 20/25 - základový pas<br>Nové konstrukce<br>Základové konstrukce: 66,5*0,4*0,5=13,300 [A]<br>Svislé konstrukce  | M3 | 13,300   | 4 290,00        | 57 057,00        |
| 2          | 32727       |          | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRÉŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH<br>betonové tvarovky, tzv. ztracené bednění<br>výplň vč. výztuže vykázaná zvlášť<br>Nové konstrukce<br>Ztracené bednění tl. 200 + 300mm: 33,0*0,2+20,0*0,3=12,600 [A]<br>Vodorovné konstrukce | M3 | 12,600   | 7 800,00        | 98 280,00        |
| 3          | 45138A      |          | PODKL Vrstvy z železobetonu do C20/25 včetně výztuže<br>beton C20/25 vč. výztuže 10 505 (D 6mm), v celk. mn. 150kg<br>Nové konstrukce<br>Zmonolitnění tvarovek ztraceného bednění: 5,0*4,6=9,600 [A]   | M3 | 9,600    | 8 210,00        | 82 444,24        |
| 4          | 45157       |          | PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>ŠP podsyp pod základ, vč. 10% rezervy na nerovnost podkladu<br>Nové konstrukce<br>Základové konstrukce: 66,5*0,04*1,1=2,926 [A]<br>Ostatní konstrukce a práce                                   | M3 | 2,926    | 1 240,00        | 3 628,24         |
| 5          | 9111A1      |          | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>se zabetonováním do tvarovek ztraceného bednění<br>Nové konstrukce<br>Zábradlí min. v. 1,1m: 66,5=66,500 [A]   | M  | 66,500   | 1 988,00        | 132 202,00       |



Firma: Ing. Jan Rambousek

## Soupis prací objektu

SO 401 362 740,00

Stavba:

22031 Chodník podél silnice II/105 v úseku K Ráčku - ČSPH

Rožpočet:

SO 401 Veřejné osvětlení

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky   | MJ  | Množství | Jednotková cena |                   |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|-----------------|-------------------|
|            |             |          |   |     |          | Jednotková      | Celkem            |
| 1          | 2           | 3        | 4   | 5   | 6        | 9               | 10                |
|            | 0           |          | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |                 | <b>28 500,00</b>  |
| 1          | 02950       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>zkoušky, revize, ap.   | KPL | 1,000    | 28 500,00       | 28 500,00         |
|            | 7           |          | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |     |          |                 | <b>334 240,00</b> |
| 2          | 702112      |          | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 120 DO 250 MM<br>žlabů typu TK1  | M   | 8,000    | 810,00          | 6 480,00          |
| 3          | 702212      |          | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM<br>PVC DN 110mm  | M   | 25,000   | 310,00          | 7 750,00          |
| 4          | 743141.R    |          | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR DÉLKY DO 8 M VČETNĚ ZÁKLADU<br>stožár typu K8 oboustranně žárové pozinkovaný 8m<br>vč. pouzder, výzbroje (+1x na stáv. sloup), kabeláže (do 200m), zemních pásků,<br>základů ;<br>vč. výkopových a zášypových prací - obsaženo převážně v SO 101 | KUS | 3,000    | 69 870,00       | 209 610,00        |
| 5          | 743553      |          | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W<br>svítidlo typu TECEO S/37W   | KUS | 3,000    | 36 800,00       | 110 400,00        |



Firma: Ing. Jan Rambousek

## Soupis prací objektu

VON 180 700,00

Stavba:

22031 Chodník podél silnice II/105 v úseku K Ráčku - ČSPH

Rozpočet:

VON Vedlejší a ostatní náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky  | MJ  | Množství | Jednotková cena |                   |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
|            |             |          |  |     |          | Jednotková      | Celkem            |
| 1          | 2           | 3        | 4  | 5   | 6        | 9               | 10                |
|            | 0           |          | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |     |          |                 | <b>180 700,00</b> |
| 1          | 02720       |          | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>přechodné dopravní značení (předpoklad 2x A15, 5x jednostr. směr. desky) | KPL | 1,000    | 58 900,00       | 58 900,00         |
| 2          | 02730       |          | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>Vytýčení a ochrana stáv. inž. sítí  | KPL | 1,000    | 28 400,00       | 28 400,00         |
| 3          | 02943       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  | KPL | 1,000    | 52 400,00       | 52 400,00         |
| 4          | 02944       |          | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>vč. geodetického zaměření                                      | KPL | 1,000    | 41 000,00       | 41 000,00         |