

## DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

### “Oprava místních komunikací v obci Tehov - ulice Slunečná v obci Tehov ve Středočeském kraji v okrese Praha - východ”

uzavřené mezi smluvními stranami

#### Obec Tehov

se sídlem: Panská 107, 251 01 Tehov  
IČO: 00240877  
zastoupena: Ing. arch. Davidem Hlouchem, starostou obce

na straně jedné jako objednatel  
(dále jako „objednatel“)

a

#### FK Bau a.s.

se sídlem: Františka Diviše 386/29, 104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
IČO: 265 03 468  
DIČ: CZ 265 03 468  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7482  
bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
číslo účtu: 174673790/0300  
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Michal Fousek – předseda správní rady  
zástupce ve věcech technických: Ing. Michal Fousek

na straně druhé jako zhotovitel  
(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „**smluvní strany**“ nebo každý samostatně též jako „**smluvní strana**“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**občanský zákoník**“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“):

#### Preambule

- I. Tento dodatek upravuje rozsah plnění a cenu za dílo, na nichž se objednatel a zhotovitel dohodli z důvodů vyvolaných či požadovaných změn na prováděném díle.

#### Článek 5

**Cena za dílo, platební podmínky**  
se mění následovně

5.1. Celková výše ceny za dílo s mění následovně:

- a) Cena bez DPH **4 423 699,99 Kč** (slovy: čtyři miliony čtyři sta dvacet tři tisíc šest set devadesát devět korun českých a devadesát devět haléřů)
- b) DPH 21 % ve výši **928 977,05 Kč** (slovy: devět set dvacet osm tisíc devět set sedmdesát sedm korun českých a pět haléřů)
- c) Cena včetně DPH ve výši **5 352 677,04 Kč** (slovy: pět milionů tři sta padesát dva tisíc šest set sedmdesát sedm korun českých čtyři haléře)



(dále též „Cena za provedení díla“). Podrobný cenový rozpad této Ceny za provedení díla je uveden v Oceněném výkazu výměr - soupisu prací, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 tohoto dodatku.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek byl vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel a zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří jako přílohy dodatkové smlouvy:  
Příloha č. 1: Soupis prací I.  
Příloha č. 2: Soupis prací II.
3. Smluvní strany tímto prohlašují, že jsou zcela svéprávné subjekty a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci této smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně a nikoliv v omylu. Smluvní strany si dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Za objednatele:

V Tehově dne 14. 8. 2023



**Ing. arch. David Hlouch,**  
starosta obce

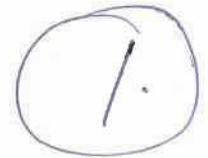
Za zhotovitele:

V Praze dne 15-08-2023



(5)

**Ing. Michal Fousek,**  
předseda správní rady



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 09-2022DPS  
Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná

KSO: 822  
Místo: Tehov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov

IČ: 002 40 877

Uchazeč:  
FK Bau a.s.

DIČ: 26503468  
CZ26503468

Projektant:  
Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová

IČ: 281 45 968  
DIČ:

### Poznámka:

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

**Cena bez DPH 4 295 891,19**

| DPH základní | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| snížená      | 21,00%     | 4 295 891,19 | 902 137,15 |
|              | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

**Cena s DPH v CZK 5 198 028,34**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 09-2022DPS  
Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná

Místo: Tehov

Zadavatel: Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov

Projektant:

Ing. arch. Martin Jirovský  
Ph.D, MBA

Zhotovitel: FK Bau a.s.

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město;  
Petra Stejskalová

| Kód                          | Popis                           | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                                 | <b>4 295 891,19</b> | <b>5 198 028,34</b> |     |
| SO 101                       | Vozovka                         | 2 527 156,88        | 3 057 859,82        | STA |
| SO 102                       | Krajnice                        | 29 652,44           | 35 879,45           | STA |
| SO 103                       | Parkovací stání                 | 193 606,21          | 234 263,51          | STA |
| SO 104                       | Sjezdy                          | 112 571,15          | 138 211,09          | STA |
| SO 105                       | Místní komunikace               |                     |                     | STA |
| SO 301                       | Dešťová kanalizace              | 1 320 748,51        | 1 598 105,70        | STA |
| SO 401                       | Vodovod                         |                     |                     | STA |
| SO 402                       | Teplotní a energetické napájení |                     |                     | STA |
| VRN                          | Vedlejší rozpočtové náklady     | 112 156,00          | 153 858,76          | STA |

**FK Bau a.s.**  
Právní zástupce: Ing. J. J. J.  
104 00 Praha 10 - Litomyšl  
IČO: 26503468  
zapsána v ČR s ústředním sídlem v Praze  
oděš 8, Mořsko 7482

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná  
 Objekt: SO 101 - Vozovka

Místo: Tehov  
 Zadavatel: Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov  
 Zhotovitel: FK Bau a.s.

Datum:  
 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA  
 Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová  
 Zpracovatel:

| PC Typ                        | Kód | Popis  | MJ | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|--|----|-----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |  |    |           |              | <b>2 527 156,88</b> |
| D                             | HSV | Práce a dodávky HSV  |    |           |              | 2 527 156,88        |
| D                             | 1   | Zemní práce  |    |           |              | 173 102,37          |
| 1                             | K   | 121151123 Sejmутí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vřetvy do 200 mm  | m2 | 400,000   | 30,00        | 12 000,00           |
|                               | VV  | dle bilance zem. prací/čtouštká  |    | 400,000   |              |                     |
| 2                             | K   | 122251104 Odkopávky a prokopávky nezápežené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  | m3 | 150,000   | 190,00       | 28 500,00           |
|                               | VV  | "dle bilance zem. prací" 332,34  |    | 150,000   |              |                     |
| 3                             | K   | 129001101 Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy   | m3 | 130,000   | 195,00       | 25 350,00           |
|                               | VV  | "vedení vedvodu délka*hloubka*šířka"192*1*0,5  |    | 96,000    |              |                     |
|                               | VV  | "vedení plynovodu délka*hloubka*šířka"36*1*0,5   |    | 19,500    |              |                     |
|                               | VV  | "vedení sdě. kabely délka*hloubka*šířka"29*1*0,5   |    | 14,500    |              |                     |
|                               | VV  | Součet   |    | 130,000   |              |                     |
| 4                             | K   | 132153301 Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, molzu l ve vodě sběrné l evodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m | m  | 266,000   | 175,00       | 46 550,00           |
| 5                             | K   | 162351103 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m                   | m3 | 308,650   | 25,00        | 7 716,25            |
|                               | P   | Podmínka k položce: ornice na desce a spál (zářez) 35,65*2   |    | 71,300    |              |                     |
|                               | VV  | "ornice uloženo na depení" 35,65*2   |    | 71,300    |              |                     |
| 6                             | K   | 162451105 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m              | m3 | 0,000     | 72,00        | 0,00                |
|                               | P   | Podmínka k položce: skládaná ornice na pozemcích evodné  |    | 44,350    |              |                     |
|                               | VV  |  |    | 44,350    |              |                     |
| 7                             | K   | 162751117 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m             | m3 | 0,000     | 280,00       | 0,00                |
|                               | VV  | "zemina výkopu"  |    | 180,000   |              |                     |
|                               | VV  | "zemina výkopu - drenáž"   |    | 43,000    |              |                     |
|                               | VV  | Součet   |    | 180,000   |              |                     |
| 9                             | K   | 167151101 Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 0,000     | 175,00       | 0,00                |
| 11                            | K   | 181152302 Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním   | m2 | 1 513,889 | 35,00        | 52 986,12           |
|                               | P   | Podmínka k položce: vozovka - asfalt E60a2 - 60MPa, plocha vozovka - asfalt rozšířená o 30%" 604,21*1,30   |    | 1 513,889 |              |                     |
|                               | VV  | "plocha vozovka - asfalt rozšířená o 30%" 604,21*1,30  |    | 1 513,889 |              |                     |
| D                             | 2   | Zakládání  |    |           |              | 66 795,00           |
| 12                            | K   | 211971110 Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2  | m2 | 100,000   | 67,00        | 6 700,00            |
|                               | VV  | "délka*šířka" 266*0,20*3,14  |    | 167,048   |              |                     |
| 13                            | M   | 69311050 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2   | m2 | 100,000   | 25,30        | 2 530,00            |
|                               | VV  | 167,048*1,1 Přepočtené koeficientem množství   |    | 183,753   |              |                     |
| 14                            | K   | 212752403 Traťvody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkové lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 160                               | m  | 41,000    | 245,00       | 10 045,00           |
|                               | VV  | "vedení drenáže délka" 266   |    | 266,000   |              |                     |
| 14a                           | R   | Vsakovací žebro  | m3 | 40,000    | 1 188,00     | 47 520,00           |
| D                             | 5   | Komunikace pozemní   |    |           |              | 2 049 843,40        |
| 15                            | K   | 564851111 Podklad ze štrkové št 6 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm   | m2 | 1 480,315 | 180,00       | 266 456,70          |
|                               | P   | Podmínka k položce: 1 vrstva - štrková třída A, tl. 0-32 mm E60a2 > 60MPa, 2 vrstva - štrková třída A, tl. 0-32 mm E60a2 > 60MPa   |    | 785,473   |              |                     |
|                               | VV  | "plocha vozovka - asfalt rozšířená o 30%" 604,21*1,30  |    | 694,842   |              |                     |
|                               | VV  | "plocha vozovka - asfalt rozšířená o 15%" 604,21*1,15  |    | 1 480,315 |              |                     |
|                               | VV  | Součet   |    | 1 480,315 |              |                     |
| 16                            | K   | 564871111 Podklad ze štrkové št 6 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm   | m2 | 198,692   | 250,00       | 49 673,00           |
|                               | P   | Podmínka k položce: štrková třída A, tl. 0-32 mm E60a2 > 60MPa   |    |           |              |                     |

|    |     |  |   |           |           |                    |
|----|-----|--|---|-----------|-----------|--------------------|
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt rozšířená o 30%" 152,84*1,30  |   | 198,692   |           |                    |
| 17 | K   | 567122114  | Podklad ze směsi sžmeně cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 150 mm   | m2        | 1 214,000 | 444,00 539 016,00  |
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt rozšířená o 15%" 550,32*1,15  |   | 644,368   |           |                    |
| 18 | K   | 573191111  | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2  | m2        | 1 214,000 | 50,00 60 700,00    |
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt" 2x   |   | 1 221,000 |           |                    |
| 19 | K   | 565155121  | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm  | m2        | 1 214,000 | 530,00 643 420,00  |
| P  |     | Rozměry k položce ACP  |   |           |           |                    |
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt" 2x   |   | 1 221,000 |           |                    |
| 20 | K   | 573231107  | Postřik spojovací PS bez popyru kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2   | m2        | 1 214,000 | 33,00 40 062,00    |
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt"  |   | 1 221,000 |           |                    |
| 21 | K   | 577134141  | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm   | m2        | 1 214,000 | 360,00 437 040,00  |
| VV |     | "plocha vozovka - asfalt"  |   | 1 221,000 |           |                    |
| 22 | K   | 569903311  | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním   | m3        | 35,650    | 378,00 13 475,70   |
| VV |     | "dle bilance zem. prací" 35,65   |   | 35,650    |           |                    |
|    |     |  |   |           |           |                    |
|    |     |  |   |           |           |                    |
| 25 | K   | 596212213  | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací a ložem z kameniva tříděného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochu přes 300 m2 | m2        | 0,000     | 360,00 0,00        |
| VV |     | "plocha vozovka - dlažba"  |   | 223,000   |           |                    |
| 26 | M   | 59245213   | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní  | m2        | 0,000     | 383,00 0,00        |
| VV |     | 80,8*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"   |   | 230,000   |           |                    |
| D  | 9   | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |   |           |           | 201 910,86         |
| 27 | K   | 916131213  | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m         | 505,610   | 160,00 80 897,60   |
| VV |     | "délka obrubníku" 407,08+100,34+18+22,19   |   | 547,610   |           |                    |
| 28 | M   | 59217031   | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m         | 348,400   | 177,00 61 666,80   |
| VV |     | "délka obrubníku - asfalt" 14,71+14,88+43,75+69,42+17,27+19,35+19,35+52,35+8,31+1,14+6       |   | 254,310   |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku - dlažba" 8,99+2+17,04+1,12+7,98+8,34+24,19+5,64+11,54+11,27+34,84+19,82-12 |   | 140,770   |           |                    |
| VV |     | Součet   |   | 395,080   |           |                    |
| VV |     | 395,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |   | 414,634   |           |                    |
| 29 | M   | 59217030   | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm  | m         | 18,000    | 470,00 8 460,00    |
| VV |     | "délka obrubníku - asfalt A" 6   |   | 6,000     |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku - asfalt B" 12  |   | 12,000    |           |                    |
| VV |     | Součet   |   | 18,000    |           |                    |
| 30 | M   | 59217029   | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m         | 105,357   | 170,00 17 910,69   |
| VV |     | "délka obrubníku - asfalt A" 19,89+12 61+6,07+8,98   |   | 50,950    |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku - asfalt B" 6,07+4,88+4,83+6,41+6,75+15,24+2,51                             |   | 48,760    |           |                    |
| VV |     | Součet   |   | 100,340   |           |                    |
| VV |     | 100,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"   |   | 105,357   |           |                    |
| 31 | M   | 59217035   | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm  | m         | 22,190    | 465,00 10 762,15   |
| VV |     | "délka obrubníku R2" 0,92+0,96   |   | 1,780     |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku R5" 0,78  |   | 9,780     |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku R8" 8,32  |   | 8,320     |           |                    |
| VV |     | "délka obrubníku R9" 2,31  |   | 2,310     |           |                    |
| VV |     | Součet   |   | 22,180    |           |                    |
| 32 | K   | 916241213  | Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m         | 11,240    | 180,00 2 023,20    |
| VV |     | "délka obrubníku" 11,24  |   | 11,240    |           |                    |
| 33 | M   | 58380006   | obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm   | m         | 11,802    | 1 210,00 14 280,42 |
| VV |     | "délka obrubníku" 3,82+3,82+3,8  |   | 11,240    |           |                    |
| VV |     | 11,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"  |   | 11,802    |           |                    |
| 34 | K   | 919122132  | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm   | m         | 10,000    | 175,00 1 750,00    |
| VV |     | "délka napojení plochy" 3,7+3,7+5,44+5,05+6,07+4,72  |   | 26,680    |           |                    |
| 35 | K   | 919731121  | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm  | m         | 10,000    | 48,00 480,00       |
| 36 | K   | 919735112  | Řezání stěvacího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm  | m         | 10,000    | 368,00 3 680,00    |
| VV |     | "napojení stáv. komunikace" 6,07+4,72  |   | 10,790    |           |                    |
| D  | 998 | Přesun hmot  |   |           |           | 35 505,25          |
| 37 | K   | 998223011  | Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem dážďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t         | 145,750   | 25,00 3 643,75     |
| VV |     | Přepočtené koeficientem množství *0,5  |   | 145,750   |           |                    |
| 38 | K   | 998225111  | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monožilickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t         | 1 274,460 | 25,00 31 861,50    |
| VV |     | "Přepočtené koeficientem množství *0,5   |   | 1 274,460 |           |                    |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná  
 Objekt: SO 102 - Krajnice

Místo: Tehov

Datum:

Zadavatel: Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA  
 Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová

Zhotovitel: FK Bau a.s.

Zpracovatel:

| PC                            | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |  |    |          |              | <b>29 652,44</b>  |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV  |    |          |              | 29 652,44         |
| D                             | 1   |           | Zemní práce  |    |          |              | 16 749,77         |
| 2                             | K   | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3<br>"dle bilance zem. prací" 35 81  | m3 | 35,810   | 205,00       | 7 341,05          |
|                               |     |           |  |    | 35,810   |              |                   |
| 5                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m<br>"zemina výkopku" 35 81 | m3 | 0,000    | 280,00       | 0,00              |
|                               |     |           |  |    | 35,810   |              |                   |
| 7                             | K   | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3 | 28,580   | 175,00       | 5 001,50          |
| 8                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04<br>"dle bilance zem. prací" 28 58   | t  | 0,000    | 360,00       | 0,00              |
|                               |     |           |  |    | 71,620   |              |                   |
| 9                             | K   | 181152302 | Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním<br>Pozůstatek k pozemku<br>Eskizy: 00399<br>"plocha krajnice (rigol) rozšíření cca 30%" 06,84*1,30  | m2 | 125,892  | 35,00        | 4 406,22          |
|                               |     |           |  |    | 125,892  |              |                   |
| D                             | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |          |              | 10 803,24         |
| 10                            | K   | 569803311 | Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním<br>"dle bilance zem. prací" 28 58  | m3 | 28,580   | 378,00       | 10 803,24         |
|                               |     |           |  |    | 28,580   |              |                   |
| 11                            | K   | 597161111 | Rigol dřáždý do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm<br>"plocha před HV" 2*1   | m2 | 0,000    | 1 655,00     | 0,00              |
|                               |     |           |  |    | 2,000    |              |                   |
| 12                            | K   | 597961111 | Rigol dřáždý do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm  | m  | 0,000    | 820,00       | 0,00              |
| 13                            | K   | 597069111 | Rigol dřáždý Přísplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm  | m2 | 0,000    | 110,00       | 0,00              |
| D                             | 998 |           | Přesun hmot  |    |          |              | 2 100,43          |
| 14                            | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dřáždým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t  | 84,017   | 25,00        | 2 100,43          |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná

Objekt: **SO 103 - Parkovací stání**

Místo: Tehov

Datum:

Zadavatel: Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Zpracovatel: Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová

Zhotovitel: FK Bau a.s.

| PC                            | Typ | Kód         | Popis  | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|--|----------------|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |             |  |                |          |              | <b>193 606,21</b> |
| D                             | HSV |             | Práce a dodávky HSV  |                |          |              | 193 606,21        |
| D                             | 1   |             | Zemní práce  |                |          |              | 74 617,63         |
| 2                             | K   | 122251103   | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v horní třídě těžkosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 67,330   | 205,00       | 13 802,65         |
| W                             |     |             | "dle bílence zem. prací" 67,33   |                | 67,330   |              |                   |
| 5                             | K   | 162751117   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obrýždím dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžkosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m   | m <sup>3</sup> | 0,000    | 280,00       | 0,00              |
| VV                            |     |             | "zemní výkop" 67,33  |                | 67,330   |              |                   |
| 7                             | K   | 167151101   | Nakládání, skládání a překládání neuhblého výkopku nebo sypání strojně nakládní, množství do 100 m <sup>3</sup> , z horní třídě těžkosti I skupiny 1 až 3  | m <sup>3</sup> | 3,460    | 175,00       | 605,50            |
| 8                             | K   | 171201221   | Poplesek za uložení stavebního odpadu na sádkové (sládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t              | 134,660  | 380,00       | 51 170,80         |
| VV                            |     |             | 67,33*2 Přepočtené koeficientem množství   |                | 134,660  |              |                   |
| 9                             | K   | 180405114   | Založení trávníků ve vegetačních dlaždicích nebo prefabrikátech výsevem směsí substrátu a semene v rovině nebo na svahu do 1:5   | m <sup>2</sup> | 126,320  | 44,00        | 5 558,08          |
| VV                            |     |             | "plocha parkovacího stání" 126,32  |                | 126,320  |              |                   |
| 11                            | M   | 00572470    | oivo směs travní univerzální   | kg             | 1,895    | 180,00       | 341,10            |
| VV                            |     |             | 126,32*0,015 Přepočtené koeficientem množství  |                | 1,895    |              |                   |
| 12                            | K   | 181152302   | Úprava písní na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním   | m <sup>2</sup> | 89,700   | 35,00        | 3 139,50          |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>Eclat 2 3016P<br>"plocha parkovacího stání rozšířené o 15%" 143,87*1,15   |                | 165,221  |              |                   |
| D                             | 5   |             | Komunikace pozemní   |                |          |              | 100 553,70        |
| 13                            | K   | 564861111   | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm  | m <sup>2</sup> | 89,700   | 230,00       | 20 631,00         |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>štěrku třídy A 0-32 mm, Eclat 2 3016P<br>"plocha parkovacího stání rozšířené o 15%" 143,87*1,15   |                | 165,221  |              |                   |
| 14                            | K   | 564851111   | Podklad ze štěrku třídy ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm  | m <sup>2</sup> | 89,700   | 180,00       | 16 146,00         |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>štěrku třídy A 0-32 mm, Eclat 2 3016P<br>"plocha parkovacího stání rozšířené o 15%" 143,87*1,08   |                | 155,184  |              |                   |
| 15                            | K   | 596212212   | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 0,000    | 360,00       | 0,00              |
| VV                            |     |             | "plocha vyřezaného stání" 17,35  |                | 17,350   |              |                   |
| 16                            | M   | 59245020    | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní  | m <sup>2</sup> | 0,000    | 368,00       | 0,00              |
| VV                            |     |             | "plocha vyřezaného stání" 17,35  |                | 17,350   |              |                   |
| VV                            |     |             | 17,35*1,03 Přepočtené koeficientem množství  |                | 17,871   |              |                   |
| 17                            | K   | 596412212   | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, a hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 89,700   | 360,00       | 32 292,00         |
| VV                            |     |             | "plocha parkovacího stání" 121,37*4,65   |                | 126,320  |              |                   |
| 18                            | M   | 59245020R00 | dlažba zatravnovací tvar obdélník betonová 300x150x80mm přírodní   | m <sup>2</sup> | 89,700   | 351,00       | 31 484,70         |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>s nákladem 16 mm<br>"plocha parkovacího stání" 126,32*4,65  |                | 121,370  |              |                   |
| VV                            |     |             | 121,37*1,02 Přepočtené koeficientem množství   |                | 123,787  |              |                   |
| 19                            | M   | 59245020R01 | dlažba zatravnovací tvar obdélník betonová 300x150x80mm barvená  | m <sup>2</sup> | 0,000    | 451,00       | 0,00              |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>s nákladem 16 mm<br>"plocha zpevněné plochy - vodorovné značení" 46,5*0,1<br>4,96*1,05 Přepočtené koeficientem množství   |                | 4,850    |              |                   |
| VV                            |     |             |  |                | 5,198    |              |                   |
| D                             | 9   |             | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |                |          |              | 13 928,00         |
| 20                            | K   | 915231116   | Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní  | m <sup>2</sup> | 0,000    | 1 420,00     | 0,00              |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>s nákladem 16 mm<br>"bet. betonářského stání"   |                |          |              |                   |
| 21                            | K   | 915621111   | Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náškových hmot plošné šipky, symboly, nápisy  | m <sup>2</sup> | 0,000    | 180,00       | 0,00              |
| P                             |     |             | Podklad k polštře<br>s nákladem 16 mm<br>"bet. betonářského stání"   |                |          |              |                   |
| 22                            | K   | 916131213   | Oszzení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřpením spár cementovou maľou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m              | 22,400   | 180,00       | 3 584,00          |
| W                             |     |             | "délka obrubníku" 38,82*4,71   |                | 43,530   |              |                   |
| 23                            | M   | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m              | 42,000   | 177,00       | 7 434,00          |
| W                             |     |             | "délka obrubníku" 3,32*2,25*31,25*2  |                | 38,820   |              |                   |
| VV                            |     |             | 38,82*1,05 Přepočtené koeficientem množství  |                | 40,761   |              |                   |
| 24                            | M   | 59217035    | obrubník betonový oblokovitý vnější 780x150x250mm  | m              | 6,000    | 485,00       | 2 910,00          |
| W                             |     |             | "délka obrubníku R 3" 4,71   |                | 4,710    |              |                   |
| D                             | 998 |             | Přesun hmot  |                |          |              | 4 506,88          |
| 25                            | K   | 99823011    | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu   | t              | 180,275  | 25,00        | 4 506,88          |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná

Objekt: **SO 104 - Sjezdy**

Místo: **Tehov**

Datum:

Zadavatel: **Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov**

Projektant: **Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA  
Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová**

Zhotovitel: **FK Bau a.s.**

Zpracovatel:

| PC                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              | <b>112 571,15</b> |
| D                             | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |          |              | 112 571,15        |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              | 13 219,72         |
| 2                             | K   | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  | m3 | 27,550   | 205,00       | 5 647,75          |
|                               | VV  |           | *dle bilance zem. prací 27,55   |    | 27,550   |              |                   |
| 3                             | K   | 129001101 | Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3 | 12,000   | 245,00       | 2 940,00          |
|                               | VV  |           | *vedení stél. vedení délka*hloubka*šifka*24*1*0,5   |    | 12,000   |              |                   |
| 5                             | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 0,000    | 280,00       | 0,00              |
|                               | VV  |           | *zemina výkopku* 27,55  |    | 27,550   |              |                   |
| 7                             | K   | 171201221 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 0,000    | 380,00       | 0,00              |
|                               | VV  |           | 27,55*2 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 55,100   |              |                   |
| 8                             | K   | 181152302 | Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhrutněním   | m2 | 132,342  | 35,00        | 4 631,97          |
|                               | P   |           | Poznámka k položce  |    |          |              |                   |
|                               | VV  |           | EdeI2 > 35MPa   |    |          |              |                   |
|                               | VV  |           | *plocha sjezdu rozšířená 15%* 115,08*1,15   |    | 132,342  |              |                   |
| D                             | 5   |           | Komunikace pozemní  |    |          |              | 70 993,50         |
| 9                             | K   | 564871111 | Podklad ze štěrkořiti ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 250 mm  | m2 | 132,342  | 250,00       | 33 085,50         |
|                               | P   |           | Poznámka k položce  |    |          |              |                   |
|                               | VV  |           | Štěrkařský A tr. 0-32 ŠDn. EdeI2 > 50MPa  |    |          |              |                   |
|                               | VV  |           | *plocha sjezdu rozšířená 15%* 115,08*1,15   |    | 132,342  |              |                   |
| 10                            | K   | 596212212 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 | m2 | 48,600   | 360,00       | 17 496,00         |
|                               | VV  |           | *plocha sjezdu* 115,08  |    | 115,080  |              |                   |
| 11                            | M   | 59245213  | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní  | m2 | 48,600   | 420,00       | 20 412,00         |
|                               | VV  |           | 115,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 117,382  |              |                   |
| D                             | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              | 25 118,35         |
| 12                            | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m  | 60,510   | 160,00       | 9 681,60          |
|                               | VV  |           | "délka obrubníku" 27,13+33,38   |    | 60,510   |              |                   |
| 13                            | M   | 59217031  | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m  | 12,500   | 177,00       | 2 212,50          |
|                               | VV  |           | "délka obrubníku" 1,92+5,07+2,15+1,95+1,38+1,39+4,84+5,84+2,58  |    | 27,130   |              |                   |
|                               | VV  |           | 27,13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 28,487   |              |                   |
| 14                            | M   | 59217035  | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm  | m  | 17,550   | 485,00       | 8 511,75          |
|                               | VV  |           | "délka obrubníku R2" 2,67+3,11+3,18+2,17+1,88+3,1+3,07+2,39+1,76+1,41+1,29+2,41   |    | 28,440   |              |                   |
|                               | VV  |           | "délka obrubníku R8" 4,94   |    | 4,940    |              |                   |
|                               | VV  |           | Součet  |    | 33,380   |              |                   |
|                               | VV  |           | 33,38*1,305 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 43,561   |              |                   |
| 15                            | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m  | 14,500   | 160,00       | 2 320,00          |
|                               | VV  |           | "délka obrubníku snížený" 2,94+3,07+4,54+5,24+6+6,17+4,87   |    | 34,830   |              |                   |
| 16                            | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m  | 14,500   | 165,00       | 2 392,50          |
|                               | VV  |           | 34,63*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 36,572   |              |                   |
| D                             | 998 |           | Přesun hmot   |    |          |              | 3 239,58          |
| 17                            | K   | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t  | 129,583  | 25,00        | 3 239,58          |



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace a veřejná prostranství Tehov - ul. Slunečná  
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace  
 Místo: Tehov  
 Zadavatel: Obec Tehov, Panská 107, 251 01 Tehov  
 Zhotovitel: FK Bau a.s.

Datum:  
 Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D, MBA  
 Centrum služeb Staré město; Petra Stejskalová  
 Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |            |   |     |          |              | <b>1 320 748,51</b> |
| o                             | HSV |            | Práce a dodávky HSV   |     |          |              | 1 320 748,51        |
| D                             | 1   |            | Zemní práce   |     |          |              | 546 512,85          |
| 1                             | K   | 115101201  | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | hod | 10,000   | 100,00       | 1 000,00            |
| 2                             | K   | 115101301  | Pohotovost z možní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min   | den | 10,000   | 100,00       | 1 000,00            |
| 3                             | K   | 118001422  | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopové štěně ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzpeřením nebo vyvážněním, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů | m   | 2,000    | 245,00       | 490,00              |
| 4                             | K   | 129001101  | Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy  | m3  | 1,000    | 670,00       | 670,00              |
|                               | WV  |            | "délka šířka*výška vedení" 2*1*0,5  |     | 1,000    |              |                     |
| 5                             | K   | 131251103  | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3   | m3  | 11,709   | 375,00       | 4 390,88            |
|                               | WV  |            | "šachty DN 1000 šířka*délka*hloubka*počet" (1,6*1,6*1,5*1)  |     | 3,840    |              |                     |
|                               | WV  |            | "LV šířka*délka*hloubka*počet" (0,75*0,75*1,5*6)  |     | 5,054    |              |                     |
|                               | WV  |            | "HV šířka*délka*hloubka*počet" (1,7*1,1*1,5*1)  |     | 2,805    |              |                     |
|                               | WV  |            | Součet  |     | 11,709   |              |                     |
| 6                             | K   | 132254204  | Hloubení zapažených rýh třídy přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  | m3  | 185,391  | 375,00       | 73 271,63           |
|                               | P   |            | Popis práce<br>DN250 DN300  |     |          |              |                     |
|                               | WV  |            | "vedení kanalizace délka šířka*hloubka" 189,7*1*1,5-0,47  |     | 185,391  |              |                     |
| 7                             | K   | 162751117  | Vodorovné přeměšlení výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 10 000 m  | m3  | 0,000    | 280,00       | 0,00                |
|                               | WV  |            | "zemina výkopu" (11,328+135,96)-54,751  |     | 62,538   |              |                     |
| 8                             | R   |            | Retenční nádrž s užitným objemem 15 m3 se šikmým průtekem a havarijním přepadem, včetně výkopu, štěrkového dna, pokládky a záspy se zhutněním   | ks  | 1,000    | 122 500,00   | 122 500,00          |
| 9                             | K   | 171201221  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t   | 0,000    | 380,00       | 0,00                |
|                               | WV  |            | 82,538*2 Přeúčtené koeficientem množství  |     | 185,078  |              |                     |
| 10                            | K   | 174101101  | Zásyp sypánínou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | m3  | 79,020   | 175,00       | 13 828,50           |
|                               | P   |            | Popis práce<br>Poznamenejte k položce: Úlo: číslo zemních prací   |     |          |              |                     |
|                               | WV  |            | "zemina výkopu vedení" 185,391  |     | 185,391  |              |                     |
|                               | WV  |            | "podkladový vedení"-18,97   |     | -18,970  |              |                     |
|                               | WV  |            | "-obsypky vedení"-95,028  |     | -95,028  |              |                     |
|                               | WV  |            | "-vedení" -(3,14*0,125*0,125*189)   |     | -9,307   |              |                     |
|                               | WV  |            | Mezisoučet  |     | 72,086   |              |                     |
|                               | WV  |            | "zemina výkopu jam" 11,709  |     | 11,709   |              |                     |
|                               | WV  |            | "podklad"-0,728   |     | -0,728   |              |                     |
|                               | WV  |            | "šachty šířka*délka*hloubka"-(3,14*0,65*0,65*1,5*1)   |     | -1,990   |              |                     |
|                               | WV  |            | "LV šířka*délka*hloubka*počet"-(0,055*0,055*1,74*6)   |     | -0,032   |              |                     |
|                               | WV  |            | "HV šířka*délka*hloubka*počet"-(1,5*0,9*1,5*1)  |     | -2,025   |              |                     |
|                               | WV  |            | Mezisoučet  |     | 6,934    |              |                     |
|                               | WV  |            | Součet  |     | 79,020   |              |                     |
| 11                            | K   | 175111101  | Obsypání potrubí ručně sypánínou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypáníny  | m3  | 94,677   | 480,00       | 45 444,96           |
|                               | WV  |            | "výška*šířka*délka-vedení" (0,55*1*189)-(3,14*0,125*0,125*189)  |     | 94,677   |              |                     |
| 12                            | M   | 58331200   | Štěrkoštěk netříděný záspový  | t   | 189,354  | 1 220,00     | 231 011,88          |
|                               | WV  |            | 94,677*2 Přeúčtené koeficientem množství  |     | 189,354  |              |                     |
| D                             | 4   |            | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 26 452,50           |
| 13                            | K   | 451572111  | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého O až 4 mm  | m3  | 18,900   | 1 250,00     | 23 625,00           |
|                               | WV  |            | "vedení kanál. výška*délka*šířka" 0,1*189*1   |     | 18,900   |              |                     |
| 14                            | K   | 452311131  | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu f. C 12/15   | m3  | 0,754    | 3 750,00     | 2 827,50            |
|                               | WV  |            | "šířka*délka*výška*počet šachty DN 1000" 1,5*1,5*0,1*1  |     | 0,256    |              |                     |
|                               | WV  |            | "šířka*délka*výška*počet LV" 0,75*0,75*0,1*6  |     | 0,338    |              |                     |
|                               | WV  |            | "šířka*délka*výška*počet HV" 1,6*1*0,1*1  |     | 0,160    |              |                     |
|                               | WV  |            | Součet  |     | 0,754    |              |                     |
| D                             | 8   |            | Trubní vedení   |     |          |              | 763 140,80          |
| 15                            | K   | 871310310  | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštného SN 10 DN 150  | m   | 9,700    | 110,00       | 1 067,00            |
|                               | WV  |            | "vedení sřížek UV délka" 2,42   |     | 2,420    |              |                     |
| 16                            | M   | 28617003   | Trubka kanalizační PP ploštná třivrstvá DN 150x1000mm SN10  | m   | 9,700    | 1 154,00     | 11 193,80           |
|                               | WV  |            | 2,42*1,015 Přeúčtené koeficientem množství  |     | 2,456    |              |                     |
| 17                            | K   | 871360310R | Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugované SN 10 DN 250  | m   | 189,700  | 340,00       | 64 498,00           |
|                               | M   | 28617005R  | Trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x1000mm SN10   | m   | 189,700  | 2 175,00     | 412 597,50          |
|                               | WV  |            | 132*1,015 Přeúčtené koeficientem množství   |     | 133,980  |              |                     |
| 19                            | K   | 877310310  | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného kolen DN 150  | kus | 2,000    | 67,00        | 134,00              |
|                               | P   |            | Popis práce<br>schéma 2 A5 příloha k UV   |     |          |              |                     |
| 20                            | M   | 28617172   | Koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150   | kus | 2,000    | 300,00       | 600,00              |

|    |   |              |  |     |         |           |           |
|----|---|--------------|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 21 | K | 877360310    | Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého pinostředného kolena DN 250  | kus | 4,000   | 175,00    | 700,00    |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>odhad 2 ks zřezávač L/1</i>   |     |         |           |           |
| 22 | M | 28617184     | koleno kanalizační PP SN16 45° DN 250  | kus | 4,000   | 1 356,00  | 5 424,00  |
| 23 | K | 892381111    | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350  | m   | 135,000 | 35,00     | 4 725,00  |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>včetně zaplňovacího materiálu</i>   |     |         |           |           |
| 24 | K | 894411121    | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300   | kus | 2,000   | 7 980,00  | 15 960,00 |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>včetně zábradlí</i>   |     |         |           |           |
| 25 | M | 59224064R00  | dno betonové šachtové kulaté DN 1000x800x500   | kus | 1,000   | 12 300,00 | 12 300,00 |
| 26 | M | 59224068     | skruž betonová DN 1000x500 PS, 1000x500x120mm  | kus | 1,000   | 1 250,00  | 1 250,00  |
| 27 | M | 59224185     | prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm  | kus | 1,000   | 375,00    | 375,00    |
| 28 | M | 59224312     | kónus šachtovní betonový kapsové plastové stupadlo 1000x625x580  | kus | 1,000   | 2 740,00  | 2 740,00  |
| 29 | K | 895931111    | Vpustí kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/800 mm  | kus | 1,000   | 47 200,00 | 47 200,00 |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>včetně těsnění</i>  |     |         |           |           |
| 30 | M | 59223852R01  | dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 1240x620x1530mm  | kus | 6,000   | 1 420,00  | 8 520,00  |
| 31 | M | 59223854R02  | prstavec pro horskou vpust vyrovnávací betonový 1270x650x200mm   | kus | 6,000   | 1 450,00  | 8 700,00  |
| 32 | K | 895941111    | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální  | kus | 1,000   | 7 600,00  | 7 600,00  |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>včetně těsnění</i>  |     |         |           |           |
| 33 | M | 59223852R00  | dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x240x50mm   | kus | 6,000   | 760,00    | 4 560,00  |
| 34 | M | 59223854R00  | skruž pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC betonové 450x450x50mm   | kus | 6,000   | 668,00    | 3 996,00  |
| 35 | M | 59223858     | skruž pro uliční vpust horní betonové 450x570x50mm   | kus | 6,000   | 378,00    | 2 268,00  |
| 36 | M | 59223854R00  | prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 510x250x40  | kus | 6,000   | 175,00    | 1 050,00  |
| 37 | M | 28861789     | koš kalový ocelový pro silniční vpust nízký  | kus | 6,000   | 780,00    | 4 680,00  |
| 38 | K | 89104112     | Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 7,000   | 1 210,00  | 8 470,00  |
| 39 | M | 63126039     | poklop šachtový a BEGLU rámem a zámkou kruhový, DN 600 D400  | kus | 7,000   | 4 980,00  | 34 860,00 |
| 40 | K | 899204112    | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600   | kus | 7,000   | 1 210,00  | 8 470,00  |
| 41 | M | 55242320     | mříž vtokové litinové ploché 500x500mm   | kus | 6,000   | 4 980,00  | 29 880,00 |
| 42 | M | 55242320R00  | mříž kompozitní s rámem C250 1200x600mm  | kus | 6,000   | 7 400,00  | 44 400,00 |
| 43 | K | 899721111    | Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm   | m   | 135,000 | 35,00     | 4 725,00  |
| 44 | K | 899722112    | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm  | m   | 148,500 | 35,00     | 5 197,50  |
|    |   |              | 135*1.1 Přepočtené koeficientem množství   |     | 148 500 |           |           |
| 45 | K | 998276101R00 | Pomocný kotevní a spojovací materiál   | kpl | 1,000   | 5 000,00  | 5 000,00  |
|    |   |              | <i>D 9</i>   |     |         |           | 2 040,00  |
| 46 | K | 977151124    | Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm                                   | m   | 0,240   | 8 500,00  | 2 040,00  |
|    |   |              | <i>Poznámka k položce:<br/>přesun SÚVA UV9<br/>2*0,12</i>  |     |         | 0,240     |           |
|    |   |              | <i>D 998</i>   |     |         |           | 9 054,86  |
| 47 | K | 998276101    | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m              | t   | 161,097 | 25,00     | 4 527,43  |
| 48 | K | 998276124    | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Připlátek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m | t   | 161,097 | 25,00     | 4 527,43  |



## Soupis VCP - Výstavba místní komunikace v obci Tehov - ulice Slunečná

**Stavba :** Tehov  
**Objednatel :** Tehov  
**Podávající :** FKBau a.s. Františka Diviše 386/29 Praha 10  
**Vypracoval:** Ing. Jakub Hoffmann  
**Datum:** 28.11.2023

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Soupis VCP - Výstavba místní komunikace v obci Tehov - ulice Slunečná</b> | <b>127 808,80 Kč</b> |
| Chránička elektro d110   | 30 675,00 Kč         |
| Výkopy   | 59 998,80 Kč         |
| Asfalt   | 37 135,00 Kč         |
| <b>Cena bez DPH</b>  | <b>127 808,80 Kč</b> |
| <b>DPH 21 %</b>  | <b>26 839,90 Kč</b>  |
| <b>Cena s DPH</b>  | <b>154 648,70 Kč</b> |



# Soupis VCP - Výstavba místní komunikace v obci Tehov - ulice Slunečná

## Tehov

|               |  | množství          | j. cena | celkem            |
|---------------|--|-------------------|---------|-------------------|
|               |  | Množství jednotka | [Kč]    | [Kč]              |
| <b>1.</b>     | <b>Chránička elektro d110</b>  |                   |         | <b>30 675,00</b>  |
| 1.1           | Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m | 100,00 m          | 175,00  | 17 500,00         |
| 1.2           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m                 | 30,00 m3          | 25,00   | 750,00            |
| 1.3           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | 30,00 m3          | 175,00  | 5 250,00          |
| 1.4           | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3  | 1,20 m3           | 375,00  | 450,00            |
| 1.5           | Chránička kopoflex d110  | 100,00 m          | 67,25   | 6 725,00          |
| <b>2.</b>     | <b>Výkopy</b>  |                   |         | <b>59 998,80</b>  |
| 2.1           | Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m | 240,00 m          | 175,00  | 42 000,00         |
| 2.2           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | 72,00 m3          | 175,00  | 12 600,00         |
| 2.3           | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ruční s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I   | 6,00 m3           | 724,80  | 4 348,80          |
| 2.4           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách   | 6,00 m3           | 175,00  | 1 050,00          |
| <b>3.</b>     | <b>Asfalt</b>  |                   |         | <b>37 135,00</b>  |
| 3.1.          | Pokládka asfaltu   | 91,00 m2          | 360,00  | 32 760,00         |
| 3.2.          | Řezání spáry   | 25,00 m           | 175,00  | 4 375,00          |
| <b>CELKEM</b> |  |                   |         | <b>127 808,80</b> |

\* CENY OBSAHUJÍ STAVENIŠTNÍ PŘESUNY, NAKLÁDKY A VYKLÁDKY