

# PLIS PRACÍ

2022

MČ Praha Čakovice - Oprava chodníků ulice Svitavská

Objekt: 100 - SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 11.06.2022

Projektant:

Zpracovatel:

| PČ                            | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |           |   |    |          |              |                   |
| D                             |     | HSV       | Práce a dodávky HSV   |    |          |              |                   |
| D                             | 1   |           | Zemní práce   |    |          |              |                   |
| 1                             | K   | 113106187 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2   | m2 | 10,000   |              |                   |
|                               | W   |           | "vjezd dlažba" 10   |    |          | 10,000       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 10,000       |                   |
| 2                             | K   | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2                                      | m2 | 442,000  |              |                   |
|                               | W   |           | "chodník asfalt" 442  |    |          | 442,000      |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 442,000      |                   |
| 3                             | K   | 113107230 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2   | m2 | 442,000  |              |                   |
|                               | W   |           | "chodník asfalt" 442  |    |          | 442,000      |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 442,000      |                   |
| 4                             | K   | 113107242 | Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2   | m2 | 442,000  |              |                   |
|                               | W   |           | "chodník asfalt" 442  |    |          | 442,000      |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 442,000      |                   |
| 5                             | K   | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2   | m2 | 10,000   |              |                   |
|                               | W   |           | "vjezd dlažba" 10   |    |          | 10,000       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 10,000       |                   |
| 6                             | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých  | m  | 223,000  |              |                   |
|                               | W   |           | "kamenná obruba" 223  |    |          | 223,000      |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 223,000      |                   |
| 7                             | K   | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně   | m2 | 35,000   |              |                   |
|                               | W   |           | "zatravnění" 35   |    |          | 35,000       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 35,000       |                   |
| 8                             | K   | 122251503 | Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně                          | m3 | 53,895   |              |                   |
|                               | W   |           | "chodník dlažba" 576*0,24   |    |          | 138,240      |                   |
|                               | W   |           | "chodníkový přejezd dlažba" 194*0,37  |    |          | 71,780       |                   |
|                               | W   |           | "kamenný obrubník " 0,45*53*0,4   |    |          | 9,540        |                   |
|                               | W   |           | "chodníkový obrubník" (0,3*393)*0,25  |    |          | 29,475       |                   |
|                               | W   |           | "zatravnění" 163*0,15   |    |          | 24,450       |                   |
|                               | W   |           | Mezisosčet  |    |          | 273,485      |                   |
|                               | W   |           | "odpočet konstrukcí"  |    |          |              |                   |
|                               | W   |           | "chodník asfalt" -(740*0,24)  |    |          | -177,600     |                   |
|                               | W   |           | "vjezd beton panely" -(20*0,4)  |    |          | -8,000       |                   |
|                               | W   |           | "obrubníky" -(53*0,45*0,4)  |    |          | -9,540       |                   |
|                               | W   |           | "zatravnění" -(163*0,15)  |    |          | -24,450      |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 53,895       |                   |
| 9                             | K   | 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně                   | m3 | 43,200   |              |                   |
|                               | W   |           | "rýha pro chráničky" 0,8*0,8*90   |    |          | 43,200       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 43,200       |                   |
| 10                            | K   | 162351103 | Vodorovně přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                      | m3 | 174,500  |              |                   |
|                               | W   |           | "šlěrkodrt" (356*0,15)+(96*0,25)  |    |          | 77,400       |                   |
|                               | W   |           | "ornice na mezideponii a zpět" (35*0,15)*2  |    |          | 10,500       |                   |
|                               | W   |           | "zásyp na mezideponii a zpět" 43,3*2  |    |          | 86,600       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 174,500      |                   |
| 11                            | K   | 162751117 | Vodorovně přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                 | m3 | 53,895   |              |                   |
|                               | W   |           | "přebytečný výkopek na skládku" 53,895  |    |          | 53,895       |                   |
|                               | W   |           | Součet  |    |          | 53,895       |                   |
| 12                            | K   | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 538,950  |              |                   |

| PČ | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] |
|----|-----|------------|--|-----|----------|--------------|
|    | W   |            | 53,895*10 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 538,950  |              |
| 13 | K   | 167151101  | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                   | m3  | 125,950  |              |
|    | W   |            | "šterkodrt" (356*0,15)+(96*0,25)   |     | 77,400   |              |
|    | W   |            | "ornice" (35*0,15)   |     | 5,250    |              |
|    | W   |            | "zásyp " 43,3  |     | 43,300   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 125,950  |              |
| 14 | K   | 171201231  | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t   | 91,622   |              |
|    | W   |            | 53,895*1,7   |     | 91,622   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 91,622   |              |
| 15 | K   | 171251201  | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3  | 125,950  |              |
|    | W   |            | "šterkodrt" (356*0,15)+(96*0,25)   |     | 77,400   |              |
|    | W   |            | "ornice" (35*0,15)   |     | 5,250    |              |
|    | W   |            | "zásyp " 43,3  |     | 43,300   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 125,950  |              |
| 16 | K   | 174151101  | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním                            | m3  | 43,200   |              |
|    | W   |            | "zásyp rýh" 43,2   |     | 43,200   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 43,200   |              |
| 17 | K   | 181351003  | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2  | 35,000   |              |
|    | W   |            | "zatravnění" 35  |     | 35,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 35,000   |              |
| 18 | K   | 181411131  | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5               | m2  | 35,000   |              |
|    | W   |            | "zatravnění" 35  |     | 35,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 35,000   |              |
| 19 | M   | 00572410   | osivo směs travní parková  | kg  | 0,875    |              |
|    | W   |            | 35*0,025 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 0,875    |              |
| 20 | K   | 181951111  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně            | m2  | 35,000   |              |
|    | W   |            | "zatravnění" 35  |     | 35,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 35,000   |              |
| 21 | K   | 181951112  | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně            | m2  | 535,250  |              |
|    | W   |            | "chodník dlažba" 356   |     | 356,000  |              |
|    | W   |            | "chodníkový přejezd dlažba" 78   |     | 78,000   |              |
|    | W   |            | "reliéfní dlažba" 18   |     | 18,000   |              |
|    | W   |            | "obrubníky" (106+4+22+201)*0,25  |     | 83,250   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 535,250  |              |
| 22 | K   | 183402121  | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2  | 35,000   |              |
|    | W   |            | "zatravnění" 35  |     | 35,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 35,000   |              |
|    | D   | 5          | Komunikace   |     |          |              |
| 23 | K   | 564851011A | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm   | m2  | 356,000  |              |
|    | W   |            | "chodník dlažba" 356   |     | 356,000  |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 356,000  |              |
| 24 | K   | 564871011A | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy tl 250 mm  | m2  | 96,000   |              |
|    | W   |            | "chodníkový přejezd dlažba" 78   |     | 78,000   |              |
|    | W   |            | "reliéfní dlažba" 18   |     | 18,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 96,000   |              |
| 25 | K   | 596211120A | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm  | m2  | 356,000  |              |
|    | W   |            | "chodník dlažba" 356   |     | 356,000  |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 356,000  |              |
| 26 | M   | 5924521R   | dlažba betonová tl. 60 mm  | m2  | 576,000  |              |
| 27 | K   | 596212220A | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny                               | m2  | 96,000   |              |
|    | W   |            | "chodníkový přejezd dlažba" 78   |     | 78,000   |              |
|    | W   |            | "reliéfní dlažba" 18   |     | 18,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 96,000   |              |
| 28 | M   | 592452R1   | dlažba betonová tl. 80 mm  | m2  | 78,000   |              |
|    | W   |            | "chodníkový přejezd dlažba" 78   |     | 78,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 78,000   |              |
| 29 | M   | 592452R2   | dlažba betonová reliéfní pro nevidomé tl 80mm barevná                                      | m2  | 18,000   |              |
|    | W   |            | "reliéfní dlažba" 18   |     | 18,000   |              |
|    | W   |            | Součet   |     | 18,000   |              |
| 30 | K   | 596212224  | Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm        | m2  | 96,000   |              |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |     |          |              |
| 31 | K   | 914111111  | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu          | kus | 1,000    |              |
|    | W   |            | 1  |     | 1,000    |              |

|       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
|       | Součet   |     |           |              | 1,000             |
|       | značka dopravní  | kus | 1,000     |              |                   |
|       | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem                       | kus | 1,000     |              |                   |
|       | "nové SZD" 1   |     |           | 1,000        |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 1,000             |
|       | sloupek pro dopravní značku s betonovou patkou   | kus | 1,000     |              |                   |
|       | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m   | 4,000     |              |                   |
|       | "ABO 2-10T" 4  |     |           | 4,000        |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 4,000             |
|       | obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm  | m   | 4,000     |              |                   |
|       | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého             | m   | 223,000   |              |                   |
|       | "stávající obrubník - nové uložení" 201  |     |           | 201,000      |                   |
|       | "nový obrubník KS 3" 22  |     |           | 22,000       |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 223,000           |
|       | krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm  | m   | 22,000    |              |                   |
|       | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou                    | m   | 106,000   |              |                   |
|       | "ABO 4-8" 106  |     |           | 106,000      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 106,000           |
|       | obrubník betonový zahradní 500x50x200mm  | m   | 106,000   |              |                   |
|       | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého             | m3  | 24,520    |              |                   |
|       | "chodníkový" (4+201+22)*0,08   |     |           | 18,180       |                   |
|       | "parkové" 106*0,06   |     |           | 6,360        |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 24,520            |
|       | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu    | m   | 223,000   |              |                   |
|       | 223  |     |           | 223,000      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 223,000           |
|       | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem            | m   | 223,000   |              |                   |
|       | 223  |     |           | 223,000      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 223,000           |
|       | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm                                    | m   | 223,000   |              |                   |
|       | 223  |     |           | 223,000      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 223,000           |
|       | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami             | kus | 1,000     |              |                   |
|       | 1  |     |           | 1,000        |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 1,000             |
|       | Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních                                       | m   | 223,000   |              |                   |
|       | "kamenná obruba" 223   |     |           | 223,000      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 223,000           |
| D 997 | Přesun sutě  |     |           |              |                   |
|       | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t   | 198,880   |              |                   |
|       | "kamenivo" 194,48+4,4  |     |           | 198,880      |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 198,880           |
|       | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů                           | t   | 3 778,720 |              |                   |
|       | 198,88*19 "Přepočtené koeficientem množství"   |     |           | 3 778,720    |                   |
|       | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t   | 206,270   |              |                   |
|       | "beton" 106,08   |     |           | 106,080      |                   |
|       | "beton. dlažba" 2,95   |     |           | 2,950        |                   |
|       | "asfalt" 97,24   |     |           | 97,240       |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 206,270           |
|       | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů                           | t   | 3 919,130 |              |                   |
|       | 206,27*19 "Přepočtené koeficientem množství"   |     |           | 3 919,130    |                   |
|       | Vodorovná doprava vybouraných hmot na skládku investora                                    | t   | 87,002    |              |                   |
|       | "žulový obrubník na skládku" 0,205*223   |     |           | 45,715       |                   |
|       | "žulový obrubník zpět" 0,205*201   |     |           | 41,205       |                   |
|       | "DZ" 0,082   |     |           | 0,082        |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 87,002            |
|       | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu                   | t   | 41,205    |              |                   |
|       | "žulový obrubník zpět" 0,205*201   |     |           | 41,205       |                   |
|       | Součet   |     |           |              | 41,205            |

| PČ | Typ | Kód          | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|
| 53 | K   | 997221861    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01  | t  | 109,030  |              |
|    | W   |              | "beton" 106,08   |    | 106,080  |              |
|    | W   |              | "beton. dlažba" 2,95   |    | 2,950    |              |
|    | W   |              | Součet   |    | 109,030  |              |
| 54 | K   | 997221873    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04              | t  | 198,880  |              |
|    | W   |              | "kamenivo" 194,48+4,4  |    | 198,880  |              |
|    | W   |              | Součet   |    | 198,880  |              |
| 55 | K   | 997221875    | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t  | 97,240   |              |
|    | W   |              | "asfalt" 97,24   |    | 97,240   |              |
|    | W   |              | Součet   |    | 97,240   |              |
|    | D   | 998          | Přesun hmot  |    |          |              |
| 56 | K   | 998225111    | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 236,502  |              |
| 57 | K   | 998225191    | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 1000 m   | t  | 236,502  |              |
|    | D   | M            | Práce a dodávky M  |    |          |              |
|    | D   | 46-M         | Zemní práce při extr.mont.pracích  |    |          |              |
| 58 | K   | 460510055    | Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy bez obsypu průměru přes 10 do 15 cm  | m  | 90,000   |              |
|    | W   |              | 90   |    | 90,000   |              |
|    | W   |              | Součet   |    | 90,000   |              |
| 59 | M   | 1000290844   | CHRÁNIČKA DĚLENÁ plastová DN 110   | m  | 90,000   |              |
| 60 | K   | 460521911    | Čištění a kalibrování tělesa kabelovodu  | m  | 90,000   |              |
|    | W   |              | 90   |    | 90,000   |              |
|    | W   |              | Součet   |    | 90,000   |              |
|    | D   | N            | Nové práce   |    |          |              |
|    | D   | 711          | Izolace proti vodě   |    |          |              |
| 61 | K   | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v horně tř. 3  | m3 | 20,070   |              |
|    | W   |              | 223x0,3x0,3  |    | 20,070   |              |
| 62 | K   | 711823121RT9 | Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie a geotextilie   | m2 | 111,500  |              |
| 63 | K   | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním   | m3 | 20,070   |              |

# SOUPISU PRACÍ

Čakovice - Oprava chodníků ulice Svitavská

ON

Město Praha - Čakovice

MV BAU, s.r.o.

Projektant

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.06.2022

IČ:

002 31 291

DIČ:

CZ00231291

IČ:

023 76 351

DIČ:

CZ02376351

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně  
248 000,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

M. B. ROLZ

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MČ Praha Čakovice - Oprava chodníků ulice Svitavská

Objekt:

901 - VON

Místo:

Zadavatel:

MČ Praha - Čakovice

Zhotovitel:

MV BAU, s.r.o.

Datum:

11.06.201

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

### Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

---

na Čakovice - Oprava chodníků ulice Svitavská

VON

MČ Praha - Čakovice  
MV BAU, s.r.o.

Datum: 11.06.2022

Projektant:  
Zpracovatel:

|                               | Kód         | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |             |  |     |          |              |                   |
| D                             | VRN         | Vedlejší rozpočtové náklady                      |     |          |              |                   |
| 1                             | K 012303000 | Geodetické práce                                 | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 2                             | K 0123030R1 | Pasportizace stávajícího stavu + fotodokumentace | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 3                             | K 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby          | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 4                             | K 030001000 | Zařízení staveniště                              | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 5                             | K 040001000 | Inženýrská činnost - zajištění DIO               | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 6                             | K 045002000 | Kompletační a koordinační činnost                | Kč  | 1,000    |              |                   |
| 7                             | K 04500300R | Cedule investora                                 | kus | 2,000    |              |                   |
| 8                             | K 0560020R1 | Provozní a územní vlivy                          | Kč  | 1,000    |              |                   |