

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02a - SO02a - Úprava komunikace

KSO:

Místo: Ostrava - Moravská Ostrava

CC-CZ:

Datum: 12.01.2022

Zadavatel:

ENPRO Energo s.r.o., Sokolská 137/45, Val. Meziříčí

IČ: 28628250

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

PEZ-projekce energetických zařízení s.r.o. Ostrava

IČ: 62301110

DIČ:

Zpracovatel:



IČ: 88773213

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 194 061,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 194 061,42 | 21,00% | 460 752,90 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 654 814,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02a - SO02a - Úprava komunikace

Místo:

Ostrava - Moravská Ostrava

Datum:

12.01.2022

Zadavatel:

ENPRO Energo s.r.o., Sokolská 137/45, Val. Meziříčí

Projektant:

PEZ-projekce
energetických
zařízení s.r.o.
Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 194 061,42

HSV - Práce a dodávky HSV

1 987 728,56

1 - Zemní práce

104 947,15

5 - Komunikace pozemní

1 027 411,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

76 789,70

997 - Přesun sutě

754 908,81

998 - Přesun hmot

23 671,08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

206 332,86

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

19 877,29

VRN3 - Zařízení staveniště

7 560,00

VRN7 - Provozní vlivy

178 895,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02a - SO02a - Úprava komunikace

Místo:

Ostrava - Moravská Ostrava

Datum:

12.01.2022

Zadavatel:

ENPRO Energo s.r.o., Sokolská 137/45, Val. Meziříčí

Projektant:

PEZ-projekce
energetických
zařízení s.r.o.
Ostrava

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 2 194 061,42 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 1 987 728,56 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 104 947,15 |
| 1 | K | 113107312 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 132,600 | 44,80 | 5 940,48 |
| | | | vv 12,0*3,9*2+10*3,9 | | 132,600 | | |
| 2 | K | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 132,600 | 424,00 | 56 222,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| 3 | K | 113107343 | Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 183,870 | 145,00 | 26 661,15 |
| | VV | | "Stojan 1"12,0*3,9 | | 46,800 | | |
| | VV | | "Stojan 2"12,0*3,9 | | 46,800 | | |
| | VV | | "Stojan 3"10,0*3,9 | | 39,000 | | |
| | VV | | "Odstranění podkladu pro navázání na stávající asfalt"51,27m2 | | 51,270 | | |
| | VV | | Součet | | 183,870 | | |
| 4 | K | 171152501 | Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy | m2 | 132,600 | 8,47 | 1 123,12 |
| | VV | | 132,6 | | 132,600 | | |
| | VV | | Součet | | 132,600 | | |
| 5 | K | 174111R00 | Měření únosnosti podloží | soub | 6,000 | 2 500,00 | 15 000,00 |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 1 027 411,82 |
| 6 | K | 564811011 | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm | m2 | 19,054 | 88,40 | 1 684,37 |
| | VV | | 132,6-113,546 | | 19,054 | | |
| 9 | K | 565165101 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m | m2 | 116,595 | 716,00 | 83 482,02 |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 1"0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5 | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 2"0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5 | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 3"0,9*10+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+11,0*0,5 | | 20,575 | | |
| | VV | | "Navázání panelů na stávající asfalt"51,27m2 | | 51,270 | | |
| | VV | | Součet | | 116,595 | | |
| 10 | K | 567122113 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm | m2 | 199,725 | 370,00 | 73 898,25 |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 1"0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5 | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 2"0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5 | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 3"0,9*10+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+11,0*0,5 | | 22,375 | | |
| | VV | | "Náhrada ŠD pod zastávkovými panely | | 132,600 | | |
| | VV | | Součet | | 199,725 | | |
| 11 | K | 573231109 | Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2 | m2 | 116,595 | 18,70 | 2 180,33 |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 1"(0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5) | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 2"(0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+13,0*0,5) | | 22,375 | | |
| | VV | | "oprava stávající komunikace Rameno 3"(0,9*10+0,25*(3,7-0,15)*2+3,3*0,5*2+11,0*0,5) | | 20,575 | | |
| | VV | | "Navázání panelů na stávající asfalt"51,27m2 | | 51,270 | | |
| | VV | | Součet | | 116,595 | | |
| 12 | K | 577134031 | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 116,595 | 444,00 | 51 768,18 |
| 13 | K | 584921109 | Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotností do 6 t pl přes 15 do 50 m2 | m2 | 113,546 | 558,00 | 63 358,67 |
| | VV | | "Rameno 1"2,95*2,15*5+2*0,75*2*3,3 | | 41,613 | | |
| | VV | | "Rameno 2"2,95*2,15*5+2*0,75*2*3,3 | | 41,613 | | |
| | VV | | "Rameno 3"2,95*2,15*4+2*0,75*3,3 | | 30,320 | | |
| | VV | | Součet | | 113,546 | | |
| 14 | M | 59381014 | panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 3380mm - pro nájezdový panel | kus | 2,000 | 4 000,00 | 8 000,00 |
| | VV | | 1+1+0 | | 2,000 | | |
| 15 | M | 59381014 | panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 3380mm - pro výjezdový panel | kus | 3,000 | 4 000,00 | 12 000,00 |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 16 | M | 59381015 | panel zastávkový nájezdový s nástupní hranou 160mm | kus | 3,000 | 34 400,00 | 103 200,00 |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 17 | M | 59381018 | panel zastávkový výjezdový s nástupní hranou 160mm | kus | 3,000 | 34 000,00 | 102 000,00 |
| | VV | | 1+1+1 | | 3,000 | | |
| 18 | M | 59381020 | panel zastávkový základní s nástupní hranou 160mm | kus | 8,000 | 35 400,00 | 283 200,00 |
| | VV | | "Rameno 1"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "Rameno 2"3 | | 3,000 | | |
| | VV | | "Rameno 3"2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 8,000 | | |
| 19 | M | 592170R00 | obrubník betonový silniční přechodový 1000 mm | kus | 6,000 | 2 640,00 | 15 840,00 |
| 20 | K | 593810999 | Doprava silničních panelů | soub | 6,000 | 37 800,00 | 226 800,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|------------|---|-----|------------|--------------|-------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 76 789,70 |
| 21 | K | 919121233 | Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu | m | 100,700 | 401,00 | 40 380,70 |
| | W | | "Rameno 1"3,7+12+3,7+2,0+10+1,5+0,5*4 | | 34,900 | | |
| | W | | "Rameno 2"3,7+12+3,7+2,0+10+1,5+0,5*4 | | 34,900 | | |
| | W | | "Rameno 3"3,7+10+3,7+2,0+8+1,5+0,5*4 | | 30,900 | | |
| | W | | Součet | | 100,700 | | |
| 22 | K | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm (ořez zubu ve stávajícím asfaltu pro napojení na nový) | m | 59,800 | 151,00 | 9 029,80 |
| | W | | "stojan 1"3,8*2+13,0 | | 20,600 | | |
| | W | | "stojan 2"3,8*2+13,0 | | 20,600 | | |
| | W | | "stojan 3"3,8*2+11,0 | | 18,600 | | |
| | W | | Součet | | 59,800 | | |
| 23 | K | 919735117 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 300 mm | m | 64,000 | 427,80 | 27 379,20 |
| | W | | "Rameno 1"3,5+12+3,5+1,5*2 | | 22,000 | | |
| | W | | "Rameno 2"3,5+12+3,5+1,5*2 | | 22,000 | | |
| | W | | "Rameno 3"3,5+10+3,5+1,5*2 | | 20,000 | | |
| | W | | Součet | | 64,000 | | |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 754 908,81 |
| 24 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 189,732 | 324,00 | 61 473,17 |
| 25 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 4 553,568 | 14,20 | 64 660,67 |
| | W | | 189,732*24 'Přepočtené koeficientem množství | | 4 553,568 | | |
| 26 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 39,780 | 1 700,00 | 67 626,00 |
| 27 | K | 997013645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 149,952 | 2 940,00 | 440 858,88 |
| | W | | 189,732-39,78 | | 149,952 | | |
| 28 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 189,732 | 634,00 | 120 290,09 |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 23 671,08 |
| 29 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 84,873 | 76,70 | 6 509,76 |
| 30 | K | 998225194 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m | t | 84,873 | 41,80 | 3 547,69 |
| 31 | K | 998225195 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m | t | 339,492 | 40,10 | 13 613,63 |
| | W | | 84,873*4 'Přepočtené koeficientem množství | | 339,492 | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 206 332,86 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 19 877,29 |
| 32 | K | 012002000 | Geodetické zaměření skutečného provedení stavby | % | 19 877,286 | 1,00 | 19 877,29 |
| D VRN3 | | | Zařízení staveniště | | | | 7 560,00 |
| 33 | K | IK + marže | Montáž mobilního oplocení | bm | 10,000 | 72,00 | 720,00 |
| 34 | K | IK + marže | Doprava mobilního oplocení na stavbu | km | 12,000 | 30,00 | 360,00 |
| 35 | K | IK + marže | Pronájem mobilního oplocení (70 dní - od 1.10. do 10.12.) | bm | 10,000 | 216,00 | 2 160,00 |
| 36 | K | IK + marže | Demontáž mobilního oplocení | bm | 10,000 | 72,00 | 720,00 |
| 37 | K | IK + marže | Odvoz mobilního oplocení ze stavby | km | 12,000 | 30,00 | 360,00 |
| 38 | K | IK + marže | Pronájem dočasného dopravního značení (3x dopravní kužel) | den | 45,000 | 72,00 | 3 240,00 |
| D VRN7 | | | Provozní vlivy | | | | 178 895,57 |
| 39 | K | 070001000 | Provozní vlivy | % | 19 877,286 | 9,00 | 178 895,57 |