

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02.1 - SO02.1 - Přeložení uliční vpusti

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

90 265,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 265,39	21,00%	18 955,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

109 221,12

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:

Dobýjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02.1 - SO02.1 - Přeložení uliční vpusti

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

90 265,39

HSV - Práce a dodávky HSV

82 059,45

1 - Zemní práce

34 474,24

4 - Vodorovné konstrukce

383,05

5 - Komunikace pozemní

3 725,80

8 - Trubní vedení

24 435,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 920,40

997 - Přesun sutě

12 877,34

998 - Přesun hmot

3 243,32

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 205,94

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

820,59

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 385,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobýjecí infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Valchařská

Objekt:

SO-02.1 - SO02.1 - Přeložení uliční vpusti

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

90 265,39

D HSV

Práce a dodávky HSV

82 059,45

D 1

Zemní práce

34 474,24

1	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000	44,80	89,60
					2,000		
2	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,000	424,00	848,00

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	2,000	145,00	290,00
4	K	132312111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	6,117	2 430,00	14 864,31
	VV		"pro potrubí"2,85*0,8*((4,0-0,32)+(1,4-0,32))*0,5		5,426		
	VV		"pro vpust"0,8*0,8*(1,4-0,32)		0,691		
	VV		Součet		6,117		
5	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	15,390	211,00	3 247,29
	VV		"pro dešťovou kanalizaci"2*(1,4+4,0)*0,5*2,85		15,390		
6	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	15,390	110,00	1 692,90
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,117	344,00	2 104,25
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	91,755	27,00	2 477,39
	VV		6,117*15 "Přepočtené koeficientem množství"		91,755		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	6,117	165,00	1 009,31
10	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	2,000	8,47	16,94
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,454	239,00	1 303,51
	VV		"objem výkopu"6,117		6,117		
	VV		"lože výkopu"-0,235		-0,235		
	VV		"obsyp potrubí"-0,428		-0,428		
	VV		Součet		5,454		
12	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,908	590,00	6 435,72
	VV		5,454*2 "Přepočtené koeficientem množství"		10,908		
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,428	222,00	95,02
	VV		0,6*0,25*2,85		0,428		
	D	4	Vodorovné konstrukce				383,05
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,235	1 630,00	383,05
	VV		"pro potrubí"0,6*(2,85)*0,1		0,171		
	VV		"pro vpust"0,8*0,8*0,1		0,064		
	VV		Součet		0,235		
	D	5	Komunikace pozemní				3 725,80
15	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	2,000	69,20	138,40
16	K	564821112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 90 mm	m2	2,000	112,00	224,00
17	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	2,000	133,00	266,00
18	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	2,000	716,00	1 432,00
19	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	2,000	370,00	740,00
20	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	2,000	18,70	37,40
21	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	2,000	444,00	888,00
	D	8	Trubní vedení				24 435,30
22	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	2,850	158,00	450,30
23	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	3,000	1 290,00	3 870,00
	VV		2,95566502463054*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"		3,000		
24	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	249,00	249,00
25	K	877310430	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150	kus	1,000	313,00	313,00
26	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000	438,00	438,00
27	M	28661854	vrťák pro spojku navrtávací D 160mm	kus	1,000	6 680,00	6 680,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	250,00	500,00
29	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	1,000	154,00	154,00
30	K	Neobsazeno					
31	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	668,00	668,00
32	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	997,00	997,00
33	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	1,000	583,00	583,00
34	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,000	723,00	723,00
35	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	1 370,00	1 370,00
36	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	7 440,00	7 440,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 920,40
37	K	919121233	Těsnění spár záhlivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	2,000	401,00	802,00
VV "uliční vpust' UV1"2					2,000		
38	K	919735117	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 300 mm	m	4,000	529,60	2 118,40
D 997 Přesun sutě							12 877,34
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,482	324,00	804,17
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	59,568	14,20	845,87
VV 2,482*24 *Přepočtené koeficientem množství					59,568		
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,600	1 700,00	1 020,00
VV 2,482*1,882					0,600		
42	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,882	2 940,00	5 533,08
VV 1,25+0,632					1,882		
43	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,370	299,00	3 100,63
VV "objem výkopů"5,761					5,761		
VV "objem zásypů"0					0,000		
VV Součet					5,761		
VV 5,761*1,8 *Přepočtené koeficientem množství					10,370		
44	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,482	634,00	1 573,59
D 998 Přesun hmot							3 243,32
45	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	11,629	76,70	891,94
46	K	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	11,629	41,80	486,09
47	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	46,516	40,10	1 865,29
VV 11,629*4 *Přepočtené koeficientem množství					46,516		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							8 205,94
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							820,59
48	K	012002000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	%	820,595	1,00	820,59
D VRN3 Zařízení staveniště							0,00
49	K	030001000	Zařízení staveniště	%	820,595	0,00	0,00
D VRN7 Provozní vlivy							7 385,35
50	K	070001000	Provozní vlivy	%	820,595	9,00	7 385,35