

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektrobusey - lokalita Hranečnick

Objekt:

SO-02B - SO02B - Úprava komunikace

KSO:

Místo: Ostrava - Hranečnick

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

Zadavatel:

Siemens s.r.o., Siemsenova 1, 155 00 Praha

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

62301110

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Baturný

IČ:

88773213

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

607 338,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	603 840,39	21,00%	126 806,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

734 144,87

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 elektrobuses - lokalita Hranečnick

Objekt:

SO-02B - SO02B - Úprava komunikace

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Siemens s.r.o., Siemensova 1, 155 00 Praha

Projektant:

PEZ-projekce
energetických
zařizování s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ostrava
Ing. Baturný

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

607 338,39

HSV - Práce a dodávky HSV

595 063,75

1 - Zemní práce

34 341,82

5 - Komunikace pozemní

325 843,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 659,32

997 - Přesun sutě

201 499,77

998 - Přesun hmot

9 719,21

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 274,64

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 950,64

VRN3 - Zařizování stavenišť

6 324,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobíjecí infrastruktura pro elektrobusey - lokalita Hranečnick

Objekt:

SO-02B - SO02B - Úprava komunikace

Místo:

Ostrava - Hranečnick

Datum:

18.11.2021

Zadavatel:

Siemens s.r.o., Siemensova 1, 155 00 Praha

Projektant:

PEZ-projekce
energetických
zařízení s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ostrava
Ing. Baturný

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							607 338,39
D	HSV		Práce a dodávky HSV				595 063,75
D	1		Zemní práce				34 341,82
1	K	113107312	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,800	41,80	1 956,24
	VV		12,0*3,9		46,800		
2	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,800	385,00	18 018,00
3	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	46,800	134,00	6 271,20
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	12,000	66,60	799,20
5	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	39,000	7,62	297,18
	VV		"pod zastávkovými panely"3,9*10,0		39,000		
	VV		Součet		39,000		
6	K	174111R00	Měření únosnosti podloží	soub	1,000	7 000,00	7 000,00
D	5		Komunikace pozemní				325 843,63
7	K	564811111	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 50 mm	m2	2,959	62,50	184,94
	VV		46,8-43,841		2,959		
8	K	564821112	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 90 mm	m2	46,800	100,00	4 680,00
	VV		"pod zastávkovými panely a opravou komunikace - 1 vrstva"46,8		46,800		
9	K	564831111	Podklad ze šterkordtě ŠD tl 100 mm	m2	46,800	123,00	5 756,40
	VV		"pod zastávkovými panely a opravou komunikace - 2 vrstva"46,8		46,800		
10	K	565165101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 1,5 m	m2	12,575	634,00	7 972,55
	VV		"oprava stávající komunikace"(0,9*12+0,25*(3,7-0,15)*2)		12,575		
	VV		Součet		12,575		
11	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	12,575	338,00	4 250,35
12	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	12,575	13,90	174,79
13	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	16,400	392,00	6 428,80
	VV		"oprava stávající komunikace"(0,9*12+1,0*(3,7-0,9)*2)		16,400		
	VV		Součet		16,400		
14	K	584921109	Osazení dílců z předpjatého betonu do lože z kameniva těženého tl 50 mm hmotnosti do 6 t pl přes 15 do 50 m2	m2	43,841	517,00	22 665,80
	VV		3,38*0,75*2		5,070		
	VV		1,85*0,75		1,388		
	VV		2,00*0,75*3		4,500		
	VV		2,15*0,75		1,613		
	VV		2,95*2,0		5,900		
	VV		2,95*2,15*4		25,370		
	VV		Součet		43,841		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	M	59381014	panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 3380mm	kus	2,000	3 940,00	7 880,00
16	M	59381011	panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 1850mm	kus	1,000	2 340,00	2 340,00
17	M	59381012	panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 2000mm	kus	3,000	2 510,00	7 530,00
18	M	59381013	panel zastávkový tl 100mm d 750mm š 2150mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00
19	M	59381015	panel zastávkový nájezdový s nástupní hranou 160mm	kus	1,000	33 900,00	33 900,00
20	M	59381018	panel zastávkový výjezdový s nástupní hranou 160mm	kus	1,000	33 600,00	33 600,00
21	M	59381020	panel zastávkový základní s nástupní hranou 160mm	kus	3,000	34 900,00	104 700,00
22	M	IK (nabídka CS Beton) + marže	obrubník betonový silniční přechodový 1000 mm	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
23	K	IK (nabídka CS Beton) + marže	Doprava silničních panelů Pozn.: doprava Litoměřice-Ostrava, 2 trucky - nakládka, vykládka, celodenní časová náročnost na uložení panelů	soub	2,000	37 800,00	75 600,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							23 659,32
24	K	919121233	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	38,400	400,00	15 360,00
25	K	IK	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 300 mm	m	19,400	427,80	8 299,32
D 997 Přesun sutě							201 499,77
26	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,539	286,00	17 314,15
27	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 452,936	12,50	18 161,70
VV					60,539*24 'Přepočtené koeficientem množství	1 452,936	
28	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	16,500	1 530,00	25 245,00
VV					60,539*44,039	16,500	
29	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	44,039	2 420,00	106 574,38
VV					29,25+14,789	44,039	
30	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	60,539	565,00	34 204,54
D 998 Přesun hmot							9 719,21
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	27,073	216,00	5 847,77
32	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m	t	27,073	32,60	882,58
33	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	108,292	27,60	2 988,86
VV					27,073*4 'Přepočtené koeficientem množství	108,292	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							12 274,64
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 950,64
34	K	012002000	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	%	5 950,638	1,00	5 950,64
D VRN3 Zařízení stavenišť							6 324,00
35	K	IK + marže	Montáž mobilního oplocení	bm	11,000	72,00	792,00
36	K	IK + marže	Doprava mobilního oplocení na stavbu	km	15,000	30,00	450,00
37	K	IK + marže	Pronájem mobilního oplocení (47 dní - od 10.3. do 26.4.)	bm	11,000	144,00	1 584,00
38	K	IK + marže	Demontáž mobilního oplocení	bm	11,000	72,00	792,00
39	K	IK + marže	Odvoz mobilního oplocení ze stavby	km	15,000	30,00	450,00
40	K	IK + marže	Pronájem dočasného dopravního značení (4x dopravní kužel)	den	47,000	48,00	2 256,00