

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021/02
Stavba: **Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Hranečník**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 054 160,86
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 054 160,86	Výše daně 431 373,78
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 485 534,64

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021/02

Stavba: **Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Hranečnick**

Místo: Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 054 160,86 **2 485 534,64**

SO01 Kabelová trasa VN

1 298 767,17 1 571 508,28

PS01 Úprava RVN 22 kV

755 393,69 914 026,37

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Hranečnick

Objekt:

SO01 - Kabelová trasa VN

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 298 767,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 298 767,17	21,00%	272 741,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 571 508,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Hranečnick

Objekt:

SO01 - Kabelová trasa VN

Místo: Ostrava

Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 298 767,17

HSV - Práce a dodávky HSV	91 074,17
1 - Zemní práce	8 093,04
2 - Zakládání	15 581,40
5 - Komunikace pozemní	11 116,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 069,80
997 - Přesun sutě	27 213,73
PSV - Práce a dodávky PSV	24 834,31
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 389,54
767 - Konstrukce zámečnické	10 444,77
M - Práce a dodávky M	1 039 969,16
21-M - Elektromontáže	387 713,89
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	652 255,27
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	18 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	124 389,53
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	68 139,53
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	16 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro elektromobilitu - Lokalita Hranečnick

Objekt:

SO01 - Kabelová trasa VN

Místo: Ostrava

Datum: 9. 3. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 298 767,17

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 074,17
D	1		Zemní práce				8 093,04
1	K	113107042	Odstranění podkladu živých tl 100 mm při překopech ručně	m2	20,000	174,42	3 488,40
2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	133,72	3 209,28
3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	58,14	1 395,36
D	2		Zakládání				15 581,40
4	K	272313711	Základové klenby z betonu tř. C 20/25	m3	5,000	3 116,28	15 581,40
D	5		Komunikace pozemní				11 116,20
5	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 50 mm	m2	20,000	113,95	2 279,00
6	K	572331111	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	20,000	441,86	8 837,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				29 069,80
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	10,000	2 906,98	29 069,80
D	997		Přesun sutě				27 213,73
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,400	197,67	4 823,15
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,400	104,65	2 553,46
10	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	24,400	325,58	7 944,15
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	20,400	267,44	5 455,78
12	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	4,000	372,09	1 488,36
13	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	22,400	220,93	4 948,83
D	PSV		Práce a dodávky PSV				24 834,31
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				14 389,54
14	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	100,000	62,50	6 250,00
15	M	31686150	lávka ocelová přes výkopy 1500x1000mm	kus	2,000	4 069,77	8 139,54
D	767		Konstrukce zámečnické				10 444,77
16	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	100,000	62,50	6 250,00
17	M	R02	Ocelový svařenec krytu výstupu kabelů z budovy	kus	1,000	4 069,77	4 069,77
18	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,100	1 250,00	125,00
D	M		Práce a dodávky M				1 039 969,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		21-M	Elektromontáže				387 713,89
19	K	210931015	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x120 mm ² volně uložených (např. AXEKCE)	m	705,000	62,50	44 062,50
20	M	34116084	kabel energetický stíněný s ochranou proti podélnému šíření vody pod pláštěm jádro Al izolace XLPE plášť PE+PVC 20/35kV (35-AXEKVCEY) 1x120/16 mm ²	m	740,250	383,72	284 048,73
21	K	210950111	Svazkování jednožilových kabelů vn	kus	705,000	15,00	10 575,00
22	K	210950121	Zatažení lana do kanálu nebo tvárnice trasy	m	300,000	31,25	9 375,00
23	K	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 0,75 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	65,000	31,25	2 031,25
24	K	210950204	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 6 kg do tvárnice tras a kolektorů	m	235,000	31,25	7 343,75
25	M	59071005	pěna pistolová PUR nízkoexpandní celoroční	litr	5,000	290,70	1 453,50
26	K	210280391	Zkoušky kabelů silových do 35 kV zvýšeným napětím	kus	1,000	3 802,33	3 802,33
27	K	R001	Montáž pomocného materiálu	kus	50,000	31,25	1 562,50
28	M	R0011	Pomocný materiál	kus	50,000	58,14	2 907,00
29	K	R002	Ukončení 3 kabelů 22kV záslepkou s utěsněním proti vnikání vody	sada	1,000	11 250,00	11 250,00
30	M	R0021	Kabelová záslepka s utěsněním pro 3 kabely 22kV	sada	1,000	9 302,33	9 302,33
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				652 255,27
31	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	5,000	581,40	2 907,00
32	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m ²	80,000	22,09	1 767,20
33	K	460030022	Odstranění dřevitého porostu z křovin a stromů měkkého hustého při elektromontážích	m ²	30,000	93,02	2 790,60
34	K	460030039	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalit	m ²	40,000	52,33	2 093,20
35	K	460030114	Kácení stromů listnatých průměru kmene přes 30 cm při elektromontážích	kus	2,000	1 395,35	2 790,70
36	K	460030122	Odstranění pařezů stromů průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	930,23	1 860,46
37	K	460030092	Vytrhání obrub ležatých chodníkových s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek	m	30,000	58,14	1 744,20
38	K	460150894	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 80 cm, hl 130 cm, v hornině tř 4	m	140,000	1 116,28	156 279,20
39	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	5,000	139,53	697,65
40	K	460242211	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	10,000	104,65	1 046,50
41	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	200,000	15,12	3 024,00
42	K	460560894	Zásyp rýh ručně šířky 80 cm, hloubky 130 cm, z horniny třídy 4	m	140,000	133,72	18 720,80
43	K	460581121	Zatravnění včetně zalití vodou na rovině	m ²	80,000	23,26	1 860,80
44	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,018	232,56	4,19
45	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	144,200	139,53	20 120,23
46	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	206,000	40,70	8 384,20
47	M	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	66,950	220,93	14 791,26
48	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	95,000	418,60	39 767,00
49	K	460631213	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru do 140 mm	m	65,000	1 465,12	95 232,80
50	K	460631214	Řízené horizontální vrtání při elektromontážích v hornině tř I a II skupiny 1 až 4 vnějšího průměru do 180 mm	m	95,000	1 732,56	164 593,20
51	K	460632114	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř II skupiny 4	kus	2,000	1 686,05	3 372,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	460632214	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř II skupiny 4	kus	2,000	1 465,12	2 930,24
53	K	460742142	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do otvoru ve zdivu průměru do 20 cm	kus	1,000	151,16	151,16
54	K	460510085	Kabelové prostupy z trub plastových do otvoru ve zdivu, průměru do 15 cm	kus	1,000	151,16	151,16
55	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	35,000	104,65	3 662,75
56	M	59213009	žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm	m	35,000	406,98	14 244,30
57	M	59213344	poklop kabelového žlabu betonový 500x170x35mm	kus	70,000	133,72	9 360,40
58	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	70,000	29,07	2 034,90
59	K	460791216	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	140,000	46,51	6 511,40
60	K	460510015	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	280,000	81,40	22 792,00
61	K	460871133	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním při elektromontážích tloušťky do 15 cm	m2	40,000	220,93	8 837,20
62	K	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	40,000	348,84	13 953,60
63	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	20,000	372,09	7 441,80
64	K	460892121	Osazení betonového obrubníku chodníkového ležatého do betonu při elektromontážích	m	30,000	267,44	8 023,20
65	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	30,000	209,30	6 279,00
66	K	460932132	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách železobetonových průměru do 12 mm	kus	10,000	75,58	755,80
67	M	56281004	hmoždinky univerzální 12x60	100 kus	0,100	581,40	58,14
68	K	468081524	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonové plochy do 0,25 m2, tloušťky do 60 cm	kus	1,000	872,09	872,09
69	K	460952394	Zazdívka otvorů při elektroinstalacích cihlami pálenými plochy do 0,09 m2 a tloušťky do 60 cm	kus	1,000	348,84	348,84

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 18 500,00

70	K	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	20,000	437,50	8 750,00
71	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný	hod	20,000	487,50	9 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 124 389,53

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 68 139,53

72	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	31 250,00	31 250,00
73	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	8 139,53	8 139,53
74	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
75	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	6 250,00	6 250,00
76	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

D VRN4 Inženýrská činnost 40 000,00

77	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000	11 250,00	11 250,00
78	K	042903000	Ostatní posudky - Havarijní plán pro Salmovskou stoku	kus	1,000	18 750,00	18 750,00
79	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN7 Provozní vlivy 16 250,00

80	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
81	K	076103001	Křížení el. vedením s vedením - projednání omezení	kus	10,000	625,00	6 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infrastruktura pro elektromobilitu - lokalita Hranečnick

Objekt:

PS 01 Úprava RVN 22 kV

Místo: Ostrava

Datum: 10.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Cena bez DPH

755 393,69

DPH		Sazba daně	Výše daně
	základní	21,00%	158 632,68
	snížená	15,00%	0,00

Cena s DPH

914 026,37

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

755 393,69

PS01.1	Soupis Strojů a Zařízení bez silových traf	434 883,72
PS01.3	Soupis materiálu	154 874,60
PS01.4	Soupis prací	159 385,38
PS01.5	VRN	6 250,00

Soupis Strojů a Zařízení bez silových traf

Číslo: SE-20-000018
Název akce: DPO Hranečnick, PS01 Úprava RVN 22 kV
Firma: ██████████
Datum: 10.11.2020

Číslo materiálu	Kategorie	Název	Množ.	MJ	Cena	Celkem
	NE22	RVN R22/11-14 DLE SPECIFIKACE - PRIVOD,3x VÝVOD	1,000	TKC	434 883,72	434 883,72

Stroje a zařízení celkem:

434 883,72

Soupis materiálu

Číslo: SE-20-0000018
 Název akce: DPO Hranečnick, PS01 Úprava RVN 22 kV
 Firma: XXXXXXXXXX
 Datum: 10.11.2020

Číslo materiálu	Kategorie	Název	Množ.	MJ	Cena	Celkem
*****		1 OS_9424				
*****		6 330-TS vn/nn technologie				
1000007480	Hlavní	SROUB M10X 45, 6HR.HLAVA,POZ.CSN021303	2,000	KS	29,07	58,14
1000008030	Hlavní	MATICE M10, 6HR.PRESNA, POZ.	2,000	KS	29,07	58,14
1000008350	Hlavní	PODLOZKA PRUZNA 12, DIN 7980, POZ.	2,000	KS	29,07	58,14
1000013100	Hlavní	KABEL JE-Y(ST)Y 4x2x0,8	78,750	M	46,51	3 662,66
1000040020	Hlavní	PASKA ZEMNICI POZINKOVANA 30X4 25KG	5,000	KG	58,14	290,70
1000040150	Hlavní	PODPERA PV 42 PRO PAS FEZN 30/4 NA ZED	5,000	KS	15,12	75,60
1000040290	Hlavní	SVORKA SP1 - PRIPOJ. NA KONSTR.	2,000	KS	17,44	34,88
1000040380	Hlavní	SVORKA SR 02B SPOJ.PASEK 30X4	4,000	KS	17,44	69,76
1000055870	Hlavní	STITEK PVC NA KABELU-359050	11,000	KS	17,44	191,84
1000055880	Hlavní	REMINEK UPEV KE STITKU-359051	26,000	KS	17,44	453,44
1000015720	Hlavní	KABEL 22-AXEKVCEY 1X120/16	47,250	M	300,00	14 175,00
1000223580	Hlavní	ADAPTER UHL 22KV 120MM2 RSES-5234-P	4,000	SAD	9 302,33	37 209,32
1000296910	Hlavní	POJISTKA VN 10/25KV 32A ETI 442MM TERMO	3,000	KS	906,98	2 720,94
1000321200	Hlavní	POJISTKA VN 10/25KV 63A ETI 442MM TERMO	3,000	KS	1 453,49	4 360,47
1000321235	Hlavní	POJISTKA VN 10/25KV 140A ETI 442MM TERMO	3,000	KS	2 627,91	7 883,73
1002898520	Hlavní	EMAIL VENKOVNI S 2013/6200 ZLUTA 0,6L	0,010	KS	406,98	4,07
1002898750	Hlavní	EMAIL VENKOVNI S 2013/5300 ZELENY 0,6L	0,035	KS	406,98	14,24
1002982790	Hlavní	ADAPTER-T RICS 5133+POLT-24D/1XI-L16A	4,000	SAD	17 441,86	69 767,44
9870011340	Výkonový	ROZPRO SMES MALTOVA ZDICI PYTLOVANA	9,000	KG	290,70	2 616,30
	Hlavní	KABEL.ZLAB 100x125 VC.VIKA 2M	1,000	KPL	2 906,98	2 906,98
	Hlavní	NESPEC. MATERIALY ELEKTROMONTÁŽÍ	1,000	KPL	2 906,98	2 906,98
	Hlavní	DOPLNENI ROZVADECE DMX - SVORKOVNICE	1,000	KPL	406,98	406,98
	Hlavní	DOPLNENI ROZVADECE DMX - KARTA PRO SAIA PCD2	1,000	KPL	3 204,65	3 204,65
	Hlavní	MTP 75/5A,TŘ. PŘESNOSTI 0,5 S, PRO ZAPOUZDŘENÝ ROZV. 22I	1,000	KPL	1 744,19	1 744,19
		Celkem:				154 874,60
		Materiál celkem za všechny objekty:				154 874,60

Soupis prací

Číslo: SE-20-0000018
 Název akce: DPO Hranečnick, PS01 Úprava RVN 22 kV
 Firma: ██████████
 Datum: 10.11.2020

ZMP	ZAN	Název	Množ.	MJ	Elmont.a zemní práce			Definit.základby	
					NH	Sazba	Celkem	Cena	Celkem
*****		1 OS_9424							
*****		6 330-TS vn/nn technologie							
CC03	315	KABEL JE-Y(ST)Y 4x2x0,8 VOLNE ULOZENY	75,000	M	2,325	875,00	2 034,38		
CG22	315	KABEL 22KV AXEKVCEY 1X120/16 VOLNE ULOZ.	45,000	M	3,195	875,00	2 795,63		
CG22D	315	KABEL 22KV AXEKVCEY 1X120/16 VOLNE ULOZ.	39,000	M	1,365	1 000,00	1 365,00		
CI01	315	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V ROZVAD.	80,000	KUS	2,880	1 000,00	2 880,00		
CI09	315	UKONC.A ZAP.VODICE 120MM2 SVORK.V ROZV.	9,000	KUS	2,142	1 000,00	2 142,00		
CI43	315	UKONC.KAB. 5X4 MM2 BEZ KONCOVKY A OK	6,000	KUS	1,470	1 000,00	1 470,00		
CK72	315	T-ADAPTER 22KV RICS5133+POLT-24D 120-150	2,000	SADA	9,988	1 750,00	17 479,00		
CM14	315	KONEKTOR UHLOVY 22KV RSES-5234-P 120MM	1,000	SADA	1,822	937,50	1 708,13		
CZ26	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 32A PR45/442	3,000	KUS	0,168	625,00	105,00		
CZ29	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 63A PR45/442	3,000	KUS	0,168	625,00	105,00		
CZ30D	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 80A PR45/442	3,000	KUS	0,084	625,00	52,50		
CZ30M	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 80A PR45/442	3,000	KUS	0,168	625,00	105,00		
CZ33	315	POJISTKA VN PRO 10-22KV 140A PR45/442	3,000	KUS	0,168	625,00	105,00		
DQ02	335	UZEMNENI NA POVRCHU-PASKA FEZN 30X4MM	5,000	M	1,080	312,50	337,50		
DQ08	335	NATER UZEMNENI NA POVRCHU (1X)	5,000	M	0,105	625,00	65,63		
HJ55	315	MONTAZ ROZV.VN VNITRNI 1 POLE DO 600 KG	1,000	KUS	9,976	4 375,00	43 645,00		
		315 MONTÁŽ MTP	1,000	SADA	5,000	625,00	3 125,00		
CH33	315	STITEK OZNACOV.SJZ PRO KABEL-NOVA VEDENI	11,000	KUS	0,363	3 125,00	1 134,38		
CH37	315	SVAZKOVANI 1.ZIL.KABELU VN	15,000	KUS	0,270	3 125,00	843,75		
NE11	315	ZAPOJENI ODZKOUSENI	16,000	HOD	16,000	487,50	7 800,00		
NE11	315	ÚPRAVA ROZVADECE DMX	4,000	HOD	4,000	487,50	1 950,00		
NE11	315	NESPEC. PRACE ELEKTROMONTAZNI	24,000	HOD	24,000	487,50	11 700,00		
NE11	315	SOFTWAREVÉ DOVYBAVENÍ	15,000	HOD	15,000	3 200,00	48 000,00		
NE11	315	OŽIVENÍ A VYZKOUŠENÍ	15,000	HOD	15,000	562,50	8 437,50		
		Celkem:			116,737		159 385,38		0,00
		Celkem za všechny objekty:			116,737		159 385,38		0,00
		Práce celkem za všechny objekty:					159 385,38		

VRN		
Číslo:	SE-20-0000018	
Název akce:	DPO Hranečnick, PS01 Úprava RVN 22 kV	
Firma:	[REDAKCE]	
Datum:	10.11.2020	
Délka trasy vedení dle PD v "km" kabel / venkovní	0,000	
Počet SOBS VB majitelé / spolumajitelé		
Počet dohod o omezení v užívání		
Počet LV v ks		
I. Projektové a průzkumné práce	6 250,0	
Cena PD skutečného provedení	0,0	
Administrace SOBS VB a dohod o omezení	0,0	
Geodetické práce při zpracování PD		
Správní poplatky včetně ostatních nákladů		
Zajištění BOZP v rámci PD	0,0	
Geologický průzkum		
II.+III. Provozní soubory a stavební objekty	0,0	
Stavební práce nespecifikované	0,0	
	Aut.výpočet	Upřesnění
VII. Ostatní náklady	0,0	
Vytýčení podzemních zařízení	0,0	
Doprava výkonového materiálu, odvoz zeminy	0,0	
Revize, TPaZ, změna průkazu způsobilosti UTZ	0,0	
Zábory		
Skládkovné	0,0	
Ekonomické újmy na plodinách	0,0	
Koordinační činnost zhotovitele	0,0	
Hutní zkoušky		
IX. Jiné investice	0,0	
Manipulace, vypínání, diagnostika	0,0	
Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS		
Jednorázové náhr. za omezení užívání		
Geometrické plány pro dohody o omezení		
Věcná břemena celkem	0,0	
Věcná břemena vklady	0,0	
Věcná břemena náhrady		
Geometrické plány pro VB	0,0	
Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby	0,0	
Geodetické zaměření skutečného stavu	0,0	
Zajištění kupní sml. pozemku vč. zápisu do KN		
Geometrické plány pro účel odkupu pozemku		
Kupní cena pozemku		
Koordinátor BOZP	0,0	
Celkové náklady stavby bez DPH	6 250,0	
DPH 21%	1 312,5	
Celkové náklady stavby včetně DPH	7 562,5	