



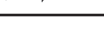


"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."									
OZN.		ZMĚNA		DATUM	PROVEDL	KONTROLA			
VYPRACOVAL		ING. JAROSLAV RICHTÁR				<div></div> <div>DATUM 09/2025</div>			
PROJEKTANT		ING. JAROSLAV RICHTÁR							
SCHVÁLIL		ING. JAROSLAV RICHTÁR							
KONTROLOVAL		IVETA KUŘAVOVÁ							
INVESTOR		AL INVEST Břidličná, a.s.				ÚČEL ZADÁVACÍ DOKUMENTACE			
MÍSTO STAVBY		AL INVEST BŘIDLICHNÁ							
STAVBA		ALFAGEN				Č.ZAK. 11542-003-002			
PŘÍPOJKA VN, TRANSFORMOVNY A ROZVODNY SPECIFIKACE						ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-6-106033			
						VYHOTOVENÍ		POČET A4 12	
						POČET	ČÍSLO	POŘADOVÉ Č.	
				1				02	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **11542-003-002 ALFAGEN - PŘÍPOJKA VN, TRANSFORMOVNY A ROZVODNY**

Objekt:

Rozpočet:

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Projektant: **HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.**
28. října 1495
73801 Frýdek-Místek

IČO: **45193584**
DIČ: **CZ45193584**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **0,00** CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
01	NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)	MON			0,00	
02	KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV)	MON			0,00	
03	NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141)	MON			0,00	
04	KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141)	MON			0,00	
05	NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)	MON			0,00	
06	KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)	MON			0,00	
07	OSTATNÍ	MON			0,00	
08	ROZVÁDEČ R8 (22kV)	MON			0,00	
09	ROZVÁDEČ rT140 (400V)	MON			0,00	
10	ROZVÁDEČ rT141 (400V)	MON			0,00	
11	ROZVÁDEČ rT143 (400V)	MON			0,00	
12	ROZVÁDEČ rT144 (400V)	MON			0,00	
13	ROZVÁDEČ rT145 (400V)	MON			0,00	

14	ROZVÁDĚČ rT146 (400V)	MON			0,00	
15	ROZVÁDĚČ rT147 (400V)	MON			0,00	
16	ROZVÁDĚČE KOMPENZAČNÍ RC140, RC141, RC143÷RC146 (1050kVAr)	MON			0,00	
17	ROZVÁDĚČ KOMPENZAČNÍ RC147 (550kVAr)	MON			0,00	
18	TRANSFORMÁTORY T140, T141 (3150kVA)	MON			0,00	
19	TRANSFORMÁTORY T143÷T146 (3150kVA)	MON			0,00	
20	TRANSFORMÁTOR T147 (1600kVA)	MON			0,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	
O	KABELY A VODIČE (ZÁLOŽNÍ PROPOJ ROZVÁDĚČŮ rT146 a rT147)	MON			0,00	
O-0	Ostatní	MON			0,00	
O-1	ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0,0

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				0,00
1	115101201	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	24,00000	0,00	0,00
2	139601103R00T1	Výkop kabelové rýhy ručně v hornině tř. 4, šíře 1200mm, hloubky 1200mm volný terén, pod komunikací a ve stávající hale trubkárny	m3	230,00000	0,00	0,00
3	139601103	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	20,00000	0,00	0,00
4	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	106,40000	0,00	0,00
5	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	106,40000	0,00	0,00
6	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	26,40000	0,00	0,00
7	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	20,00000	0,00	0,00
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	20,00000	0,00	0,00
9	175101101RT2T2	Obsypání betonových kabelových žlabů štěrkem 0-4mm do výše cca 10 až 15 cm nad víko	m3	14,00000	0,00	0,00
10	181101102R00T1	Provizorní úprava terénu v zemině tř. 4, do hloubky 10 cm, zasypání nerovností, upěchování	m2	192,00000	0,00	0,00
11	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	26,40000	0,00	0,00
12	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	26,40000	0,00	0,00
13	115101301	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	2,00000	0,00	0,00
14	005111020RT1	Vytýčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	Soubor	1,00000	0,00	0,00
15	210950203R00T1	Příplatek za zatahování kabelů do kabelových tras, váha kabelu do 5kg	m	11 940,00000	0,00	0,00
16	174100050RADT1	Zásyp jam, rýh a šachet štěrkoískem dovoz štěrkoísku	m3	13,50000	0,00	0,00
17	113109330R00T2	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý přes tl.15 do tl.30 cm	m2	4,50000	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00
18	451315111R00T1T	Lože z betonu do 10cm	m2	0,40000	0,00	0,00
19	451315111R00T1	Hrubý betonový podklad (cca 5cm) na ztuhnutém dně výkopu pro uložení betonových kabelových žlabů	m2	72,00000	0,00	0,00
Díl: 5		Komunikace				0,00
20	577000006RA0T1	Obnova komunikace	m2	12,00000	0,00	0,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00
21	631315711R00T1	Vyspravení betonové podlahy	m3	1,40000	0,00	0,00
Díl: 8		Trubní vedení				0,00
22	899623161R00T2	Obetonování potrubí / chrániček	m3	0,50000	0,00	0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				0,00
23	970031160R00T1	Probourání - 5x jádrové vrtání podlahy (přechod kanál - rozvodna) a stěny (přechod rozvodna - střecha) v trase pod podružnou rozvodnou R3	m2	1,00000	0,00	0,00
24	965200012	Bourání mazanin betonových a asfaltových	m3	1,80000	0,00	0,00
Díl: 01		NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)				0,00
25	723525421T2M	Montáž kabelové koncovky pro jednožilový vodič 1x185-300mm2 (sada pro 3 fáze)	sada	8,00000	0,00	0,00

NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
26	723525421T2	Kabelové koncovky pro jednožilový vodič 1x185-300mm ² (sada pro 3 fáze)	sada	8,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
27	723525421T3M	Montáž kabelového žebříku, žárově zinkovaného, délka 3 m, š.400 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, stojin, výložníků nebo závěsů	m	800,00000	0,00	0,00
(trasa v kabelovém kanálu, v kabelovém prostoru rozvodny R3, v odbočkách ze stávajícího energomostu a v kabelovém prostoru v rozvodny TaO)						
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
28	723525421T3	Kabelový žebřík, žárově zinkovaný, délka 3 m, š.400 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, stojin, výložníků nebo závěsů	m	800,00000	0,00	0,00
(trasa v kabelovém kanálu, v kabelovém prostoru rozvodny R3, v odbočkách ze stávajícího energomostu a v kabelovém prostoru v rozvodny TaO)						
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
29	723525421T4M	Montáž kabelového žebříku, žárově zinkovaného, délka 3 m, š.500 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, výložníků	m	100,00000	0,00	0,00
(trasa ve stávajícím energomostu)						
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
30	723525421T4	Kabelový žebřík, žárově zinkovaný, délka 3 m, š.500 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, výložníků	m	100,00000	0,00	0,00
(trasa ve stávajícím energomostu)						
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
31	59227518RT1M	Montáž betonového kabelového žlabu TK2 s víkem délka 1000mm, šířka 230mm a výška 190mm pro kabely v trase bývalého kolejiště, bez výkopových prací (4x70m)	kus	288,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
32	59227518RT1	Betonový kabelový žlab TK2 s víkem délka 1000mm, šířka 230mm a výška 190mm pro kabely v trase bývalého kolejiště, bez výkopových prací (4x70m)	kus	288,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
33	59227518RT2M	Montáž kabelové komory 1220mm x 1220mm, hloubka 2200mm	m	2,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
34	59227518RT2	Kabelová komora 1220mm x 1220mm, hloubka 2200mm	m	2,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
35	59227518RT3M	Montáž kabelové chráničky ocelová o průměru 200mm, tloušťky 8mm, pro kabely pod komunikací bez výkopových prací (8x 10m)	m	80,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
36	59227518RT3	Kabelová chránička ocelová o průměru 200mm, tloušťky 8mm, pro kabely pod komunikací bez výkopových prací (8x 10m)	m	80,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
37	59227518RT4M	Montáž kabelové spojky pro jednožilový vodič 1x185-300mm ² (pro 1 fázi)	ks	12,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
38	59227518RT4	Kabelová spojka pro jednožilový vodič 1x185-300mm ² (pro 1 fázi)	ks	12,00000	0,00	0,00
NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (PŘÍPOJKA VN 22kV)						
Díl: 02		KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV)				0,00
39	59227518RT5M	Montáž kabelu silového s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x300/25 mm ² , včetně nákladů na prořez	m	5 760,00000	0,00	0,00
(KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV))						
40	59227518RT5	Kabel silový s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x300/25 mm ² , včetně nákladů na prořez	m	5 760,00000	0,00	0,00
(KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV))						
41	59227518RT6M	Montáž kabelu celoplastového, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5	m	620,00000	0,00	0,00
(dálkové vypnutí VN vypínačů v rozvodně 110/22kV z rozvodny TaO, z rozváděče R8+signalizace stavu VN vypínačů do podružné rozvodny R3)						
(KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV))						
42	59227518RT6	Kabel celoplastový, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5	m	620,00000	0,00	0,00
(dálkové vypnutí VN vypínačů v rozvodně 110/22kV z rozvodny TaO, z rozváděče R8+signalizace stavu VN vypínačů do podružné rozvodny R3)						
(KABELY A VODIČE (PŘÍPOJKA VN22kV))						
Díl: 03		NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141)				0,00
43	59227518RT7M	Montáž kabelových koncovek pro jednožilový vodič 1x70-150mm ² (sada pro 3 fáze)	sada	4,00000	0,00	0,00
(NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))						
44	59227518RT7	Kabelové koncovky pro jednožilový vodič 1x70-150mm ² (sada pro 3 fáze)	sada	4,00000	0,00	0,00
(NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))						
45	59227518RT8M	Montáž kabelového žebříku, žárově zinkovaného, délka 3 m, š.300 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, stojin, výložníků	m	30,00000	0,00	0,00
(trasa v kabelovém prostoru rozvodny R8 - TaO)						
46	59227518RT8	Kabelový žebřík, žárově zinkovaný, délka 3 m, š.300 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu, stojin, výložníků	m	30,00000	0,00	0,00
(trasa v kabelovém prostoru rozvodny R8 - TaO)						
Díl: 04		KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141)				0,00
47	59227518RT9M	Montáž kabelu silového s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x120/16 mm ² , včetně nákladů na prořez	m	210,00000	0,00	0,00
(KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))						
48	59227518RT9	Kabel silový s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x120/16 mm ² , včetně nákladů na prořez	m	210,00000	0,00	0,00
(KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))						

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
49	59227518RT10M	Montáž kabelu celoplastového, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5 (dálkové vypnutí VN vypínačů pro trať T140, T141 v rozvodně TaO, v rozváděči R8) (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))	m	50,00000	0,00	0,00
50	59227518RT10	Kabel celoplastový, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5 (dálkové vypnutí VN vypínačů pro trať T140, T141 v rozvodně TaO, v rozváděči R8) (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T140, T141))	m	50,00000	0,00	0,00
Díl: 05 NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)						0,00
51	59227518RT11M	Montáž kabelové koncovky pro jednožilový vodič 1x70-150mm2 (sada pro 3 fáze) NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)	sada	10,00000	0,00	0,00
52	59227518RT11	Kabelové koncovky pro jednožilový vodič 1x70-150mm2 (sada pro 3 fáze) NOSNÝ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)	sada	10,00000	0,00	0,00
53	59227518RT12M	Montáž kabelového žebříku, žárově zinkovaného, délka 3 m, š.500 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu výložníků nebo závěsů (trasa v odbočkách ze stávajícího energomostu, ve stávajícím energomostu a v nové hale TaO)	m	1 000,00000	0,00	0,00
54	59227518RT12	Kabelový žebřík, žárově zinkovaný, délka 3 m, š.500 mm, výška bočnice 60 mm rošt včetně příslušných spojek, spojovacího materiálu výložníků nebo závěsů (trasa v odbočkách ze stávajícího energomostu, ve stávajícím energomostu a v nové hale TaO)	m	1 000,00000	0,00	0,00
Díl: 06 KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147)						0,00
55	59227518RT14M	Montáž kabelu silového s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x120/16 mm2, včetně nákladů na prořez (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147))	m	6 750,00000	0,00	0,00
56	59227518RT14	Kabel silový s Al jádrem, např. 22-AXEKVCEY 1x120/16 mm2, včetně nákladů na prořez (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147))	m	6 750,00000	0,00	0,00
57	59227518RT15M	Montáž kabelové spojky pro jednožilový vodič 1x70-150mm2 (pro 1 fázi) (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147))	ks	15,00000	0,00	0,00
58	59227518RT15	Kabelová spojka pro jednožilový vodič 1x70-150mm2 (pro 1 fázi) (KABELY A VODIČE (NAPOJENÍ TRANSFORMÁTORŮ T143 ÷ T147))	ks	15,00000	0,00	0,00
59	59227518RT16M	Montáž kabelu celoplastového, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5 (dálkové vypnutí VN vypínačů pro trať T143÷T147 v rozvodně TaO, v rozváděči R8)	m	480,00000	0,00	0,00
60	59227518RT16	Kabel celoplastový, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5 (dálkové vypnutí VN vypínačů pro trať T143÷T147 v rozvodně TaO, v rozváděči R8)	m	480,00000	0,00	0,00
61	59227518RT17M	Montáž kabelu celoplastového, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5 (signalizace stavu NN jističů v rozvodně TR 8.2 (TaO západ) do podružné rozvodny R3)	m	620,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
62	59227518RT17	Kabel celoplastový, 1kV s PVC izolací a Cu jádrem plným, např. CYKY-J 19 x 2,5	m	620,00000	0,00	0,00

(signalizace stavu NN jističů v rozvodně TR 8.2 (TaO západ) do podružné rozvodny R3)

Díl: 07	OSTATNÍ	0,00
----------------	----------------	-------------

63	59227518RT18M	Montáž zdroje tyristorového 110VDC pro napájení ovládací části a ochran v rozváděči R8 (22kV) včetně baterií, např. výrobce Benning (2ks - vzájemná záloha)	ks	2,00000	0,00	0,00
64	59227518RT18	Zdroj tyristorový 110VDC pro napájení ovládací části a ochran v rozváděči R8 (22kV) včetně baterií, např. výrobce Benning (2ks - vzájemná záloha)	ks	2,00000	0,00	0,00
65	59227518RT19M	Montáž padáčkového relé pro signalizaci vypnutí vypínačů VN v rozváděči R8 (TaO) -doplnění do rozváděče R1 v podružné rozvodně R3	ks	1,00000	0,00	0,00
66	59227518RT19	Padáčkové relé pro signalizaci vypnutí vypínačů VN v rozváděči R8 (TaO) -doplnění do rozváděče R1 v podružné rozvodně R3	ks	1,00000	0,00	0,00
67	59227518RT20M	Montáž padáčkového relé pro signalizaci vypnutí hlavních jističů QF1 v rozváděčích NN - rT140÷rT147 -doplnění do rozváděče R1 v podružné rozvodně R3	ks	1,00000	0,00	0,00
68	59227518RT20	Padáčkové relé pro signalizaci vypnutí hlavních jističů QF1 v rozváděčích NN - rT140÷rT147 -doplnění do rozváděče R1 v podružné rozvodně R3	ks	1,00000	0,00	0,00
69	59227518RT21M	Montáž nástěnné oceloplechové skříňky umístěné v rozvodně R8 (22kV) se dvěma tlačítkovými ovládači (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

70	59227518RT21	Nástěnná oceloplechová skříňka umístěná v rozvodně R8 (22kV) se dvěma tlačítkovými ovládači (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00
----	--------------	---	----	---------	------	------

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

71	59227518RT22M	Montáž nástěnné oceloplechové skříňky umístěné v rozvodně TR 8.1 (400V) se dvěma tlačítkovými ovládači (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00
----	---------------	--	----	---------	------	------

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

72	59227518RT22	Nástěnná oceloplechová skříňka umístěná v rozvodně TR 8.1 (400V) se dvěma tlačítkovými ovládači (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00
----	--------------	---	----	---------	------	------

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

73	59227518RT23M	Montáž nástěnné oceloplechové skříňky umístěné v rozvodně TR 8.2 (prostor transformátorů) s pěti tlačítkovými (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00
----	---------------	---	----	---------	------	------

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

74	59227518RT23	Nástěnná oceloplechová skříňka umístěná v rozvodně TR 8.2 (prostor transformátorů) s pěti tlačítkovými (rozpínací kontakt bez aretace)	ks	1,00000	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	------	------

pro dálkové vypnutí VN vypínačů. Všechna tlačítka budou mít krytku proti nechtěnému sepnutí.

75	59227518RT23T	Montážní plošiny pro montáže VN kabelů	kpl	1,00000	0,00	0,00
76	59227518RT24	Vypínání rozváděčů VN, napěťové zkoušky VN kabelů atd.	hod	56,00000	0,00	0,00
77	593256478T1	Uzemnění a pospojování dodávané silnoproudé technologie VN a NN	kpl	1,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
- Cu přípojnice, pásky FeZn 30x4, vodiče Cu 6÷120mm ² , svorky, oka, podpěry, izolátory včetně veškerého pomocného a podružného materiálu						
78	59227518RT25M	Montáž pomocné ocelové konstrukce všeobecně	kg	300,00000	0,00	0,00
79	59227518RT25	Pomocná ocelová konstrukce všeobecně	kg	300,00000	0,00	0,00
80	59227518RT26M	Montáž protipožární ucpávky přes zeď s požární odolností EI 30	m ²	5,00000	0,00	0,00
81	3457114707RM	Montáž trubky kabelové HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09125	m	25,00000	0,00	0,00
82	3457114707	Trubka kabelová HDPE, KOPOS chránička KOPOFLEX KF 09125	m	25,00000	0,00	0,00
83	59227518RT26	Protipožární ucpávka přes zeď s požární odolností EI 30	m ²	5,00000	0,00	0,00
84	59227518RT27	Drobný, pomocný a upevňovací materiál	%	3,00000	0,00	0,00
Díl: 08 ROZVÁDEČ R8 (22kV)						0,00
85	756253659T1M	Montáž rozvaděče	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.1 (TOS č.1) - viz Technické řešení						
86	756253659T1	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.1 (TOS č.1) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 09 ROZVÁDEČ rT140 (400V)						0,00
87	756253660T2M	Montáž rozvaděče rT140 (400V)-včetně propojovacího mostu mezi rozváděči rT140 a rT141	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.5 (TOS č.5) - viz Technické řešení						
88	756253660T2	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.5 (TOS č.5) - viz Technické řešení -včetně propojovacího mostu mezi rozváděči rT140 a rT141	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 10 ROZVÁDEČ rT141 (400V)						0,00
89	756253660T3M	Montáž rozvaděče rT141 (400V)	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.6 (TOS č.6) - viz Technické řešení						
90	756253660T3	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.6 (TOS č.6) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 11 ROZVÁDEČ rT143 (400V)						0,00
91	756253660T4M	Montáž rozvaděče rT143 (400V)-včetně propojovacího mostu mezi rozváděči rT143 a rT144 a napojení přípojnicovým systémem 5000A	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.7 (TOS č.7) - viz Technické řešení						
92	756253660T4	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.7 (TOS č.7) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 12 ROZVÁDEČ rT144 (400V)						0,00
93	756253660T5M	Montáž rozvaděče rT144 (400V)-včetně propojovacího mostu mezi rozváděči rT144 a rT145 a napojení přípojnicovým systémem 5000A	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.8 (TOS č.8) - viz Technické řešení						
94	756253660T5	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.8 (TOS č.8) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 13 ROZVÁDEČ rT145 (400V)						0,00
95	756253660T6M	Montáž rozvaděče rT145 (400V)-včetně propojovacího mostu mezi rozváděči rT145 a rT146 a napojení přípojnicovým systémem 5000A	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.9 (TOS č.9) - viz Technické řešení						
96	756253660T6	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.9 (TOS č.9) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 14		ROZVÁDEČ rT146 (400V)				0,00
97	756253660T7M	Montáž rozvaděče rT146 (400V)-včetně napojení přípojnícovým systémem 5000A	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.10 (TOS č.10) - viz Technické řešení						
98	756253660T7	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.10 (TOS č.10) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 15		ROZVÁDEČ rT147 (400V)				0,00
99	756253660T8M	Montáž rozvaděče rT147 (400V)-včetně napojení přípojnícovým systémem 2500A	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.11 (TOS č.11) - viz Technické řešení						
100	756253660T8	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.11 (TOS č.11) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 16		ROZVÁDEČE KOMPENZAČNÍ RC140, RC141, RC143÷RC146 (1050kVAr)				0,00
101	756253660T9M	Montáž rozvaděče kompenzačního RC140, RC141, RC143÷RC146 (1050kVAr)	kus	6,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.12 (TOS č.12) - viz Technické řešení						
102	756253660T9	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.12 (TOS č.12) - viz Technické řešení	kus	6,00000	0,00	0,00
Díl: 17		ROZVÁDEČ KOMPENZAČNÍ RC147 (550kVAr)				0,00
103	756253660T10	Montáž rozvaděče kompenzačního RC147 (550kVAr)	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.13 (TOS č.13) - viz Technické řešení						
104	756253660T10	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.13 (TOS č.13) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: 18		TRANSFORMÁTORY T140, T141 (3150kVA)				0,00
105	756253660T11M	Montáž transformátoru T140, T141 (3150kVA)	kus	2,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.2 (TOS č.2) - viz Technické řešení						
106	756253660T11	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.2 (TOS č.2) - viz Technické řešení	kus	2,00000	0,00	0,00
Díl: 19		TRANSFORMÁTORY T143÷T146 (3150kVA)				0,00
107	756253660T12M	Montáž transformátorů T143÷T146 (3150kVA)	kus	4,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.3 (TOS č.3) - viz Technické řešení						
108	756253660T12	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.3 (TOS č.3) - viz Technické řešení	kus	4,00000	0,00	0,00
Díl: 20		TRANSFORMÁTOR T147 (1600kVA)				0,00
109	756253660T13M	Montáž transformátorů T147 (1600kVA)	kus	1,00000	0,00	0,00
Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.4 (TOS č.4) - viz Technické řešení						
110	756253660T13	Specifikace dle Technicko obchodní specifikace č.4 (TOS č.4) - viz Technické řešení	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00
111	460680021R00T1	Průraz železobetonem přes základ haly a železobetonem kabelového kanálu v hale trubkárny	m2	2,00000	0,00	0,00
112	460490012RT1T	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky do 34 cm	m	330,00000	0,00	0,00
113	460030081	Řezání spár v asfaltu nebo betonu	m	25,00000	0,00	0,00
114	460561084R00T1	Zához kabelové rýhy ručně v hornině tř. 4, do šíře 1200 mm a hloubky 1200 mm, se zhutněním	m	110,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: O		KABELY A VODIČE (ZÁLOŽNÍ PROPOJ ROZVADĚČŮ rT146 a rT147)				0,00
115	34111673RM	Montáž kabelů silových s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 240 + 120	m	80,00000	0,00	0,00
116	34111673	Kabel silový s Cu jádrem 1 kV 1-CYKY 3 x 240 + 120	m	80,00000	0,00	0,00
Díl: O-0		Ostatní				0,00
117	352696366T2	Náklady nespecifikované v rozpočtu - HZS (vícepráce při montážích, nespecifikované vícepráce, apod.)	hod	120,00000	0,00	0,00
118	220890202R00T1	Revize VN a NN	kus	1,00000	0,00	0,00
Díl: O-1		ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY				0,00
119	342658956t2T	Řídicí systém rozvodny TR 8.1 (TaO západ) (bližší popis v technickém řešení odst. 2.14)	kpl	1,00000	0,00	0,00
120	342658956t4	Řídicí systém rozvodny TR 8.2 (TaO východ) (bližší popis v technickém řešení odst. 2.14)	kpl	1,00000	0,00	0,00
121	342658956t6	Komunikační propojení rozvodny TR 8.1, TR 8.2 a R110/22 kV (optický kabel single mode 09/125 OS2, 12 vláken včetně chráničky optického kabelu HDPE DN40 a optických svarů - bližší popis v technickém řešení odst. 2.14)	kpl	1,00000	0,00	0,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
122	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	5,00000	0,00	0,00
123	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km (10 km)	t	45,00000	0,00	0,00
124	979095312	Naložení a složení suti	t	5,00000	0,00	0,00
125	979990107	Poplatek za uložení suti - směr betonu, cihel, dřeva, skupina odpadu 170904	t	5,00000	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00
126	005124010RT1	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	0,00	0,00
Díl: ON		Ostatní náklady				0,00
127	005241010RT2	Dokumentace - RDS	Soubor	1,00000	0,00	0,00
128	005241010RT3	Dokumentace - DSPS	Soubor	1,00000	0,00	0,00
Celkem						0,00

Poznámky Soupisu prací :

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu). Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.