

Stavba	REVITALIZACE AREÁLU MEDUNA KALÍRNA - ROŠÍŘENÍ TECHNOLOGICKÝCH, LOGISTICKÝCH A PODPŮRNÝCH PROSTOR - ČERNÁ ZA BORY
Místo	ČERNÁ ZA BORY, č. pp. 238/7, 238/8, 238/11, 237/6, 237/7, 237/8, 237/9 st. 274/1, 274/2
Investor	MEDUNAVAKUOVÁ KALÍRNA, s.r.o. 533 01 PARDUBICE, IČ: 288 47 555
Generální projektant	Ing. arch. Pavel Mudruňka Palackého 207, Sezemice, 533 04 tel. 608 337 447 e-mail: atelier.mudrunka@centrum.cz



Název objektu	D7 Umístění trafostanice pro objekt D2	Stupeň dokumentace	DPS
---------------	--	--------------------	-----

Složka dokumentace		Razítko	
ELEKTRO			
Zpracovatel části  Callipso Pardubice s.r.o. Generála Svobody 56 533 051 Pardubice www.c-elektro.cz info@c-elektro.cz			
Vypracoval	Ing. Tomáš Srba	Číslo zakázky	Z17-99
Výškové osazení objektu	± 0,00 = 231,24 m n m.Bpv	Měřítko	-
		Datum	03. 2018
Příloha		Číslo výkresu	
TECHNICKÁ SPECIFIKACE		D7.12	

Základní data				Cena (Kč) bez DPH					
č.řádku	popis	jednotka	množství	dodávka		montáž			Pozn.
				jedn.	celkem	jedn.	celkem	celkem	
1									
2	Skříňový VN rozvaděč Normafix 38,5kV 2G CIS (dozbrojení v TS PA 0602), specifikace dle EP 1800247-A-1ET1, včetně pojistek, se vzduchovou izolací, s kovovými přepážkami, se spínacími prvky izolací SF6 nebo vakuovými vypínači	ks	1						
3	VN kabel 35-AXEKVCEY 1x120/16	m	510						
4	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	170						
5	Svorka uzemňovací	ks	30						
6	Koncovka CELLPACK CHE-I přímá	ks	6						
7	Skelet trafostanice s vnějším ovládáním pro VN/NN rozvodnu odběratele a trafokomoru o rozměrech dxšxv: 3 x 2,2 x 3,3m, zapuštěný do země 0,8m s nadzemní částí 2,4m, včetně hromosvodu	ks	1						
8	VN rozvaděč R35, montáž VN pojistky	set	1						
9	VN propoj z VN rozvaděče R35.2 na trafo T1	set	1						
10	Transformátor T1 630kVA 35/0,4kV	ks	1						
11	NN propoj z trafo do NN rozvaděče - 1000A	set	1						
12	NN rozvaděč RH dimenzovaný na 1000A - hlavní jistič 1000A, kompenzace trafo, svodič přepětí Vlastní spotřeba TS: osvětlení, MS-2, UPS, 3xrezerva, jednopólová zásuvka Vývody NN - 3x odpínač 400A + 2x odpínač 630A s MTP 150/5	set	1						
13	MS2 - skříň obchodního měření - osazená ve stěně skeletu, přístupná zvenku	ks	1						
14	Výbava trafostanice - bezpečnostní tabulky, holínky, rukavice, štít	set	1						
15	Uzemnění trafostanice pásek FeZn 30x4 - 60m svorky - 20ks ochr. úhelníky - 4ks zemnicí vývod drát FeZn 10mm - 20m zemnicí tyč - 4ks	set	1						
16	Funkční zkoušky, kusové zkoušky trafostanice, ostatní	set	1						
17									
18	Výkop kabelové rýhy 50/120 hor.3	m	160						
19	Zához kabelové rýhy 50/120 hor.3	m	160						
20	Fólie výstražná do výkopu	m	160						
21	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30cm, asfaltobeton 7cm	m2	28						
22	Chránička ohebná korugovaná vel. 100	m	60						
23	Beton B13,5	m3	3						

	Základní data			Cena (Kč) bez DPH					
č.řádku	popis	jednotka	množství	dodávka		montáž			Pozn.
				jedn.	celkem	jedn.	celkem	celkem	
24	Písek kopaný	m3	8						
25									
26	Doprava a uložení	set	1						
27	Revize	set	1						
28	Dokumentace skutečného provedení, přísl. atesty a oprávnění	set	1						
29									
30	CELKEM								