



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE - TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- Dodávka a montáž rozvaděče VN v provedení KT např. RM6 NE-QI, Un=24 kV
- Dodávka a montáž atypického skříňového rozvaděče NN s přepínačem provozu, síť-dieselagregát
- Dodávka a montáž hrazeného kompenzačního rozvaděče RKV-h, 156,25 kVAr, z boku napojeného na rozvaděč NN
- Dodávka a montáž suchého nízkoztrátového transformátoru 400 kVA, 22/0,4 kV
- Dodávka a montáž skříňné měření SM1 včetně propojovacích kabelů NN
- Dodávka a montáž svorkovnicové skříňné 300x300x250 (š x v x h), In = 400 A pro napojení z vnějšího mobilního dieselagregátu, skříň je opatřena visacím zámkem
- Dodávka a montáž propojovacího vedení VN a NN na transformátor
- Dodávka a montáž propojovacího vedení CYKY-J 3x240+120 mezi rozvaděčem NN a svorkovnicovou skříň
- Světelná instalace a osvětlení
- Zemnicí okruh PZn 30/4 mm
- Kompletní revize elektro

### POZNÁMKA

- ROZVADĚČ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ A MONITOROVÁNÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- PRO PRŮCHOD CCA 6 KABELŮ PŘES PODLAHU POD ROZVADĚČEM BUDE V PODLAZE KABELOVÝ PRŮCHOD

### LEGENDA HMOT :

	BETONOVÁ BUŇKA TRAFOSTANICE
	NÁSYP ZEMINY
	ROSTLÁ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ZÁSYP NA Edef=20 MPa; Edef2/Edef1 2,5 ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 16-32 mm NA GEOTEXTILII (MIN. 500 g/m²)
	ŽELEZOBETON C 20/25-XC1-Dmax16-S3
	BETON PROSTÝ C 12/15-XO-Dmax16-S3

### LEGENDA POVRCHŮ :

	OMÍTKA - RAL 1017
	NÁTĚR STŘECHY A SOKLU - RAL 6010
	ELOXOVANÝ HLINÍK STŘÍBRNÝ

2.

VYPRACOVAL ING. PETRA ŠNAPKOVÁ	PROJEKTANT ING. ŠNAPKA	ODP. PROJEKTANT ING. CHUDAREK	VED. PROJEKTANT ING. CHUDAREK	Datum 5/2014	Počet form. A4 4
Měřítko 1:50, 1:100	Investor STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA			Datum 1. opravy	Datum 2. opravy
Projektový stupeň DPS	Stavba OVaK Prameniště Dubí - přeložka trafostanice 22/0,4 kV a rozvodů NN 0,4 kV			Patří k souboru 169.4	Kopie číslo
Základové číslo	Objekt, soubor PS 01 Technologická část transformační stanice OVaK Dubí			Křídlová v mm	
	Název výkresu TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE			Archivní číslo výkresu PN - 0 - 706	