

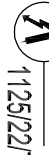
hlavní rozváděč objektu REH . okružová část

typ konstrukce: ocep – Z (zapuštěný) IP 43/20 typizovaný
přívod: zdola
vývod: nahoru
rozměry skříňně: 550x900x250 mm
barva nářtu: komaxit hněd tmavá

Technické údaje:

Provodová soustava: 3+NPE AC 50Hz TN-C-S
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)
Ochrana před úrazem el. proudů: automatické odpojení od zdroje
ČSN 33 2000-4-41 ed.02
Počet měření spořehby: 1
Charakter odběru: S

**D.1.4b - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA**

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ		ELEKTROPROJEKT VERZIA 1/84 HAIKO/ BLUDOVCE	<div></div>	ZAKAZKA 1125/22/10	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ					
INVESTOR: MUZEUM TĚŠINSKÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE MASARYKOVY SADY 103/19, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		PODPIS			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V KOTULOVÉ DŘEVENCE		ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: A4		
		DATUM: ŘÍJEN 2022	STUPĚN: DPS		
		MÍSTO STAVBY: PARC.Č.3007, 3008 KAT.ÚZEMÍ: BLUDOVCE (637696)			
OSAH VÝKRESU:		STAVBNÍ OBJEKT:			
		SO 01	ČÍSLO VÝKRESU:		
SCHÉMA HLAVNÍHO ROZVADĚČE OBJEKTU REH		MĚŘÍTKO: —	D.1.4-10.5		