



hlavní přívod z HDS	
XL 100 CYKY J4x16/třpaØ 36 mm	
zapojení na okružovou část CYKY J 5x6 + CVA16 zž	

hlavní rozváděč objektu REH . část měření

typ konstrukce: ocep – Z (zapusťřený) IP 43/20 typizovaný

přívod: zdola

vývody: nahoru

rozměry skříně: 550x900x250 mm

barva nátěru: komalit hněd tmavá

Technické údaje:

Proudová soustava: 3+NPE AC 50Hz TN-C-S

Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)

Ochrana před úrazem el. proudu: automatické odpojení od zdroje

ČSN 33 2000-4-41 ed.02

Počet měření spotřeby: 1

Charakter odběru: S

D.1.4b - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	PROJEKT	11/25/22/10	VYHOTOVENÍ
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ	INVESTOR: MUZEUM TĚŠINSKÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE	MAŠARYKOVY SADY 103/19, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	ELKTROPROJEKT VARIANTA 1/84 HAIŘOVÁ BLUDOVICE	ZAKÁZKA 11/25/22/10
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V KOTULOVÉ DŘEVENCE	ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: A4	
OSBAH VYKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	MĚŘÍTKO: —	DATUM: ŘÍJEN 2022	STUPEN: DPS
	SCHÉMA HLAVNÍHO ROZVADĚČE OBJEKTU REH		MÍSTO STAVBY: PARC.Č.3007, 3008	KAT.ÚZEMÍ: BLUDOVICE (637696)
			ČÍSLO VYKRESU: D.1.4-10.1	