



rezerva-el.topení	zvonek,domácí telefon	CXKE-R 3Cx1,5	CXKE-R 3Cx1,5	CXKE-R 3Cx1,5	CXKE-R 3Cx1,5	CXKE-R 3Cx1,5	CXKE-R 3Cx1,5
	SYKFY 2X2X0,5	XL1	XL2	XL3	XL4	XL5	

hlavní rozváděč objektu REH . okruhová 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:

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 spořehby: 1
Charakter odběru: S

D.1.4b - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ZODP. PROJEKTANT: VLADISLAV TOLASZ		ELEKTROPROJEKT		VYHOTOVENÍ	
VYPRACOVAL: VLADISLAV TOLASZ		VARIANTA 7694		ZAKAZKA	
INVESTOR: MUZEUM TĚŠINSKÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		HAIKHO BLUDOVICE		1125/22/10	
MASARYKOVY SADY 103/19, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		ČAST: ELEKTRO		FORMAT: A4	
NAZEV AKCE:		DATUM: ŘÍJEN 2022		STUPEN: DPS	
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE V KOTLOVÉ DŘEVENCE		MÍSTO STAVBY: PARC.Č.3007, 3008		KAT.ÚZEMÍ: BLUDOVICE (637696)	
OSBAH VÝKRESU:		STAVBNÍ OBJEKT: SO 01		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4-10.3	
SCHEMA HLAVNÍHO ROZVADĚČE OBJEKTU REH		MĚŘÍTKO: —			