

Veškeré uvedené typy přístrojů jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhražka podrobného popisu funkce daného přístroje či zařízení.
Před vlastní realizací díla je nutné vypracovat dílenskou dokumentaci a to včetně liniového schéma zapojení, která bude reagovat na aktuální požadavky investora a jednotlivých dodavatelů.

TYP PROVEDENÍ: OCEP
KRYTÍ: IP40 / IP00
ROZMĚRY: 600 x 400 x 2000 mm
DĚLENÍ: –
NÁTĚR: TYPOVÝ
OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD (Y): SHORA
VÝVODY: NAHORU

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD:				Ing. Miroslav Korecký - ATELIER MK		Investor/stavebník:	
		Třeštica 67, 588 56 Telč		IČ: 706 72 156		Kraj Vysočina	
		M +420 605 518 563		E korecky@atelier-mk.cz		Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava	
				W www.atelier-mk.cz		IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zodpovědný projektant:		Ing. Miroslav Korecký ČKAIT č. 0101986		Vypracoval:		Ing. Miroslav Korecký	
Akce:		SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť					
Místo stavby:		SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6					
Část PD:		D.1.4.c – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA					
Výkres:		ROZVODNICE R40P					
						Stupeň: DPS	
						Číslo zakázky: 07-2023	
						Datum: 05/2023, revize R01-01/2025	
				Formát:		4x A4	
				Měřítko:		- - -	
				Číslo:		D.1.4.c-03	

Vypracoval: M. Korecký	AKCE: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť – Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť D.1.4.c – Silnoproudá elektroinstalace		Investor: Kraj Vysočina	Zak.číslo: 07–2023	A.K.:	Listů: 4
Kontroloval:			Obsah:	Změna/Datum: R01–01/2025	V.č.:	List:
Datum : 05/2023			Rozvodnice R40P	Měřítko: – – –	D.1.4.c–03	1





