

Veškeré uvedené typy přístrojů jsou pouze orientační a slouží výhradně jako náhradka 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:	PLAS NÁSTĚNNÁ
KRYTÍ:	IP40
ROZMĚRY:	300 x 250 x 100 mm
DĚLENÍ:	14 MODULŮ
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	
				AO ČKAIT: 0101986		IČO: 70890749 DIČ: CZ70890749	
Zodpovědný projektant:		Ing. Miroslav Korecký ČKAIT č. 0101986		Vypracoval:		Stupeň: DPS	
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 JEDNOTKY RJ					
				Formát:		2x A4	Číslo paré:
				Měřítko:		- - -	
				Číslo:		D.1.4.c-04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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: 2	
Kontroloval:								Obsah: Rozvodnice jednotky RJ			Změna/Datum:		V.č.:		List:	
Datum : 05/2023											Měřítka: – – –		D.1.4.c–04		1	

