



OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ DO ZDIVA ROZMĚRŮ 610 x 850 x 150 mm,  
KRYTÍ IP 43/20, PŘÍVOD I VÝVODY VRCHEM SE ZAKONČENÍM NA SVORKOVNICI.  
ROZVODNICE MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 61 439 - 3  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PE+N, AC, 400/230V  
OCHRANA PŘED NDN - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

UPOZORNĚNÍ  
PRO W, W2, W4, W14 - W18, W22, ČÁST W24, W25 POUŽITÝ STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
PRO W2 BUDE POUŽIT STÁVAJÍCÍ TRANSFORMÁTOR ZVONKU

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Jaroslav Novotný Brodská 1837/6, Žďár nad Sázavou IČO 186 36 381	
Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný	Jaroslav Novotný		
<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>	<i>J. Novotný</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina , Žižkova 57/1882 , 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	DD Rovečné , Rovečné 40 , 592 65 Rovečné			FORMÁT	2 A4
DĚTSKÝ DOMOV ROVEČNÉ REKONSTRUKCE ÚT				DATUM	3/2024
				ÚČEL	DPS
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				MĚŘITKO	SCHÉMA
OBSAH: D.1.4.2 - ELEKTRICKÉ ROZVODY				Č.ZAKÁZKY	6/2024
2.NP - R1 - ROZVADĚČ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VYKRESU
					E4