

	PŘÍVOD	SVODIČ PŘEPĚTÍ	PROUDOVÝ CHRANIČ		ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	ZÁSUVKOVÝ OKRUH	SVĚTELNÝ OKRUH
		yp T2			Z1	PRAČKA	BOILER	Z.4	S.1
	WL 100	WL 101	WL 102		WL 103	WL 104	WL 105	WL 106	WL 107


ZÁKLADNÍ EL. TECH. ÚDAJE

- Napěťové soustavy: 3PE+N, AC 50Hz, 400V / 230V, TN-C-S
1PE+N, AC 50Hz, 230 V, TN-C-S
- Jmenovité napětí rozvaděče: 520V AC
63 A
do 36 kA
- Jmenovitý proud rozvaděče: 63 A
- Jmenovitý krátkodobý výdržný proud: do 36 kA
- Napěťová odolnost (impulzní výdržná kategorie III): 4,0 kV
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41ed2: samostatným odpojením od zdroje, ochranným vodivým pospojováním a zemněním.
- Minimální krytí: IP 40/20
- Vypínací charakteristika použitých jističů: B

PROVEDENÍ BYTOVÉ ROZVODNICE

- plastová nástěnná rozvodnice
- otevírání pravé / levé, dvířka
- min. 10 mod., (např. 1x14 mod., rozměr 362x250x104 mm)
- kovová "U" říska šířky 35 mm
- třída ochrany II
- krytí IP 43

ELEKTROINSTALACE

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOUUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div>JM YARD service, s.r.o. </div> <div>Suderova 2024/8</div> <div>709 00 Ostrava – Mariánské Hory</div> <div>IC: 28633202 Tel.: 553 401 320</div>
ING.J.MIKESKA	ING.M.BIRKOVÁ		OSTRAVA–PŘÍVOZ	
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	
	MGR.V.LACKO	ING.I.HOLINKA	MĚŮ	
	<i>V.Lacko</i>	<i>I.Holinka</i>	OSTRAVA–PŘÍVOZ	
			FORMÁT	A3
			DATUM	KVĚTEN 2014
			STUPEŇ P.D.	DSP
			Z.ČÍSLO	
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 50	212

BYTOVÁ ROZVODNICE