



VÝVOD Č.	01		1	2	3	4	5	6	
ZAŘÍZENÍ	PŘÍVOD Z RE-B-4.2		SVĚTLA 1	KOUPELNA 2	ZÁSUVKY 3	VAŘIČ 4	ZÁSUVKA 5	ZVONEK 5	
Pi [kW]									
KABEL	CYKY-J 3x6		CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x1.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5	CYKY-J 3x2.5		
Č.KABELU	WL 02		WL 1	WL 2	WL 3	WL 4	WL 5		

POZNÁMKA

TYP PROVEDENÍ : ROZVODNICE NA POVRCH PLASTOVÁ RNG-1N14  
ROZMĚRY : 362x250x104mm  
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU : IP 30  
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU : IP 20  
OBSLUHA : OSOBY SEZNÁMENÉ  
PŘÍVOD I VÝVODY : SHORA

Rozvodná soustava:  
1 NPE AC 50 Hz, 230 V / TN-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :  
Prostředky základní ochrany při normálním provozu :  
– základní izolace živých částí  
– přepážky nebo kryty  
Požadavky na ochranu při poruše :  
– ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
– automatické odpojení v případě poruchy

Podle prostoru a podle způsobu provozu zařízení :  
Normální ochrana :  
– automatické odpojení od zdroje  
– dvojité nebo zesílená izolace  
Doplňená ochrana :  
– automatické odpojení od zdroje a doplňující pospojování nebo chránič

Projektant: Ing Červenka Stanislav, Na výsluní 765, 687 62 Dolní Němčí, IČO 187 91 158		Divize:	Číslo zakázky: 15-02-2016/12
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100 Uherský Brod		Objekt: Provozní soubor:	
Místo stavby:	Budova DPS č. p. 2292, Za Humny, Uherský Brod	Datum: 12/2016	Měřítko: —
Název akce: Renovace a stavební úpravy bytu č. 401 a 402 v budově DPS č.p. 2292, Za Humny v Uherském Brodě Název výkresu: F.1.4.2. Zařízení silnoproudé elektrotechniky Rozváděč RB-B-4.2			
Vypracoval:	Ing. Bršlica	Formát: A3 / 2xA4	Pořadové číslo výkresu: 06
Projektant:	Ing. Bršlica		
Kontroloval:	Ing. Bršlica	Archivní číslo: 15-02-2016 099/2	
HIP:	Ing. Červenka		