


**RS Rozvodnice plastová nástěnná, 24 modulů , IP43/20**

USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVÝKLOSTI PROVÁDĚCÍ FIRMY  
PROSTOROVÁ REZERVA MIN. 30% PRO MOŽNÉ ROZŠÍŘENÍ INSTALACE  
PROSTŘEDÍ : ABS – VNITŘNÍ CHRÁNĚNÝ TEMPEROVANÝ PROSTOR  
TYP POUŽITÉ ROZVODNICE DOHODNOUT PŘED MONTÁŽÍ SE STAVBOU ( POŽADAVEK NIKY )

PROUDOVÁ SOUSTAVA 3+PE+N, 50 Hz, 230/400 V, TN – C – S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41, ed.2 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,  
DOPĹŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 30mA.

$\pm 0,000=240,70$  m.n.m. (podlaha 1.NP)

OBJEDNATEL : KC Sion, Na Kotli 1201 500 09 Hradec Králové IČ 22812610			
ZHOTOVITEL : Ing. Tomáš Koblásek, ČKAIT 0602275 , IČ : 684 56 425, DIČ : CZ 7409133039 U Koruny 685, Hradec Králové, 500 02		ZÁROUKA ARCHITEKTI  U Koruny 685 Hradec Králové	
PROFESE:			
PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU č.p. 550, ZPEVNĚNÉ PLOCHY DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ul. Kyjovská č.p. 550, p.č. 771, k.ú. TŘEBEŠ		STUPEŇ : DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT	PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU č.p. 550	DATUM : 12/2015	
PROFESE	D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika	PARÉ. č :	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hana Bezstarosti		
PROJEKTANT	Ing. Hana Bezstarosti	MĚŘÍTKO :	
SCHEMA ROZVODNICE RS		ČÍSLO V. : E22	

PŘÍVOD Z RH  
PROPOJIT S HOP1

ELEKTROKOTEL 12 kW

ZÁSUVKA 230V –REGULÁTOR RTU

ZÁSUVKA 230V –REGULÁTOR RTU

ZÁSUVKA 230V –ČERPADLOVÁ SKUPINA

ZÁSUVKA 230V –ČERPADLOVÁ SKUPINA

ZÁSUVKA 230V –ČERPADLO (ZTI)

EH.EK

