



!!! SCHEMA ZAPOJENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ !!!
BUDE UPRAVENO PO DETAILNÍM ŠETŘENÍ – V DALŠÍM STUPNI PD

R1	PLASTOVÝ ROZVADĚČ TYPOVÝ INSTALACE NA POVRCH, PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY SPODEM A HOREM
Krytí	IP 55 / IP 20
Napěťová soustava	3+PEN, 50Hz, 231/400V, TN-C
	3+N+PE, 50Hz, 231/400V, TN-S
Ochrana neživých částí před nebezpeč. dotykem	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PŘECHOD NA SOUSTAVU TN-S V ROZVADĚČI R1	

STAVEBNÍK	Město Dolní Bousov nám. T. G. Masaryka 1, Dolní Bousov		
NÁZEV AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOJEMU HORNÍ BOUSOV vč přístupové komunikace na poz. p.č. 80/49, 696/4, 696/1 a st. 179		
KRAJ	Středočeský	STAVEBNÍ ÚŘAD	Dolní Bousov
PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Evžen KOZÁK	Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ JP	DATUM 06/2012
DÍL (PROFESE) EL - ELEKTROTECHNIKA			
PROJEKTANT DÍLU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Petr Odnoha	KRESLIL Petr Odnoha	KONTROLOVAL	
NÁZEV PŘÍLOHY elektroinstalace schema zapojení		Č. ZAKÁZKY KOOPERANTA	
PROFESE EL	ČÍSLO PŘÍLOHY E 1	MÉRÍTKO -	FORMÁTU A4 2
		REVIZE	ČÍSLO KOPIE