

Napětová soustava nových elektrických zařízení: 3x400/230V 50Hz TN-C-S (pozn. obvody měření do 24 V DC).

Ochranná opatření dle ČSN 33 2000-4-41 pro nová elektrická zařízení:

- stupeň normální ochrana: automatické odpojení od zdroje pro obvody 400/230 V AC, ochrana malým napětím SELV, FELV pro obvody do 24 V,
- stupeň doplněná ochrana: proudovým chráničem pro stanovené případy a doplňujícím ochranným pospojováním v kombinaci s automatickým odpojením od zdroje, krytím nebo izolační živých částí i při omezení jejích napětí v kombinaci s malým napětím SELV, FELV.


Provedení instalovaných zařízení musí odpovídat působícím vnějším vlivům (viz protokol z 11.7.2018).

Zařízení bude pospojováno vodičem CY žl/z min 2,5mm² (mechanicky chráněný) nebo min 4mm² (bez obložení), pospojování bude propojeno s EPS.



PS 02 - ELEKTRO ČÁST

SO 03 - KABELOVÉ TRASY

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.KOHOUT		ING.KOHOUT	ING.TOMEK	ING.TOMEK	ING.TOMEK
<div><div>Senovážné nám. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111 www.ekoeko.cz</div></div>					
OBJEDNATEL			Město Rotava, sídliště 721, 357 01 Rotava		
KRAJ	KARLOVARSKÝ		MĚSTO ROTAVA		
AKCE					
ROTAVA					
ZAPOJENÍ VRTU HV 01					
OBSAH					
DISPOZICE NOVÝCH EL. ZAŘÍZENÍ VRTU HVO1					
ZAK. Č. 1593-61					
ARCH. Č.					
FORMÁT		2xA4			
DATUM		09/2018			
STUPEŇ		DVZ			
MĚŘÍTKO		1:50			
VYKR. Č.					8
ČÁST					D.2.2