


LEGENDA

- SR 542 POJISTKOVÝ ROZPOJOVACÍ PILÍŘ E.ON  
ROZM.:530x240x2130, DODÁVKA E.ONu
- RE ELEKTROMĚROVÝ A PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ EP 112 + 100  
ROZM.:400x240x2130, DODÁVKA INVESTORA
- RMS1 ROZVADĚČ VĚTRNÉHO MLÝNA
- KO 125 KRABICE ODBOČNÁ 125x125x70
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ

POZNÁMKA:

- PRO OBJEKT MLÝNA INSTALOVÁNO NOVÉ KABELOVÉ PŘÍPOJENÍ CYKYJ 4 x 10 A NOVÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA
- PRO UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU INSTALOVAT ZKUŠEBNÍ SVORKU SZ V KRABICI KO 125 NA FASÁDĚ NA MÍSTĚ DEMONTOVANÉ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍM UZEMNĚNÍM SVODŮ HROMOSVODU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRANIČEM  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB8

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Zvonář		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vypracoval	Ing. Vojtěch Florian		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]	D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace	
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ		formát
stavební objekt			A3
obsah	SO 01 Větrný mlýn	datum	12/2019
SITUACE		stupeň PD	DSP
		měřítko	č. výkresu
		1:50	E 01