



LEGENDA

- SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- - - ZÁSUVKOVÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- RMS1 HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, ROZM.:310x550x96,5, P
- RP ROZVADĚČ POHONU LOPATKOVÉHO KOLA, MAX. ROZM.: 800x1200x300 - ROZV. SOU ČÁSTÍ DODÁVKY POHONU KOLA
- SB01 EXTERNÍ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE ZÁMKEM CHODU POHONU LOPATKOVÉHO KOLA - SOUČÁST DODÁVKY POHONU
- S1 SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 1x 60 W, OCHRANNÝ KOŠ (ŽELVA), IP 54
- S2 SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ, PORCELÁN, KRYCÍ SKLA, 1x 60 W, IP 23
- S3 SVÍTIDLO STROPNÍ, PORCELÁNOVÉ, STAHOVACÍ, STÍNÍCÍ TALÍŘ, PORCELÁN/SKLO/KOV, 1x 100 W, IP 20
- K2 KRABICE ROZBOČNÁ, DO ZDIVA, BAKELITOVÁ, IP 44

- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, POD OMÍTKU, IP 20
- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44, NA POVRCH, IP 44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, POD OMÍTKU, IP 20
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44, NA POVRCH, IP 44

POZNÁMKA:

REFERENČNÍ VÝROBKY - SVĚTLA, ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, KRABICE, PŘÍCHYTKY, ZVONEK - VIZ. VÝKRES E 08

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
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇJÍCÍM 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	3x A4
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn		datum	12/2019
obsah	ROZVIN VĚTRNÉHO MLÝN - ELEKTROINSTALACE		stupeň PD	DPS
		měřítka	č. výkresu	
		1:50	E 07	