





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




— SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ NA PŘICHYTKÁCH  
— — — SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU  
— — — ZÁSUVKOVÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU

EZS	ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
S1	SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 1x 60 W, OCHRANNÝ KOŠ (ŽELVA), IP 54
S2	SVÍTIDLO STROPNÍ, NÁSTĚNNÉ, PORCELÁN, KRYCÍ SKLA, 1x 60 W, IP 23
	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

- ROZVODY ELEKTRO U NOSNÉ STĚNY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU A TO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- ROZVODY V PODLAŽE ULOŽENY V TRUBKÁCH MNF
- ROZVODY BUŇKY WC ULOŽENY VE STĚNÁCH TĚTO BUŇKY
- VYPÍNAČE BUDOU POUŽITY BAKELITOVÉ OTOČNÉ VE DVOU VARIANTÁCH - PROVEDENÍ PRO PŘÍPEVNĚNÍ NA STĚNU/ PROVEDENÍ DO INSTALAČNÍ KRABICE DO OMÍTKY (VIZ. REFERENČNÍ VÝROBKY - V1, V2, V3)
- ZÁSUVKY BUDOU POUŽITY BAKELITOVÉ V PROVEDENÍ DO INSTALAČNÍ KRABICE DO OMÍTKY (VIZ REFERENČNÍ VÝROBKY - Z1)
- SVÍTLIDLO V SUTERÉNU BUDOU POUŽITA S1 - TZV. ŽELVA, NA WC SVÍTLIDLO S2
- PRO ÚSTŘEDNY EZS PONECHAT V. V. DL. 2M

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. 2:  
     NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
     DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
                   PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
                   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	<b>parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]</b>	D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace	
název stavby	<b>OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ</b>	formát	A3
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	datum	12/2019
obsah	<b>PŮDORYS 1PP - ELEKTROINSTALACE</b>	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		<b>1:50</b>	<b>E 02</b>