



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn. místnosti	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha	úprava stěn	úprava stropů
2.01	expozice – bydlení	16,5	dřevěná prkna	vápenná omítka, malba	dřevěná prkna, malba
2.02	chodba	4,9	dřevěná prkna	vápenná omítka, malba	dřevěná prkna, malba

POZNÁMKA:

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

LEGENDA

- SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH
- - - SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- — — ZÁSUVKOVÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- 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:

- ROZVODY ELEKTRO VEDOUČÍ PO DŘEVĚNÝCH PŘÍČKÁCH A STROPNÍ KCI BUDOU PŘÍCHYCENY NA BAKELITOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH (HLAVY VIDITELNÝCH ŠROUBŮ S DRÁŽKOU) - REFERENČNÍ VÝROBKY P1
- ROZVODY ELEKTRO U NOSNÉ STĚNY BUDOU VEDENY POD OMÍTKOU A TO VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- 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)
- NA CHODBÁCH INSTALOVÁNA SVÍTIDLA S2, V HLAVNÍCH MÍSTNOSTECH INSTALOVÁNA SVÍTIDLA S3
- ROZBOČNÉ KRABICE K2 ZAPUŠTĚNY DO ZDIVA

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 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	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	A3
		datum	12/2019
		stupeň PD	DPS
stavební objekt	S0 01 Větrný mlýn	měřítko	č. výkresu
obsah		1:50	E 04