



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn. místnosti	účel místnosti	plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	úprava stěn	úprava stropů
3.01	zázemí pracovníků	16,9	dřevěná prkna	vápenná omítka, malba	dřevěná prkna, malba
3.02	chodba	3,0	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, STÍNICÍ TALÍŘ, PORCELÁN/SKLO/KOV, 1x 100 W, IP 20
- K2 KRABICE ROZBOČNÁ, DO ZDIVA, BAKELITOVÁ, IP 44
- RP ROZVADĚČ POHONU LOPATKOVÉHO KOLA
- MAX. ROZM.: 600x900x250 - ROZVADĚČ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY POHONU KOLA
- 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
- PŘIPOJENÍ MOTORU POHONU KOLA Z ROZVADĚČE RP NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD. PŘIPOJENÍ ŘEŠÍ DODAVATEL POHONU KOLA A ROZVADĚČ RP

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 Zvonař		
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	SO 01 Větrný mlýn		A3
obsah	PŮDORYS 3NP - ELEKTROINSTALACE		datum
			12/2019
		stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:50	E 05