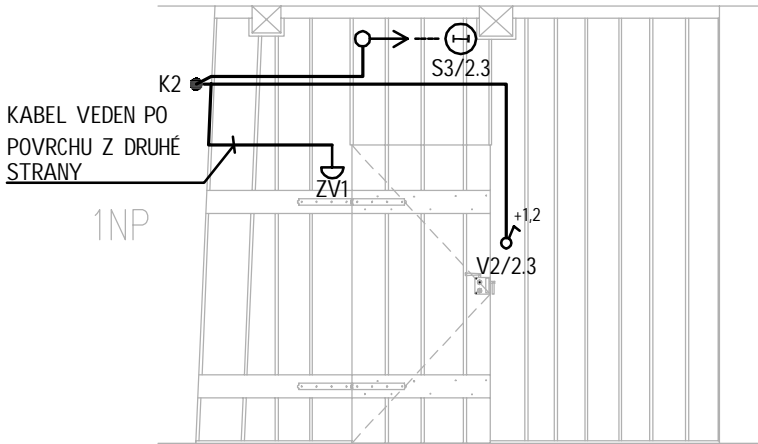
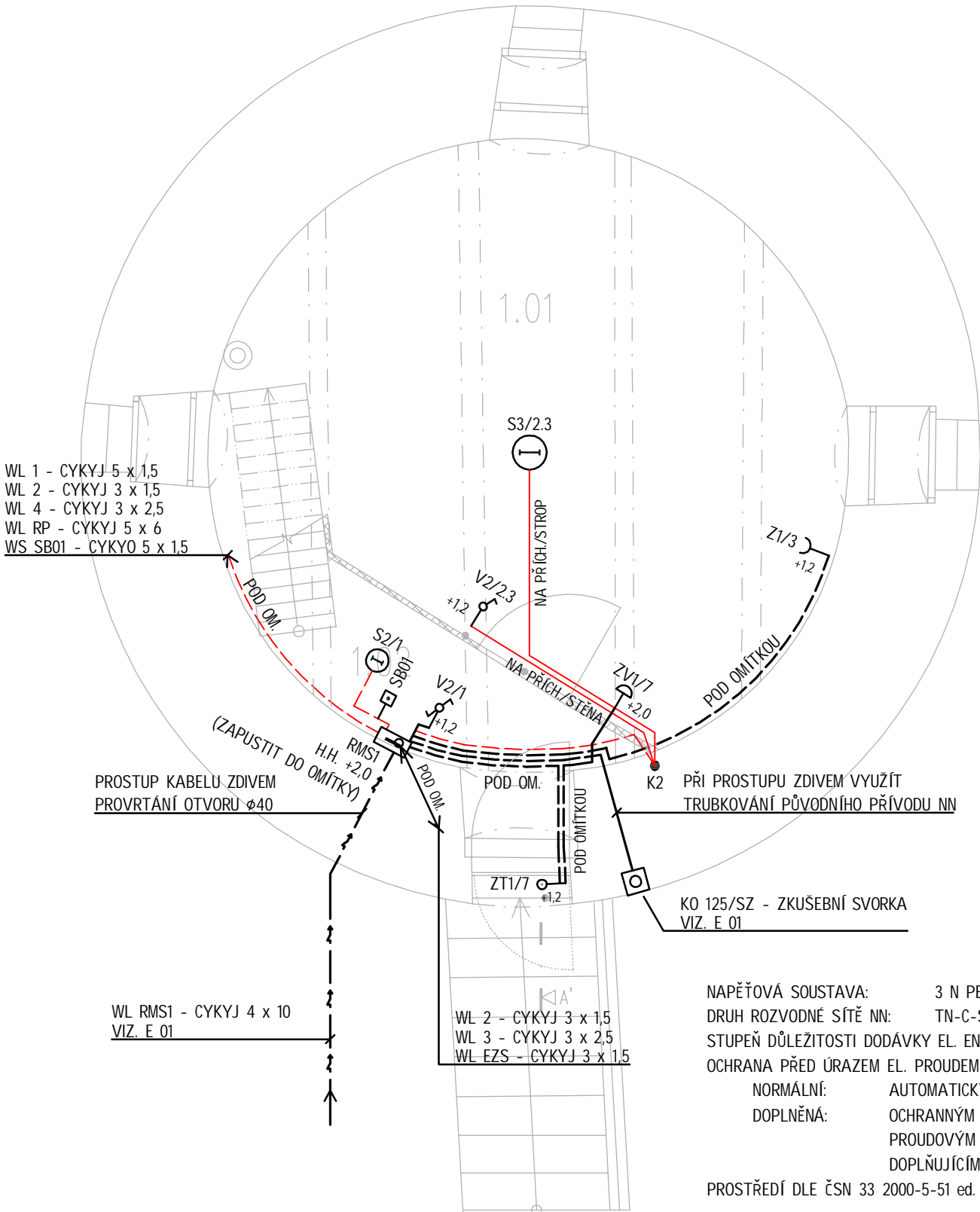
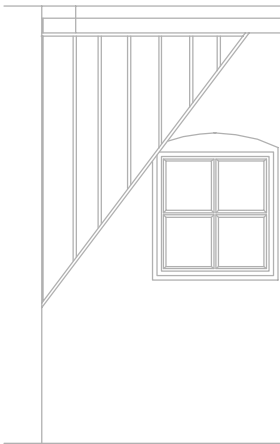


POHLED 1.1



POHLED 1.2



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  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:AB8

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn. místnosti	účel místnosti	plocha [m²]	podlaha	úprava stěn	úprava stropů
1.01	expoziční místnost	20,8	dřevěná prkna	vápenná omítka, malba	dřevěná prkna, malba
1.02	chodba	3,3	dřevěná prkna	vápenná omítka, malba	dřevěná prkna, malba

POZNÁMKA:

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

LEGENDA

- SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH
- SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- ZÁSUVKOVÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- RMS1 HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
- ZV1 ZVONEK DOMOVNÍ 3-5-8 V
- ZT1 ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
- KO 125 KRABICE PLASTOVÁ 125x125 PRO ZKUŠEBNÍ SVORKU
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- K2 KRABICE ROZBOČNÁ 80x80, DO ZDIVA, IP 44
- 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
- SB01 EXTERNÍ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE ZÁMKEM CHODU POHONU LOPATKOVÉHO KOLA - SOUČÁST DODÁVKY POHONU
- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
- 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 PŘICHYCENY 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 SVÍTIDLA S3
- ROZBOČNÉ KRABICE K2 ZAPUŠTĚNÝ DO ZDIVA
- ROZVADĚČ RMS1 - PLASTOVÝ NA POVRCH, IP 30, ROZVADĚČ BUDE PŘEKRYTOVÁN OCEP. SKŘÍŇÍ S DVĚŘMI, ŘEŠÍ INTERIÉR, DODÁVA STAVBA, DVEŘE OCEP. SKŘÍŇĚ OPATŘIT NÁPISEM "HLAVNÍ VYPINAČ OBJEKTU"
- POKUD BUDE ZJIŠTĚNA STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA, PROVÉST JEJÍ PROPOJENÍ S NOVOU UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU

vedoucí projektant	Ing. arch. Petr Řehořka		
zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Zvonář		
autor	Ing. arch. Petr Řehořka		
vpracoval	Ing. Vojtěch Florian		
investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	část D.1.4.1 Silnoproudá elektroinstalace	
místo stavby	parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738]		
název stavby	OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ		formát A3
stavební objekt			datum 12/2019
obsah	PŮDORYS 1NP - ELEKTROINSTALACE		stupeň PD DPS
			měřítko 1:50
			č. výkresu E 03