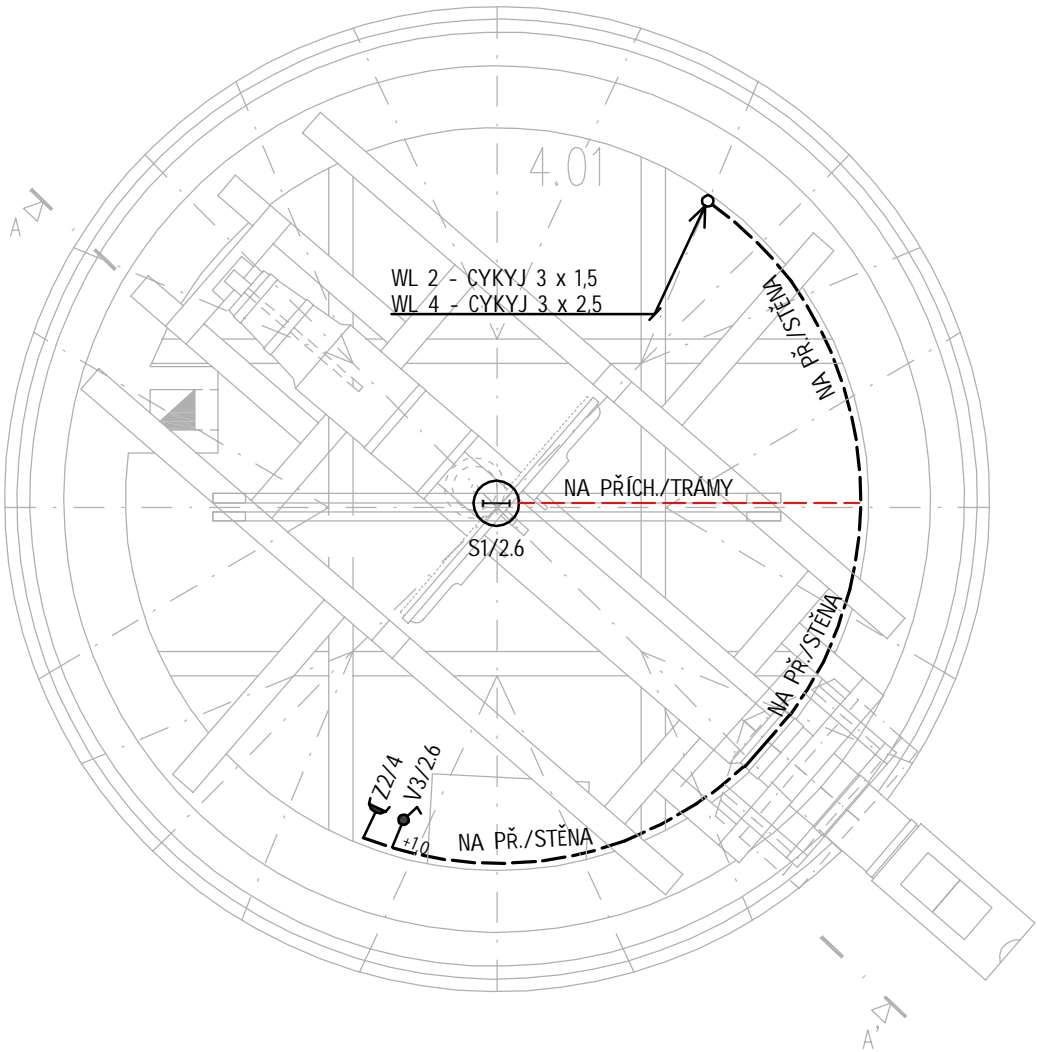


POZNÁMKA:

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



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ozn. místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	úprava stěn	úprava stropů
3.01	půda	18,5	hlinitocementová směs?	vápenná omítka	konstrukce střechy
CELKEM		18,5			

LEGENDA

- SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ NA PŘÍCHYTKÁCH
- - - SVĚTELNÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- - - ZÁSUVKOVÝ OBVOD - ULOŽENÍ POD OMÍTKOU
- S1 SVÍTIDLO PRŮMYSLOVÉ, 1x 60 W, OCHRANNÝ KOŠ (ŽELVA), IP 54
- K2 KRABICE ROZBOČNÁ, DO ZDIVA, BAKELITOVÁ, IP 44
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44, NA POVRCH, IP 44
- VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44, NA POVRCH, IP 44
- VYPÍNAČ 3. PÓL., 25 A, 400 V, IP 44, ABB, NA POVRCH

POZNÁMKA:

- ROZVODY ELEKTRO BUDOU PŘÍCHYCENY V BAKELITOVÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTKÁCH (HLAVY VIDITELNÝCH ŠROUBŮ S DRÁŽKOU)
- REFERENČNÍ VÝROBKY P1
- VYPINAČ A ZÁSUVKA INSTALOVÁNY NA POVRCHU
- INSTALOVÁNO SVÍTIDLO S1 - TZV. ŽELVA

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
- 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
stavební objekt	SO 01 Větrný mlýn	datum	12/2019
obsah	PŮDORYS PŮDY - ELEKTROINSTALACE	stupeň PD	DPS
		měřítko	č. výkresu
		1:50	E 06