

POZNÁMKY

LEGENDA:

- EL. MOTOR - ČERPADLO, VENTILÁTOR
- SERVISNÍ VYPÍNAČ
- EL. ZÁŘÍZENÍ
- SVORKOVNICE VYROVNÁNÍ POTENCIÁLU
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA
- OZNAČENÍ ZÁŘÍZENÍ
- SERVISNÍHO VYPÍNAČE
- NAPÁJECÍHO A OVLÁDACÍHO KABELU

VZT 4  
RH.D3-MDO WL38

- ELEKTROINSTALACE JE ULOŽENA V PERFOROVANÝCH KOVÝCH ŽLABECH MKS, UPEVNĚNÝCH NA VÝLOŽNÍCH, KOTVENÝCH O STĚNU A STROP.
- KABELY OD FREKVENČNÍCH MĚNÍČŮ JSOU K MOTORU VEDENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH (TRUBKÁCH).
- PLOVROVÁ ÚPRAVA KOVÝCH KABELOVÝCH NOSIČŮ A POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ JE POZNÁVÁNÍ.
- KABELOVÉ ŽLABY KOORDINOVAT S VZT, TRUBNÍMI A TECHNOLOGICKÝMI ROZVODY.
- UMÍSTĚNÍ FREKVENČNÍCH MĚNÍČŮ A SERVISNÍCH VYPÍNAČŮ UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI, A KOORDINOVAT SE SERVISNÍM PROSTOŘEM KLIMATIZACE.
- PROVÉST VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ POTRUBÍ, ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A FREKVENČNÍCH MĚNÍČŮ NA PŘÍPOJNICE POSPOJOVÁNÍ.
- VŠECHNY PRŮCHODY KABELŮ PŘES PROTIPŮŽÁRNÍ PŘÍČKY UTĚSNIT POŽÁRNĚ ODOLNÝMI ÚPÁVKAMI A TMELY DLE PLATNÝCH PROTIPŮŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, NOREM.
- POTRUBÍ, ZÁŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A ELEKTROINSTALACI ZASAHUJÍCÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ OCHRÁNIT PŘED PŘÍMÝM DŮKERM BLESKU.
- ELEKTROKÁ ZÁŘÍZENÍ A KABELY OZNAČIT ŠTÍTKY S POPISEM DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- 1RP0.D3-WL VÝVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE 1RP0.D3, KTERÝ NAPÁJÍ ZÁŘÍZENÍ P8, ŘEŠENO V RÁMCI OBJEKTU D3
- RH.D3-MDO WL38 VÝVODY NAPOJENÉ Z ROZVADĚČE RH.D3-MDO, KTERÝ JE ŘEŠEN V RÁMCI OBJEKTU D3

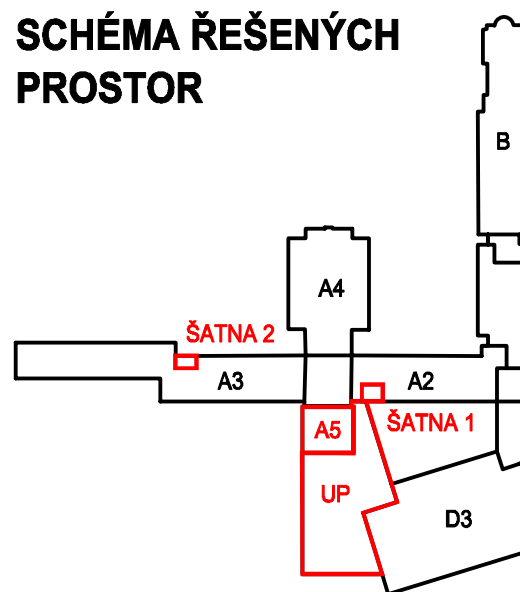
PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3 FN, AC50Hz, 230/400V, TN-C - HLAVNÍ PŘÍVOD ROZVADĚČE  
3 NPE, AC50Hz, 230/400V, TN-C-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA: IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTI, PŘEPÁŽKAMI, KRYTÝ  
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
OCHRANA PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY

DOPĚLNKOVÁ OCHRANA: DOPĚLNJÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝMI OCHRANÍ

VNĚJŠÍ VLIVY PROSTŘEDÍ: VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

SCHEMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<b>LT</b> PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZASTŘEDNICTVÍ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 230/6, 682 01 Vyškov Tel.: +420 517 815 111 <a href="http://www.nemocny.cz">www.nemocny.cz</a>
	Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	

Odpovědný projektant: ING. PETR ŠRÁMEK	Vypracoval: ING. PETR ŠRÁMEK	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUŠKA	Autorizace:

Název: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM	Zadávací číslo: 48-2021	Příloha: 07-2022
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM	SD 01	Formát: DPS
Oceň: PŮDORYS 1.PP- SILNOPROUD PRO VZT	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4c-109