

SOUČÁSTÍ REALIZACE OBJEKTU A5

SOUČÁSTÍ REALIZACE OBJEKTU A5

SOUČÁSTÍ REALIZACE OBJEKTU A5

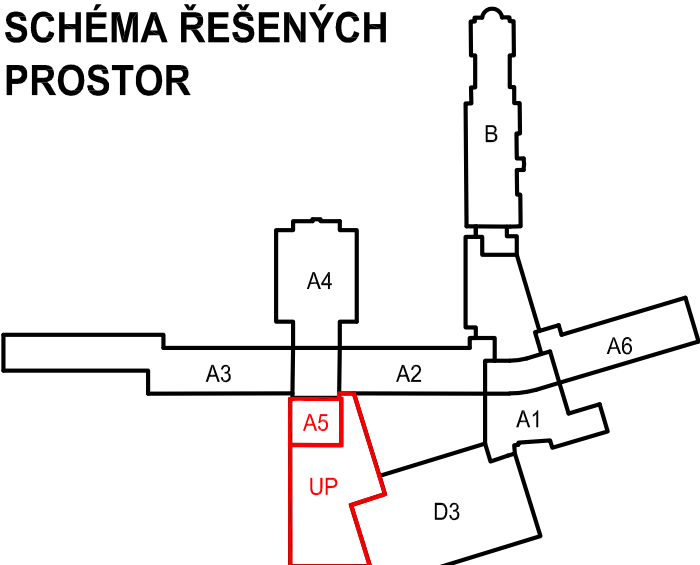
SOUČÁSTÍ REALIZACE OBJEKTU D3

SOUČÁSTÍ REALIZACE OBJEKTU D3

POZNÁMKY  
KABELY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU KOTVIT NA BETONOVÉ NEBO OCÉLOVÉ KONSTRUKCE  
KABELY KOTVIT NA NORMOVÉ KONSTRUKCE SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU  
- JEDNOTLIVÉ KABELY POMOCÍ SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH PRÍCHYTKŮ, T.J. VESTI NÁPĚJECÍ KABEL OD VÝSTUPU PŘÍSLUŠNÉ KARTY V OSTRŽENÉ JEDNOTNÉ SVITIDLOU A OD NĚHO Z PARALELNÍCH VÝSTUPNÍCH SVÝREK KE SVITIDLU DALŠÍMU A NERODZBOČOVAT V KŘÍVICH, JINAK NEBUDE KOMUNIKACE MEZI SVITIDLY A SVITIDLY SPRÁVNÉ FUNKČNOSTI ZÁROVEN JE NUTNO DOODĚLAT JAK POKYLOVÝ POKYLOVÝ SVITIDLO NA OKRAJ, TAK PŘÍPUSNĚ TRVALOU ZÁŘEZ PŘÍSLUŠNÉHO VÝSTUPU KARTY. INSTALOVANÁ NOUZOVÁ SVITIDLA SE MAJÍ OPATŘIT POPISEM S ČÍSLEM OKRUHU A POŘADOVÝM ČÍSLEM SVITIDLA NA OKRAJ, JEDNÁ-Ů SE O SVITIDLA S ADRESNÍM OČÍSLEM, JEJICH POŘADOVÉ ČÍSLO BY MELO SOUHLASIT S ČÍSLEM ADRESY NÁVLEČNÍM NA MODULU VE SVITIDLE. ČÍSLOVÁNÍ A TĚCHY ADRESOVÁNÍ DOPORUČUJEME ZAJIŠTIT VE SMĚRU OD USTŘEDNÍ KE KONCI OKRUHU.  
MONITOROVÁNÍ PODRÚŽNÝCH ROZVÁDEČŮ HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ: PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVET DO PŘÍSLUŠNÝCH PODRÚŽNÝCH ROZVÁDEČŮ RELE A OD KAŽDÉHO RELE ZAVĚST OKRAJ KONTAKTU DO NOUZOVÉ STŘEDY NA PŘÍSLUŠNÝ VSTUP MODULU. VNITŘÍ RELE ZABUDOVANÉ V PODRÚŽNÝCH ROZVÁDEČÍCH PŘIJÍMAT TŘÍFÁZOVÉ PŘES OCHRANNÝ JISTIČ NA JEHO NÁPĚJECÍ VSTUPY, SNÍŽENÍ NEBO VYPÁDEK NÁPĚJE NA LIBOVOLNÉ PŘÍKONCI FÁZ PODRÚŽNÉHO ROZVÁDEČE BUDE NOUZOVOU USTŘEDNOU VYHODNOCEN JAKO JEHO CHYBOVÝ STAV A BUDOU ROZSVÍCEN PŘÍSLUŠNÁ NOUZOVÁ SVITIDLA NA VÝUP DO RELE BUDOU NÁPĚJECÍ POMOCE KONTAKTY JISTIČŮ PRVKU SVĚTELNÝCH OKRUHŮ ZAPOJENÝCH DO SÉRIE. PŘI VYPÁDEK KTERÝCHOKOLU JISTIČŮ PRVKU DOUDE K ROZSVÍCENÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ.

PROUDOVÁ SOUSTAVA: MDO,DO,VDO -3NPE AC 50Hz 400V/230V, TN-S  
ZIS--DO, ZIS--VDO -2PE AC 50Hz 400V/230V, IT  
Nouzové osvětlení v nouzovém režimu : 230V/DC  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-7-710:  
ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ  
-PŘEPÁŽKY A KRYTY  
OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
NORMÁLNÍ -AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ -OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ  
-OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
-PROUDOVÝ CHRANIČ  
-DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ  
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :  
víc PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ  
ČSN 33 2000-7-701 ed.2: ZÓNY V PROSTORECH SE SPRCHOU NEBO VANOU  
ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY  
ČSN 33 2000-7-702 PLAVECKÉ BAZÉNY A FONTÁNY

SCHEMA ŘEŠENÝCH PROSTOR



POZNÁMKA: NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ PROSTOR ŠATNY A ŠATNYZ ŘEŠENO NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH  
SPOLEČNĚ S NOVÝM HLAVNÍM OSVĚTLENÍM DANÝCH PROSTOR. NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ TĚCHTO  
PROSTOR ŘEŠENO NOUZOVOU SVITIDLY S VLASTNÍ BATERIÍ

UPOZORNĚNÍ : V DOBĚ NÁVRHU TOTOHO PROJEKTU NEBYL OBJEKT JEŠTĚ REALIZOVÁN. AKTUALNÍ SCHEMA ČÁSTI OBJEKTU D3 NUTNO OVĚŘIT DLE  
SKUTEČNÝCH STAVŮ PO REALIZACI OBJEKTU D3 JEHOŽ REALIZACE TOTOHO PROJEKTU PŘEDCHÁZÍ A JE JÍ PODMÍNĚNÁ

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VACLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/6, 582 01 Vyškov Tel: +20 517 315 111 www.nemmy.cz
Profese: EL	Zpracovatel dle: BLOK s.s., U Kádern 727, 757 01 Valašské Meziříčí Tel: +420 584 223 565 E-mail: Dufka@blockers.cz www.blockers.cz	Autortazce:	
Odpovídný projektant: ING. RADOMÍR DUFKA	Vypracoval: ING. PETR DUFKA	Kontroloval: ING. RADOMÍR DUFKA	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021	Paralel: 07 - 2022
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		Formát: 15 A4	Stupeň: DPS
Obsah: <b>Schéma nouzového osvětlení</b>		Měřítko: -	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4c-202</b>