



POZNÁMKY
KABELY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU KOTVIT NA BETONOVÉ NEBO OCELOVÉ KONSTRUKCE
KABELY KOTVIT NA NORMOVÉ KONSTRUKCE SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU
- JEDNOTLIVÉ KABELY POMOCÍ SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK, VÍCE KABELŮ POMOCÍ SKUPINOVÝCH DRŽÁKŮ. - NORMOVÁ ROZTEČ DRŽÁKŮ 30CM
ODLEHČENÍ V TÁHU PROVÉST U STUPAČEK DELŠÍCH NEŽ 3M

PŘÍPOJENÍ SVÍTIDEL: JEDNOTLIVÁ SVÍTIDLA NA OKRUHU ZAPOJOVAT OBODNĚ JAKO NA SBĚRNICI BUS. U TOHOTO SYSTÉMU JE NA SHODNÝCH VODIČÍCH JAK NAPÁJECÍ NAPĚTÍ, TAK KOMUNIKACE (POKUD JSOU SVÍTIDLA VYBAVENA ADRESNÍM MODULY). T.J. VESTI NAPÁJECÍ KABEL OD VÝSTUPU PŘÍSLUŠNÉ KARTY V ÚSTŘEDNĚ K JEDNOMU SVÍTIDLU A OD NĚHO Z PARALELNÍCH VSTUPNÍCH SVOREK KE SVÍTIDLU DALŠÍMU A NERAZBOCOVAT. V KRABÍČKÁCH JINAK NEBUDE KOMUNIKACE MEZI ÚSTŘEDNOU A SVÍTIDLY SPRÁVNĚ FUNKOVAT. ZAROVNĚ JE NUTNO DODRŽET JAK POVOLENÝ POČET SVÍTIDEL NA OKRUHU, TAK PŘÍPUSTNOU TRVALOU ZÁTĚŽ PŘÍSLUŠNÉHO VÝSTUPU KARTY. INSTALOVANÁ NOUZOVÁ SVÍTIDLA SE MAJÍ OPATŘIT POPISEM S ČÍSLEM OKRUHU A PORÁDOVÝM ČÍSLEM SVÍTIDLA NA OKRUHU. JEDNÁ-LI SE O SVÍTIDLA S ADRESNÍM ODLÉTEM, JEJICH PORÁDOVÉ ČÍSLO BY MELO SOUHLAŠT S ČÍSLEM ADRESY NAVOLENÝM NA MODULU VE SVÍTIDLE. ČÍSLOVÁNÍ (A Tedy I ADRESOVÁNÍ) DOPORUČUJEME ZAČÍT VE SMĚRU OD ÚSTŘEDNY KE KONCI OKRUHU.

MONITOROVÁNÍ PODRŮZNÝCH ROZVADĚČŮ HLAVNÍHO OSVĚTLENÍ: PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VESTAVĚT DO PŘÍSLUŠNÝCH PODRŮZNÝCH ROZVADĚČŮ RELE A OD KAŽDÉHO RELE ZAVEST OKRUH KONTAKTŮ DO NOUZOVÉ STŘEDNY NA PŘÍSLUŠNÝ VSTUP MODULU. VINUTÍ RELE ZABUDOVANÉ V PODRŮZNÉM ROZVADĚČI PŘIPOJIT TRÍFÁZOVÉ PŘES OCHRANNÝ JISTIČ NA JEHO NAPÁJECÍ VSTUPY. SNÍŽENÍ NEBO VYPÁDEK NAPĚTÍ NA LIBOVOLNÉ PŘÍVODNÍ FÁZI PODRŮZNÉHO ROZVADĚČE BUDE NOUZOVOU ÚSTŘEDNOU VYHODNOCEN JAKO JEHO CHYBOVÝ STAV A BUDOU ROZVADĚČA PŘÍSLUŠNÁ NOUZOVÁ SVÍTIDLA NA TUP DO RELE BUDOU NAPÁJENY POMOCNĚ KONTAKTY JISTIČŮ PRVKŮ SVĚTELNÝCH OKRUHŮ ZAPOJENÝCH DO SÉRIE, PŘI VYPÁDKU KTERÉHOKOLI JISTIČŮ PRVKU DOJDE K ROZSÍZENÍ 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 PORUŠĚ PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
NORMÁLNÍ -AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ
-OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
-PROUDOVÝ CHRÁNIČ
-DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
viz 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

±0,000 = 265,35 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Profese:		Investor:	
EL		Autorizace:	
Vypracoval:		Kontroloval:	
LUDEK DORUŠKA (Elmo)		TOMAS POTESIL	
Akce:		Zadákové číslo:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		100745 DSPS 06 - 2023	
MAGNETICKÁ REZONANCE		Datum:	
A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		08 - 2023	
Objekt:		Stupeň: Dokumentace skutečného provedení stavby	
PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		8 A4	
Obsah:		Měřítko:	
Schéma nouzového osvětlení		Číslo výkresu:	
		D.1.01.4c-202	