

NA VEŠTĚ ČISTĚNÉ ÚBOJENÍHO OBJEKTU

[illegible]

--

NOUZOUE OSJETIENI PRISMAJE PRIZEMI OBEKTU CI NAPONI Z NOVOHO ROZVADECE RNIOCI PRO CENTRALNI NAPAJENI NOUZOUEHO OSJETIENI. ROZVADEČ RNIOCI JE NARUŽEN JAKO SKUPINA JEDNOTA (VŠETNÉ CENTRUM BATERIE) A JE UMÍSTEN V M.Č. 020 V PRŮZEMÍ OBJEKTU CI.

V M.Č. 020 (ROZVODNÁ EL.-PŮ) BUDE OSADZENO NOUZOUE SÝTIDLO S VLASTNIM ZALOŽNÍM ZDROJEM.

ELEKTRONICKÝMI PŘÍSTROJI SOUHLASÍ TN-S, C₁ KABELE S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU (DLE VÝH. 2.3.3/2008 Sb.) ROZDVOŘÍ ULOŽÍ V MAXIMÁLNÍ KOTRCE MĚŘE PŘIPOJENÝ ODMĚR. PŘÍPOJNÉ ADO PODVLEČÍ – UPEVNIT KOTVOVÝMI PŘÍCHYTKY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU KE ŠTŘEPU. PŘÍPOJNÉ JINÝM POŽÁRNĚ DOPULNĚNÍ KONSTRUKCÍ.

VOLNÉ VEDENÉ KABELE MUSÍ MÍT ŘÍDLO REKANCE NA OHEB BČO SÍDÍ A POŽADOVANOU FUNKČNOST PŘI POŽÁRU (DLE PRB).

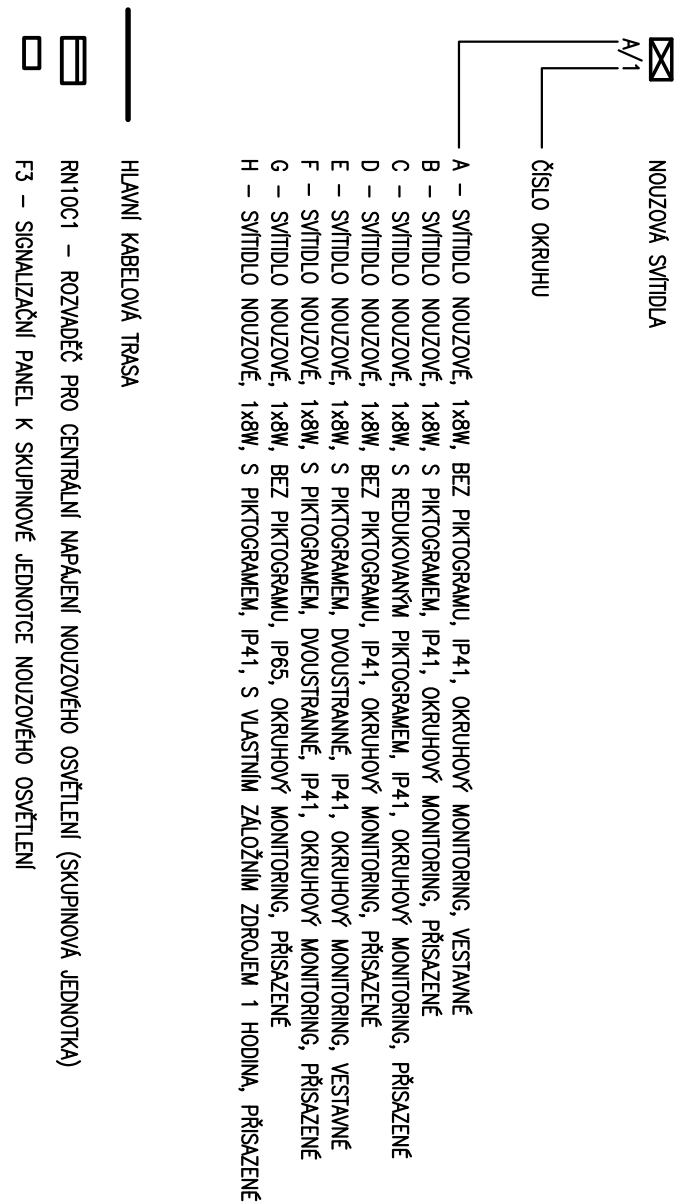
VOLNÉ VEDENÉ KABELE MUSÍ MÍT ŘÍDLO REKANCE NA OHEB BČO SÍDÍ A POŽADOVANOU FUNKČNOST PŘI POŽÁRU (DLE PRB).

CELÉ KABELOVÉ TRÁSY (C₁ NOSNÉ KONSTRUKCE).

KABELOVÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI PROVĚST DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2 NA DOBY POŽÁRNÍ ODDOLNOSTI, STANOVENÉ POŽÁRNÍ ZPRAVOU.

V MÍSTNOSTECH SE SPRÁCHOU A UMÝVADLEM PŘIP. DŘEŽEM PROVĚST ELEKTROINSTALACI DLE POŽADAVKŮ ČSN 33 2000-7-701 a.d.2 A ČSN 33 2130 a.d.2 PRO PŘÍSLUŠNÉ ZÓNĚ A UMÝVACÍ PROSTOR. V TĚCHTO MÍSTNOSTECH PROVĚST OCHRANĚ DOPLNĚNÍ POSKYTOVANÍ KNOVICHA ČÁSTI A POTRUBÍ A PŘIPOJIT JE NA OCHRANNÝ VODIČ ROZDÍLOVÉHO SOUSTAVY.

DETAILNĚJŠÍ INFORMACE OHLEDNĚ UPEVNĚNÍ SVÍTIDEL A PROVEDENÍ KABELOVÝCH ROZVODŮ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, DO SVĚTLÝCH ROZVODŮ OSADIT 3x MONITORY – MODULY PRO HLÍDÁNÍ ZTRÁTY NAPĚTÍ.



Číslo revízie	0	Datum revízie	Provedl
---------------	---	---------------	---------

[illegible]
$$\pm 0,000 = 295,500 \text{ m n.m.}$$

VIZ PROTOKOL O URCENI VNEJSICH VLIVU & 13/2012

OCHRANŇA OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2140 A TNI 33 2140 :
OCHRANA ZAKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
- IZOLACE

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :
 NORMALNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (PO)
 DOPLNĚNÁ – OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM (P1)
 DOPLNĚNÁ – DOPLŮJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

2PE DC 220V / TN-S

OCHRANA ZÁKLADNÍ PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :
- IZOLACE

- PREPAŽKAMI A KRYTY

DOPLNENA – OCHRANNÝM ÚZEMNENÍM (P1)

VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č.13/2012

VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ č.13/2012