

TABULKÁ STAVEBNÍCH KONSTRUKCIÍ

| OZNACENÍ | POPIS |
|----------|---|
| 01 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 02 | OSADIT CHRÁNKY KABELŮ Z POTUBÍKG DN 300 |
| 03 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 04 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 05 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 06 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 07 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 08 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 09 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |
| 10 | ZADIT OTVORU Z PRÍKROVKY PLÝNOUSILKATOVÝCH TL. 100 MM |
| 11 | DOPNIT CEMENTOVÝ POTĚR |



POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUTAVA 3 PEN -50HZ/400V-TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÍM DΟJKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANOU
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 333000-4-41 ed.2
VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDOU PROVEDENO DOPNÍKOVÉ POSPOJENÍ
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÍM DΟJKEM ŽIVÝCH ČÁSTI: ISOLACI,KRYTY

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÍM DΟJKEM NEŽIVÝCH ČÁSTI:
ZAKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPNÍUJICIM POSPOJENÍM
ZVÝŠENA – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPNÍUJICIM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNÍCI
V UMÝVACÍCH PROSTORECH INSTALACE PROVEDENA DLE PLATNÝCH NORM
VÝŠKA TLAČITEK BUDΕ 1200mm (SP-HRANA) NAD UPRAVENOU PODLAHOU
Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
(SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM
ZRŮSSEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872. OPRVNĚNÝ FIRMOU,
KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDAЦI PATŘÍCNE DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPINĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTI
UTESENÍ PROSTUPU (PŘEDEVŠIM POŽÁRNÍ ODOLNOST) PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELU APOD.

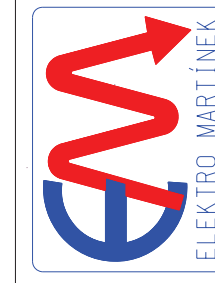
KE KAŽDEMU PROTIPÓZÁRNÉMU PROSTUPU BUDΕ VYLETEN IDENTIFIКАЦI ŠTÍTEK

POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVĚNÍ KCI

DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTI STAVBY JE TREBA DÚSLEDNĚ VZAJEMNĚ PRUБEŽNĚ KOORDINOVAT

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONAŽNÍ NÁVODY VÝROBCÙ DODÁVANÝCH MATERIALEÙ
S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDENÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODÙ.
KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGIČ ČÁTI BUDÈ VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

PREVÁZHNA ČASŤ VENTRÍNICH INSTALACI V OBJEKU JE VEDENA VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH.
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOCUMENTACE NEBOĽ MOŽNÉ URČIT PŘESNÝ PRŮBĚŽNÝ TĚCHTO INSTALACI V OBJEKU, ZANESENÉ STÁVAJÍCI INSTALAČNÍ
VEDENÍ JSOU V PROJEKTU POUZE INFORMATIVNÍ.
PŘI PROVÁDENÍ STAVBY REALIZAЦI FIRMA ZAJISTÍ PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VENTRÍNICH ROZVODÙ EL.
VEŠKERÉ INSTALACE KOLIDUJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MOHOU BYT ODSTRANĚNY, AŽ PO PROVÁRENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAЦI FIRMY, V PŘIПADE
POTREBY REALIZAЦI FIRMA, PO ODSOUHLASENI TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, ZAJISTI PŘELOŽENÍ FUNKCIONUJÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCHO SE STAVBOU.



ELEKTRO MARTÍNEK
obec: Středočeský
kříž: Středočeský
stavba: Český Brod
kreslil: Petr Havlík
datum: 5/2020

výkres číslo: 20 107_TS_06

stupeň: měřítko: 1 : 50

číslo EM: 20 107

ČESKÝ BROD, NEMOCNICE

REKONSTRUKCE stáv. TS KO_0639, RNN

investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, HUSOVO NÁMĚSTÍ 70, 282 01 ČESKÝ BROD

