

PARAPETNÍ KANÁL 100x60MM



stávající
území, přívod
připojovací bod
pro záložní zdroj
zkusební svorka
stav. hromosvodu

PREDPOKLÁDÁNE
UMÍSTĚNÍ
MOBILNÍHO
ZÁLOŽNÍHO
ZDROJE

CYKY 5Ux10 - přívod
do RH od záložního zdroje

přívodka 32A/400V, 5P, IP 44
pro náhradní zdroj
- v zapuštěném provedení
pod omítkou

POZNÁMKY :

1. Typy a průřezy silnoproudých vodičů jsou uvedeny ve schématu hlavního rozvaděče
2. Přesné umístění koncových a ovládacích prvků elektroinstalace musí být projednáno s investorem stavby, případně s provozovatelem příslušných prostor
3. Při kladení elektrických zařízení na hořlavé látky a do nich, musí být splněny požadavky ČSN 33 2312 ed.2 a ČSN 33 2000-4-482
4. Kabelová vedení budou vedení uložena pod omítkou, případně v dodatečně zřízených SDK-podhledech. Pouze v graficky označených místech budou vedení uložena na povrchu v elektroinstalačních kanálech s možností odstínění pro uložení datových rozvodů
5. Při průchodu tras skrz požární úseky budou prostupy utěsněny typizovanými požárními upěvňovacími

- součástí ochranného pospojování
- zásuvkové obvody výhradně pro vybavení PC - tzn. bez vířivého chránění - může obsluhovat pouze osoba znalá ve smyslu vyhl. 50/78 Sb.
- součástí silnoproudých nesvětelných obvodů
- informační znázornění koncových prvků slaboproudé elektroinstalace
- sčítané obvody s vyznačením odočtení
- výhradně zásuvkové obvody
- ostatní mimo světelných obvodů
- vyznačení úseku pro uložení kabelů vedení do elektroinstalačního kanálu 100x60mm
- informační vyznačení datových zásuvek RJ45
- viz výkres slaboproudé elektroinstalace

SOUSTAVA : TN-C-S, 3+PEN, 3+PE+N ~, 50s-1, 230/400V
OCHRANA : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 a ČSN 332000-5-54 ed. 3.
Pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3

PROSTŘEDÍ : Stanovení protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

datum: červen 2020		vypracoval: Petr Semilský		PETR SEMILSKÝ PROJEKCE EL. ZARÍZENÍ do 22kV Kamyk n.vlt. 222, 262 63 IČ : 69372659, ČKAIT: 00124264 email : semilsky@seznam.cz tel.:602 693 126					
investor : Město Dobříš Mírové náměstí 119 263 01 Dobříš		název stavby : DOBŘÍŠ - objekt čp.66, ul. 28.října oprava elektroinstalace v prostorech obvodního odd. Policie ČR				stupeň PD: DPS			
název výkresu: Situace 1.NP - zásuvkové a provozní obvody						č.zakázky: 11/2020		paré:	
						formát: A2			
						měřítko: M 1 : 50			
						č.výkresu: 3.11.20			

