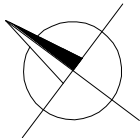


SKRYTÉ SVODY LZE PROVÉST:
A) VOLNĚ ULOŽENÉ V DUTINĚ (KANALKU) SE SVĚTLOSTÍ MIN. 29MM, VYTVOŘENÉ VE ZDIVU (NAPŘ. NEKOVOVOU, NETŘÍŠTIVOU TRUBKOU ULOŽENOU V MALTĚ, ZAKRYTÉ VNĚJŠÍM OBKLADEM.
B) PEVNĚ ULOŽENÉ V BETONOVÉ KONSTRUKCI NEBO ZABETONOVANÉ V DŘÁŽCE VE ZDIVU.

POZNÁMKY UZEMNĚNÍ:
UZEMNNÉ BUDE PROVEDENO NOVÝM ZÁKLADOVÝM ZEMNÍČEM, TVOŘENÝ PÁSKEM FeZn 30x4, KTERÝ BUDE ULOŽEN V BETONOVÝCH PASECH.

POZNÁMKY:
VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM PROVEDENA DLE NORMY ČSN EN 62305
- ČSN EN 62305-1 ed.2 (9/2011) - Ochrana před bleskem, část 1: Obecné principy
- ČSN EN 62305-2 ed.2 (2/2013) - Ochrana před bleskem, část 2: Řízení rizika
- ČSN EN 62305-3 ed.2 (1/2012)+Z1 (7/2013) - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života
- ČSN EN 62305-3 ed.2 (1/2012)+Z1 (7/2013) - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

LEGENDA VEDENÍ:
- - - - - DRÁT NA POVRCHU AlMgSi pr.8mm
SKRYTÝ SVOD BUDE S IZOLACÍ Z PVC
———— VEDENÍ NA ZEMNÍČ DRÁT FeZn pr.10 mm



R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Rozšíření kapacity MŠ K Podjezdu 1077/2, Praha 4, k.ú. Michle	VED.PROJ. ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. J. FLOSMAN	
		ZAK.Č. 0004 0261 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4 - Krč	VÝKRES Půdorys střechy Hromosvod	STUPEŇ DSP	D.1.2
		FORM. 4xA4	D.1.2.2.1
		MĚŘ.: 1:100	EL
		DATUM 10/2024	PROFESE VÝKRES