



SKRYTÉ SVODY LZE PROVÉST:  
A) VOLNĚ ULOŽENÉ V DUTINĚ (KANÁLKU) 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 DRÁŽCE VE ZDIVU.

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

VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM PROVEDENA DLE NORMY ČSN EN 62305  
JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE VODIČ ALMGSI D=8mm JÍMACÍ VEDENÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PŘÍSLUŠNÝCH PODPĚR  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.

LEGENDA VEDENÍ:	Jímací vedení AlMgSi pr.8mm
	Vedení na zemnič izol. drát Fe/Zn pr.10 mm

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Novostavba objektu tělocvičny ZŠ Bítovská na pozemku parc. č. 310/115 Praha 4 - k.ú. Michle		
INVESTOR:	Městská část Praha 4 Antala Staška 80b, 140 45 Praha 4		
DÍL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoproud/slaboproud/MaR	MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	02/2018
NÁZEV VÝKRESU:  Hromosvod			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
D.1.4.e.08	-	DUR+DSP+DPS	