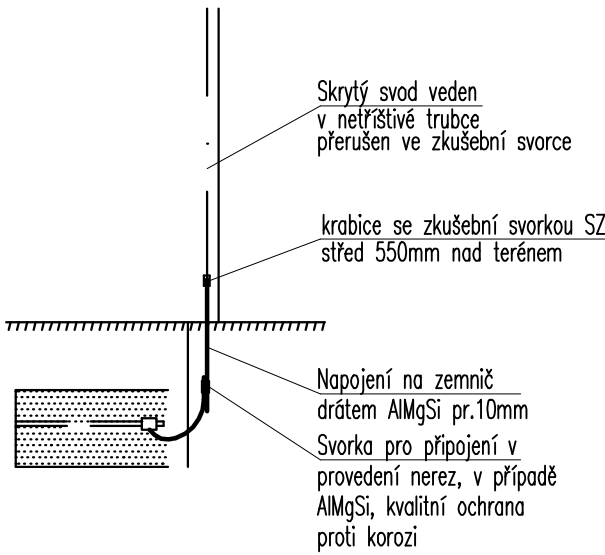


DETAIL SVODU



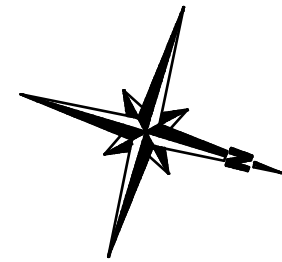
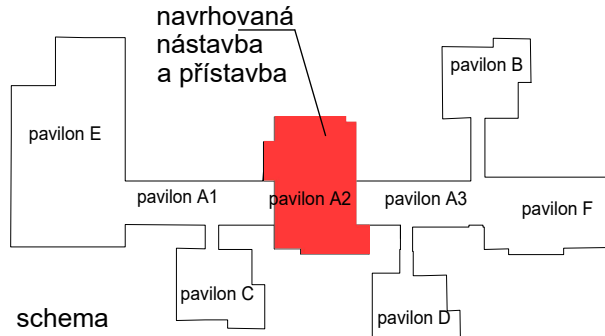
SKRYTÉ SVODY LZE PROVÉST:
A) VOLNĚ ULOŽENÉ V DUTINĚ (KANÁLKU) SE SVĚTLOSTÍ MIN. 29MM, VYTVOŘENÉ VE ZDMU (NAPŘ. NEKOVOVOU, NETŘÍŠTOVU TRUBKOU ULOŽENOU V MALÉ, ZAKRYTÉ VNĚJŠÍM OBLÁDEK.
B) PEVNĚ ULOŽENÉ V BETONOVÉ KONSTRUKCI NEBO ZABETONOVANÉ V DRAŽCE VE ZDMU.

LEGENDA VEDENÍ:

----- DRÁT NA POVRCHU AlMgSi pr.8mm
———— VEDENÍ NA ZEMNÍČ DRÁT
FeZn pr.10 mm NEBO POMOCÍ
ZAVADĚCÍ TYČE BEZ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ

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
OBJEKT JE ZAŘAZEN DO TŘÍDY LPS III



Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

Ř=Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ. JIŘÍ FLOSMAN	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Hromosvod 3.NP	SPOLUPR.	
		ZAK.Č. 0004 0227 40	
		STUPĚŇ DPS	D.1.4
		FORM. 8x44	10
		MĚR. 1:100	PROFESE
		DATUM 06/2025	VÝKRES