



POZNÁMKY:

- zařazení objektu do třídy ochrany proti blesku - LPL III, max. vzdálenost ok mřížové soustavy - 15 x 15m, poloměr valcí se koule 45m
- v případě nově instalovaných kovových předmětů na střeše, kovových předmětů spojených s elektroinstalací (komíny, antény, žebříky...), které nebudou ležet v ochranném pásmu hromosvodní soustavy je nutno je ochránit samostatnými jímáči
- nutno dodržet alespoň minimální vzdálenosti od jímáčů a jímacích vedení, jinak je nutno veškeré kovové prvky pospojit s jímací soustavou
- jímací vedení a všechny svody (provedeny jako vnější), drát AlMgSi pr. 8mm
- napojení svodů na vývody uzemnění bude opatřeno zkušební svorkou
- uzemnění svodů v místech stávajících svodů propojit se základovým zemním

JÍMAČE:

PJ1 - Samostatné stojící pomocný jímáč s hliníkovou jímací tyčí 3,5m (např. DEHN 105 535) umístěný na stojanu s betonovou záložní 3x 17kg na plastových podložkách (např. DEHN 102 010 a 102 050)

ZN	POPIS	ZN	POPIS
—	VEDENÍ A SVODY AlMgSi 8mm	o SO	SVORKA OKAPOVÁ
—	ZEMNÍČÍ PÁSEK 30x4mm	o SS	SVORKA SPOJOVACÍ
• PV	PODPĚRA VEDENÍ	o PJx	POMOCNÝ JÍMAČ
◆ SZ	SVORKA ZKUŠEBNÍ	□ SPp	SVORKA PÁSEK-PÁSEK
⌘ SK	SVORKA KŘÍŽOVÁ	□ SPd	SVORKA PÁSEK-DRÁT
o FS	SVORKA FS PRO JÍMACÍ TYČ		

ATELIER DEK		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘEŠKY Sportovní hala, J. A. Komenského 1034, 399 01 Milevsko			
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tatárská 257/10, 108 00 Praha tel.: +420 224 054 284		objednatel: Město Milevsko nám. E. Beneše 420 399 01 Milevsko IČ: 00249831			
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění staveb		část dokumentace: D.1.4 Síniová elektroinstalika		obsah výkresu: Půžorys střechy	
vypracoval: Ing. Antonín Navrátil				paré:	
kontroloval: Ing. Ondřej Líška				číslo výkresu: D.1.4.d).3	
formát: A0 (16x A4)		datum: prosinec 2022		měřítko: 1 : 100	
				č. zakázky: 2022-030239-LH0	