



JÍMAČE:

P.J1 - Pomocný jímáč s hliníkovou jímací tyčí 3,0m - typ DEHN 105 530. Umístěný v betonovém podstavci.

P.J2 - Pomocný jímáč s hliníkovou jímací tyčí 3,0m - typ DEHN 105 530, umístěný v betonovém podstavci + navíc na distančních tyčích min 470mm.

P.J3 - Pomocný jímáč s hliníkovou jímací tyčí 3,0m - typ DEHN 103 440. Jímáč musí být osazen na anténní stožár tak, aby jej převyšoval min. o 1m.

POZNÁMKY:

- zatřídění objektu do třídy ochrany proti blesku - LPL III, max. vzdálenost ok mřížové soustavy - 15 x 15m, poloměr valcí se koule 45m

- jímací vedení na střeše je tvořeno hřebenovou soustavou, drát AlMgSi pr. 8mm

- v případě nové instalovaných kovových předmětů na střešních, 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 jímácho vedení, jinak je nutno veškeré kovové prvky propojit s jímací soustavou

- všechny svody jsou provedeny jako vnější, drát AlMgSi pr. 8mm

- napojení svodů na vývody uzemnění bude opatřeno zkušební svorkou

- uzemnění svodů v místech stávajících svodů propojit se stávajícím zákládovým zemničem

- svorkovnice MET - stávající

ZN.	POPIS	ZN.	POPIS
—	VEDENÍ A SVODY AlMgSi 8mm	o	SO SVORKA OKAPOVÁ
—	ZEMNÍČÍ PÁSEK 30x4mm	o	SS SVORKA SPOJOVACÍ
i	PV PODPĚRA VEDENÍ	o	P.Jx POMOCNÝ JÍMAČ
◆	SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ	□	SPp SVORKA PÁSEK-PÁSEK
⊗	SK SVORKA KŘÍŽOVÁ	□	SPd SVORKA PÁSEK-DRÁT
o	MV SVORKA MV PRO JÍMACÍ TYČ		

ATELIER DEK	PROJEKT OPRAVY STŘECHY Mateřská škola, 2. května 1654, 735 41 Petřvald		
	projektant: DEKPROJEKT s.r.o. Tiskárská 257/10, 106 00 Praha tel.: +420 224 054 284	objednatel: Město Petřvald náměstí Gen. Vítězka 2511 735 41 Petřvald	
stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stáby	část dokumentace: Ochrana před bleskem	obsah výkresu: Púdorys střechy	
vypracoval: Ing. Antonín Nevšíl	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajgr	paré:	
kontroloval: Ing. Leoš Martíš		číslo výkresu: D.1.4.2	
formát: A0 (16x A4)	datum: duben 2020	měřítko: 1:50	č. zakázky: 2019-023897-ND