

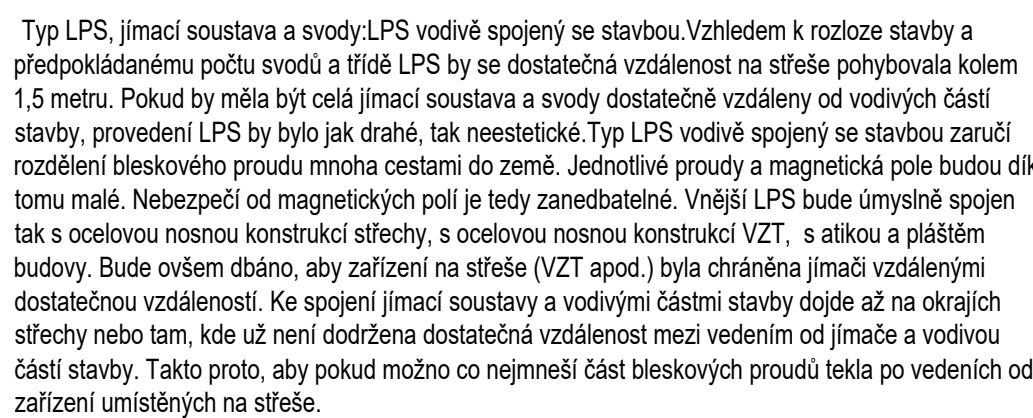
**JIP 0,5m nad VZT I**

Pomocný jmač.

Svod po povrchu nastávky AlMgSi 8mm na podpěrách po 0,5m  
Jmací soustava nAlMgSi 8mm na podpěrách po 0,5m  
Jmací soustava na nastávký AlMgSi 8mm na podpěrých po 0,5m  
Jmací vztl. 2,5m komplet včetně svorek a podstavce  
Jmací vztl. 3m komplet včetně svorek a podstavce  
Jmací vztl. 4m komplet včetně svorek a podstavce  
Jmací vztl. 5m komplet včetně svorek a podstavce  

- JT2-5m
- I3mm
- IT4m
- JT5m
- SK
- Svorka plošková AJMAGSI
- SVORKA okapová AJMSI

Válící se koule LPL III poloméř 45mm



Provedení základní jímky soustavy: Základní jímku soustavu tvoří obvodové vedení Al MgSi 8 mm vedené na podpěrách co 0,5 metru, doplněné příčnými a podélnými vodiči tak, aby vznikla mříž o velikosti 15 m<sup>2</sup>. Je dbráno, aby se přičné a podélné vedení nepřibližilo k nosné ocelové konstrukci VZT blíže než je dostatečná vzdálenost tj. 0,0 m při obvodu středu a max. 0,5 m uprostřed K obvodovému vedení bude připojeno - nosná ocelová konstrukce VZT - atika - žebřík - svody apod. Cílem je, aby byly bleskové proudy odvedeny do svodu a když je ocelová nosná konstrukce VZT ke svodu připojena, aby přes ní a dle od ní. vedení šla pokud možno co nejmenší část bleskového proudu.

Minimální vzdálenost strojových jímáču od holičových částí střešního pláště 100mm!

K strojovým jímáčům na střešním pláště je nutno vždy připojit veškeré vodivé komponenty starší střešního pláště nacházející se blíž než 0,5m od strojového jímáče. S jímáči soustavou budou propojeny zejména ocelové konstrukce zachytávacího systému (cca 15ks), ocelové konstrukce VZT, kovové žebříčky a jiné.

Při realizaci jímáči soustav je nutno provést kontrolu ochranných útlů naveně jímáči soustav tak aby veškeré komponenty osazené nad úrovní střešního pláště (včetně střešního pláště) i nacházející v uzavřené LPZ bů (neplněný odblesku) v případě nutnosti doplnit pomocné jímáče. Platí zejména pro výstup odvětrání kanalizace , anténní stožár a ostatní komponenty nevádčivé ve výkresovém podání stavebního řádu.

U servisního vstupu na střechu (venkovní vzt. jednotky) osadit výstražnou tabulku s textem "ZÁKAZ VSTUPU NA STŘECHU V PŘÍPADĚ NEBEZPEČÍ BOUŘKY!"  
Nová jímací soustava bude připojena ke stávajícím svodům. Stávající svody budou překontrolovány a proměřeny. V případě potřeby bude provedena jejich oprava.

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		<b>OKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	
<b>Objednatel:</b> Jihomoravský kraj Zastupitelstvo územ. 3 602 01 Brno	<b>Autorizující razítko:</b>	<b>Schema:</b> 	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Křižkova 45, 602 01 BRNO tel.: 541 211 490 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
<b>Název:</b> <h2>Nemocnice Břeclav - stavební provoz</h2>			
<b>Způsobování stavby:</b> EBM TECHNICKÁ ZPRÁVA A.S. Naše 11, 602 01 Brno tel.: 541 202 210 www.ebm.cz	<b>Zodpovědný projektant:</b> Martin Synek 	<b>Výpracoval:</b> Jiří Kostýr Martin Synek	<b>Paralel:</b>
<b>Objekt (SO):</b> SO 01 - Stavební úpravy stávajícího provozu	<b>Datum:</b> 2020		<b>Číslo výkresu:</b> 020-DPS-01-2020
<b>Část (SD):</b> Zařízení silnoproudé elektrotechniky	<b>Zadávající ústředí:</b> 18 X 4 A		<b>DPS</b>
<b>Příloha:</b> Spotřebiče rozvodny střecha	<b>Stupeň:</b> 1-75		<b>D.16-09</b>