



Dokumentace stávajícího provedení jímací soustavy demontované a zpět namontované s novými materiály z důvodu opravy a výměny střešního pláště objektu. Stávající soustava je řešena a doplněna tak, aby odpovídala požadavkům normy ČSN 34 1390, platné v době realizace této hromosvodové soustavy. Nové materiály jsou použity na rozvody po střeše až ke zkušebníím svorkám, případně zemničům jednotlivých svodů. Třída systému ochrany před bleskem – LPS III. Počet svodů (4 ks) odpovídá požadavku ČSN 34 1390.

- OÚ Ochranný úhelník – stávající
- SK Svorka křížová
- SS Svorka spojovací
- SO Svorka okapová
- SP1 Svorka připojovací
- SZ Svorka zkušební
- OŠ Označovací štítek
- SJ Svorka jmačová
- JTR Replika stávajícího jmače
- PJ06 Pomocný jímeč z drátu AlMgSi délky 0,6 m nad vrchol komína
- PJ05 Pomocný jímeč z drátu AlMgSi délky 0,5 m (ohnutý šikmo vzhůru pod úhlem 45st.)

Nadzemní spoje musí mít plochu min. 10 cm² a šroub M10 (dle ČSN 34 1390 čl.77)

- Jímací vedení z drátu ALMGSI ø 8 mm
- Vedení od zemniče ke SZ – drát FeZn ø 10 mm – stávající

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ING. IVO JUNEK		ING. IVO JUNEK KOSTELNÍ 42, JEVIČKO ČKAIT: 0700419 IČ: 11145897 DIČ: CZ6307051014		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO JUNEK				
VYPRACOVAL:	ING. GABRIELA LIBERDOVÁ				
INVESTOR:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice, IČ: 708 92 822		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP:		17 – 012
AKCE:	Doborný léčebný ústav Jevíčko, výměna střešní krytiny na stravovacím pavilonu		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO PROFESE:		
			FORMÁT:	A2	ČÍSLO PARÉ
MÍSTO STAVBY:	parcela č. 366 k.ú. Jevíčko – předměstí		DATUM:	12 / 2017	
STAVEBNÍ OBJEKT:			STUPEŇ:	DVZ	
ČÁST/ODDÍL:	D.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ OPRAVA HROMOSVODU		MĚŘÍTKO:	D.1.1. B. 14	
			M 1: 100		