



Jímací soustava bude provedena v rozsahu původní jímací soustavy, která bude demontována. Připojení nové jímací soustavy na stávající svody bude provedeno svorkami opatřenými vložkou z cupálového plechu .

— nové jímací vedení - drát Cu 8mm
— stávající svody - lano FeZn

PJ - pomocný jímáč - drát Cu 8mm
OU - ochranný uhlíkový svod - stávající
Svorky hromosvodové Cu :
SS - spojovací
SK - křížová
SO - okapová
SP1 - připojovací
SZ - zkušební - stávající

V případě, že budou na komínech osazeny kovové stříšky, budou tyto stříšky připojeny k jímací soustavě a na komínech nebudou zřizovány pomocné jímáče. Vodičové předměty, u kterých nebude možné dodržet dostatečnou vzdálenost, musí být připojeny k jímací soustavě. Anténní stožáry budou připojeny k jímací soustavě. Kabelové svody od antén budou v místě vstupu do objektu (na půdě) opatřeny svodiči typu 1.

INVESTOR : Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245/2 500 03 Hradec Králové	Pavel MUNZAR Projektování elektrických zařízení 543 03 Vrchlabí Sportovní 172 IČO: 13189638 tel. 603 513 338	CÍS. ZAKÁZKY : 08/2014
VED. AKCE : Ing. Jan Chaloupský	AKCE : Vrchlabí - Domov pro seniory budova A, stavební úpravy krovu a podkroví spojené s vestavbou technického zázemí F.1.4-EL. - ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ : DPS
VYPRACOVAL : Pavel Munzar	PŘÍLOHA : HROMOSVOD	DATUM : 02/2015
KRESLIL : Pavel Munzar		FORMÁT : 2 x A4
		MÉRÍTKO : 1 : 100
		CÍS. PŘÍLOHY : D.1.4-EL.05