

SV EP   
(AlMgSi, FeZ)




Uzemňovací soustava objektu provedena páskovým vodičem 30/3,5 mm z koroziuvzdorné oceli (V4A), položeným ve výkopu min. 0,8 m pod úrovní okolního terénu min. 1 m od obvodových zdí budovy. Uzemňovací soustava objektu bude propojena s uzemňovací soustavou rozvodny, obě soustavy budou propojeny v zemi, nesmí být propojeny nad úrovní přilehlého terénu.

Křížová svorka V4A bez středové destičky pro kruhové a ploché vodiče se šířkou do 30 mm (318219)

Části svodu hromosvodu na zemi či v nedostatečné hloubce pod zemí musí být chráněny proti mechanickému poškození.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>	Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247	www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz
--	--	-----------------------------------