



LEGENDA:

Materiál hromosvodu – zemní části vč. nadzemních částí až po zkušební svorky – FeZn  
Jřmací soustava – materiál přizpůsobit oplechování – AlMgSi  
Vyhodnocením rizik dle ČSN EN 62305–1–4 byl objekt zařazen do LPS III  
Svody provést jako přiznané, ve spodní části osadit ochranné úhelníky, nad kterými budou zkušební svorky

Autor projektu: Ing. arch. H. Šemberová		ELPROJEKT MĀČA	
Vpracoval: Māca Stanislav		Brněnská 358	
Investor: Městský ůřad ůjezd u Brna, Komenského 107		Sokolnice	
Nāzev, akce: MŠ – PŘÍSTAVBA TŘÍDY		Místo: ůjezd u Brna	
část elektro		parc. č. 755/1	
		Zak.č.: 38E12	Stupeň: DSP
		Datum: 06/2012	List č.: 1/1
Půdorys základů		Měr: 1:100	č.výkr.: E03
Hromosvod – jřm. soustava			