


Všechny kovové části žlabu budou vodivě pospojovány vzhledem k odolnosti EMI. Tzn., všechna propojení budou provedena příslušnými odbočkami - T kusy a pod. Není přípustné u přerušení žlabu pospojení např. zemnicími páskami. Kovový žlab bude na obou koncích připojen k místní zemi.

Investor:	LOM PRAHA s.p. Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany p.č. 1725/14	Datum:	02/2019
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Vypracoval:	Michal Pipek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Část:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Kreslil:	Michal Pipek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53
Obsah:	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE KABELOVÉ ŽLABY	Paré:	Formát: Měřítko: 1:500 Číslo výkresu: D.1.4.H-09