



POZN.:
1)JÍMACÍ SOUSTAVU BUDE TVOŘIT NÁHODNÝ JÍMAČ – KOVOVÁ STŘECHA
2)SVODY BUDOU TVOŘENY DRÁTEM FeZn Ø8mm A TO AŽ DO VÝŠE 180CM NAD TERÉNEM
3)STROJENÝM ZEMNÍČEM BUDE OBVODOVÝ ZEMNÍČ PÁSEK FeZn 30x4, ULOŽENÝ V BETONOVÝCH ZÁKLADECH
4)HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (HOP) BUDE SPOJENA DRÁTEM FeZn Ø8mm S OBVODOVÝM ZEMNÍČÍM PÁSKEM, VŠECHNY SPOJE UZEMNĚNÍ BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVÝM NÁTĚRÉM
5)SVODY JE MOŽNÉ VÉST PO SVISLÝCH OKAPECH
6)ZEMNÍ ODPOR SVODU – max. 10 Ohmů,
7)OBJEKT SPADÁ DO TŘÍDY LPS III DLE ČSN EN 62305–1

Vypracoval P. Boček	Zodp. projektant P. Boček	ELEKTRO studio Pavel Božek PROJEKCE & REVIZE ELEKTRO Hlínecká 685, Týn nad Vltavou IČO : 41542312 tel. 606 / 319 390	
Investor MĚSTO ČESKÉ VELENICE		formát	datum 11/2018
Akce SBĚRNÝ DVŮR ČESKÉ VELENICE p.č. 275/38 k.ú. České Velenice OBJEKT: SO.01 ČÁST: D.1.4.b zařízení silnoproudé elektrotechniky		účel PROJEKT STAVBY	č. paré
Obsah výkresu UZEMNĚNÍ - HROMOSVOD SO 01		č. zakázky 02/10/2018	č.výkresu E.04
		Měřítko 1:100	