



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍŤ

LEGENDA :

- SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SP1 – SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- OÚ – OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- ① – ČÍSLO STROJENÉHO SVODU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 + PE + N, stř. 50 Hz, 230/400 V, TN – S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ – POSPOJOVÁNÍM

- POZN.:
- 1)JÍMACÍ SOUSTAVU BUDE TVOŘIT NÁHODNÝ JÍMAČ – KOVOVÁ STŘECHA
 - 2)SVODY BUDOU TVOŘENY DRÁTEM FeZnØ8mm A TO AŽ DO VÝŠE 180CM NAD TERÉNEM
 - 3)STROJENÝM ZEMNIČEM BUDE OBVODOVÝ ZEMNIČ PÁSEK FeZn 30x4, ULOŽENÝ V BETONOVÝCH ZÁKLADECH
 - 4)HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (HOP) BUDE SPOJENA DRÁTEM FeZnØ8mm S OBVODOVÝM ZEMNÍČÍM PÁSKEM, VŠECHNY SPOJE UZEMNĚNÍ BUDOU OŠETŘENY ASFALTOVÝM NATĚREM
 - 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 Boček PROJEKCE & REVIZE ELEKTRO Hlínecká 685, Týn nad Vltavou IČO : 41542312 tel. 606 / 319 390	
Investor SDRUŽENÍ OBCÍ MIKROREGIONU HLÍNECKO, PODĚBRADOVO NÁM. 1, 539 01 HLINSKO		formát	datum 04/2019
Akce SBĚRNÝ DVŮR HLINSKO – DOVYBAVENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY parc.č. 264/2, 2568/12, 2568/11, 592/2, 598/8, 591/3, 592/1, 2568/10, 2568/14, 264/1 k.ú. HLINSKO		účel PROJEKT STAVBY	
OBJEKT: SO.01 HALA TRÍDĚNÍ ČÁST: D.1.4.b zařízení silnoproudé elektrotechniky		č. zakázky	č. paré
Obsah výkresu UZEMNĚNÍ - HROMOSVOD SO 01		Měřítko 1:100	č.výkresu E.04