



PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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 ZEMNÍČEM BUDE OBVODOVÝ ZEMNÍČ PÁSEK FeZn 30x4, ULOŽENÝ V BETONOVÝCH ZAKLADECH
4)HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE (HOP) BUDE SPOJENA DRÁTEM FeZnØ8mm S OBVODOVÝM ZEMNÍČ 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 MĚSTO TÝN NAD VLTAVOU		formát	datum06/2013
Akce SBĚRNÝ DVŮR TÝN NAD VLTAVOU		účel	STAVEBNÍ POVOLENÍ
OBJEKT: SO.01 ČÁST: D.1.4.b zařízení silnoproudé elektrotechniky		č. zakázky 01/06/2013	č. paré
Obsah výkresu UZEMNĚNÍ - HROMOSVOD SO 01		Měřítko 1:100	č.výkresu E.04