





LEGENDA:

-  Pomocný jímáč, cca 60 cm vysoký z drátu FeZn Ø 8 mm
-  Zkušební svorky
-  Zemnicí tyč
-  Vodič FeZn Ø 8 mm, propojení jímací soustavy bleskosvodu

POZNÁMKA:

- Zemnicí tyč bude osazena při provádění obkopu objektu, v nadezmní části s ochranným úhelníkem kotveným do stávajícího zdiva
- Veškeré kovové prvky (okapy, antény atd.) umístěné na střeše objektu budou napojeny na rozvod bleskosvodu
- Ve výšce 0,6 m nad terénem budou umístěny zkušební svorky ZS

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP 01

Vypíracoval : Přemysl Cieslar, Beskydská 697, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz		<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>lay-out</div>	
Investor : Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec			
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Tyra, parc.č. 186, 357, 1089/1			
Název stavby : udržovací práce		<div>Počet formátů : 2 A4</div> <div>Datum vypíracování : 12 / 2013</div> <div>Stupeň dokumentace : DPS</div> <div>Číslo zakázky : L2013-85</div>	
HŘBITOVNÍ KAPLE TYRA			
Výkres : INSTALACE ELEKTRICKÁ – BLESKOSVOD		Měřítko : Číslo výkresu : 17	