


LEGENDA:

- SO Okapová svorka
- SS, SP Svorka spojovací
- Pomocný jímec, cca 1,5 cm vysoký z drátu Fezn ø 8 mm
- Zkušební svorky
- Zemnicí tyč nebo pásek osazen do základových pásů
- Vodič Fezn ø 8 mm na podpěrách PV21, propojení jímací soustavy bleskosvodu

POZNÁMKA:

- Zemnicí pásek Fezn 30x4 bude napojen na stávající zemnicí tyče
- Věškeré 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 v krabici pro zkušební svorky do zdíva
- Pokud bude instalován bezpečnostní záchranný systém nutno propojit se soustavou bleskosvodu

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Vypracoval :	Projektční kancelář lay-out s.r.o. nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec	
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Lpěnice, parc.č. 2584	
Název stavby :	Rekonstrukce střechy nebytového objektu č.p. 643 na ul. Máchova – Třinec	
Vykres :	Číslo výkresu :	Datum vypracování : 04 / 2016
		Stupeň dokumentace : DPS
		Číslo zakázky : L2016-30
		Měřítko : 1:100
INSTALACE ELEKTRICKÁ – Bleskosvod		D.14