



LEGENDA ZNAČEK:

- ① zkušební svorka, ochranný úhelník
○ svorka pro křížová spojení jímacího vedení, popř. k propojení okapových žlabů
⊥ přípojení k základovému zemniči
— jímací vedení – drát AlMgSi 8mm

POZNÁMKA:

VÝKRES BLESKOSVODU MÁ POUZE INFORMATIVNÍ CHARAKTER, PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NENÍ NÁVRH NOVÉHO BLESKOSVODU. ZAKRESLENO JE STÁVAJÍCÍ VEDENÍ BLESKOSVODU, HŘEBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAPOJENA NA TROJICI ZEMNÍCÍCH SVODŮ. PRO REALIZACI VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDE BLESKOSVOD ODPOJEN OD ZEMNÍCÍCH SVODŮ A KOMPLETNĚ ZDEMONTOVÁN. PO DOKONČENÍ OPRAVY STŘECHY BUDE OPĚTOVNĚ OSAZEN DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ NA PLASTOVÉ PODPĚRY VEDENÍ.



±0,000 = ÚROVEŇ PŘÍZEMÍ
±0,000 = ~ 178,400 m n.m.

AKCE:		PROJEKTANT:	ČKAIT: 0402105	
NOVÁ STŘECHA NA PAVILONU "C" – VÝSTAVIŠTĚ LOUNY AKCE 22/2024/Inv.		Ing. Michal Novák	PARE:	
		Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		
OBJEDNATEL:		tel: 777 958 231	VYPRACOVAL:	
Město Louny, Mírové náměstí 35, 44001 Louny		xmichal.novak@seznam.cz	Ing. Michal Novák	
ČÁST DOKUMENTACE: D DOKUMENTACE OBJEKTŮ NÁZEV VÝKRESU: BLESKOSVOD		STUPEŇ:		VÝKRES Č.:
		TECHNICKÁ POMOC – DPS		
		DATUM:	MĚŘ.:	
		02/2024	1:75	D.06