



LEGENDA:

- PROJEKT. JÍMACÍ VEDENÍ AIMgSi d8 NA PV PO HŘEBENI A SVAHU STŘ.
- SVODY AIMgSi d8 NA PV PO SVAHU PLECHOVÉ STŘECHY
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU AIMgSi D8 DÉLKY 0,8 m
- S0 OKAPOVÁ SVORKA
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SR SVORKA PRO SPOJENÍ KRUHOVÝCH A PÁSOVÝCH VODIČŮ V ZEMI
- OÚ OCHRANNÝ ÚHELNÍM DO ZDI
- SZ ZKUŠEBNÍ SVORKY
- K KOMÍN
- ZČ.1-4 ZEMNIČ ZAKONČENÝ ZEMNÍCÍ DESKOU
- ZČ.5-8 SVODY SPOJENÉ PÁSKEM SE ZAKONČENÍM ZEMNÍCÍ DESKOU

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT A ZABEZPEČIT PŘED POŠKOZENÍM VEŠKERÉ ZEMNÍ SÍTĚ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH VEDENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI TZB V ZEMI NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ
ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE ČSN 736005 ed.4 a čsn 33 2000-5-52 ed.2

±0,000 = 320,20 m n.m. - podlaha 1. NP

Investor : STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		Projekční kancelář LAY-OUT nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	
Místo stavby : OBEC TŘINEC, K.Ú. TŘINEC, UL. KOMENSKÉHO PARC.Č. 2489, 2487		Datum vypracování :	01/2024
Název stavby : Bytový dům, Třinec, Komenského čp. 681 – rekonstrukce střechy		Stupeň dokumentace :	DPS
Vykes : PŮDORYSNÉ SCHÉMA BLESKOSVODU		Číslo zakázky :	L2024-03
		Měřítko :	1:100
		Číslo výkresu :	D.3.02