



LEGENDA:

- PROJEKT. JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi d8 NA PV PO HŘEBENI A SVAHU STŘ.
— SVODY AlMgSi d8 NA PV PO SVAHU PLECHOVÉ STŘECHY
- PJ POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU AlMgSi D8 DÉLKY 0,8 m
SO OKAPOVÁ SVORKA
SS SVORKA SPOJOVACÍ
SR SVORKA PRO SPOJENÍ KRUHOVÝCH A PÁSOVÝCH VODIČŮ V ZEMI
OÚ OCHRANNÝ ÚHELNÍM DO ZDI
SZ ZKUŠEBNÍ SVORKY
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 / cieslar@lay-out.cz	
Místo stavby : OBEC TŘINEC, K.Ú. TŘINEC, UL. KOMENSKÉHO PARC.Č. 2489, 2487		Datum vypracování : 01/2024	
Název stavby :		Stupeň dokumentace : DUS	
REKONSTRUKCE STŘECHY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 681		Číslo zakázky : L2024-03	
Výkres :		Měřítko : 1:100	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA BLESKOSVODU		Číslo výkresu : D.07	