



- LEGENDA UZEMNĚNÍ:
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4 V ZÁKLAD.SYSTÉMU PŘÍRAVEŘNÝ NA ARMATURU PILOTU R_{zmax}≤2ohm_y
 - UZEMNĚNÍ SVODU HROMOSVODU — UZEMNĚNÍ HROMOSVODU FeZn ø10
 - UZEMNĚNÍ OCEL.KONSTRUKCE — UZEMNĚNÍ FeZn ø10
 - UZEMNĚNÍ TECHNOL.VÝTAHU — UZEMNĚNÍ FeZn ø10
 - UZEMNĚNÍ HOP — UZEMNĚNÍ HOP FeZn ø10
 - — SVORKY

A12 PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE		HL.PROJ.:	
STAVBA: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA TŘEBON, ČESKÁ REPUBLIKA		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER DIS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD		KRESLIL: DANIEL MADL	
VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ — UZEMNĚNÍ	MĚŘITKO: 1:50	VÝHOTOVENÍ:	
ČÍSLO ZAK.: —	STUPEŇ: DPS	DATUM: 1/2022	ČÍSLO PRÍL.: 0.1.4.5.3
INVESTOR: Střední škola Třebon, s.r.o. Lázeňská 1001, 370 01 Třebon		FORMÁT: 4xA4	