



LEGENDA:  
SUA – SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ  
SS – SVORKA SPOJOVACÍ  
SR3b – SVORKA SPOJOVACÍ, PÁSEK FeZn 30x4mm – DRÁT FeZn Ø8–10mm  
SR2b – SVORKA SPOJOVACÍ, PÁSEK FeZn 30x4mm – PÁSEK FeZn 30x4mm  
SJ – SVORKA JÍMAČOVÁ  
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ  
OU – OCHRANNÝ ŮHELNÍK  
JT1,5 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 1,5m  
PB17 – PODPĚRA BETONOVÁ 17,0kg  
PVZ – PODPĚRA DO ZDIVA  
PVPS – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY

———— ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V NOVÝCH ZÁKLADECH  
———— JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE, AlMgSi Ø8mm

MATERIÁL JÍMACÍ SOUSTAVY: DLE MATERIÁLU POUŽITÉHO NA KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – AlMgSi / FeZn

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ V TRASÁCH VÝKOPŮ. ZAJISTÍ OBJEDNATEL NEBO STAVBA V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO NEZPOCHYBNITELNÝM ZPŮSOBEM A PRACOVNÍCI PROVÁDĚJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU S JEJICH POLOHOU SEZNÁMENI A UPOZORNĚNI NA MOŽNOST ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM.

OCHRANA: základní – izolací, přepážkami, kryty  
při poruše – ochranným pospojováním  
– automatickým (samočinným) odpojením od zdroje  
doplňková (zvýšená) – proudovými chrániči  
malým napětím – SELV a PELV

## D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ

### D.1.2.5. ELEKTROINSTALACE

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT, DiS.	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV	
				IČO: 706 65 729	TEL: 775 971 960
KRAJ JIHOČESKÝ		MÚ TŘEBOŇ		FORMÁT	2x A4
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01				DATUM	10/2025
REVITALIZACE A PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY V TŘEBONĚ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE – PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY parcelní číslo 1085/6, 1085/7, 1026/2, 1026/4; k.ú. Třeboň				ÚČEL	DPS+DZS
				MĚŘÍTKO	1:100
OCHRANA PŘED BLESKEM UZEMNĚNÍ A JÍMACÍ SOUSTAVA				PŘÍLOHA D.1.2.5.2.7	KOPIE