



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 JÍMACÍ  
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ  
JT1,5 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 1,5m  
JT2,0 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 2,0m  
PVPS – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY  
PVZ – PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA / DO KONSTRUKCE PLÁŠTĚ OBJEKTU  
OU – OCHRANNÝ ÚHELNÍK 1,5m  
PB17 – PODPĚRA BETONOVÁ PRO JÍMACÍ TYČ DO L=2,0m, VČETNĚ PRYŽOVÉ PODLOŽKY

— — — ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ PODÉL ZÁKLADŮ  
— — — 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. ZAJISTI 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 UPOZORNĚNÍ 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. KVĚTINOVÁ 400/12, RUDOLFOV IČO: 706 65 729 TEL: 775 971 960	
ING. KREGL	CHRT	CHRT		FORMÁT	6 × A4
KRAJ	JIHOČESKÝ	MÚ TŘEBOŇ		DATUM	09/2025
INVESTOR	Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II			ÚČEL	DPS + DZS
VLASTNÍK	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, Třeboň II, 379 01			MĚŘÍTKO	1:100
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G–LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]				PŘÍLOHA D.1.2.5.4.2	KOPIE
OCHRANA PŘED BLESKEM JÍMACÍ SOUSTAVA					