



LEGENDA:

SO – SVORKA OKAPOVÁ  
ST – SVORKA NA OKAPNÍ TROUBY  
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  
SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ  
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ  
SUA – SVORKA UNIVERZÁLNÍ  
SP – SVORKA PŘIPOJOVACÍ  
JT1,5 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 1,5m  
JT2,5 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 2,5m  
JT3,0 – JÍMACÍ TYČ, DÉLKA 3,0m  
PVB5 – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY  
PB8,5 – PODPĚRA BETONOVÁ 8,5 kg  
PB17,0 – PODPĚRA BETONOVÁ 17,0 kg  
IT6 – DISTANČNÍ IZOLAČNÍ TYČ DÉLKY 60cm

— — — — — 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. ZAJISTÍ OBJEDNATEL NEBO STAVBA V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. VYZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE PROVEDENO NEZPOCHYBNITELNÝM ZPŮSOBEM A PRACOVNÍCI PROVÁDĚJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE BUDOU S JEJICH POLOHOU SEZNÁMENÍ A UPOZORNĚNÍ NA MOŽNOST ODCHYLKY OD SKUTEČNOSTI. ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM.