



LEGENDA:

PVPS – PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY, PLASTOVÁ S BETONOVOU ZÁTĚŽÍ
SK – SVORKA KŘÍŽOVÁ
SZ – SVORKA ZKUŠEBNÍ
SS – SVORKA SPOJOVACÍ
SR3b – SVORKA SPOJOVACÍ, PÁSEK FeZn 30x4mm – DRÁT FeZn Ø8–10mm
JT+PB – SESTAVA JÍMACÍ TYČE Ø16mm DÉLKY 1000mm SE ZÁVITEM M16, PODPĚRY BETONOVÉ 17kg SE ZÁVITEM M16 A PLASTOVÉ PODLOŽKY Ø337mm
SJ – SVORKA JÍMACOVÁ
PVz – PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA
OU – OCHRANNÝ ÚHELNÍK 2,0m

* – VÝVOD NA SVORKOVNICI POSPOJENÍ U RH, FeZn Ø10mm

———— JÍMACÍ VEDENÍ NA STŘEŠE, Ø 8mm
- - - - - ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V RÝZE PODÉL ZÁKLADŮ

MATERIÁL BLESKOSVODU: AlMgSi

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.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

OCHRANA: Základní – Samočinným odpojením od zdroje (TN–C–S)
Zvýšená – Proudovým chráničem

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

PROJEKTANT	PROJEKTANT SPEC.	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF CHRT – INTEGRAL	
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 II, 379 01				DATUM	03/2016
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ PLÁŽE, TŘEBOŇ p.p.č. 1011/8; k.ú. Třeboň [770230]				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
ELEKTRO OCHRANA PŘED BLESKEM				PŘÍLOHA 6.	KOPIE