



## POZNÁMKA

NOVÉ UZEMNĚNÍ BUDE ŘEŠENO JAKO STROJENÝ ZEMNIČ Z VODIČE FeZn Ø10mm.

JÍMACÍ VEDENÍ BUDE PROVEDENO VODIČEM FeZnØ8mm PŘI RESPEKTOVÁNÍ

ELCHEM. POTENCIÁLŮ KOVŮ. ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT VODIČ AlmgSi Ø8mm.

UZEMŇOVACÍ VEDEŇÍ PROVĚST NOVĚ V SOULADU S POŹADAVKY ČSN 33 2000-5-54 ED.3.

# NOVÉ UZEMŇOVACÍ VEDENÍ PROPOLIT SE STÁVAJÍCÍM PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ!

# PRO UPEVNĚNÍ VODIČŮ NA STŘEŠE DODRŽET POSTUPY STANOVENÉ VÝROBCEM

## STŘEŠNÍ KRYTINY.

LEGENDA:

- |         |  |
|---------|--|
| —       | VODIČ FeZn Ø8mm, ALI. ALMĚSI Ø8mm NEBO IANO FeZn 50 NA PODPERACI |
| —       | VEDENÍ UZEMŇOVACÍ FeZn Ø10mm nebo FeZn 30x4                      |
| SK —○—  | SVORKA KŘÍŽOVÁ   |
| SU —○—  | SVORKA UNIVERZÁLNÍ   |
| SuA —○— | SVORKA UNIVERZÁLNÍ S PŘÍLOŽKOU                                   |
| S0c —○— | SVORKA OKAPOVÁ   |
| SZ —○—  | ZKUŠEBNÍ SVORKA  |
| ○       | UCHRANĚNÝ ÚHELNÍK  |
| SSp —○— | SVORKA SPOJOVACÍ S PŘÍLOŽKOU                                     |
| SP —○—  | SVORKA PRO PŘÍPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ                              |
| ST —○—  | SVORKA PRO OKAPNÍ TROUBY   |
| PU —○—  | POMOCNÝ JÍMAČ Z VODIČE FeZn Ø8mm                                 |

VYPRACOVÁL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT PROFESE:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
ING. VLASTIMIL ŠPLÍCHAL	ING. VLASTIMIL ŠPLÍCHAL	ADECO s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 731 519 239	PROJEKCE – FRIŠ, s.r.o. ČESKÁ TŘEBOVÁ TEL: 737 482 580
STAVEBNÍK:	PARDOBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, PARDUBICE	STUPEŇ: DPS	
AKCE:	Realizace úspor energie - areál NPK, a.s. Ústí nad Orlicí, budova skladu ZM a ubytovny	DATUM: 11/2018	
		MĚŘÍTKO 1:150	
	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB	PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.1.4
PROFESÉ: D.1.4.1 OPRAVA BLESKOSVODU			
VÝKRES: SITUAČNÍ SCHÉMA – UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD			