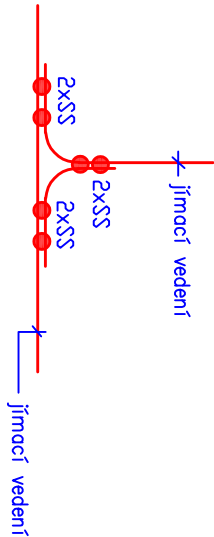
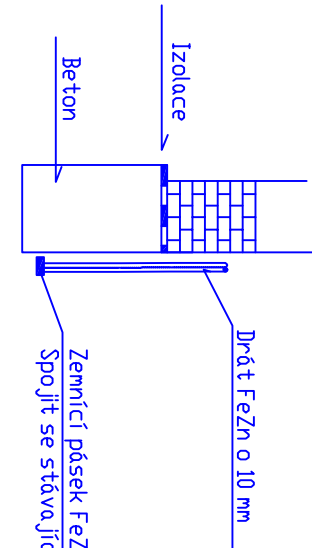


PÁSEK FeZn 30x4mm – VLOŽIT DO VÝKOPU min.60cm HLUBOKO
NEJPRVE ZASTŘPAT ZEMINOU, POTOM TEPRVE ŠTĚRKIII

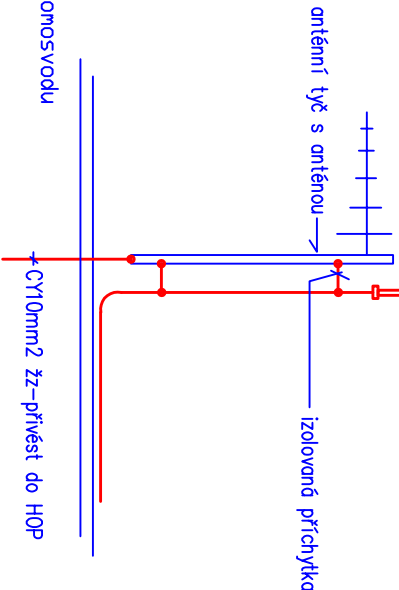
Odkročka jímacího vedení



Napojení hromosvodu na zemič



Napojení antény na hromosvod



LEGENDA :

- SZ Svorka zkoušení
- DU Dřevěný dřevník
- ZZ Základový zemič
- SD Svorka okapová
- SS Svorka spojovací
- Jímač Hromosvodový jímač
- 1 Dřevěná tyč hromosvodového svodu

K jímacímu vedení hromosvodu budou
připojeny veškeré kovové předměty
osazené na střeche.

Provedení hromosvodu bude provedeno dle
dle ČSN EN 62305-3ED2 a uzemnění dle
ČSN 33 20 00 – 5 – 54.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
02	-	-
03	-	-

Odběratel: SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavbní správa západ Sokolovská 1959/278, 190 00 Praha 9
Udávatel společnosti: "SEUSP" VB žst. Most	
Číslo SOD objednávatele: E618-S-1167/2020PAL	

VSUDOP EU	SUDOP EU a.s.	Hlavní inženýr projektu: ING. JANA PŘÁČKOVÁ
	Olšanská 4, 100 00 Praha 1 IČO: 25274395 E-mail: info@sudop.eu.cz	Garant projekce: -

VSUDOP EU	SUDOP EU a.s.	Hlavní inženýr projektu: ING. JANA PŘÁČKOVÁ
	Olšanská 4, 100 00 Praha 1 IČO: 25274395 E-mail: info@sudop.eu.cz	Garant projekce: -

Výrobci reditel: ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Vypracoval: ING. VLASTIMIL KRIŽAN	Kontroloval: ING. PETR VIDLÁK
Název akce: ING. MIROSLAV VÁŇA	Název akce: ING. VLASTIMIL KRIŽAN	Číslo snímku: 20-008.6-40
Název ON - Oprava VB - projektová dokumentace	Název PS/SO:	Projektový skup: DSP/DPS
		Datum: 06/2020
ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD		Číslo část: D. 1.4.2
Název přílohy:		Měřítko: 1 : 100
		Podíl formátů: 2x44
HROMOSVOD+UZEMNĚNÍ		Číslo přílohy: E-04.5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÁZU S PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O CÍLI ZADÁNÍ. JE NEJDE BY TÍM ZADÁVATEL, KTORÝMÁNÍ, NEBO JINÝ ZÁKAZNÍK, KTORÝMÁNÍ, BEZ SOUHLASU SUDOP EU A.