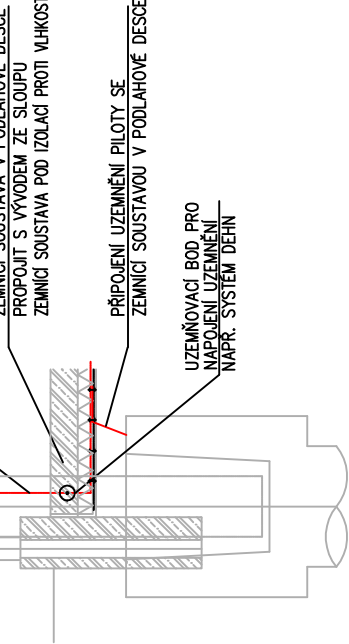
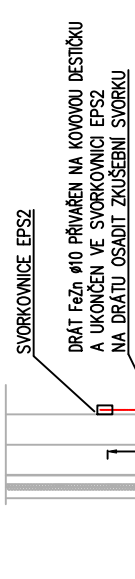
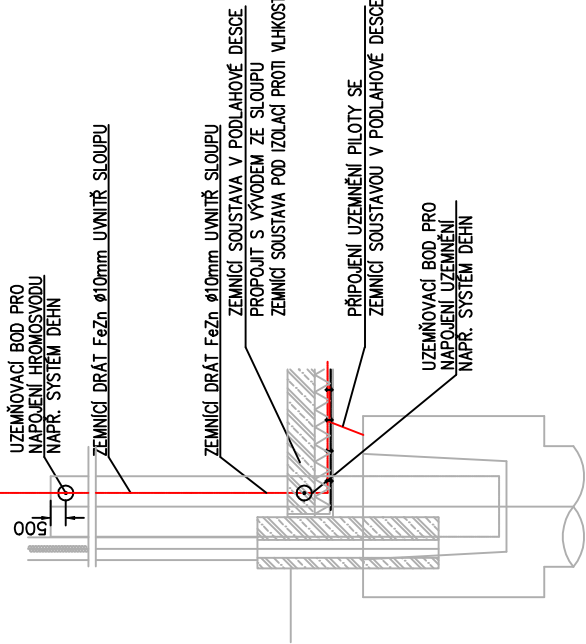


SCHEMA UMÍSTĚNÍ SVORKOVNICE NA KONSTRUKCI SLOUPU



SCHEMA SVODU VNITŘNÍ KONSTRUKCI SLOUPU MEZI PRŮCHODEM STŘECHOU A JIMACI SOUSTAVOU



- SR3b – 1x SVORKA PÁSEK-PÁSEK KŘÍŽENÍ PÁSKU Fáz. 30x4
- SR3b – 1x SVORKA PÁSEK-PÁSEK P-SPOJENÍ PÁSKU Fáz. 30x4
- SR3b – 1x SVORKA DRÁT-PÁSEK

SVORKOVNICE EPSZ  
DRÁT Fáz. Ø10 PŘIVÁZEN NA KOVOVOU DESTIČKU A VPOJEN VE SVORKOVNICE EPSZ NA DRÁTĚ OBESIT ZÁBĚHNÉ SVORKU  
ZEMNÍ SOUSTAVA "PÁSEK Fáz. 30x4"  
2x SVORKA SR3b  
PŘIPOJENÍ UZEMNĚNÍ PILOTY SE ZEMNÍ SOUSTAVOU V PODLAHOVÉ DESCE  
UZEMŇOVACÍ BOD PRO NÁPĚTENÍ UZEMNĚNÍ  
NÁPĚTENÍ UZEMNĚNÍ  
NÁPĚTENÍ UZEMNĚNÍ

- S1
- S2
- S3
- S4

UZEMNĚNÍ A OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 62305 (části 1,2,3,4,5)  
SPOLÉČNÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA PÁSEK Fáz. 30/4 V ZÁKLADĚCH OBJEKTU  
DRÁT Fáz. Ø 10mm PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ JIMACÍ SOUSTAVY VYVĚST 2m NAD TERÉN  
PRŮMĚRNÁ VZDALENOST SVODŮ JIMACÍ SOUSTAVY – max 15m ± 20%

UZEMNĚNÍ  
CELKOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY – do 10 Ohm

část projektu :	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 701 - Sportovní hala D.1.4g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvodů
objednatel :	Městský úřad Turnov Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov
gen. projektant :	BFB studio Kunčická 3 170 00 Praha 7
projektant :	elcenter s.r.o. Hodkovičká 669 463 12 Liberec
vyraboval :	z. číslo : 21RP003
tech. kontrola :	datum : 07/2022
akce :	stupeň : ZSPD
příloha :	měřítko : 1 : 200
	č.přilohy :
	E-08