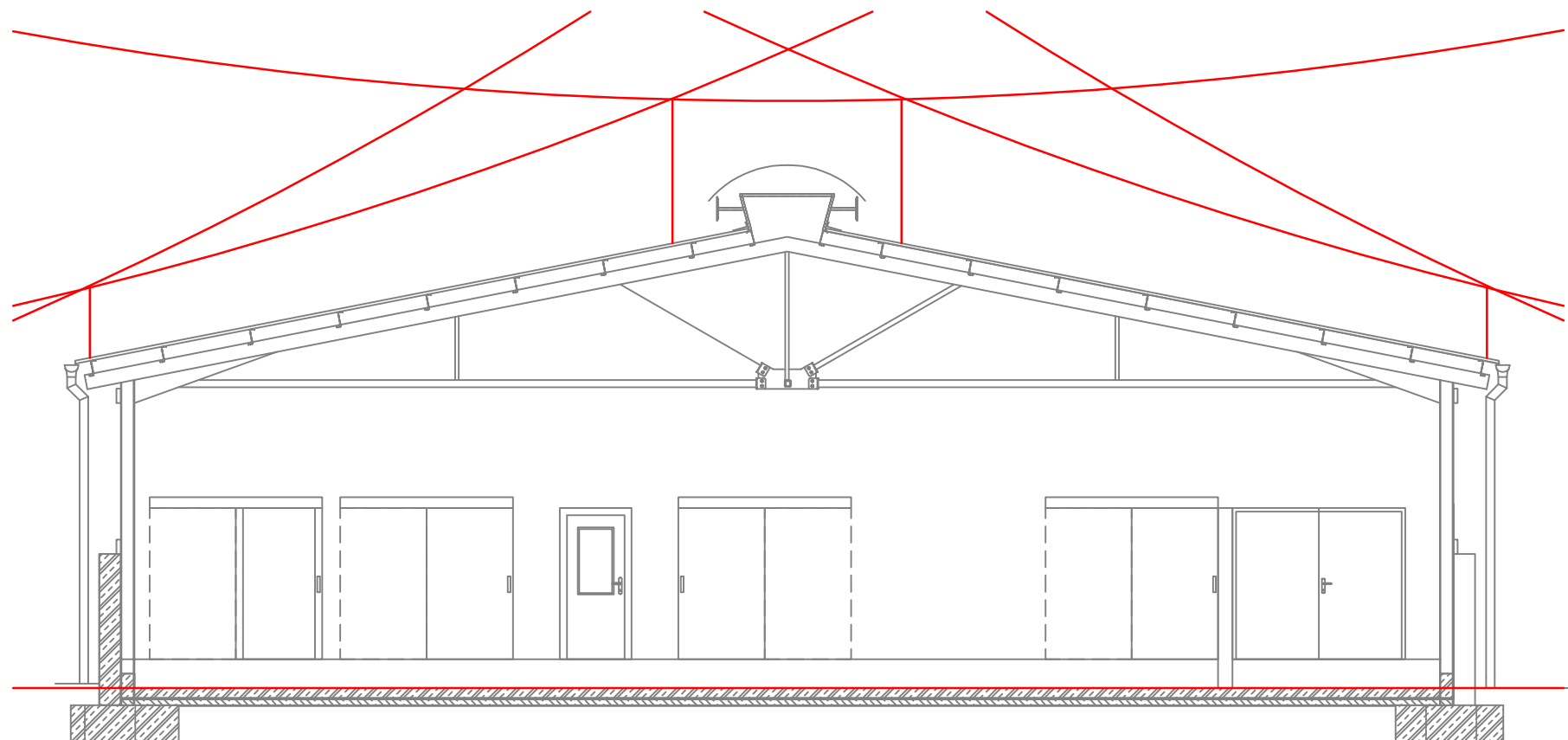
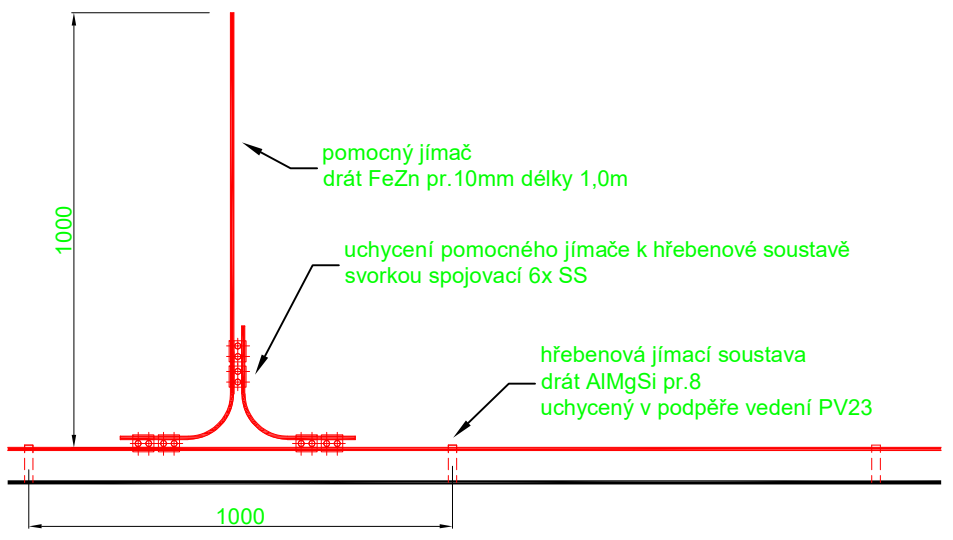


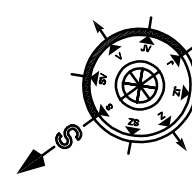
Legenda:

- Pomocný jímec kulatina FeZn pr.10
- Jímecí soustava AlMgSi pr.8 upevněna do podpěr vedení PV23 rozmístěných 1,0m od sebe
- Vodivé spojení
- T-spojení
- Pomocný jímec výšky 2,0m upevněn do drážku na kovové střechy

- JIMACÍ A SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA Z KULATINA AlMgSi pr.8 dle SOUBORU NOREM ČSN EN 62305
- JIMACÍ HŘEBENOVÁ ODDĚLENÁ NEIZOLOVANÁ SOUSTAVA PŘÍPEVNĚNÁ KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PODPĚRAMI VEDENÍ PV23, DOPLNĚNÝ O POMOČNÉ JIMACE VÝŠKY 1,0m (KULATINA FeZn pr.10) A O POMOČNÉ JIMACE VÝŠKY 2,0m AlMgSi JR2.0 UMÍSTĚNÝ DO DRŽÁKU NA KOVOVÉ STŘECHY 105 241 (JIMACÍ TYČE BUDOU UPEVNĚNÝ DO DRŽÁKU NA KOVOVÉ STŘECHY DLE NÁVODU VÝROBCE)
- SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PŘÍPEVNĚNÁ NA PODPĚRÁCH VEDENÍ PV1p-55 NEBO NA SVORKÁCH NA OKAPOVÉ ROURY ST
- OCHRANÁ ÚROVEŇ LPL (LIGHTNING PROTECTION LEVEL): IV
- TRÍDA LPS (LIGHTNING PROTECTION SYSTEM): IV
- DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST MEZI JIMACÍ SOUSTAVOU A CHRÁNĚNÝM ZAŘÍZENÍM
 - s - vzdálenost = min 0,25m
 - s - stavební materiál = min 0,50m
- VÝŠKA JIMACÍ SOUSTAVY NAD TERÉNEM: 8,18 m
- JIMACÍ SOUSTAVA VYŘEŠENA METODOU VALCÍ SE KOULE R = 60m, METODOU OCHRANNÉHO ÚHLU alfa = 66,16 st.
- VZDÁLENOST MEZI SVODY 14,2 m
- TYP UZEMNĚNÍ: "B" - ODVODOVÝ ZEMNÍČ, PÁSEK FeZn 30x4 LOŽEN VE VÝKOPU.
- SVODOVÁ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA Z KULATINA AlMgSi pr.8. MĚŘICÍ SVORKA SZ BUDE UMÍSTĚNÁ VE VÝŠCE 1,6m, MINIMÁLNÍ UMÍSTĚNÍ ZKUŠEBNÍ SVORKY SZ BUDE 0,6m NAD ÚROVNÍ TERÉNU NEBO BUDE UCHYCENÁ NA OCELOVOU KONSTRUKCI SVORKOU SP, KTERÁ BUDE ZÁROVEŇ MĚŘICÍ SVORKOU
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE SPOJENÁ S UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU KULATINOU FeZn pr.10 PŘIPOJENOU SVORKOU SP



ROZVODNÁ ŠÍŤ:
PŘÍPOJENÍ NAPEŤOVACÍ SOUSTAVY
3PEN 400/230V 50Hz TN-C
NEODOLNÉ KOROZNÍM
3NPE 400/230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ: OCHRANA IZOLACÍ
OCHRANA KRYTÍ A PŘEPÁŽKAMI
OCHRANA ZÁBRANOU
OCHRANA POLOHOU
OCHRANA DOP. KROUVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ - PROUDOVÝM CHRÁNÍCEM
DOP. KROUVÝM POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



				číslo paré	
vypracoval	ved. zakázky	zodp. projektant	schválil	FARMTEC a.s. oblastní Podstava Uhersko Hradiště Na Spilku 1182 688 01 Uherské Hradiště tel: 572 549 928, fax: 572 547 050 e-mail: farmtec@farmtec.cz	
P.Winkler	Ing. M. Vafecha	P.Winkler	L.Vafecha		
kraj	Trnavský	okres Dunajská Streda			
obec	Okoč				
stavebník Poľnohospodárske družstvo Okoč - Sokolec				stupeň	DVD
MODERNIZACE DOJÍRNA OKOČ				datum	11/2022
				formát	12 x A4
				zak. číslo	
SO, PS	SO-01 DOJÍRNA			měřítko	1:50
obsah	Jímací soustava			číslo výkresu	D.1.4.1-10
Tento výkres je duševním vlastnictvím Farmtec a.s. a bez jeho souhlasu nesmí být kopírován, nebo zpřístupněn třetí osobě					