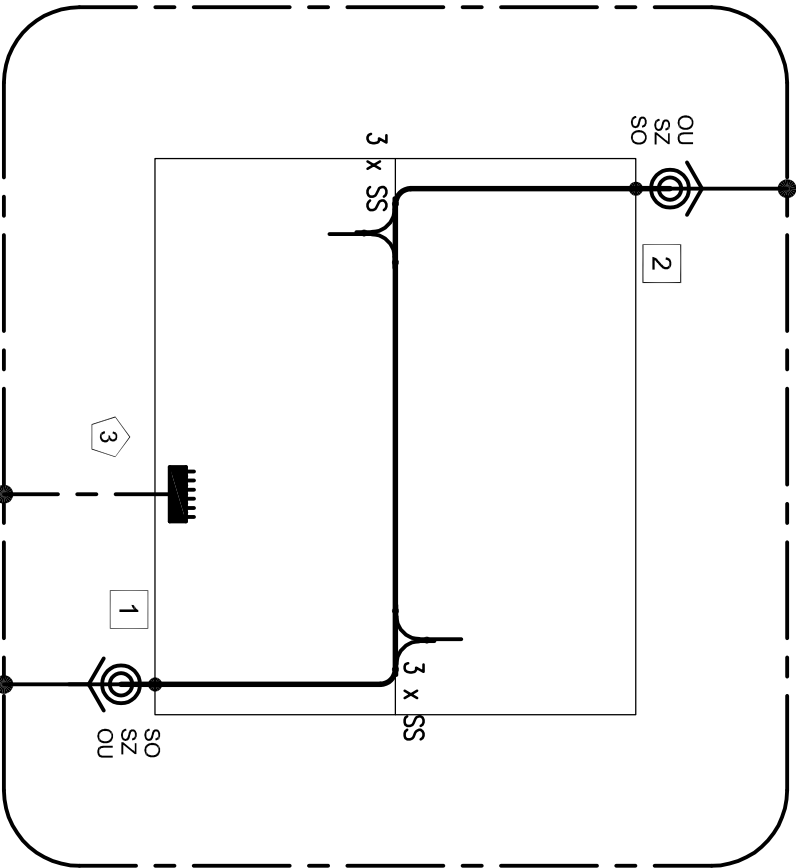


ATS1 HOREČKY
BLESKOSVOD



LEGENDA :

- JIMACÍ VEDENÍ Z DRÁTU AlMgSi Ø8mm
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4
- SVORKA SPOJOVACÍ
- ZKUŠEBNÍ SVORKA
- OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- SVORKA OKAPOVÁ
- JP
- 1
- 3
- OZNAČENÍ UZEMŇOVACÍHO PŘÍVODU PRO MET
- ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK K OZNAČOVACÍ ZEMNÍČŮ
- POMOCNÝ JIMAČ Z AlMgSi DÉLKY 0,5 m
- SVORKA OKAPOVÁ
- OU
- SZ
- SS
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4
- JIMACÍ VEDENÍ Z DRÁTU AlMgSi Ø8mm

POZNÁMKY:

- SVODY BUDOU VEDENY JAKO PŘÍZNANÉ
- JIMACÍ SOUSTAVU PROVÉST DLE ČSN 62 305 ed.2 A SOUVISEJÍCÍCH
- TŘÍDA LSP: LSP III, POLOMĚR VALIVÉ KOULE: 45m
- JIMACÍ VEDENÍ BUDE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH VHODNÝCH PRO DANÝ TYP STŘEŠNÍ KRYTINY
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY SE PROVEDOU Z DRÁTU FeZn Ø 10 mm
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PRO MET SE PROVEDOU Z DRÁTU FeZn Ø 8 mm
- UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY SE VYVEDOU TAK, ABY PŘÍPOJENÍ ZKUŠEBNÍ SVORKY BYLO MINIMÁLNĚ 1,7 m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍ PŘÍVODŮ SE MUSÍ CHRÁNIT PROTI KOROZI
- HODNOTA ZEMNÍHO ODPORU ZA NORMÁLNÍCH PODMÍNEK DO 10Ω

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div><div><div>AGPOL®</div><div></div></div></div>	
Ing. Kamil Novotný	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.		
	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Novotný K.</i>		
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský		
Investor	Obec Trojanovice			Datum	Lистопад 2021
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody			Stupeň	DPS
				Zakázkové číslo	2912
				Archivní číslo	2912
				Měřítko	1 : 50
Příloha:	SO 01 - Vodovod Horečky			Číslo výkresu	
Instalační výkres bleskosvodu a uzemnění				D.1.1.21.6	