

## LEGENDA:

SVODOVÝ VODIČ S VYSOKONAPĚŤOVOU IZOLACÍ (HVL LIGHT) Ø 20mm

DOSTATEČNÁ VZD. S MAX. 90cm (PEVNÝ MAT.)  
DĚLKY VODIČŮ UPŘESNIT NA STAVBĚ

SVODOVÝ VODIČ FeZn Ø 10mm

SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ

JT1

JIMACI STOŽAR 50 PRO VODIČE HVI LIGHT SET 1  
CELKOVÁ VÝŠKA 2600mm (3x BETON)  
3x BETONOVÝ PODSTAVEC 17KG, PODLOŽKY

OŠ OZNAČOVACI ŠTÍTEK

PV-S

PODPĚRA VEDENÍ VODIČE HWI NA PLOCHÉ STŘECHY

UZEMNĚNÍ (ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4mm V PODKLADNÍM BETONU PŘÍP. ZÁKLADOVÉ DESCE)

CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMNÍČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ohmů, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ohmů. CELÁ BUDOVA LEŽÍ V OCHRANNÉM PROSTORU TRAKČNÍHO STOŽÁRU A JIMACÍ TYČE.

JIMACJ VEDEDI JE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH NA PLOCHÉ STŘECHY PRO HVI VODIČE.

SVODY BUDOBU NAPOJENY NA ZKUSEBNÍ SVORKY SZ A PRICHTYENÝ POMOCI  
PODPĚR NA STĚNU PRO HVI VODIČE.

SPOJE V ZEMI JSOU CHRÁNĚNÝ ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENÝ JUTOU A ZALITY DO ASFALTOVÉHO LOŽE.

PRO VRCHOL JÍMAČE V +5,9m JE OCHRANNÝ ÚHEL 68°.

SVORKU PA PŘIPOJIT NA UZEMNĚNÉ KOVOVÉ ČÁSTI NEBO NA OCHRANNÝ VODIČ PE  
PŘÍP. VODIČEM CYY 10mm NA UZEMNĚNÍ (MONTÁŽNÍ NÁVOD).

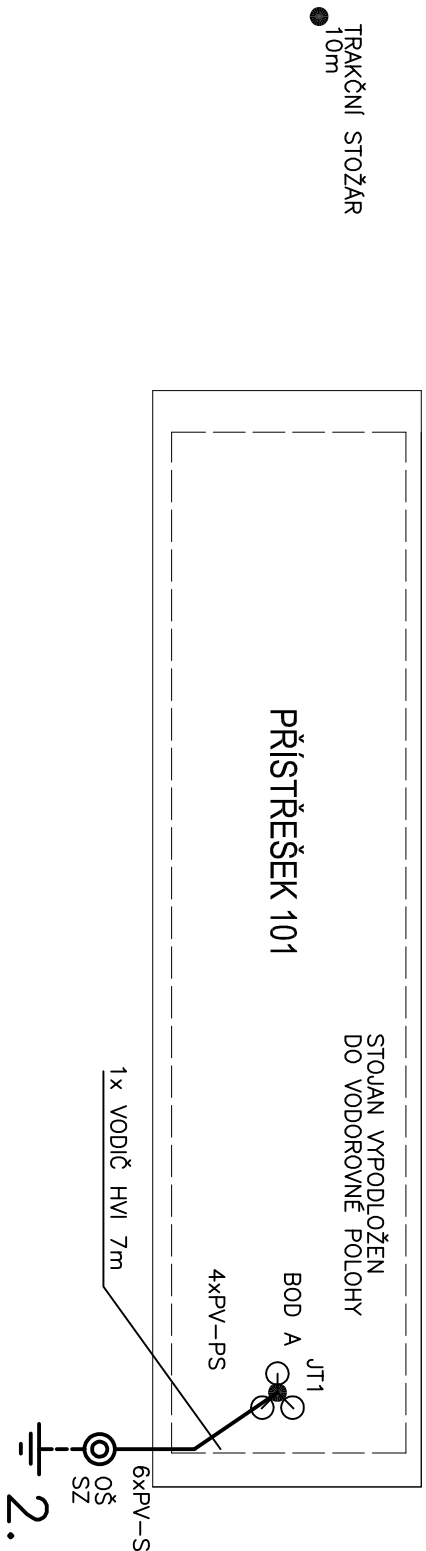
PŘESAHUJÍ-LI NĚKTERÉ ČÁSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU TENTO VYTVOŘENÝ PROSTOR, JE POTŘEBA  
 INSTALOVAT DALŠÍ JÍMAČE NEBO ZVÝŠIT VÝŠKU NAVRŽENÝCH JÍMAČŮ.



JIMACI SOUŠTAVA JE PROVEDENA JAKO IZOLOYANÁ (ODDÁLEENÁ) – ÚDER BLESKU JE NAVEEEN DO JIMACI TYČE. TRAKČNÍ STOŽÁR VYUŽIT JAKO NÁHODNÝ JIMÁČ.

KÓTY URČUJÍ VÝŠKU NAD ROVINOU UZEMNĚNÍ NEBO VÝŠKU NAD POVRCHEM STŘECHY.

MINIMÁLNI  
DOSTATEČNA VZDALENOSŤ S (PRO TUHÝ MATERIÁL) MEZI VODIVÝMI ČASŤMI A JIMACI SOUSTAVOU  
KONCI PODPŮRNÉ TRUBKY V +4,9m BODĚ "A" JE 0,48m.

# KOLEJIŠTĚ



			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	02.02.2022	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. XXXXX XXXXXXXXXX

Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Zástupce Investora:		Stavební správa východ			
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
Zhotovitel díla:		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>			
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno			
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel objektu:		<b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b>			
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava			
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Stanislav Kašpárek		
Název stavby/akce:		<b>Rekonstrukce žst. Víkov u Tišnova</b>		Označení investora: S621600233	
				Označení zhotovitele: 21043-01-0522	
Název části:		Pozemní objekty provozních a technologických budov		Označení části: D.2.2.2	
Název objektu/díli části:		<b>SO 01-75-02 Víkov - Osová, příštířešky pro cestující</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 01-75-02</b>	
Název přílohy:		Bleskosvod - střecha		Číslo přílohy: <b>2.303</b>	
Název dílčí části přílohy:		Zpracovatel přílohy:		Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant:		Ing. Jan Zářecký		Ing. Luboš Novák	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:	
Vysokčina		Osová		2031 G1	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Podoblast:	
5 6 2 1 6 0 0 2 3 3 - P D P S - D 2 2 2 - - S 0 0 1 7 5 0 2 - 0 0 - 2 - 3 0 3 - P 0 1		Objekt:		Příloha:	
Prostor pro další informace				Revize:	