

POZNAMKY


NA SEDLOVÉ STŘEŠE BUDOVY BUDE JÍMACÍ SOUSTAVA VČETNĚ SVODŮ UCHYCENA POMOCÍ PODPĚR VEDENÍ NA PLECHOVÉ STŘECHY. PODPĚRY JÍMACÍHO VEDENÍ BUDOU OD SEBE VZDÁLENY MAXIMÁLNĚ 1m.

JAKO NÁHODNÝCH SVODŮ BUDE VYUŽITA OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY.

UZEMNĚNÍ BUDE TVOŘENO ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30x4, KTERÝ BUDE POLOŽEN PO OBVODĚ V ZÁKLADOVÉM PASU BUDOVY A BUDE PROSTŘEDNICTVÍM DRÁTU FeZn Ø10 PŘIVAŘEN K OCELOVÝM NOSNÍKŮM. DRÁT BUDE VYVEDEN DO SKŘÍŇKY EP PRO MOŽNOST MĚŘENÍ ODPORU ZEMNÍCÍ SOUSTAVY.

LEGENDA

- PV1 - PODPĚRA VEDENÍ NA PLECHOVÉ STŘECHY
- SU - UNIVERZÁLNÍ SVORKA
- SO - OKAPOVÁ SVORKA
- SOB - OKAPOVÁ SVORKA S OBJÍMKOU
- PJ1- JÍMAČ Z DRÁTU AlMgSi ø8mm DÉLKY 0,8m, 3x SVORKA
- PJ2- JÍMACÍ TYČ AlMgSi ø18mm DÉLKY 1m, 2x SVORKA
- PJ3- JÍMAČ Z DRÁTU AlMgSi ø8mm DÉLKY 0,4m, 3x SVORKA

ODPOV.PROJEKTANT ZAKÁZKY		Ing. arch. Pavel Pazdziora		<div><div></div><div>28. ŘÍJNA 3388/111</div><div>702 00 OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA</div></div>			
ODPOV.PROJEKTANT SO, PS		Ing. arch. Pavel Pazdziora					
NAVRHL, VYPRACOVAL		Ing. Miroslav Kanalik					
KRESLIL, PSAL		Ing. Miroslav Kanalik					
KONTROLOVAL		Ing. arch. Pavel Pazdziora					
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	STUDÉNKA		STUPEŇ	DPVSP	
INVESTOR	Správa železnic, státní organizace					DATUM	04/2020
AKCE <div>OBJEKT STÁNÍ SDV STUDÉNKA SO04 - ELEKTROINSTALACE</div>					MĚŘITKO	1:100	
					FORMÁT	2xA4	
					ZAK.ČÍSLO	1610706	
					ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.2		
VÝKRES <div>HROMOSVOD</div>					ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.PŘÍLOHY 9	