



LEGENDA

- SJ2 SVORKA K ZEMNÍM TYČÍM
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- SR3 SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK–DRÁT
- OÚ OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- ZT2 ZEMNÍČÍ TYČ 2m
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ

- TYČOVÝ ZEMNÍČ ZT 2000/28mm
- ZKUŠEBNÍ SVORKA
- - - - ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4mm
- DRÁT AlMgSi D=8mm ULOŽENÝ NA POVRCHU NEBO FeZn D=10mm ULOŽENÝ V ZEMI

POZNÁMKA:

TECHNOLOGIE INSTALOVANÁ NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁNA V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍCH TYČÍ A TATO TECHNOLOGIE NEBUDE PROPOJENA S JÍMACÍ SOUSTAVOU. VODIČE JÍMACÍ (MŘÍŽOVÉ) SOUSTAVY NESMÍ BÝT NIKDE BLÍŽE NEŽ 0,5 M OD TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ. JÍMACÍ TYČE MUSÍ BÝT VZDÁLENY ALESPŮŇ 70 cm OD TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ. VŠECHNY ROZMĚRNÉ KOVOVÉ (VODIVÉ) HMOTY NA STŘEŠE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE STŘECHY, A JSOU BLÍŽ NEŽ 0,5 M OD JÍMACÍ SOUSTAVY PROPOJIT SE SVODOVÝM VODIČEM. TŘÍDA LPS : II, HROMOSVOD NAVRŽEN METODOU VALIVÉ KOULE V KOMBINACI S MŘÍŽOVOU SOUSTAVOU DLE SOUBORU NOREM ČSN EN 62305 ed. 2.

0,000 = 292,900 (B.p.V.)

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div>Ing.arch.Karel Spáčil</div> <div>ČKA 03 334</div> <div>Podlešl 949/2</div> <div>624 00 Brno</div> <div>tel: 605 588 298</div> <div><div>KAREL SPÁČIL</div><div>ARCHITEKT</div></div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Karel Rychlý		
INVESTOR	Jihomoravský kraj		FORMÁT	3x A4
MÍSTO STAVBY	Brno-Lesná, Ibsenova 1		DATUM	7/2024
ČÁST PD:	D.SO 03-1.6 Elektroinstalace		ÚČEL	PDPS
STAVBA	MŠ, ZŠ A PŠ IBSENOVA BRNO - PŘÍSTAVBA PRO MŠ		MĚŘITKO	1:100
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
HROMOSVOD - PŮDORYS STŘECHY			D.SO 03-1.6.18	