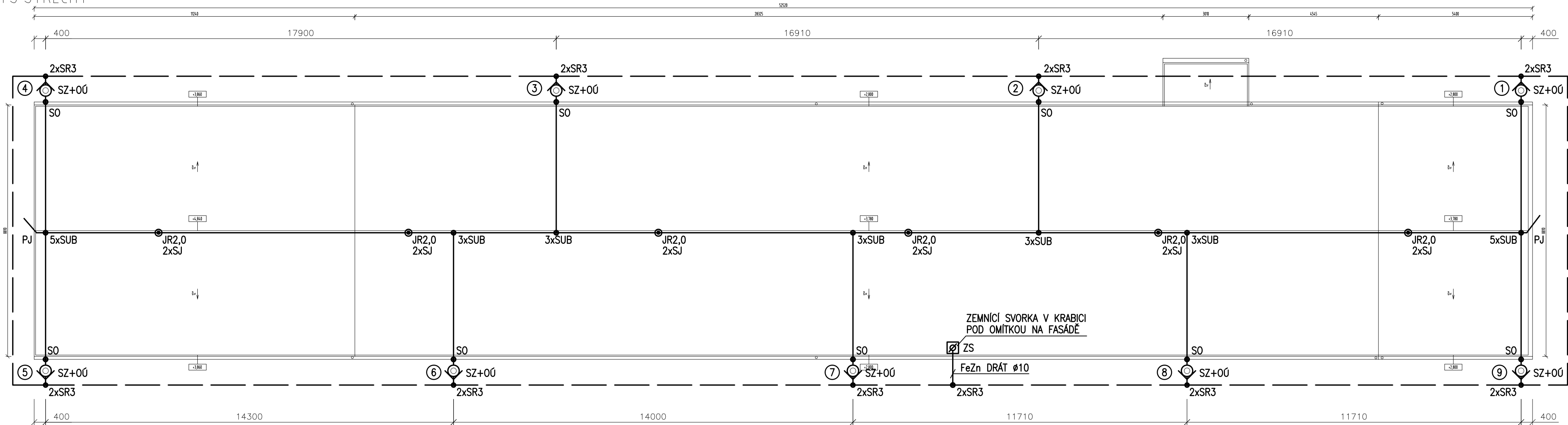


PŮDORYS STŘECHY



POZNÁMKY

- OCHRANA PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA VE TŘÍDĚ LPS III PODLE ČSN EN 62305.
- MAXIMÁLNÍ ODPOR UZEMNĚNÍ NEMÁ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 10Ω.

POUŽITÉ NORMY

ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
ČSN 33 2000–5–51 ed.3  
ČSN 33 2000–5–54 ed.3  
ČSN EN 62561  
ČSN EN 62305

LEGENDA ELEKTRO

SZ+00	SVOD OPATŘENÝ ZKUŠEBNÍ SVORKOU A OCHRANNÝM ŮHELNÍKEM	PJ	POMOCNÝ JÍMAČ Z ALMGSI DRÁTU Ø8MM DÉLKY 0,5M
JR2,0	JÍMACÍ TYČ ALMGSI S ROVNÝM KONCEM, DÉLKA 2M	SUB	JÍMACÍ VEDENÍ PROVEDENÉ ALMGSI DRÁTEM Ø8MM NA PODPĚRÁCH PRO PLECHOVOU KRYTINU
SUB	SVORKA UNIVERSÁLNÍ PRO SOUBĚŽNÉ NEBO KŘÍŽOVÉ SPOJENÍ DVOU VODIČŮ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU	SJ	OBVODOVÉ UZEMNĚNÍ PROVEDENÉ FEZN PÁSKEM 30x4MM V ZEMI V HLoubCE MIN.0,6M
SJ	SVORKA K JÍMACÍ TYČI	ZS	ZEMNÍ SVORKA PRO PŘIPOJENÍ OCHRANNÉHO UZEMNĚNÍ
S0	SVORKA OKAPOVÁ		
SR3	SVORKA ZEMNÍ PÁSEK–DRÁT		

Moravec a Prýma, v.o.s.

Elektromontážní firma  
projekce – realizace  
Lazaretní 7, 615 00, Brno  
tel/fax: 05/4515 2729



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

HL. INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vít Ševčík	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Petr Moravec	
VYPRACOVAL:	Zdeněk Krejčí	
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 736/8; k.ú. [Lednice na Moravě 679828] Valtická 337, 691 44 Lednice	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE UČEBEN A LABORATOŘÍ V PROSTORÁCH ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI OBJEKT LABORATOŘÍ	
OBSAH:	D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	
NÁZEV VÝKRESU:	STŘECHA - OCHRANA PŘED BLESKEM	
DATUM:	8/2018	
FORMÁT:	3xA4	
Č. ZAKÁZKY:	18_013	
STUPEŇ:	DPS	
MĚŘÍTKO:	1:100	
Č. VÝKRESU:	D.1.4.3 - 12	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -