

LEGENDA:

SK	●	SVODOVÝ VODIČ AlMgSi Ø 8mm
SP1	●	SVORKA KŘÍŽOVÁ
SJ	●	SVORKA PRO PŘIPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ
ST	●	SVORKA JÍMAČOVÁ SE SPODNÍ A HORNÍ STRÍŠKOU
JT2	●	SVORKA NA POTRUBÍ
JT3	●	JÍMACÍ TYČ l=2,0m
PV 21	●	JÍMACÍ TYČ l=3,0m
		PODPĚRA PLOCHÉ STŘECHY H=0,2m

CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMNIČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ohmů, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ohmů. CELÁ BUDOVA LEŽÍ V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍHO VODIČE, TYČÍ A NÁHODNÝCH JÍMAČŮ.

PŘESAHUJÍ—LI NĚKTERÉ ČÁSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU TENTO VYTVOŘENÝ PROSTOR, JE POTŘEBA INSTALOVAT POMOCNÉ TYČOVÉ JÍMAČE.

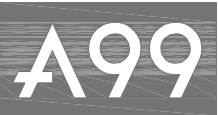
JÍMACÍ VEDENÍ JE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH H=0,21m, NEBO PŘICHYCENO K OPLECHOVÁNÍ SVORKOU SUA.

OCHRANA PROTI BLESKU JE ŘEŠENA PODLE NORMY ČSN 341390. VEŠKERÉ KOVOVÉ PRVKY NA STŘEŠE BUDOU PŘIPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

architekt

vypracoval

Ing. Luboš Novák

HIP

Ing. Marek Vrba

kreslil

Ing. Luboš Novák

kontroloval

zodp. projektant

Ing. Jan Zářecký

stavebník

Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

místo stavby

Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby

objekt

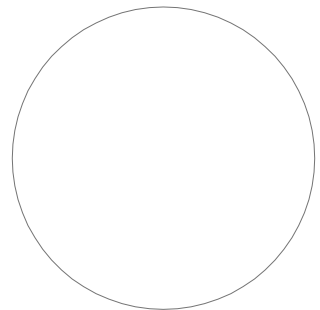
část

SO 01

D.14.5a SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

název dokumentu

BLESKOSVOD



dokument

A-18-45

datum

01/2024

formát

3xA4

stupeň

DPS

revize

měřítka

1:100

číslo přílohy

104