

LEGENDA:

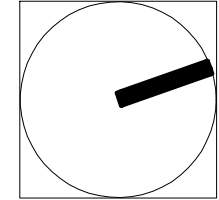
—	SVODOVÝ VODIČ ALMGSÍ Ø 8mm
----	SVODOVÝ VODIČ FeZn Ø 10mm
—	SVORKA ZKUŠEBNÍ V KRAJICI P. 125X125mm +0,6m NAD TERÉNEM
●	SVORKA KŘÍŽOVÁ
●	SVORKA SPOJOVACÍ
●	SVORKA PRO PŘÍPOJENÍ KOVÝCH ČÁSTÍ
●	SVORKA OKAPOVÁ
●	SVORKA JIMAČOVÁ
●	SE SPODNÍ A HORNÍ STRÍŠKOU
●	SVORKA NA POTRUBÍ
●	JIMAČI TVČ l=4,0m
●	JIMAČI TVČ l=3,0m
●	JIMAČI TVČ l=2,0m
●	JIMAČI TVČ l=1,5m
●	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
—	PODPĚRA PLOCHÉ STŘECHY H=0,21m
—	UZEMNĚNÍ (ZAKLADOVÝ ZEMLNÍČ)

CELKOVÝ ZEMLNÍ ODPOR JEDNOHO ZEMLNÍČE MUSÍ BÝT MAX. 10 Ohmů, NEBO CELÉ SOUSTAVY 5 Ohmů. CELÁ BUDOVA LEŽÍ V OCHRANĚNÉM PROSTORU JIMAČIHO VODIČE A NÁHODNÝCH JIMAČŮ. JIMAČI VEDENÍ JE ULOŽENO NA PODPĚRÁCH H=0,21m A PŘÍCHÝCENO K OPLECHOVÁNÍ SVORKOU SUA. SVODY BUDOVY PROVEDENÝ V TRUBE Ø 36mm JAKO SKRYTÉ, UPEVNĚNÉ PO 0,5m, VSTUPY DO ATIKY ZAIZOLOVÁNE A OPATŘENÉ ODKAPNOU MANŽETOU, VÝSTUPY ATIKY JÍZ V ZATEPLENÍ. PROSTUP ATIKOU (120 80mm OD H.I. ATIKY) PROVEŠT PŘED HYDROIZOLACÍ STŘECHY. SPOJE V ZEMI JSOU CHRÁNĚNÝ ASFALTOVÝM LAKEM, OBALENÝ JUTOU A ZALITY DO ASFALTOVÉHO LOŽE. OBJEKT BYL ZÁŘÁŽEN DO TŘIDY IPS III. PRO OKRAJ STŘECHY V +5,0m JE OCHRANNÝ OHEL 70". PŘESAHUJÍ—LI NĚKTERÉ ČÁSTI SOUVISEJÍCÍ SE STAVBOU TENTO VYTVOŘENÝ PROSTOR, JE POTŘEBA INSTALOVAT POMOCNÉ TVČOVÉ JIMAČE.

JIMAČÍ SOUSTAVA JE PROVEDENA JAKO ODDALENÁ – ŮDER BLESKU JE NAVEZEN DO JIMAČIHO VEDENÍ. LANOVÝ OCHYT JE VYUŽIT JAKO NÁHODNÝ JIMAČ. POKUD NEBUDE MOŽNÉ DODRŽET DOSTATEČNOU VZD. VODIVÝCH ČÁSTÍ OD SVODŮ, JE NUTNÉ PŘEDMĚTÝ PŘÍPOJIT.

KOTY URČUJÍ VÝŠKU NAD ROVINOU UZEMNĚNÍ NEBO VÝŠKU NAD POUČHEM STŘECHY. MINIMÁLNÍ DOSTATEČNÁ VZDALENOST s (PRO TUHÝ MATERIÁL) MEZI VODIVÝM ČÁSTMI A JIMAČÍ SOUSTAVOU A HRANÉ STŘECHY V +7,75m V BODE "A" JE 0,16m.

STOŽÁR SATELITNÍ ANTÉNY SE PŘÍPADNĚ DOPLNÍ TAK, ABY ANTÉNA LEŽELA V OCHRANĚNÉM PROSTORU STOŽÁRU. STOŽÁR NEBUDE SPOJEN S JIMAČÍ SOUSTAVOU. POKUD NEBUDE ANTÉNA UMÍSTĚNA V OCHRANĚNÉM OHLU JIMAČIHO VEDENÍ PŘÍPEVNÍ SE NA STOŽÁR JIMAČÍ VEDENÍ POMOCÍ DISTANČNÍCH TVČÍ A JIMAČÍ VEDENÍ SE UMÍSTÍ MIN. 0,5m NAD HORNÍ HRANU ANTÉNNÍHO STOŽÁRU.



±0,000 = 261,000 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

Adam Rujbr Architects s.r.o.

ING. LUBOŠ NOVÁK  
PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ  
KUNEŠOVA 26, BRNO

Srbská 22,  
612 00 Brno

architekti

ADAM RUIBR ARCHITECTS

HP

Ing. Luboš Novák

kontroloval

Ing. Jan Zvěřický

stavebník

Neurologická Těšnov, příspěvkové organizace, Paryžbova 279, 666 13 Těšnov

místo stavby

Těšnov, ul. Paryžbova

REKONSTRUKCE NEUROLOGIE TĚŠNOV - LETAPÁ

NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

název stavby

15-18

objekt

10/2016

časť

6x4x4

název dokumentu

DPS

100

100