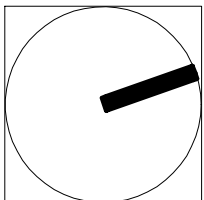


LEGENDA:

- PÁSEK FeZn 30x4mm  
ULOŽEN V ZAKLADĚCH STAVBY
- VÝVOD UZEMNĚNÍ FeZn ø10mm, min. 1m REZERVA NAD TERÉN
- OBOUSTRANNÝ SVÁR DÉLKY min. 10cm V ASFALTOVÉM LOŽÍ

POZNÁMKA:

VŠECHNA KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ OBJEKTU A OSTATNÍ KOVOVÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDOVY MUSÍ BÝT TRVALE VODIVĚ PŘIPOJENY K CELKOVÉMU UZEMNĚNÍ STAVBY.  
MAX. HODNOTA UZEMNĚNÍ JE 2 OHMx.



±0,000 = 261,000 m n.m. B.p.v.  
generální projektant

projektant části

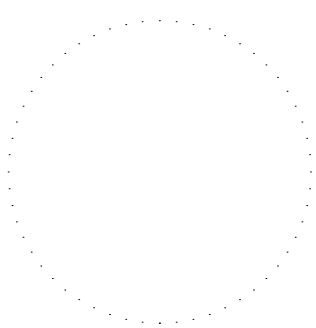
**Adam Rujbr Architects s.r.o.**  
Srobská 22  
612 00 Brno

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

architekt	ADAM RUJBR ARCHITECTS	vypracoval	Ing. Luboš Novák
HIP	Ing. Michal Sarto	kreslil	Ing. Luboš Novák
kontroloval	Ing. Jan Zřetvický	zodp. projektant	Ing. Jan Zřetvický
stavebník	Neurologie Třšnov, příspěvkové organizace, Poutyňova 279, 666 13 Třšnov		
místo stavby	Třšnov, ul. Poutyňova		

**REKONSTRUKCE NEUROLOGIE TŘŠNOV - LETAPPA**  
**NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU**

název stavby	
objekt	89 01
čísť	B.1.1.1-1.1.1.5 - ZÁKLADNÍ ELEKTROINŽENÝRING
název dokumentu	UZEMNĚNÍ



dokument	TS-18
datum	10/2016
formát	A4
střípek	OP
revize	00

měřítka	1:100
číslo přílohy	107