

LEGENDA:

- OBOUSTRANNÝ SVÁR DÉLKY min. 10cm V ASFALTOVÉM LOŽI – V ZEMI  
SVORKA – NA VZDUCHU
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30/4mm ULOŽEN MIN 50cm POD TERÉNEM.  
— PO OBVODU HALY POD ZÁKLADOVOU DESKOU, VE VÝKOPU  
— V OBJEKTU V ZÁKLADECH
- ⌚ VÝVOD UZEMNĚNÍ FeZn Ø10mm, min. 1m REZERVA NAD TERÉN

POZNÁMKA:

VŠECHNA KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ OBJEKTU  
TRVALE VODIVĚ PŘIPOJENA K CELKOVÉMU UZEMNĚNÍ STAVBY.  
V DEFINOVANÝCH BODECH BUDE NA UZEMNĚNÍ NAPOJEN  
VÝVOD Z ARMATURY ZÁKLADOVÉ PATKY.  
MAX. HODNOTA UZEMNĚNÍ JE 5 OHMŮ.

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v.  
generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

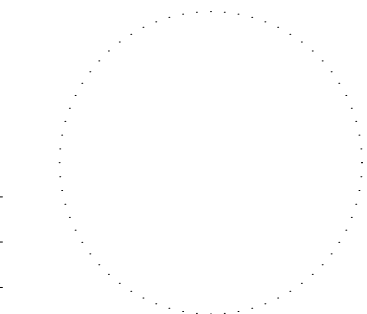
architekt Ing. arch. Radoslav Novotný  
HIP Ing. Josef Pirochta  
kontroloval Ing. Jan Zářecký  
stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno  
místo stavby parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

projektant části

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

vypracoval Ing. Luboš Novák  
kreslil Ing. Luboš Novák  
zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

pare číslo



dokument 17-02  
datum 03/2017  
formát 4x A4  
stupeň DPS  
revize 00

ON-VOLTAGE CENTER

název stavby **S001 - VÝCVIKOVÁ HALA**  
objekt **D.1.4e - ELEKTROINSTALACE**  
část **UZEMNĚNÍ**  
název dokumentu

měřítka **1:100**  
číslo přílohy **104**