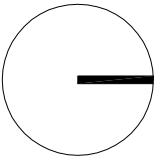


LEGENDA:

- OBOUTSTRANNÝ SVAR DELKY min. 10cm V ASFALTOVEM LOŽI – V ZEMI SVORKA – NA VZDUCHU
- ZEMLNÍČ PÁSEK Fežn. 30/4mm ULOŽEN MIN. 50cm POD TERÉNEM. –PO OBVODU OBJEKTU V ZAKLADNÍCH STAVBY –V OBJEKTU POD PODLAHOU VE ZHUTNĚNÉ ZEMINĚ
- ◡ VÝVOD UZEMNĚNÍ Fežn. ø10mm, min. 1m REZERVA NAD TERÉN

POZNAMKA:

VŠECHNA KOVOVÁ ZAŘÍZENÍ OBJEKTU TRVALE VODNĚ PŘIPOJENA K CELKOVÉMU UZEMNĚNÍ STAVBY. V DEFINOVANÝCH BODECH BUDE NA UZEMNĚNÍ NÁPOJEN VÝVOD Z ARMATURY PÍLOTU. MAX. HODNOTA UZEMNĚNÍ JE 5 OHMŮ.



0,000 = 237,850 m. n. m. B.P.V.

generální projektant

projektant čestí

pare číslo

499 Atelier 99 s.r.o.
Purkyšova 71/99
612 00 Brno

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

architekt Ing. arch. Radim Látka

vypísal Ing. Luboš Novák

HP Ing. Roman Vrbša

kreslil Ing. Luboš Novák

kontroloval Ing. Jan Zářecký

zodp. projektant Ing. Jan Zářecký

stavebník Diakonie ČČC – středisko BETLÉN

místo stavby Čísťova 394/27, 691 72 Klobouky u Brna, p.č. 1366, 1369/1, 1369/2

DOMOV BETLEM KLOBOUKY U BRNA

název stavby	SO 100
objekt	D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE
časť	UZEMNĚNÍ
název dokumentu	číslo přílohy 105