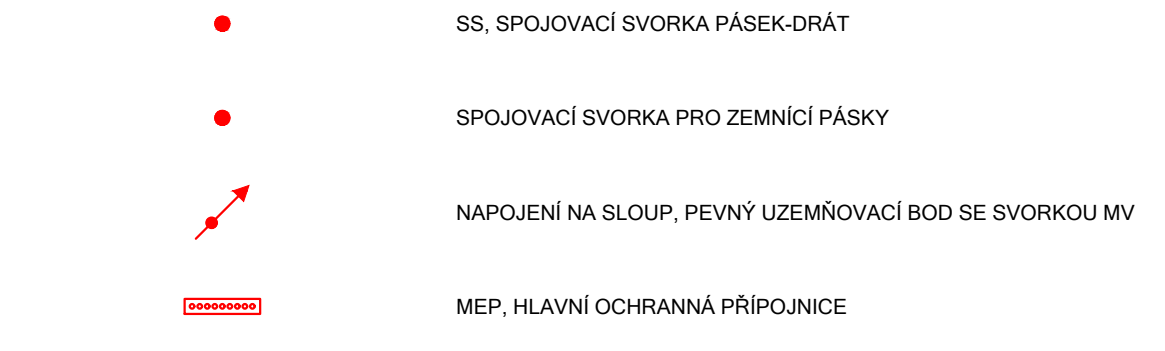


POZNÁMKA:
- ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ BUDE PROVEDEN JAKO MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA, ZEMNÍČNÍM PÁSKEM FeZn 30x4. VELIKOST OK MŮŽE MAX 40x40cm.
- KAŽDÝ OCELOVÝ SLOUP BUDE NA SVÉ SPONKĚ (ÚROVNĚ +0,4M NAD HOTOVOU PODLAŽNOU) NÁPOJEN NA ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY VYHOVELO POŽADAVKŮM NA OPLASTĚNÍ SLOUPŮ.
- POUŽIT TRVALE KOROZIVZDORNÝ MATERIÁL.



| | | | |
|---|---|--|-----------|
| 0,000 = 259,20 m n. m. B.p.v. generální projektant | Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno | projektant části via electra s.r.o. Purkyňova 648/125 612 00 Brno | číslo par |
| architekt Dimense V.O.S. | vypracoval Ladislav Onderčín | | |
| HIP Ing. Marek Vrba | kontroloval Ing. Zdeněk Tulis | | |
| ved. projektant Ing. Marie Kudělková | zodp. projektant Ing. Zdeněk Tulis | | |
| stavebník Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | | |

| | | | |
|-----------------|---|---------------|------------|
| název stavby | Tréninková hala pro míčové sporty Vodova | zakázka | A-19-44 |
| objekt | SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA | datum | 07/2021 |
| část | D.1.4 d SILNOPROUDÉ INSTALACE | stupeň | OPS |
| název dokumentu | UZEMNĚNÍ - PŘEHLEDOVÝ VÝKRES | mřížko | 1:100 |
| | | číslo přílohy | 105 |