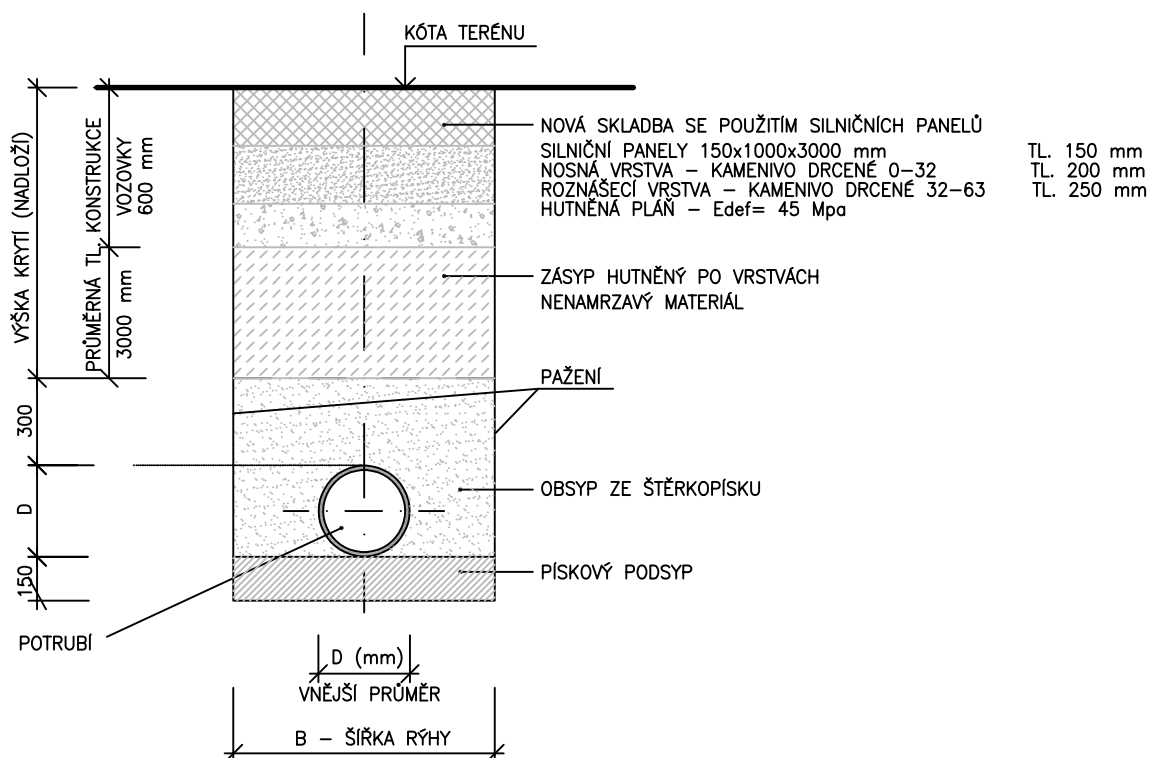


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V KOMUNIKACI



| | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|--|-----------------------------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | Ing. Vladimír POLDA projektová činnost ve výstavbě IČ 87820641 DVOŘÁKOVA 1318/13 405 02 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz | |
| Ing.V.POLDA | Ing.V.POLDA | Ing.V.POLDA | | | |
| | | | | | |
| STAVEBNÍK | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 | | | DATUM | 05/2023 |
| MÍSTO STAVBY | st.p.č. 800/29, p.p.č. 800/139, k.ú. PODMOKLY | | | STUPEŇ | PD PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE |
| DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DĚČÍN ZÁPAD AREÁL TO – OPRAVA Dělnická 1949/75, Děčín IV, 405 02 | | | | MĚŘÍTKO | 1 : 25 |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 06/2023 |
| | | | | Č. KOPIE | Č. VÝKRESU : |
| ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU STAVEBNÍ OBJEKT SO2 – VNĚJŠÍ PLOCHY | | | | | 13 |
| VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | | |