

KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

BRNO, ŠTÝŘICE
1822/1
ASFALT

11.85

0.40

0.75

0.75

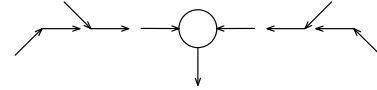
0.40

5.65

10.00

27.10

R34



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-8}

MĚŘÍTKO:1:100/100

PŘÍPOJKA SK-8-R34, DN/OD200 PP SN10, 219.83

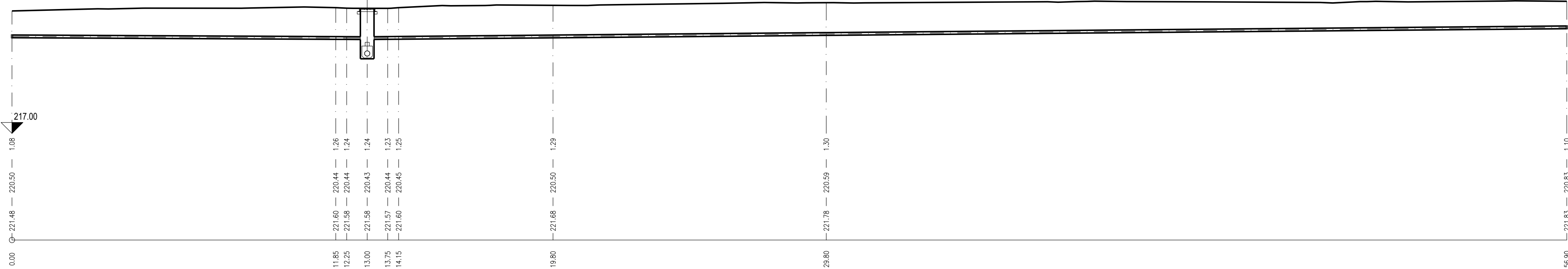
HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]
SKLON [promile]—DĚLKA [m]



100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-19.80

5.0-13.00


110-POLYPROPYLEN SN10-10.00

9.0-43.90

100-CELOPERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ SN8-27.10

D.1.2 FÁZE 4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT - HIP | ING. PETR BJOK | |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ VÍTEK | | | |
| VYPRACOVAL | LENKA RYBNÍČKOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D. | | | |
| KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | ZAK. Č. 20797 | |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM | | | DATUM | ÚNOR 2022 |
| | | | FORMÁT | 4 x A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:100/100 |
| | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | ZAK. ČÍSLO | 200180 |
| NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-8} | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU 03.25 |