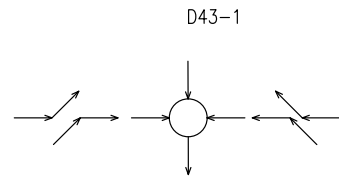


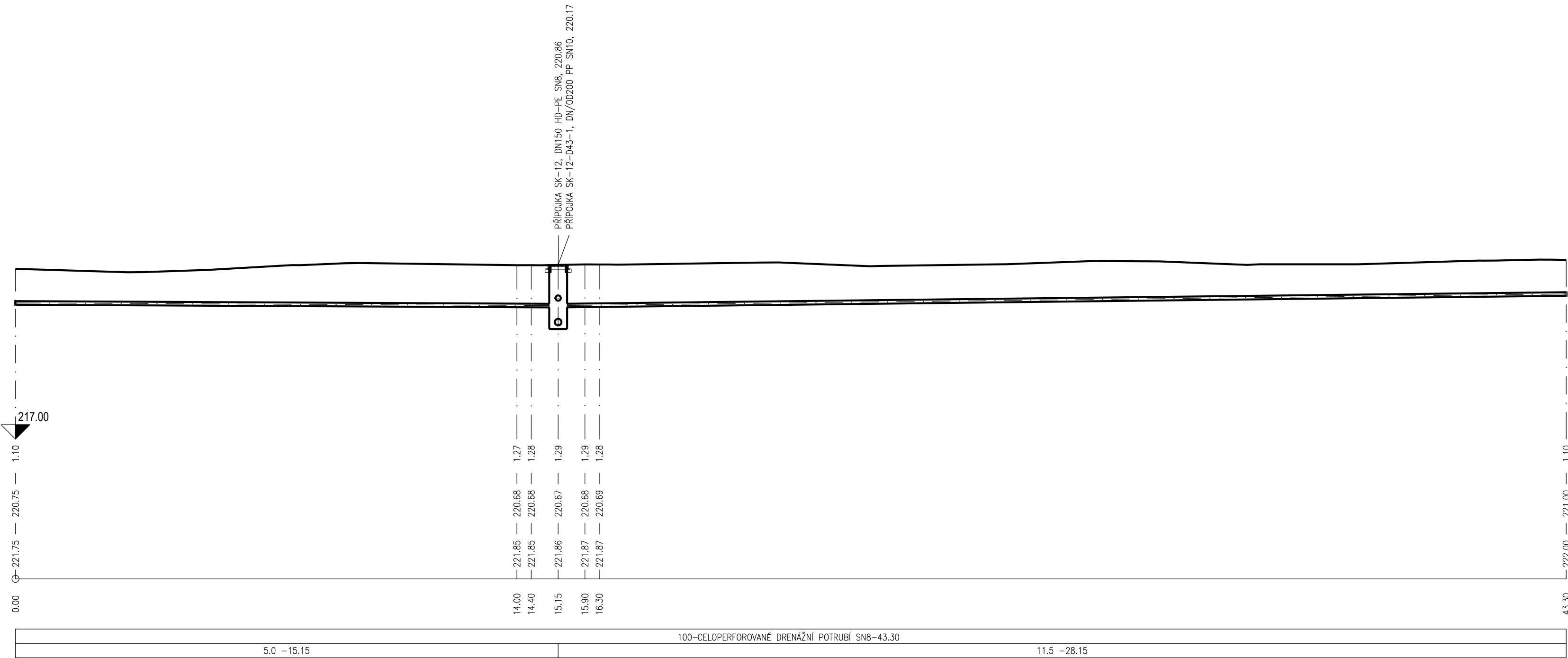
KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

NÁZVY ŠACHET

| | | | |
|---------------|------|-----------|------------|
| BRNO, ŠTÝŘICE | | | |
| 1822/1 | | | |
| ASFALT | | | |
| 14.00 | 0.40 | 0.75 0.75 | 0.40 27.00 |



V2 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2_{SK-12}
MĚŘÍTKO:1:100/100



HLOUBKA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [m]

DN [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]
SKLON [promile]-DÉLKA [m]

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 | ZAK. Č. 20797 | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | DATUM | ÚNOR 2022 |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM | | FORMÁT | 4 x A4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:100/100 |
| | | STUPEŇ | PDPS |
| | | ZAK. ČÍSLO | 200180 |
| NÁZEV VÝKRESU: PODÉLNÝ PROFIL V2 DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ D2 _{SK-12} | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU 03.26 |