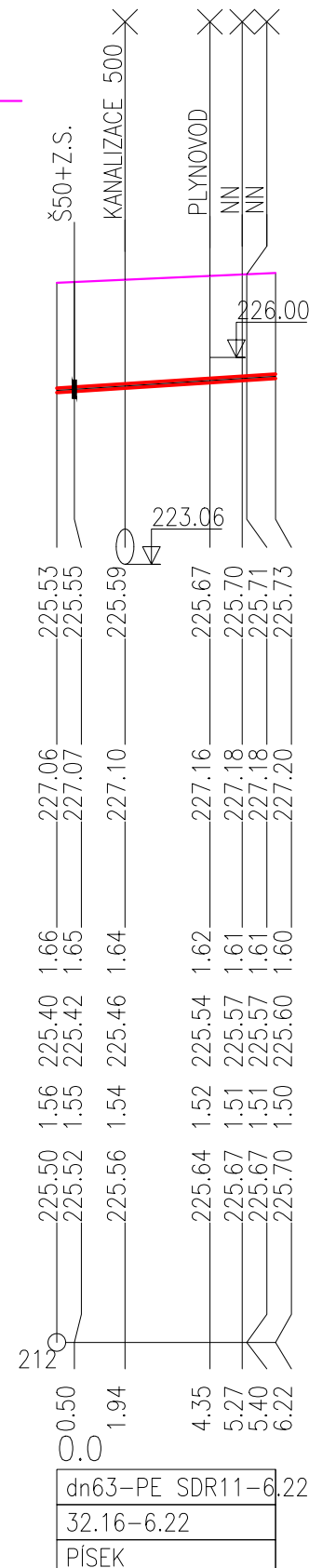




| |
|-------------------|
| BRNO-KRÁLOVO POLE |
| 5434/1 |
| ZP. PLOCHA |
| 0.50 5.72 |
| ZÚ KÚ |

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



| | | | | |
|--|--|---|---|---------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. PETR STOJAN |  |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ZBYNĚK REMEŠ | | | |
| VYPRACOVAL | ING. ZBYNĚK REMEŠ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. PETR STOJAN | | | |
| INVESTOR: | VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 00 BRNO | | FORMÁT | 2 A4 |
| NÁZEV AKCE: | VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č. 1 | | DATUM | ZÁŘÍ 2024 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT Č.1 | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 4723 |
| | | | SPECIALIZACE | ZTI |
| | | | | |
| | | | | |
| NÁZEV VÝKRESU | PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | 1:200/100 | D.1.4.5_17 |