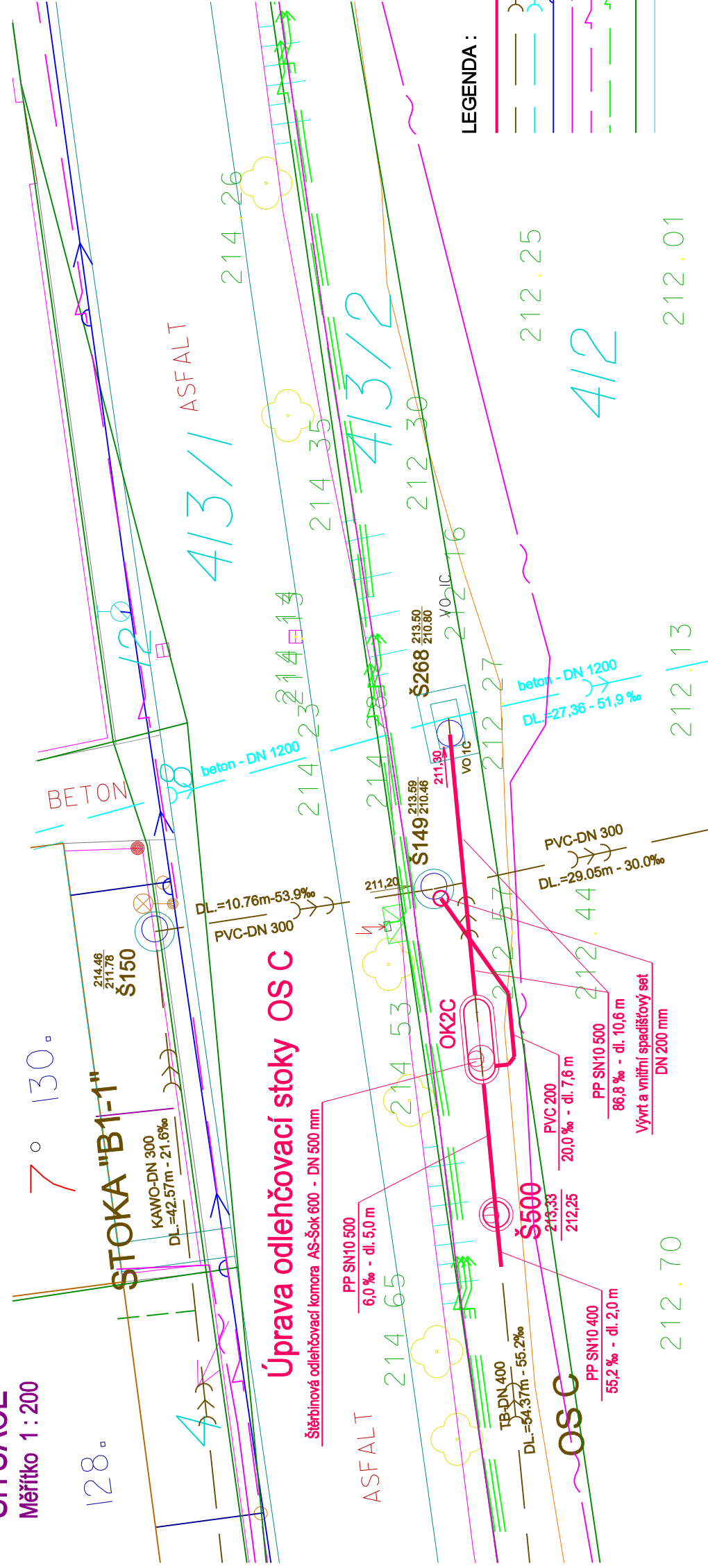
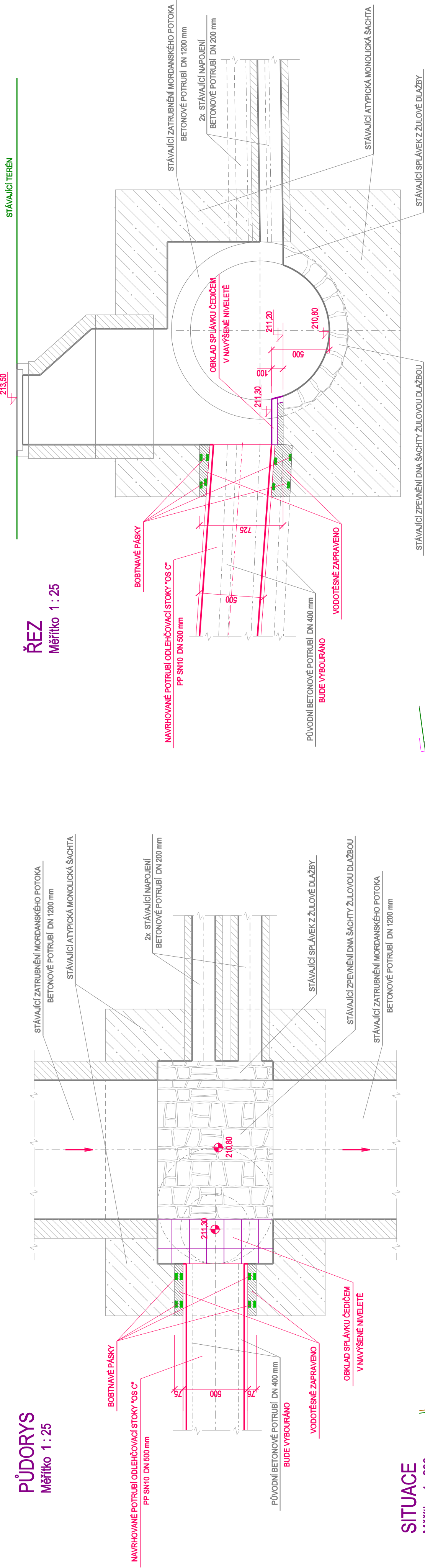



STÁVAJÍCÍ ATYPICKÁ SPOJNÁ ŠACHTA Š268



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL T PO VYROVNÁNÍ

| Revize č. | Datum | Zapsal | REVIZE |
|-----------|---------|---------------|---|
| 1. | 01/2024 | Ing. Horák J. | Stručný popis změn Navyšení nivelety vyústění stoky OS do stávající šachty Š268 na 0,5 m nade dno stávajícího zatrubnění Modranského potoka dle požadavku Lesů ČR. |
| | | | |
| | | | |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Hlavní inženýr projektu | ING. JOSEF PAVLIŠ |  |
| Zodpovědný projektant | ING. JOSEF PAVLIŠ | |
| Vypracoval | ING. JOSEF HORÁK | |
| Kontroloval | ING. JOSEF PAVLIŠ | |
| Investor | Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště | |
| Adresa | KANAL SIT MODRA NAPojENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C | |
| Objekt | SO 01 Kanalizace | |
| Přiloha | VYUŠTĚNÍ ODLEHČOVACÍ STOKY OS C DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š 268 | |
| Soubor | 1528_D0-5_vyusteniOSCtoS268.dgn | |
| Datum | | 10 / 2023 |
| Stupeň | | DSP |
| Zakázka č. | | 1528 / DSP |
| Formát | | 3 A4 |
| Měřítko | | 1 : 25, 1 : 200 |
| Příloha č. | | D. 3.5. |