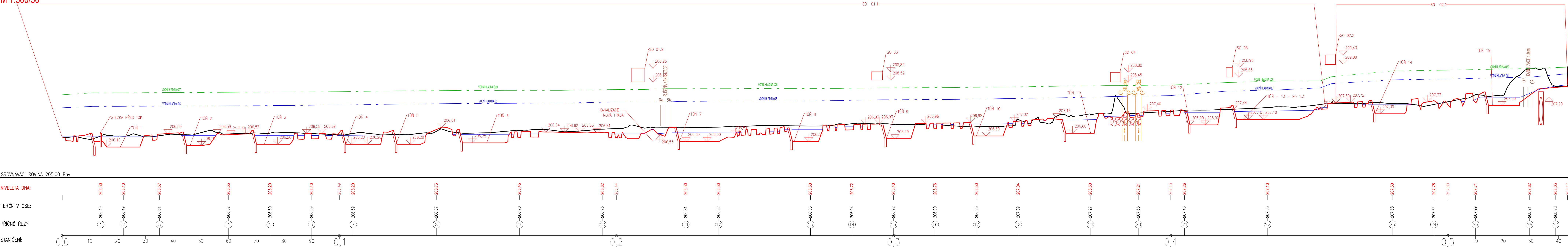


Podélný profil: ŠVARCAVA Ř. KM 0,200 - 0,723
M 1:500/50



LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

| SO | Název |
|------|--|
| 01.1 | Revitalizace Švarcavy, ř. km 0.200-0.668 |
| 01.2 | Rekonstrukce mostku, ř. km 0.410 |
| 01.3 | Sedimentační tůň |
| 01.4 | Vegetační úpravy, ř. km 0.200-0.668 |
| 01.5 | Křížení inženýrských sítí, ř. km 0.200-0.668 |
| 02.1 | Revitalizace Švarcavy, ř. km 0.668-0.723 |
| 02.2 | Rekonstrukce mostku, ř. km 0.668 |
| 02.3 | Vegetační úpravy, ř. km 0.668-0.723 |
| 02.4 | Křížení inženýrských sítí, ř. km 0.668-0.723 |
| 03 | Betonový most do nosnosti 3,5 t, ř. km 0.590 |
| 04 | Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.493 |
| 05 | Lávka pro pěší a cyklisty, ř. km 0.625 |

SROVNÁVACÍ ROVINA 205,00 Bpv

NIVELETA DNA:

TERÉN V OSE:

PŘÍČNÉ ŘEZY:

STANIČENÍ:

| | | | | |
|---|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Kreslil ING. MIROSLAV BÁČL | Navrhl ING. MIROSLAV BÁČL | Odp. projektant ING. PAVEL MENHART | Techn. kontrola ING. JAN CHLÁŘ | VOODHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj PARDUBICKÝ | Obec PŘELOUČ | Soubor d1_3_PP+PR+VPR_2021...dwg | | |
| Investor MĚSTO PŘELOUČ | | Formát 6x4 | Datum 02/2021 | |
| REVITALIZACE ŠVARCAVY (ř. km 0,200 - 0,723) | | Stupeň DPS | Zakázka 3850/002 | |
| ČÁST D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | Č. výkresu D.1.3 | | |
| PODÉLNÝ PROFIL | | | | Měřítko 1:500/50 |