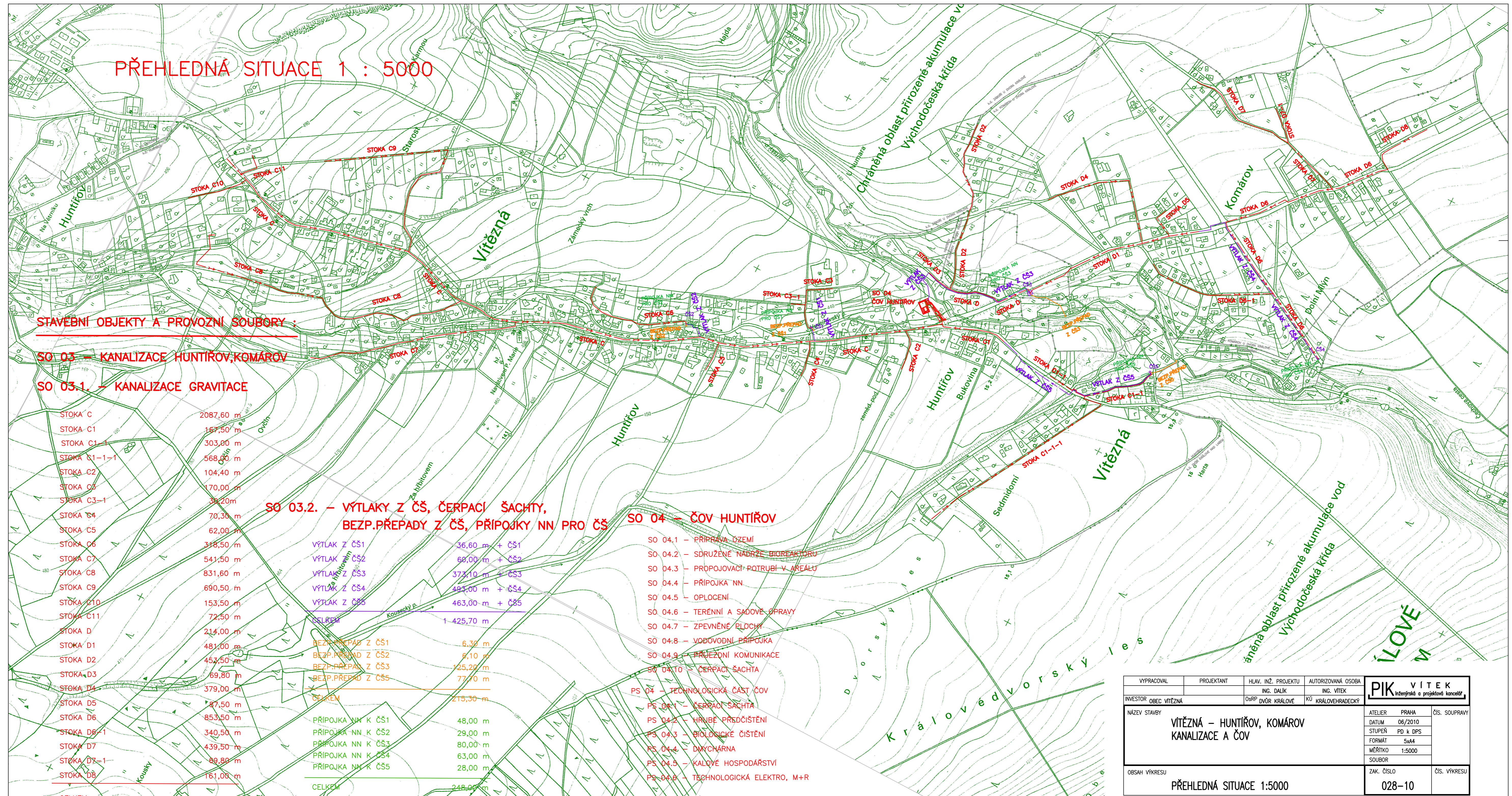


PŘEHLEDNÁ SITUACE 1 : 5000



STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY :

SO 03 – KANALIZACE HUNTIŘOV, KOMÁROV

SO 03.1 – KANALIZACE GRAVITACE

| | |
|--------------|------------|
| STOKA C | 2087,60 m |
| STOKA C1 | 167,50 m |
| STOKA C1-1 | 303,00 m |
| STOKA C1-1-1 | 568,00 m |
| STOKA C2 | 104,40 m |
| STOKA C3 | 170,00 m |
| STOKA C3-1 | 30,20 m |
| STOKA C4 | 70,30 m |
| STOKA C5 | 62,00 m |
| STOKA C6 | 318,50 m |
| STOKA C7 | 541,50 m |
| STOKA C8 | 831,60 m |
| STOKA C9 | 690,50 m |
| STOKA C10 | 153,50 m |
| STOKA C11 | 72,50 m |
| STOKA D | 214,00 m |
| STOKA D1 | 481,00 m |
| STOKA D2 | 453,60 m |
| STOKA D3 | 69,80 m |
| STOKA D4 | 379,00 m |
| STOKA D5 | 87,50 m |
| STOKA D6 | 853,50 m |
| STOKA D6-1 | 340,50 m |
| STOKA D7 | 439,50 m |
| STOKA D7-1 | 89,80 m |
| STOKA D8 | 161,00 m |
| CELKEM | 9 720,20 m |

SO 03.2. – VÝTLAKY Z ČŠ, ČERPACÍ ŠACHTY, BEZP.PŘEPADY Z ČŠ, PŘÍPOJKY NN PRO ČŠ

| | |
|-------------------|----------------|
| VÝTLAK Z ČŠ1 | 36,60 m + ČŠ1 |
| VÝTLAK Z ČŠ2 | 69,00 m + ČŠ2 |
| VÝTLAK Z ČŠ3 | 373,10 m + ČŠ3 |
| VÝTLAK Z ČŠ4 | 493,00 m + ČŠ4 |
| VÝTLAK Z ČŠ5 | 463,00 m + ČŠ5 |
| CELKEM | 1 425,70 m |
| BEZP.PŘEPAD Z ČŠ1 | 6,30 m |
| BEZP.PŘEPAD Z ČŠ2 | 6,10 m |
| BEZP.PŘEPAD Z ČŠ3 | 125,20 m |
| BEZP.PŘEPAD Z ČŠ5 | 77,70 m |
| CELKEM | 215,30 m |
| PŘÍPOJKA NN K ČŠ1 | 48,00 m |
| PŘÍPOJKA NN K ČŠ2 | 29,00 m |
| PŘÍPOJKA NN K ČŠ3 | 80,00 m |
| PŘÍPOJKA NN K ČŠ4 | 63,00 m |
| PŘÍPOJKA NN K ČŠ5 | 28,00 m |
| CELKEM | 248,00 m |

SO 04 – ČOV HUNTIŘOV

- SO 04.1 – PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 04.2 – SDRUŽENÉ NADŘÍŽÍ BIOREAKTORU
- SO 04.3 – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ V AREÁLU
- SO 04.4 – PŘÍPOJKA NN
- SO 04.5 – OPLOČENÍ
- SO 04.6 – TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 04.7 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 04.8 – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 04.9 – PŘÍJEZDNÍ KOMUNIKACE
- SO 04.10 – ČERPACÍ ŠACHTA
- PS 04 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST ČOV
- PS 04.1 – ČERPACÍ ŠACHTA
- PS 04.2 – HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ
- PS 04.3 – BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
- PS 04.4 – DUMYČARNA
- PS 04.5 – KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- PS 04.6 – TECHNOLOGICKÁ ELEKTRO, M+R

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | HLAV. INŽ. PROJEKTU | AUTORIZOVANÁ OSOBA |
| | | ING. DALÍK | ING. VÍTEK |
| INVESTOR | OBČER | OSRPR | KÚ |
| OBEC VÍTEZNÁ | DVŮR KRÁLOVÉ | KRÁLOVÉHRADCEKÝ | KRÁLOVÉHRADCEKÝ |
| NÁZEV STAVBY | VÍTEZNÁ – HUNTIŘOV, KOMÁROV KANALIZACE A ČOV | | ATELIER PRAHA ČÍS. SOUPRAVY |
| | | | DATUM 06/2010 |
| | | | STUPEŇ PD k DPS |
| | | | FORMÁT 5x4 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:5000 |
| | | | SOUBOR |
| OBSAH VÝKRESU | ZAK. ČÍSLO | ČÍS. VÝKRESU | |
| PŘEHLEDNÁ SITUACE 1:5000 | 028-10 | | |

ÍLOVÉ