

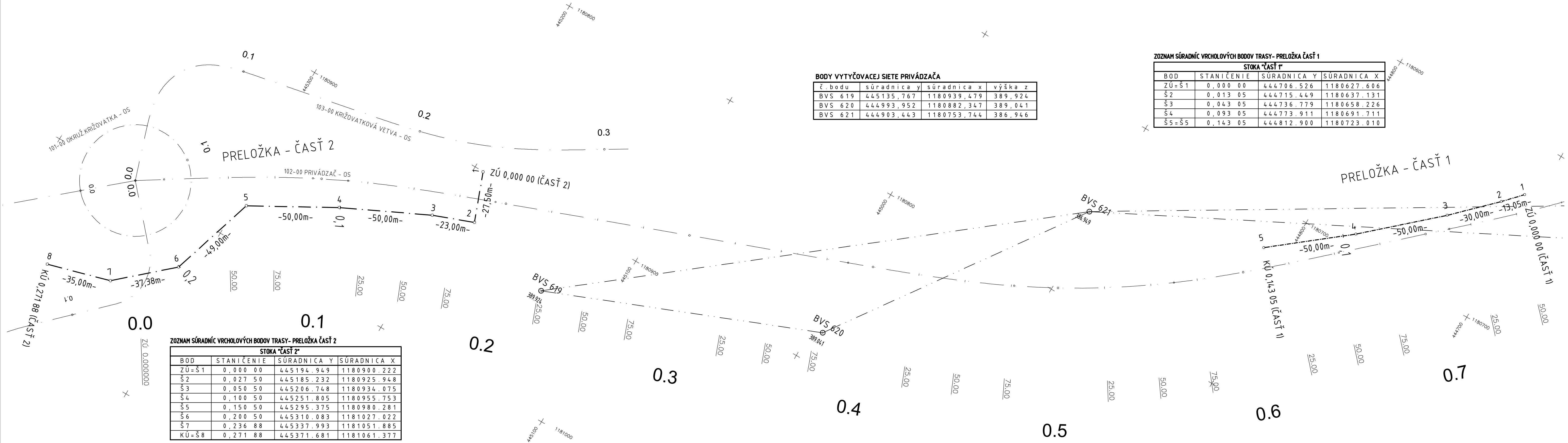
VYTYČOVACÍ VÝKRES

504-00 PRELOŽKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 500

OBJEDNÁVATEL



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ



BODY VYTYČOVACEJ SIETE PRIVÁDZAČA

| č. bodu | súradnica y | súradnica x | výška z |
|---------|-------------|-------------|---------|
| BVS 619 | 445135,767 | 1180939,479 | 389,924 |
| BVS 620 | 444993,952 | 1180882,347 | 389,041 |
| BVS 621 | 444903,443 | 1180753,744 | 386,946 |

ZOZNAM SÚRADNÍČ VRCHOLOVÝCH BODOV TRASY- PRELOŽKA ČASŤ 1

| STOKA "ČASŤ 1" | | | |
|----------------|------------|-------------|-------------|
| BOD | STANIČENIE | SÚRADNICA Y | SÚRADNICA X |
| ZÚ=Š1 | 0,000 00 | 444706,526 | 1180627,606 |
| Š2 | 0,013 05 | 444715,449 | 1180637,131 |
| Š3 | 0,043 05 | 444736,779 | 1180658,226 |
| Š4 | 0,093 05 | 444773,911 | 1180691,711 |
| Š5=Š5 | 0,143 05 | 444812,900 | 1180723,010 |

ZOZNAM SÚRADNÍČ VRCHOLOVÝCH BODOV TRASY- PRELOŽKA ČASŤ 2

| STOKA "ČASŤ 2" | | | |
|----------------|------------|-------------|-------------|
| BOD | STANIČENIE | SÚRADNICA Y | SÚRADNICA X |
| ZÚ=Š1 | 0,000 00 | 445194,949 | 1180900,222 |
| Š2 | 0,027 50 | 445185,232 | 1180925,948 |
| Š3 | 0,050 50 | 445206,748 | 1180934,075 |
| Š4 | 0,100 50 | 445251,805 | 1180955,753 |
| Š5 | 0,150 50 | 445295,375 | 1180980,281 |
| Š6 | 0,200 50 | 445310,083 | 1181027,022 |
| Š7 | 0,236 88 | 445337,993 | 1181051,885 |
| KÚ=Š8 | 0,271 88 | 445371,681 | 1181061,377 |

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

504-00

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA STN 73 0422 A STN 01 3419 A ICH ZMIEN Č. 1

| | | | |
|---|--|--|----------------------------|
| ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8 | | GC GEOCONSULT | |
| ČASŤ STAVBY 504-00 PRELOŽKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE DN 500-PVC | | MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798 | |
| PRÍLOHA VYTYČOVACÍ VÝKRES | | STUPEN DRS | ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230 |
| OBJEDNÁVATEL NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s. | | OKRES ŽILINA | |
| HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO | | TECH. KONTROLA Ing. Eva VOLLEKOVÁ | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK |
| ZODP. PROJ. Ing. Karol HLAVÁČ | | VYPRACOVAL Ing. Karol HLAVÁČ | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv |
| DÁTUM 05.2015 | | FORMÁT 5x A4 | MIERKA 1:1000 |
| | | 3 | SÚPRAVA |