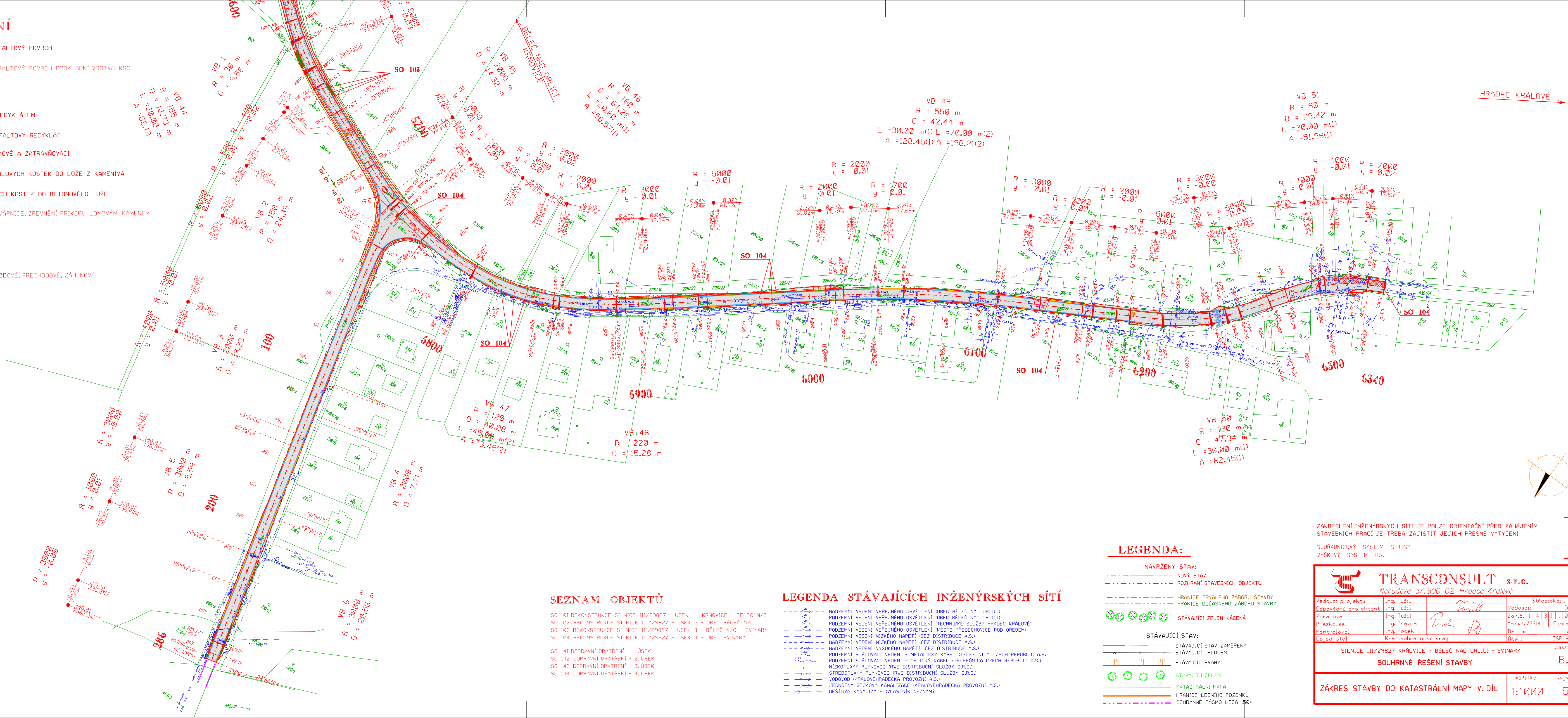


LEGENDA PODBARVENÍ

- KOMUNIKACE, SJEZDY - ASFALTOVÝ POVRCH
- KOMUNIKACE, SJEZDY - ASFALTOVÝ POVRCH, PODKLADNÍ VRSTVA KSC
- SANACE OKRAJŮ VOZOVKY
- ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ASF. RECYKLÁTEM
- NEZPEVNĚNÉ SJEZDY - ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- PŘEDLÁŽENÍ DLAŽBY ZÁMKOVÉ A ZATRAVŇOVACÍ
- PŘEDLÁŽENÍ KRYTU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA
- VODÍCÍ PROUŽEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONOVÉHO LOŽE
- ODVODNĚNÍ - PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE, ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM
- NÁSYPY, ZATRAVNĚNÍ
- VÝKOPY, ZATRAVNĚNÍ
- OBRUBNÍKY SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÉ, PŘECHODOVÉ, ZÁHONOVÉ
- VODOROVNÉ ZNAČENÍ



SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 1 - KRŇOVICE - BĚLEČ N/V O
SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 2 - OBEC BĚLEČ N/V O
SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 3 - BĚLEČ N/V O - SVINÁRY
SO 104 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 4 - OBEC SVINÁRY
- SO 141 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - 1. ÚSEK
SO 142 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - 2. ÚSEK
SO 143 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - 3. ÚSEK
SO 144 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ - 4. ÚSEK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ





- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC BĚLEČ NAD ORLICÍ)
--- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC BĚLEČ NAD ORLICÍ)
--- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ)
--- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO TŘEBCHOVICE POD OŘEBEM)
--- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
--- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
--- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
--- PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
--- PODZEMNÍ SDOLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
--- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
--- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
--- VODOVOD (KRALOVÉHRADSKÁ PROVOZNI A.S.)
--- JEDNOTNÁ SÍŤOVÁ KANALIZACE (KRALOVÉHRADSKÁ PROVOZNI A.S.)
--- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VLASTNÍK NEZNÁMÝ)

LEGENDA:

- NAVRŽENÝ STAV:
--- NOVÝ STAV
--- ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
--- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY
--- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZELENÁ KÁČENA
- STÁVAJÍCÍ STAV:
--- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
--- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
--- STÁVAJÍCÍ SVAHY
--- STÁVAJÍCÍ ZELENÁ
--- KATASTRÁLNÍ MAPA
--- HRANICE LESNÍHO POZEMKU
--- OCHRANNÉ PÁSMA LESA (50)

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

| | | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------|----------------|
|  | | TRANSCONSULT | | S.T.O. | |
| Nerudova 37,500 02 Hradec Králové | | | | | |
| Vedoucí projektu Ing. Tužil | |  | | Středisko: I | |
| Odpovědný projektant Ing. Tužil | | | | Vedoucí: Ing. Piša | |
| Zpracovatel Ing. Tužil | |   | | Zak.č. 143110001 | |
| Přezkoušel Ing. Prácha | | | | Arch.č. 02914 Formát: 10 A4 | |
| Kontroloval Ing. Hodek | | Datum: 08/2014 | | Účel: DSP + PDPS | |
| Objednatel Královéhradecký kraj | | | | | |
| SILNICE III/29827 KRŇOVICE - BĚLEČ NAD ORLICÍ - SVINÁRY | | | | část dok. | |
| SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY | | | | B.3 | |
| ZÁKRES STAVBY DO KATASTRÁLNÍ MAPY V.DÍL | | | | mřítko 1:1000 | č.výkresu 5 |