



### SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 1 - KRNOVICE - BĚLEC N/D  
SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 2 - OBEC BĚLEC N/D  
SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE III/29827 - ÚSEK 3 - BĚLEC N/D - 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 PODBARVENÍ

- KOMUNIKACE, SJEZDY - ASFALTOVÝ POVRCH
- SANACE OKRAJŮ VOZOVKY
- ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ASF. RECYKLÁTEM
- NEZPEVNĚNÉ SJEZDY - ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- PREDLAŽENÍ DLAŽBY ZÁMKOVÉ A ZATRAVNŮVACÍ
- VODÍČÍ PROUZEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONOVÉHO LŮŽE
- ODVODNĚNÍ - PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE, ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM
- NÁSYPY, ZATRAVNĚNÍ
- VÝKOPY, ZATRAVNĚNÍ
- OBURNÍKY SILNIČNÍ, NÁJEZDOVÉ, PŘECHODOVÉ, ZÁHONOVÉ
- VODROVNÉ ZNAČENÍ

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NADEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC BĚLEC NAD ORLICÍ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (OBEC BĚLEC NAD ORLICÍ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SPOLEČNÉ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SPOLEČNÉ 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 (KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRALOVÉHRADECKÁ PROVOZNI A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (VLÁSTNÍK NEZNÁMÝ)

### LEGENDA:

- NAVŘENÝ STAV
- NOVÝ STAV
- ROZHRNÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY
- STÁVAJÍCÍ ZELENÁ KACENA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV ZAMĚŘENÝ
- STÁVAJÍCÍ OPLODNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ SVAHY
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE LESNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMO LESA (S)

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

SOUAŘNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

**TRANSCONSULT s.r.o.**  
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Tužil	Středisko 1	Ing. Piše
Odpovědný projektant	Ing. Tužil	Vedoucí	Ing. Piše
Zpracovatel	Ing. Tužil	Zak. č.	143110011
Projektoval	Ing. Prácha	Arch. č.	02914
Kontrola	Ing. Hodek	Forma č.	08/2014
Objednatel	Královéhradecký kraj	Účel:	DSP - PDPS

SILNICE III/29827 KRNOVICE - BĚLEC NAD ORLICÍ - SVINÁRY	mřítko	č. dok.
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	1:1000	B.2
KOORDINAČNÍ SITUACE III. DIL		3