

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (E.ON DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO STRÁŽNICE)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (MĚSTO STRÁŽNICE)
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - VEŘEJNÝ ROZHLAS (MĚSTO STRÁŽNICE)
- NADZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ - VEŘEJNÝ ROZHLAS (MĚSTO STRÁŽNICE)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD LUMP DS S.R.O.U.
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD LUMP DS S.R.O.U.
- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN A.S.)
- STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE HODONÍN A.S.)
- STOKOVÁ KANALIZACE (MĚSTO STRÁŽNICE)
- VÝTLAČNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (MĚSTO STRÁŽNICE)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 REKONSTRUKCE SILNICE II/426 KM 0,000 - 0,594
- SO 102 REKONSTRUKCE SILNICE II/426 KM 0,594 - 3,740
- SO 103 REKONSTRUKCE SILNICE II/426 KM 3,740 - 4,290
- SO 104 REKONSTRUKCE SILNICE II/426 KM 4,290 - 4,441
- SO 105 CHODNÍKY
- SO 201 ÚPRAVY NA MOSTĚ EV.Č. 426-008 PŘES MORAVU
- SO 202 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 426-009 PŘES VEŠKÝ
- SO 203 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 426-010 PŘES ODLEHOVACÍ KANÁL
- SO 204 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 426-012 PŘES VELICKU
- SO 205 REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 426-013 PŘES BATŮV KANÁL
- SO 411 PŘELOŽKA KABELŮ NN E.ON DISTRIBUCE, A.S.
- SO 451 PŘELOŽKA SEK TELEFONICA CR, A.S.
- SO 452 PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO ROZHLASU


LEGENDA

- OBRUSNÁ VRSTVA 50 MM + LOŽNÁ VRSTVA 60 MM
- CELÁ KONSTRUKCE VOZOVKY TL. 550 MM
- OBRUSNÁ VRSTVA 50 MM + LOŽNÁ VRSTVA 60 MM + RECYKLACE 200 MM
- OBRUSNÁ VRSTVA 50 MM
- KRAJNICE ZE RECYKLÁTU 150 MM
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SJEZDU RECYKLÁTEM
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA SJEZDU ASF. KOBERCEM
- OPRAVA OKRAJŮ VOZOVKY V TL. 510 MM VČETNĚ SANACE V. TL. 400 MM
- NÁSYP
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK - ZESÍLENÁ KONSTRUKCE
- CHODNÍK - MOZAIKA
- VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY

LEGENDA:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- NAVŘZENÁ STAVBA
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚJEMÍ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- TRATIVOD
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽ. SÍTÍ
- PROVIZORNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ BEHEM PŘESTAVBY MOSTNÍHO OBJEKTU
- HRANICE TRVALEHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY JINÝCH INVESTORŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BODŮ BpV
POLOHOVÝ SYSTÉM BODŮ S-ITSK
ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČIT

 TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Ing. Černý, CSc.	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Provalda	Vedoucí:	Ing. Plša
Zpracovatel	Ing. Provalda	Zak. č.:	135631003
Průzkoušel	Ing. Plša	Arch. č.:	0014
Kontroloval	Ing. Hodek	Formát:	12A4
Zadavatel	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Datum:	05/2014
Cíle:			PDFS
11/426 BZENEC PŘÍVOZ - STRÁŽNICE, 1/55			Číslo dok.
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ			A.2
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 5. DÍL			Číslo přílohy
KM 3,720 - 4,437			5