



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA LÁZNĚ BĚLOHRAD)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA LÁZNĚ BĚLOHRAD)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (ČD TELMATIKA A.S.)
- PODZEMNÍ ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ DRÁHY (SDC S.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (SDC S.O.)
- VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- VODOVOD (VODOHOSPODÁŘSKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST A.S.)
- VODOVOD - NAPÁJENÍ SÁDEK (MÍSTNÍ RYBÁŘSKÁ ORGANIZACE)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD)

LEGENDA

- TYP 1 - INTRAVILÁN 0,000-0,500 (FREZOVÁNÍ 150 MM)
- TYP 2 - EXTRAVILÁN 0,500-0,900 (FREZOVÁNÍ 110 MM + ZESÍLENÍ 100 MM)
- TYP 3 - EXTRAVILÁN 0,900-1,140 (FREZOVÁNÍ 150 MM)
- KRAJNICE Z RECYKLÁTU 150 MM
- ÚPRAVA SJEZDU RECYKLÁTEM
- ÚPRAVA NAPojENÍ KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ ASF. KOBERCEM
- OSETI TRAVNÍ SMĚSI

LEGENDA

- GEODETICKÉ ZANĚŘENÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- OGRAZENÍ PÁSMA
- HRANICE PARCEL
- NAVROVÁNE NOVÉ ŘEŠENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY V ÚZEMÍ
- TRVALÝ ZÁBOR
- HRANICE POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- KÁCENÁ STÁVAJÍCÍ ZELEN
- VÝVRTY A SONDY KONSTRUKCE VOZOVKY

SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 SILNICE II/501 KM 9,624 - 9,935
- SO 102 SILNICE II/501 KM 9,992 - 10,764
- SO 151 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201 MOST PŘES HERMANOV EV.Č. 501-007

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

TRANSCONSULT S.R.O. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu Ing. Pravda		Středisko: 1	
Udpovědný projektant Ing. Pravda		Vedoucí Ing. Piša	
Zpracovatel Ing. Pravda		Zak.č. 142913001	
Přezkoušel Ing. Hodek		Arch.č. 02714	
Kontroloval Ing. Piša		Datum: 07/2014	
Objednatel Královéhradecký kraj		Účel: DSP + PDPS	
II/501 LÁZNĚ BĚLOHRAD - KOTÝKOVÁ ÁLEJ STAVEBNÍ ČÁST SO 101 SILNICE II/501 KM 9,624 - 9,935			část dok. C.1
SITUACE		mřítko 1:500	č.výkresu 2