



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA LÁZNĚ BĚLOHRAD)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO 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 SĎELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELEFONICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (ČD TELMATIKA A.S.)
- PODZEMNÍ ZABEZPEČOVACÍ VEDENÍ DRÁHY (ISDČ S.O.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ISDČ 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 NAPÁJENÍ KOMUNIKACÍ A SJEZDŮ ASF. KOBERCEM
- OSETI TRAVNÍ SMĚSI

LEGENDA

- GEODETICKÉ ZANĚŘENÍ TERÉNU
- STÁVAJÍCÍ ZELEN
- OCHRANNÁ PÁSMA
- HRANICE PARCEL
- NAVROVÁVÁNÉ NOVÉ ŘEŠENÍ
- SOUVISEJÍCÍ STAVBY V ŮZEMÍ
- 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 HERMANOVU EV.Č. 501-007

SOUVISEJÍCÍ STAVBA
"MOST 501-006 LÁZNĚ BĚLOHRAD"

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	Vedoucí:	Ing. Piša
Udpovědný projektant	Ing. Pravda	Zak.č.	142913001
Zpracovatel	Ing. Pravda	Arch.č.	02714
Průzkoušel	Ing. Hodek	Datum:	07/2014
Kontroloval	Ing. Piša	Účel:	DSP + PDPS
Objednatel	Královéhradecký kraj		

II/501 LÁZNĚ BĚLOHRAD - KOTÝKOVÁ ALEJ
SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
KM 0,000 - 0,460 DÍL 1.

mřítko
1:500

č.výkresu
1

část dok.

B.2