



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NYMBURK A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC A.S.)
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.)
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ - OPTICKÝ KABEL (LICA S.R.O.)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE ENERGIE A.S.)
- VODOVOD (VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (VODOVODY A KANALIZACE NYMBURK A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NYMBURK A.S.)

SOUVISÍCÍ OBJEKTY

- SO 101 – Směrová úprava místní komunikace
- SO 351 – Výšková úprava vodovodního řad
- SO 411 – Přeložky kabelů nn ČEZ Distribuce, a.s.
- SO 431 – Úprava veřejného osvětlení
- SO 451 – Přeložky SEK Telefónica CR

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTÝČIT.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Píša	<i>Ing. Píša</i>	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Velehradský	<i>Ing. Velehradský</i>	Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Prudič	<i>Prudič</i>	Zak. číslo	131413001
Přezkoušel	Ing. Píša	<i>Ing. Píša</i>	Arch. č.: 02413	Formát: 3 A4
Kontroloval	Ing. Velehradský	<i>Ing. Velehradský</i>	Datum:	06/2013
Objednatel:	Město Nymburk		Účel:	DSP+PDPS

MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA STAVEBNÍ ČÁST SO 201 MOST V ULICI KARLA ČAPKA			Část dok. C.3
SITUACE		Měřítko 1:200	Č. výkresu 3.1