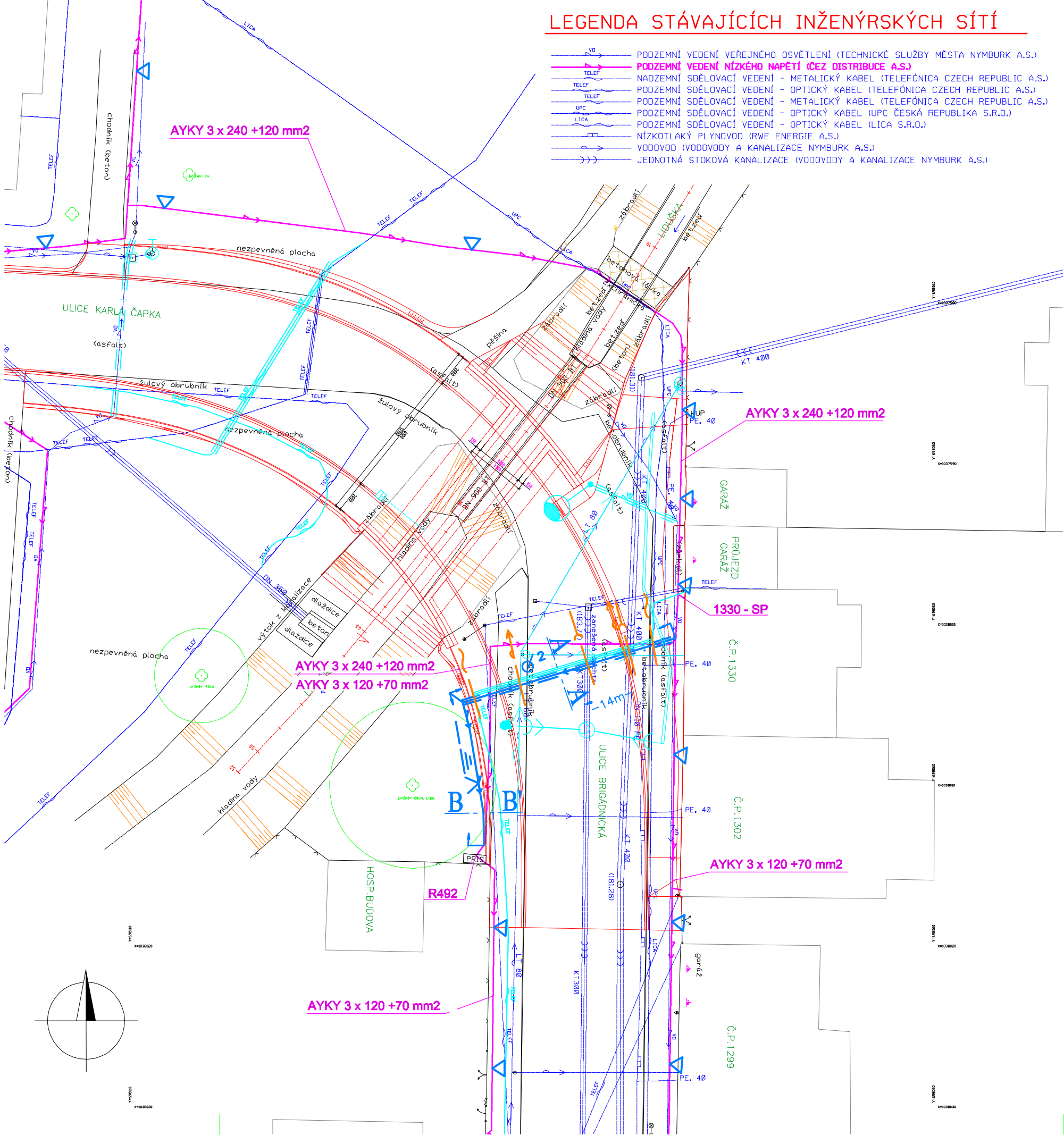
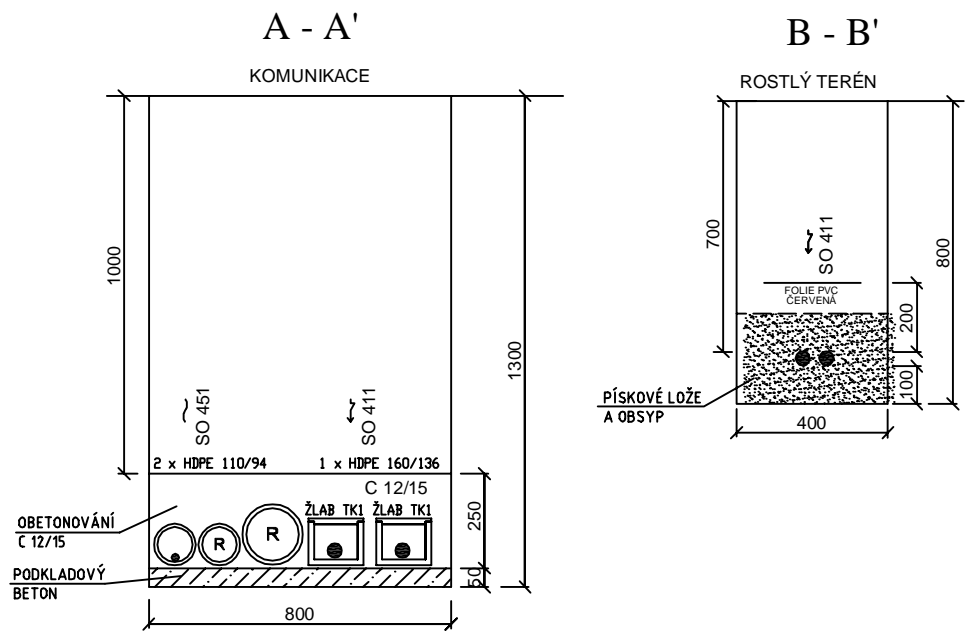


STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 101 – Směrová úprava místní komunikace
SO 202 – Most v ulici Karla Čapka přes vodní tok Liduška
SO 411 – Přeložky kabelů nn ČEZ Distribuce, a.s.
SO 431 – Úprava veřejného osvětlení
SO 451 – Přeložky SEK Telefónica CR

ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA NYMBURK A.S.)
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
 - NADZEMNÍ 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.)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU NN ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- NAVRŽENÁ TRASA KABELŮ NN, ULOŽENÝCH VOLNĚ DO KABELOVÉHO LOŽE S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NAVRŽENÁ TRASA NN KABELŮ ULOŽENÝCH DO NAPŘ. TK1

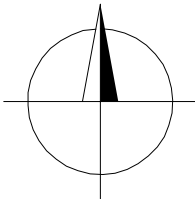


POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI A ZAJISTIT SI JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3+PEN, AC, 50 Hz, 0,4 kV/TN - C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PŘEDEPSANÉM ČASE - DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

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

MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA STAVEBNÍ ČÁST SO 411 PŘELOŽKY KABELŮ NN ČEZ DISTRIBUCE, A.S.		část dok. C.4
SITUAČNÍ SCHEMA		Měřítko 1:250 č. výkresu 2