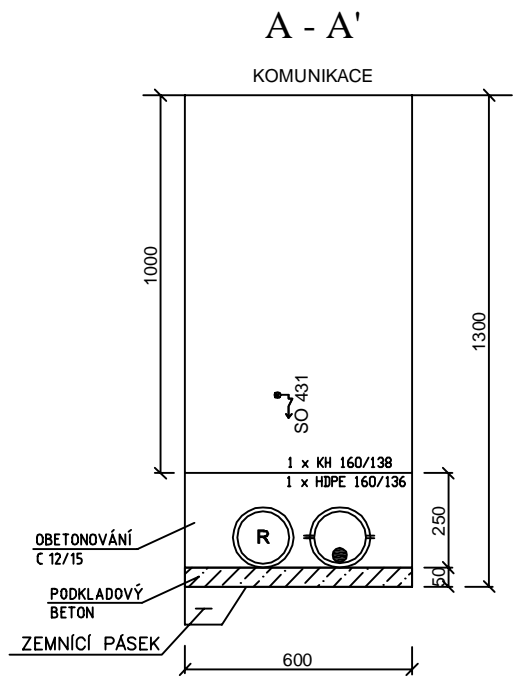


ŘEZY KABELOVOU TRASOU
M 1:20

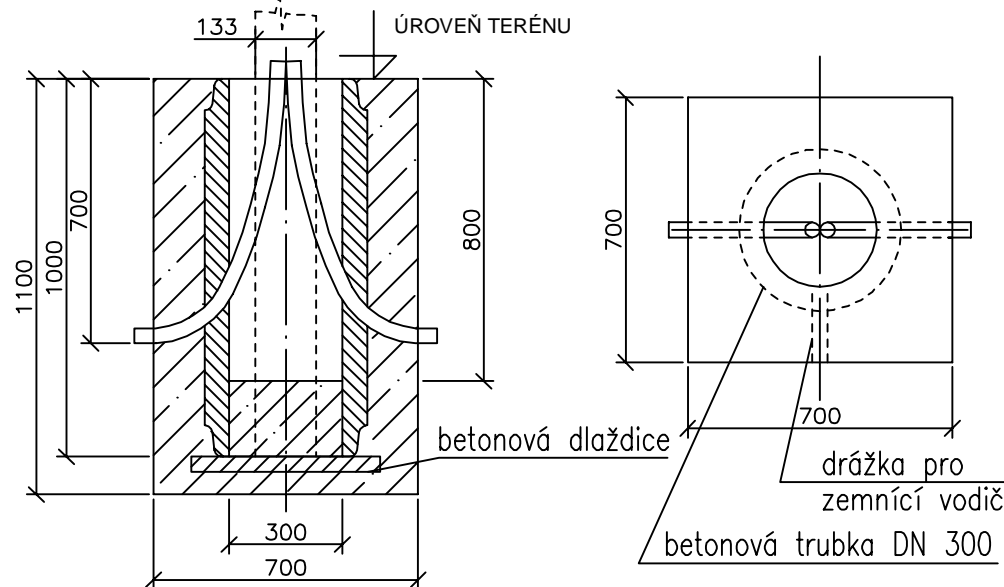


STAVEBNÍ OBJEKTY

- 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

ZÁKLAD STOŽÁRU – M 1:20

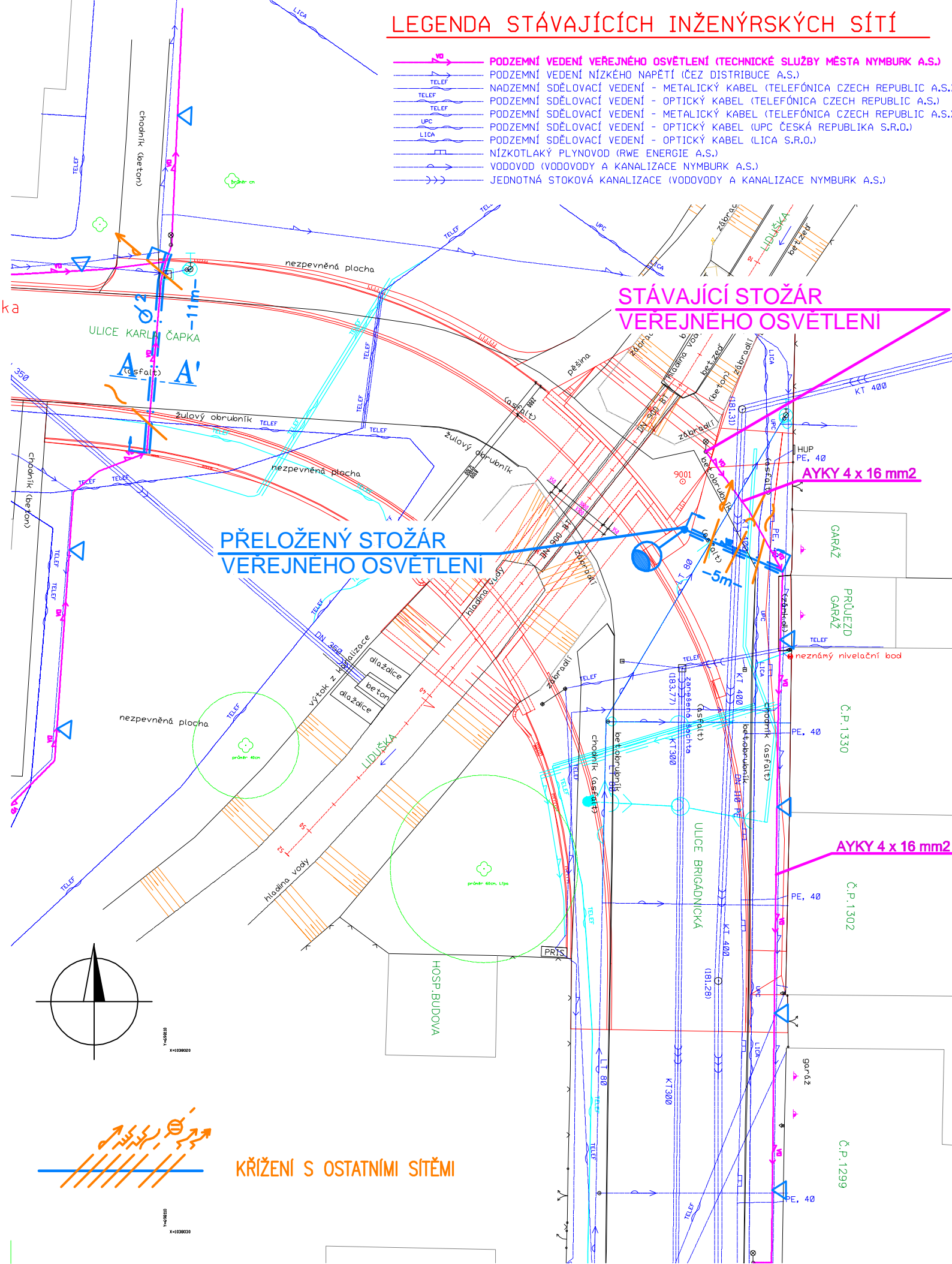
STOŽÁR 6 m BEZPATICOVÝ



- výkop: 1,20 m³
- beton C 25/30: 0,51 m³
- odvoz zeminy: 0,54 m³
- zpětný zásyp: 0,66 m³
- betonová trubka: 1,00 m
- ohébná trubka PE40: 4,00 m

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 (LIGA 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



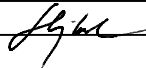
- STÁVAJÍCÍ TRASA KABELU VO
- NAVRŽENÁ TRASA KABELU VO, ULOŽENÁ DO KABELOVÉHO ŽLABU S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- NAVRŽENÁ TRASA KABELU VO ULOŽENÁ V CHRÁNIČCE HDPE

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+PE+N 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. <i>Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové</i>				
Vedoucí projektu	Ing. Píša		Středisko:	1
Odpovědný projektant	Jenček		Vedoucí:	Ing. Píša
Zpracovatel	Jenček		Zak. číslo	131413001
Přezkoušel	Ing. Hejman		Arch. č.:	02413
Kontroloval	Ing. Shejbal		Datum:	06/2013
Objednatel:	Město Nymburk		Účel:	DSP+PDPS
MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA STAVEBNÍ ČÁST SO 431 ÚPRAVA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ				Část dok. C.5
SITUAČNÍ SCHEMA			Měřítko 1:250	Č. výkresu 2