

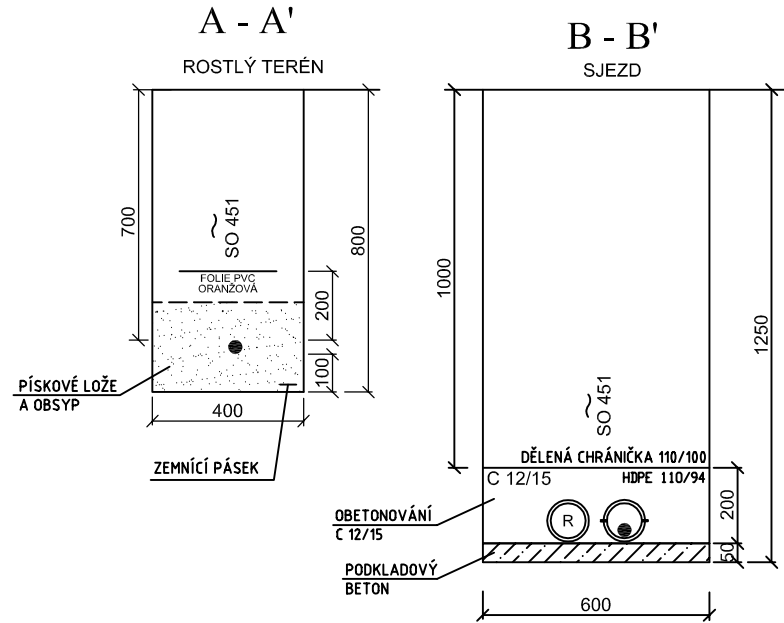
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (ČEZ DISTRIBUCE A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - METALICKÝ KABEL (CETIN A.S.)
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (UPC ČESKÁ REPUBLIKA S.R.O.)
- VODOVOD (KRÁLOVEHRADECKÁ PROVOZNÍ A.S.)
- JEDNOTNÁ STOKOVÁ KANALIZACE (KRÁLOVEHRADECKÁ PROVOZNÍ A.S.)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ A.S.)
- NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY S.R.O.)
- PODZEMNÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD TEPLA - HORKOVOD (ELEKTRÁRNY OPATOVICE A.S.)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 CHODNÍK V ULICI NA OBČINÁCH A HRADEČNICI
- SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY ŘÍMSY NA PROPUSTKU NA ZÁMOSTSKÉ SVODNICI
- SO 201 PŘÍPRAVA STAVENÍŠTĚ
- SO 301 ODVODNĚNÍ CHODNÍKU
- SO 431 PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SO 451 STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN, A.S.
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

ŘEZY KABELOVOU TRASOU M 1:20



POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTIT PŘESNÉ VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JEJICH UŽIVATELI A PROVOZOVATELI A ZAJISTIT JEJICH DOZOR PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK CETIN A.S.
- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK ULOŽENÁ VOLNĚ DO KABELOVÉHO LŮŽE S KRYTÍM VÝSTRAŽNOU FOLIÍ
- STÁVAJÍCÍ TRASA SEK ULOŽENA DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY
- MARKER

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Kateřina Petrláková	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Jenček	Vedoucí:	Ing. Pavel Hodek
Zpracovatel	Jenček	Zak. číslo	154610002
Přezkoušel	Ing. Shejbal	Arch. č.: 05716	Formát: 3 A4
Kontroloval	Ing. Kateřina Petrláková	Datum:	10/2016
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové	Účel:	DSP+DZS+DPS

CHODNÍK RYBOVA - ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ

STAVEBNÍ ČÁST

SO 451 - STRANOVÁ PŘELOŽKA SEK CETIN A.S.

Část dok.

C.6

SITUAČNÍ SCHÉMA

Měřítko

1:100

Č. výkresu

2