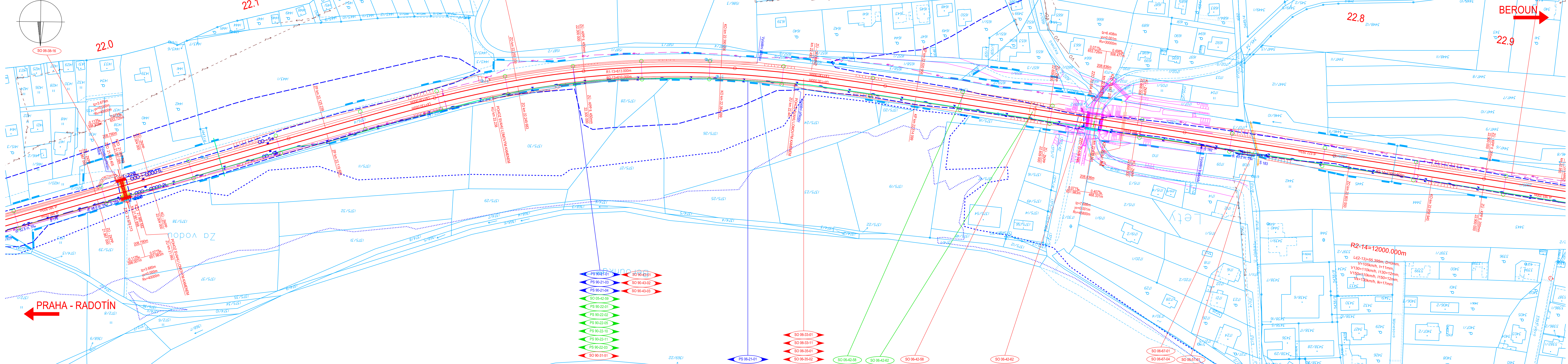


OPTIMALIZACE TRATI ODB.
BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTĚJN (VČETNĚ)
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 6. ČÁST
1:1 000



LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- DEMOLICE
- DEMOLICE OBJEKTŮ
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- NÁVAZNÉ INVESTICE, SOUBĚŽNÉ STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE POZEMKŮ
- KATASTRÁLNÍ MAPA - SLUČKOVÁ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ MAPA - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- OCHRANNÉ PÁSMA SŽDC
- VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- IPO (ÚTLUM DO 2dB)
- IPO (ÚTLUM NAD 2dB)
- SANACE SKALNÍCH SVAHŮ
- ROZHLEDY PŘEJEZD
- NÁSTUPIŠTĚ
- PŘEJEZDY
- SVAH ZÁŘEZU
- SVAH NÁSPU
- POZEMNÍ KOMUNIKACE
- CHODNÍK
- VJEZD
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- OPĚRNÉ/ZÁRUBNÍ ZDI
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- BETONOVÉ PANELE
- DLAŽBA PROPUSTEK
- ZELĚN - NOVÁ
- ZELĚN - KÁČENÉ STROMY
- ZELĚN - KÁČENÉ KEŘE
- ZELĚN - KÁČENÝ POROST
- ZELĚN - REKULTIVACE
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 5
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 20
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 100
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMU PŘEJEZDU

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

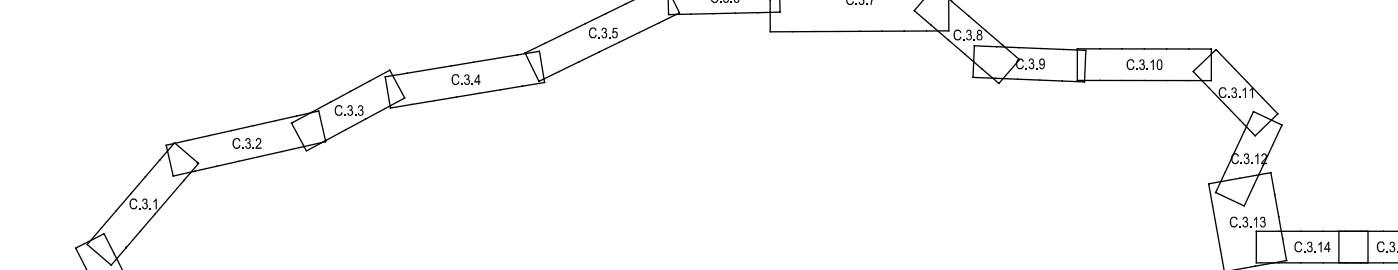
PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- VODOVOD - SPRÁVCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL NN do 1 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN do 35 kV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN do 35 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VVN do 110 kV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- SDK KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- METALICKÝ KABEL NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- PLYN NTL - SPRÁVCE
- PLYN STL - SPRÁVCE
- PLYN VTL - SPRÁVCE
- KABEL NN PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- KABEL NN NADZEMNÍ - SŽDC s.o. SEE
- ZABEZPEČOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC s.o. SSZT
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22kV
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA a.s.
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE

LEGENDA USES:

- EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
- NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ REZERVACE
- PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
- OCHRANNÁ PÁSMO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
- LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
- REGIONÁLNÍ/NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

KLAD LISTŮ:



ČISTOPIS 08/2019

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:

Obsah změny:

Datum změny:

Objednatel:

SŽDC

Zhotovitel:

Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karlštejn_PD"

SUDOP PRAHA

SUDOP EU

ORGANIZAČNÍ SLOŽKA

SPRÁVCE:

SUDOP PRAHA a.s.

Vedoucí týmu:

Asistent vedoucího týmu:

ING. LUKÁŠ PÁNIK

Specialista profese:

ING. PAVEL KUBÁT

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí střediska:

ING. OTA HELLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. ONDŘEJ STEINER

Vypracoval:

ING. ONDŘEJ STEINER

Kontroloval:

ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI ODB.

BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTĚJN (VČETNĚ)

Číslo smlouvy:

17-316.230

Projektový stupeň:

DUR

Datum:

08/2019

Číslo části:

C

SITUAČNÍ VÝKRESY

Název přílohy:

Měřítko:

1:1000

Číslo přílohy:

2.6

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 6. ČÁST

POZNÁMKA:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

2. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V KOORDINAČNÍ SITUACI V PŘÍLOZE č. 6.