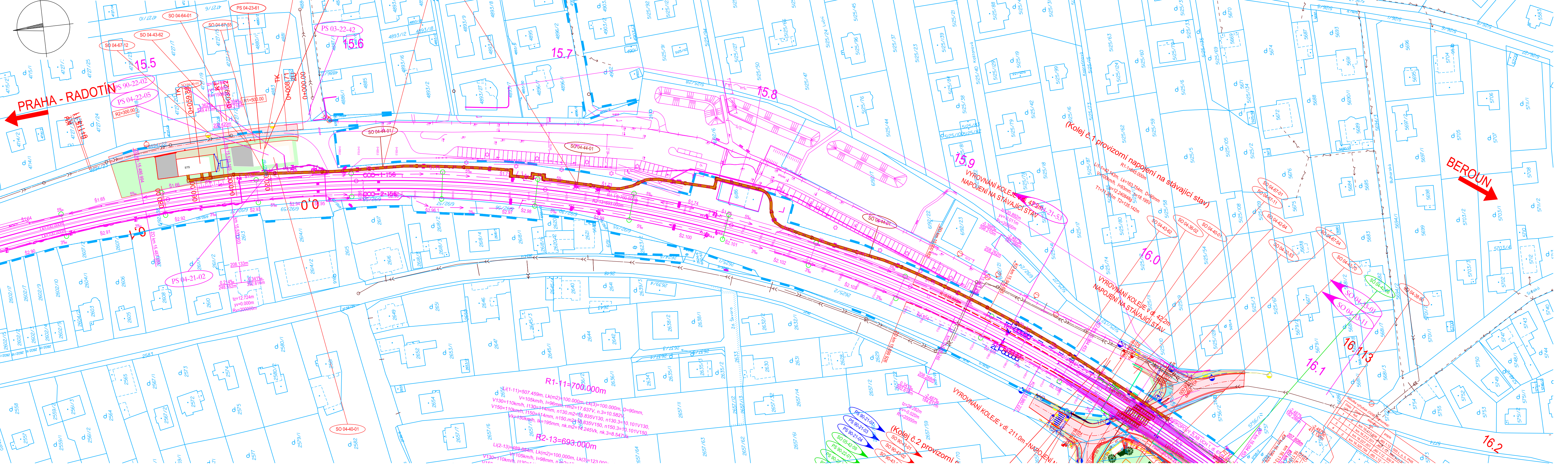


OPTIMALIZACE TRATI ODB.
BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTEJN (VČETNĚ)
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 0. ČÁST
1:1 000



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 DŘÁŽNÍHO 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 - KÁCENÉ STROMY
- ZELĚN - KÁCENÉ KEŘE
- ZELĚN - KÁCENÝ POROST
- ZELĚN - REKULTIVACE
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 5
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 20
- ÚROVEŇ ROZLIŤÍ Q 100
- HRANICE NEBEZPEČNÉHO PÁSMA PŘEJEZDU

- OBVOD STAVBY
- OBJÍZDNÁ TRASA
- SONDY
- VRTY

PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- KABEL VO PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- VODOVOD - SPRÁVCE
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SPRÁVCE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SPRÁVCE
- KABEL NN DO 1KV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL NN DO 1KV 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
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - SŽDC S.O. SSZT
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- MAGISTRÁLNÍ ROZVOD 22KV
- TELEKOMUNKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA A.S.
- TELEKOMUNKAČNÍ KABEL NADZEMNÍ - ČD-TELEMATIKA A.S.
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - SPRÁVCE

LEGENDA USES:

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

POZNÁMKA:
1. PŘESNOST VÝTYČENÍ 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 6.00.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

KLAD LISTŮ:

ČISTOPIS 08/2019
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
SŽDC

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karlštejn_PD"
SUDOP PRAHA
SUDOP EU
PRODEX ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Penecká 2481/15, 120 00 Praha 2

Správce: SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 287 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu: ING. PAVEL KUBÁT

Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PANÍK
Specialista profese: -

Sředitisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ
Vedoucí střediska: ING. OTA HELLER
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. ONDŘEJ STEINER
Vypracoval: ING. ONDŘEJ STEINER
Kontroloval: ING. LUKÁŠ PANÍK

Název akce: OPTIMALIZACE TRATI ODB.
BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTEJN (VČETNĚ)

Číslo smlouvy: 17-316.230

Část: SITUACNÍ VÝKRESY

Datum: 08/2019

Název přílohy: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 0. ČÁST

Číslo části: C

Měřítko: 1:1000

Počet formátů: 7x4

Číslo přílohy: 2.0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE V SHODĚ S PŘÍLOHOU SMLUVY O VÝD. ZÁKONA, JEHO ČÁST NEMOŽE BYTI DÍL ZÁKONA Č.121/2000 SB. KOPÍROVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.