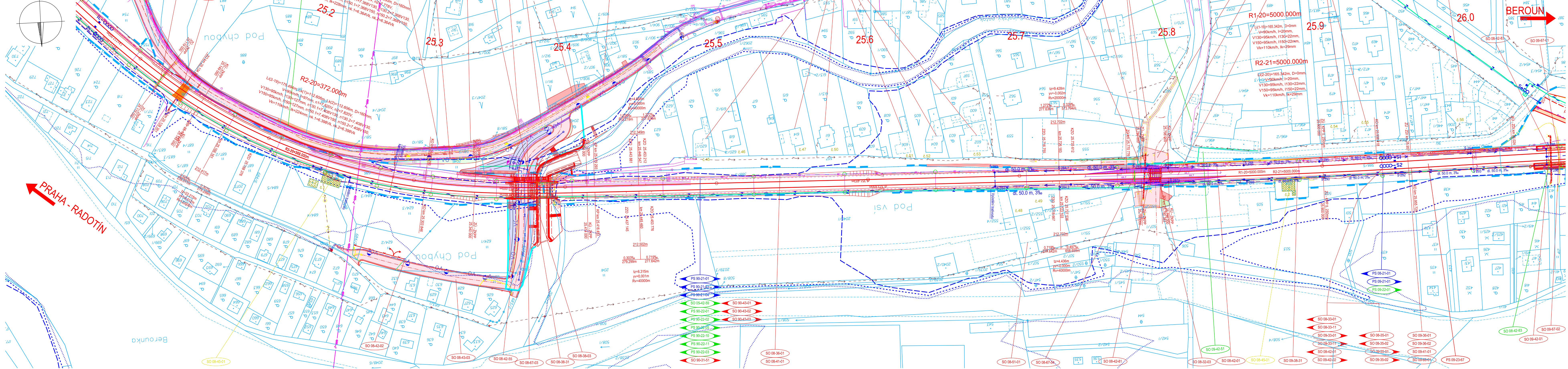


OPTIMALIZACE TRATI ODB.
BEROUNKA (VČETNĚ) - KARLŠTĚJN (VČETNĚ)
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 9. ČÁST
1:1 000



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
- ZELEN - NOVÁ
- ZELEN - KÁČENÉ STROMY
- ZELEN - KÁČENÉ KEŘE
- ZELEN - KÁČENÝ POROST
- ZELEN - REKULTIVACE
- ÚROVEŇ ROZLITÍ Q 5
- ÚROVEŇ ROZLITÍ Q 20
- ÚROVEŇ ROZLITÍ 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 1KV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN DO 35KV PODZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VN DO 35KV NADZEMNÍ - SPRÁVCE
- KABEL VVN DO 110KV 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

POZNÁMKA:

1. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
2. SEZNAM PS A SO JE UVEDEN V KOORDINAČNÍ SITUACI V PŘÍLOZE Č. 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	-	-

Ověřeno: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1

Skladba: Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU+PRX_Berounka-Karlštejn_PD"

SUDOP PRAHA
SUDOP EU
ORGANIZAČNÍ SLOŽKA
Přeruška 2481/5, 120 00 Praha 2

Správa: SUDOP PRAHA a.s.
Otilská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Vedoucí týmu: ING. LUKÁŠ PÁNIK
Specialista profese: -

Asistent vedoucího týmu: ING. LUKÁŠ PÁNIK

Sřídisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí sřídiska: ING. OTA HELLER
Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. OTA HELLER
Vypracoval: ING. OTA HELLER
Kontroloval: ING. OTA HELLER

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

Číslo smlouvy: 17-316.230

Projektový stupeň: DUR

Datum: 08/2019

Číslo části: C

SITUACNÍ VÝKRESY

Název přílohy: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES - 9. ČÁST

Měřítko: 1:1000
Počet formátů: 8x44

Číslo přílohy: 2.9