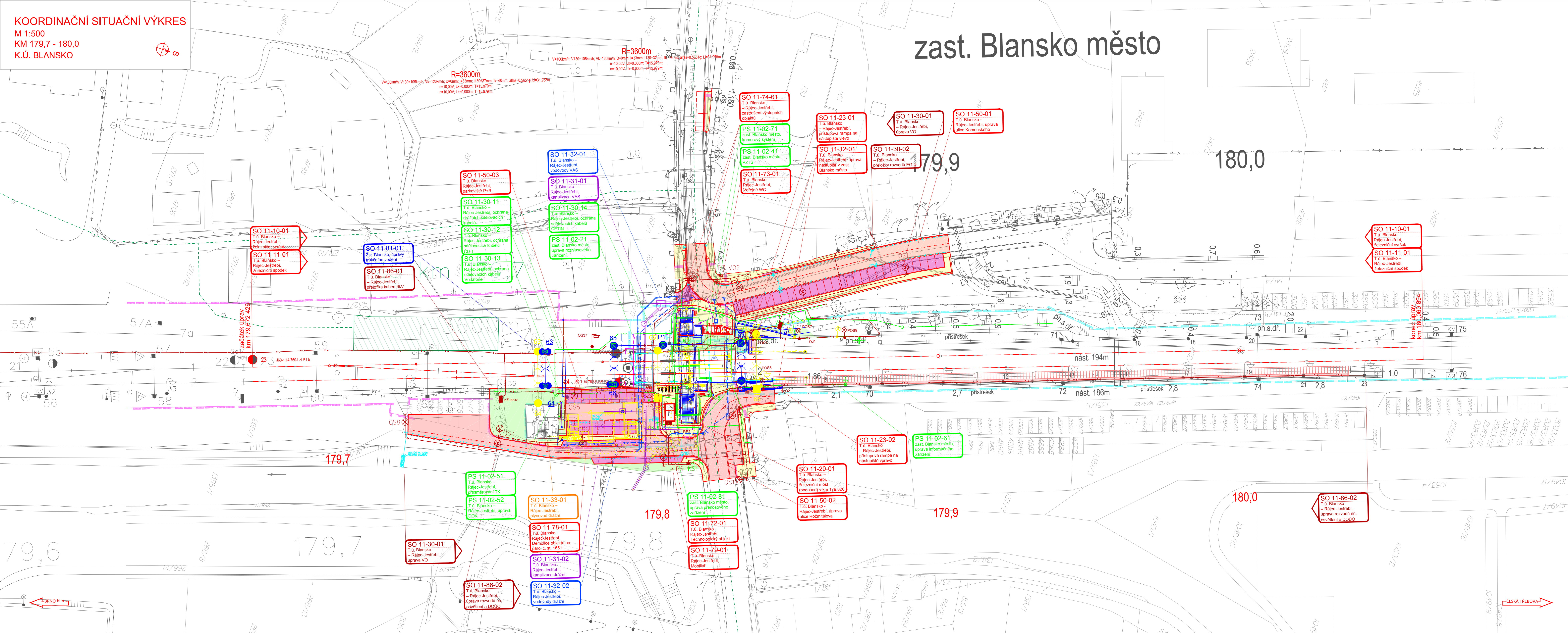


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500
KM 179,7 - 180,0
K.Ú. BLANSKO



zast. Blansko město

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, POZEMNÍ STAVBY
 - NOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY
 - DEMOLICE A DEMONTÁŽE
 - ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - VODOVODY
 - KANALIZACE VAS
 - KANALIZACE DRAŽNÍ - DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE DRAŽNÍ - SPLÁŠKOVÁ
 - SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
 - SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ
 - SĎELOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - DEFINITIVNÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - PROVIZORNÍ
 - ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽE
 - TRAKČNÍ VEDENÍ
- CHODNÍK
ZELEN
VOZOVKA
NÁSTUPNÍSTĚ
- HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK SŽ
HRANICE OBVODU DRAHY - POZEMEK ČD

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- VODOVOD PITNÁ VODA
 - VODOVOD UŽITKOVÁ VODA
 - KANALIZACE
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE VYTĚK
 - NN KABELY
 - NN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - VN KABELY
 - VN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - VVN KABELY
 - VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
 - NTL PLYNOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - VTL PLYNOVOD
 - SĎELOVACÍ KABELY
 - SĎELOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
 - RADIOVÉ SÍTĚ
 - ZABEZPEČOVACÍ KABELY
 - HORKOVOD
 - PAROVOD
 - TEPLOVOD

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jinak ověřeni:

Paré:

Orientační schéma:

Revize: 000 Datum: 30.8.2021 Popis: Definitivní odevzdání dokumentace

Datum: 30.8.2021 Kontrola: Ing. Kamil Chmela

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: Dílžďenská 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Stavební správa východ

Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla: **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno

Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz

Zhotovitel objektu: **SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno

Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. Radomír Hanák

Specialista: Ing. Kamil Chmela

Název stavby/akce: **Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno - Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko**

Název části: Situační výkresy

Název objektu/díli části: **Koordináční situační výkres**

Název přílohy: Situace

Název díli části přílohy: km 179,7 - km 180,0

Odpovědný projektant: Ing. Kamil Chmela

Měřítko: 1:500

Formáty: 14 x A4

Kraj: Jihomoravský

Blansko (581283)

2002

11.09.2021

Označení investora: E617-S-189/2021

Označení zhotovitele: 21002-01-0822

Označení části: C.3

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy: **01**

Stupeň dokumentace: **DUSP+PDPS**

Smluvní datum zpracování: 11.09.2021