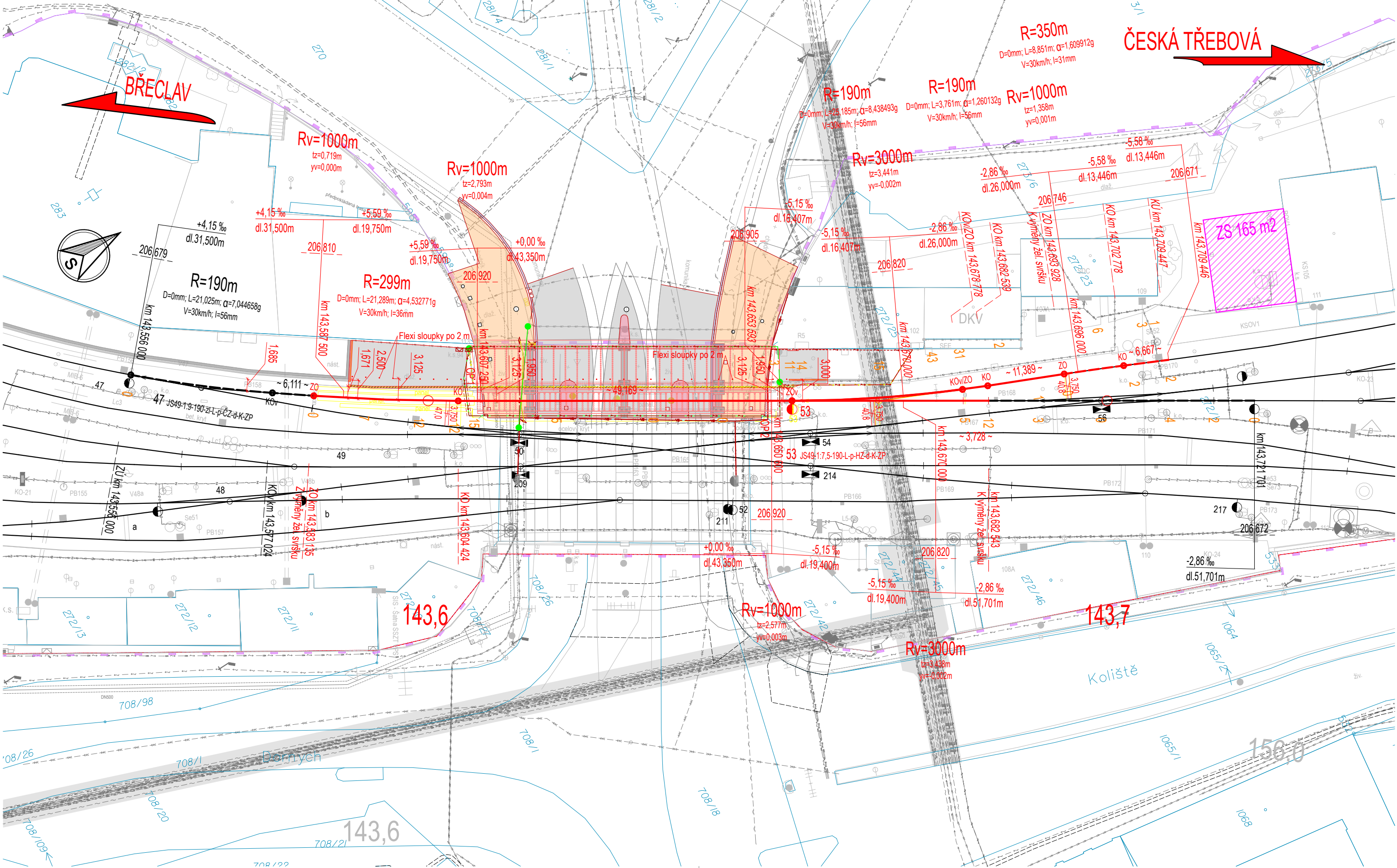


Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno
SO 10-10-01 ŽST Brno hl.n., železniční svršek

Situace
M 1:500



Tabulka výhybek:

Číslo	Staničení ZV	Označení výhybky	Ohřev výhybky	Stav výhybky	Vzdálenost námezniku od ZV
47	143,556 000	J S49-1-9-190-L-p-CZ-d-K-ZP-N	EOV	stávající	47,0
53	143,653 593	J S49-1-7,5-190-L-p-HZ-d-K-ZP	EOV	regenerovaná	40,8
56	143,682 543	C S49-1-9-190-p-CZ-d-K-ZP-N	EOV	stávající	33,7

Legenda situace:

- Vstupní/výstupní tečna GPK
- Osa koleje
- Směrová a výšková úprava koleje
- Hranice pozemku ČD
- Hranice katastrálního území
- Hranice pozemků
- Demolice
- Příčné posuny navržené osy

Legenda stávajících sítí:

- CET---CET---CET--- CETIN zaměřená síť STP
- CET---CET---CET--- CETIN nezaměřená síť STP
- EDN EGD zařízení VN
- EDN EGD zařízení NN
- EGD zrušené
- EGD sdělovací
- EGD zařízení VVN
- CRA optický kabel
- Nej.cz optický kabel
- Vodafone optický kabel
- Faster.cz optický kabel
- Gasnet - plynovod NTL
- Gasnet - kabel PKO
- TSB Silové kabely
- DPMB Napájení trati
- Teplárny Brno - parovod
- BKOM kabel vyhledaný
- BVK vodovodní řad
- BVK vodovodní přípojka
- BVK kanalizační stoka - neprovozovaná BVK
- BVK kanalizační stoka
- ČD-T sdělovací kabely
- SŽ SSZT
- kolektor

Objektová skladba:

- SO 10-10-01 ŽST Brno hl.n., železniční svršek
- SO 10-20-01 ŽST Brno hl.n., most ev. km 155,900
- SO 10-30-01 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sděl. kabelů
- SO 10-30-02 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany dráž. sil. kabelů
- SO 10-30-03 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů EGD
- SO 10-30-04 ŽST Brno hl.n., úpravy VO (TSB Brno)
- SO 10-30-05 ŽST Brno hl.n., přeložky a ochrany kabelů CETIN
- SO 10-50-01 ŽST Brno hl.n., zpevněné plochy pod mostem
- SO 10-50-02 ŽST Brno hl.n., zpevněné plochy na mostě

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

30.11.2023

Finální odevzdání dokumentace

Ing. Radek Šíp

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

T: +420 533 312 000

E: info@exprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

EXprojekt s.r.o.

Heršpická 758/13, 619 00 Brno

T: +420 533 312 000

E: info@exprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. David Rose

Ing. Radek Šíp

Specialista:

Ing. Jaroslav Šmíd

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno

Železniční svršek a spodek

ŽST Brno hl.n., železniční svršek

Situace

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

S622000245

2022-072

D.2.1.1

SO 10-10-01

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

2. 001

DUSL+PDPS

30.11.2023

Odpovědný projektant:

Kraj:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

Ing. Dominik Mojžíšek

Jihomoravský

Ing. Josef Marek

1:500

4 x A4

2001 JC

Kódové označení přílohy:

S622000245_DUSL_D2101_SO101001_XX_2_001_000