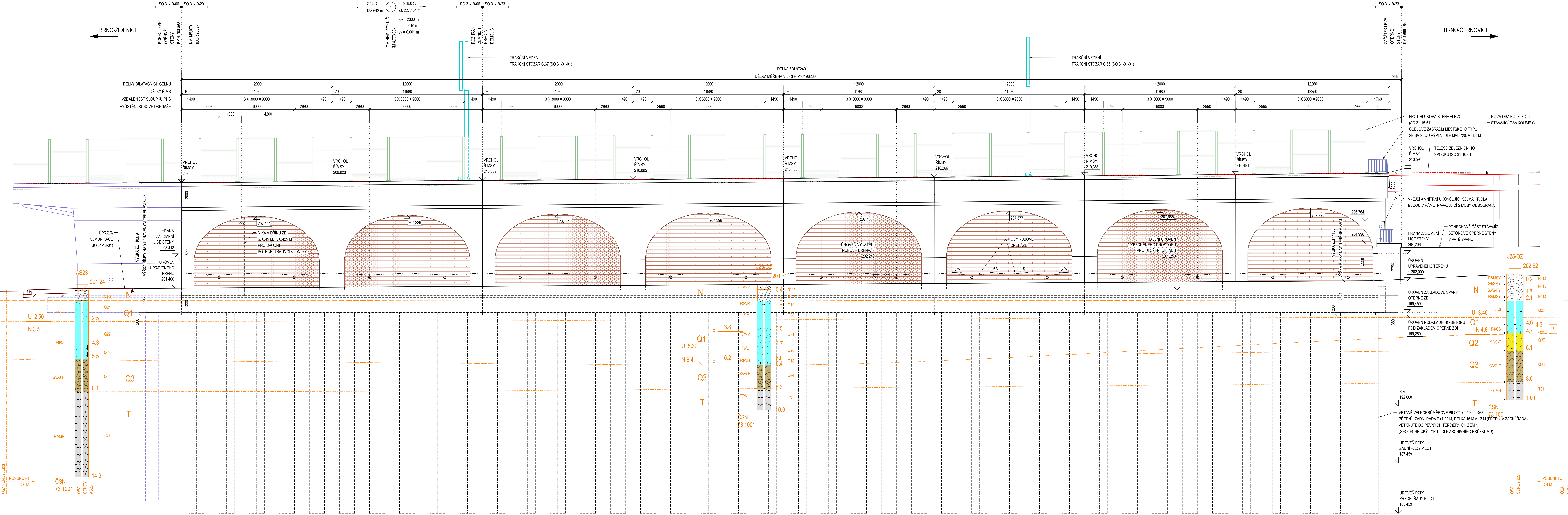


PŘEHLEDNÝ VÝKRES NOVÉHO STAVU
PODÉLNÝ ŘEZ - ROZVINUTÝ POHLED ZLEVA, M 1:100



- POZNÁMKY**
- VŠEOBECNÉ INFORMACE JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY
 - VEŠKERÉ VIDITELNÉ PLOCHY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ZHOTOVĚNY V KATEGORII PB2 POHLEDOVÉHO BETONU
 - TVAR VNĚJŠÍHO KOLMÉHO KŘÍDLA, JEHO ŘÍMSA A ROZSAH ODBOŘENÍ A OPRAVY STÁVAJÍCÍ NAVAZUJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI BUDE PŘESNĚJI DORĚŠEN V DALŠÍM PROJEKČNÍM STUPNI (PDPŠ)
 - SKLON UPRAVĚNÉHO TERÉNU PŘED LÍCEM ZDI BUDE PROMĚNNÝ V NÁVÁZNOSTI NA HRANU OBRUBY PK (SO 31-41-01), POVRCH BUDE SPÁDOVÁN VŽDY SMĚREM OD KONSTRUKCE K POZEMLÍ KOMUNIKACI (SKLON MINIMÁLNĚ VODOROVNÝ)

MATERIÁL: PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ JE UVEDENA V PŘÍLOZE Č. 1.001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

BETON

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1, STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE TKP SSD 17 A 18, PROVÁDĚNÍ DLE ČSN EN 13670
- JAKOST ZHOTOVĚNÝCH POVRCHŮ BETONU BUDE VYHOVOVAT U NEVIDITELNÝCH PLOCH KATEGORII PB1 A U VIDITELNÝCH PLOCH KATEGORII PB2 V SOULADU S POŽADAVKY TKP SSD

VÝPLŇOVÝ BETON

PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ

PILOTY

ZÁKLADY OPĚR

DRÁKY OPĚR A KŘÍDEL

RAMOVÁ PŘÍČEL A ŘÍMSY

PODKLADNÍ BETON RUBOVÉ DRENÁŽE

OCEĽ

HLAVNÍ NOSNÉ ČÁSTI

ZABRADLÍ

KOTVY

TŘÍDA PROVÁDĚNÍ

S355 N / NL

S235 JR+AR

A4

EXC2

DLE ČSN EN 10 025-3

DLE ČSN EN ISO 3508

DLE ČSN EN 10 025-2

DLE ČSN EN 1090-2

VÝZTUŽ

B500 B

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Part:

Orientační schéma:

Razisková odpověď osob:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

000

21.6.2023

Zpracování odpočinek

Kontroloval:

Ing. Petr Jančík

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Stavba železnice, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavba správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Stavba železnice, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

T: +420 972 235 830

E: Osek@spravazeleznice.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Stavba železnice, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

T: +420 972 235 830

E: Osek@spravazeleznice.cz

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Peter Lastovecký

Specialista:

Ing. Jan Bartaloš

Název stavby/akce:

Modernizace traťového úseku
Brno-Židenice (mimo) -
odb. Brno-Černovice

Označení investora:

5622100218

Označení zhotovitele:

5622100218

Název části:

Mosty, propustky a zdi

Označení části:

D.2.1.4

Název objektu/díle části:

Brno os. nář. - Brno-Židenice, opáma zeř
vlevo trať v n. km 144,928 - 145,070, část židenice - Černovice

Označení objektu/komponenty:

SO 31-19-23

Název přílohy:

Přehledný výkres nového stavu

Číslo přílohy:

2. 004

Název díle části přílohy:

Podélný řez - rozvinutý pohled zleva

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

1:100

Stupeň dokumentace:

DSP

Ing. Jan Bartaloš

Ing. Jan Bartaloš

Formáty:

12 x A4

Kraj:

Katastrální území:

TUDU:

2005 06

Smluvní datum zpracování:

21.6.2023

Jihomoravský

Židenice 611115

2005 06

Prostor pro další informace