

POVĚŘENÁ OBEC
KATASTRÁLNÍ ÚŘAD
DRUH POZEMKU
PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE
M = 1 : 1000 / 100

NIVELETA TK NOVÉ KOL.
NIVELETA TK STÁVAJÍCÍ KOL.
Terén

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

ROZDÍLY VÝŠEK
(+ zdvih TK, - snížení TK)

KÓTY TERÉNU
(stávající stav)

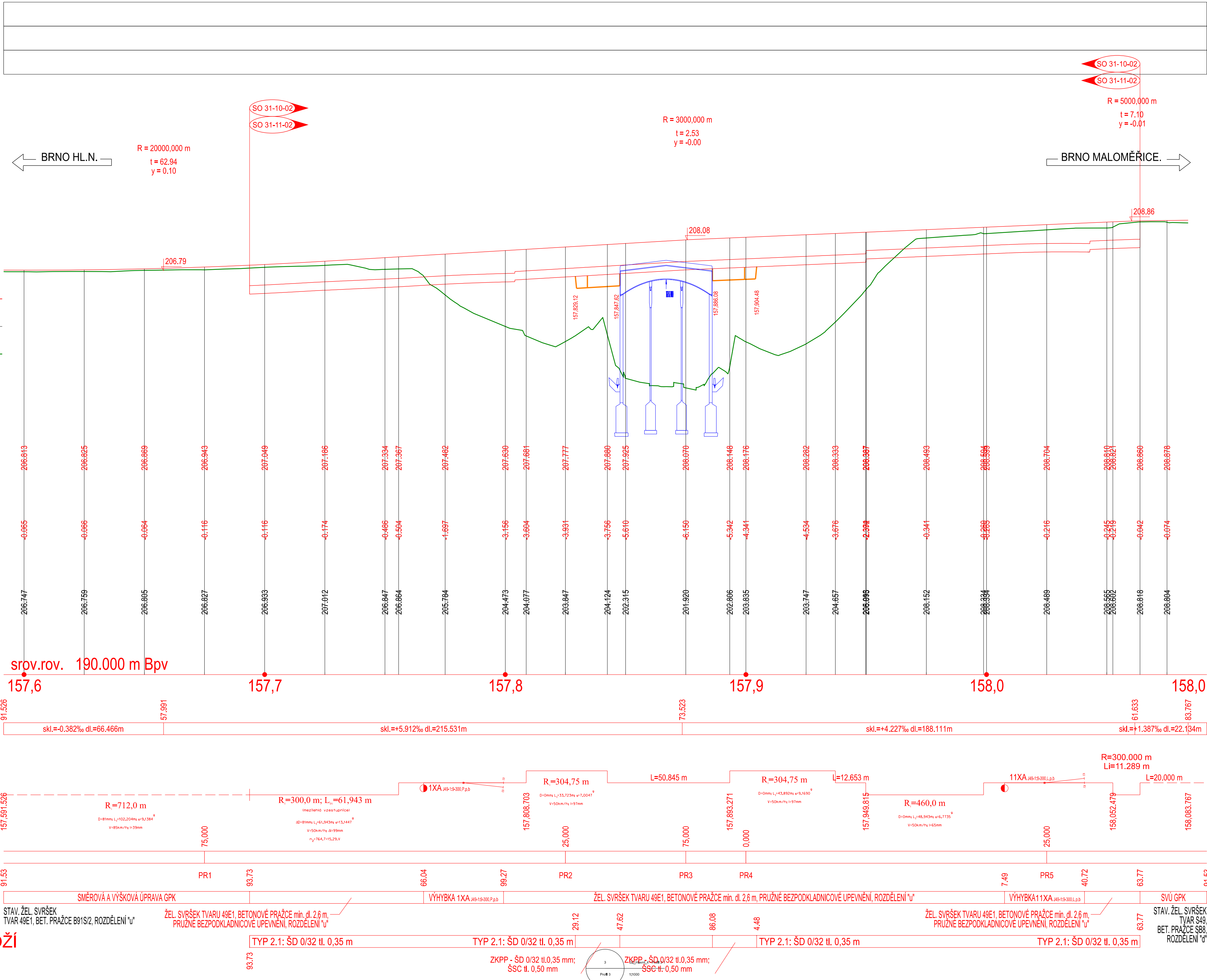
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ (NOVA KM)

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
ČÍSILA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
KONSTR. PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



Orientační schéma:

Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	28.12.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Tomáš Malý
P01	15.10.2023	Pracovní verze k připomínkám	Ing. Tomáš Malý

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce Investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Společnost Zimal

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

T: +420 585 570 444

E: moravia@moravia.cz

Zhotovitel části:

Adresa:

Kontakt:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

T: +420 585 570 444

E: moravia@moravia.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Ing. Pavel Kučera

Ing. Ladislav Dorazil

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Odpovědný projektant:

Ing. Radim Chýlek

Kraj:

Jihomoravský

"Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice"

Železniční svršek a spodek

ŽST Brno-Židenice, železniční svršek - provizorní stav

Podélný profil

, km 157,591 526 - 158,082 821

Zpracovatel přílohy:

Ing. Radim Chýlek

Katastrální území:

Židenice, Zábřovice

Označení investora:

Označení zhotovitele:

Označení části:

Číslo objektu:

Číslo přílohy:

Stupeň dokumentace:

DUSL

Simulní datum zpracování:

28.12.2023

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Oblast:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

S 6 2 1 9 0 0 0 6 7

- 0 0 5 1 - 0 2 1 0 1 - 5 0 3 1 1 0 0 2 - X X - 2 1 2 0 1 0 1

(Prostor pro další informace)