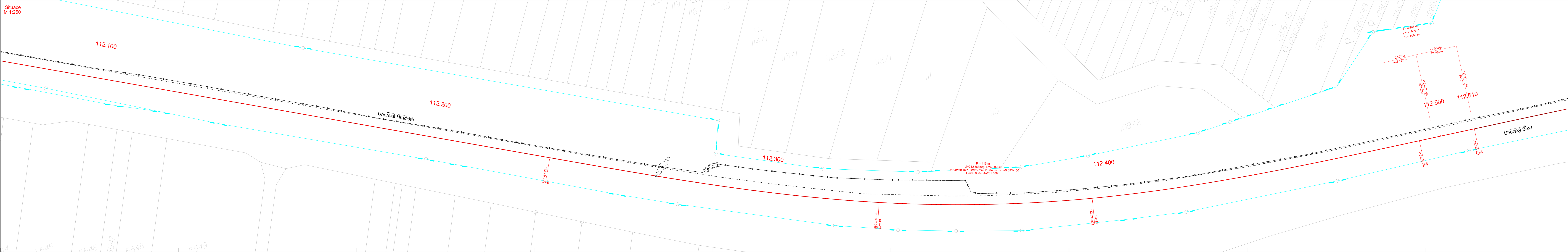


Situace
M 1:250



- Legenda stávajících sítí**
- — — — — Vodovod podzemní bez rozlišení (ba.0:Vodovod3.tl.1)
 - — — — — Kanalizace podzemní bez rozlišení (ba.6:Kanal2.tl.1)
 - — — — — Sdělovací podzemní
 - — — — — Plyn podzemní středotlak
 - EG.D — — — — — Podzemní silové vedení NN
 - — — — — Venkovní silové vedení NN
 - — — — — Zrušené podzemní silové vedení
 - — — — — Sdělovací podzemní optický
 - — — — — Sdělovací podzemní kabel
 - — — — — Podzemní silové vedení (SEE)
 - — — — — Sdělovací podzemní kabel (SSZT)
 - — — — — Zabezpečovací podzemní kabel (SSZT)
- Legenda situace**
- — — — — hranice pozemku Českých drah, a.s.
 - — — — — hranice pozemku SŽ, s.o.
 - — — — — hranice pozemků katastrální mapy
 - — — — — stávající stav
 - — — — — koleje řešení, mostní a pozemní objekty
 - — — — — rušené koleje a výhybky, demolice
 - — — — — tratě
 - — — — — komunikace a zpevněné plochy
 - — — — — silnoproudá zařízení
 - — — — — zabezpečovací zařízení
 - — — — — sdělovací zařízení
 - — — — — kanalizace/vodné potrubí
 - — — — — věcné břemeno
 - — — — — koleje řešení, SVÚ
 - — — — — koleje řešení, projekt osy PPK

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Radičko správně vyzní:

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

3/2022

Definitivní odevzdání dokumentace

Ing. Matěj Darda

Stavebník/Investor:

Stavební správce výhled

Adresa:

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Správa železnic, státní organizace

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasírenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626

E: info@sbprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Legionářská 1085/9, 779 00 Olomouc

T: +420 585 570 444

E: moravia@moravia.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Marian Kis

Ing. Matěj Darda

Ing. Matěj Darda

Ing. Matěj Darda

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

**Doplnění závor na přejezdu
v km 111,590 (P7971)**

trati Brno – Vlářský průmysk

Železniční svršek a spodek v km 111,590

Název přílohy:

Název části přílohy:

Kraj:

Zlínský

Situace km 112,100 - 112,510

Katastrální území:

Číslo přílohy:

2. 013

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Měřítko:

DUP

19.03.2022

11 x A4

1:250

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Měřítko:

DUP

19.03.2022

11 x A4

1:250

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formát:

Měřítko:

DUP

19.03.2022

11 x A4

1:250