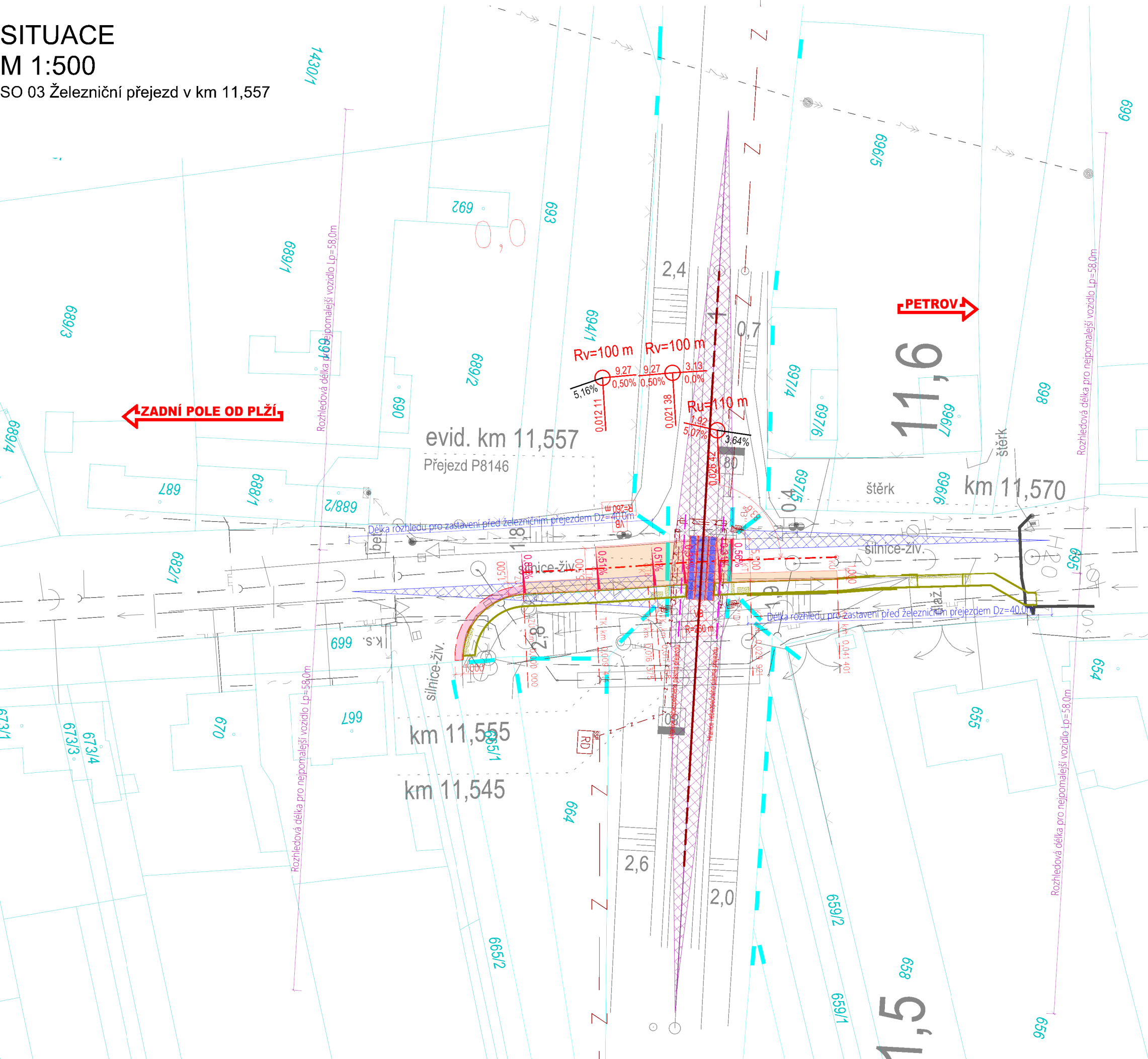
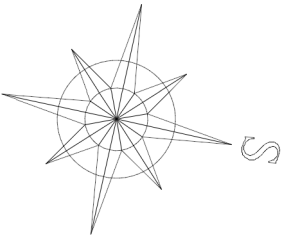


SITUACE
M 1:500
SO 03 Železniční přejezd v km 11,557



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S- JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- kanalizace
- vodovod
- plynvod STL
- sdělovací vedení
- silové vedení

LEGENDA SITUACE

- stávající stav
- navrhované řešení
- související SO/PS
- související stavba
- zabezpečení žel. přejezdu
- zabezpečovací zařízení
- hranice drážího pozemku
- hranice pozemků katastrální mapy
- trativody
- nová konstrukce vozovky
- nový kryt vozovky
- nová celopryžvá přejezdová konstrukce
- rozhledový trojúhelník pro nejpomalejší sil. vozidlo
- rozhledový trojúhelník pro zastavení před žel. přejezdem



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL



Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. MARIAN KISS

VEDOUCÍ TÝMU:
ING. MARIAN KISS

ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS

NAVRHL, VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ING. PETR GUZIUR

ING. PETR GUZIUR

ING. PETR KRAJKOVIČ

KRAJ: JIHMORAVSKÝ

POVĚŘENÝ OÚ: HODONÍN

OBEC: PETROV

Odstranění TOR na přejezdu P8146 v km 11,557
trati Rohatec-Veselí nad Moravou

SO 03 Železniční přejezd v km 11,557

SITUACE

ZAK. ČÍSLO MCO

20-044-239-PK

ÚČEL

DUSP

DATUM

04/2021

FORMÁT

3 x A4

MĚŘÍTKO

1:500

ČÁST

E.1.3

POŘ.Č.

02