

POZEMEK
KATASTR. ÚZEMÍ
KRAJ

ZAKRUŽOVACÍ OBLUK KOLEJ 2

ZAKRUŽOVACÍ OBLUK KOLEJ 1

KŘÍŽENÍ KOLEJ 2

KŘÍŽENÍ KOLEJ 1

NIVELETA TK KOLEJ Č. 1

NIVELETA TK KOLEJ Č. 2

KONSTRUKČNÍ VRSTVA
PODKLADNÍ VRSTVA HORNÍ
PODKLADNÍ VRSTVA SPODNÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA

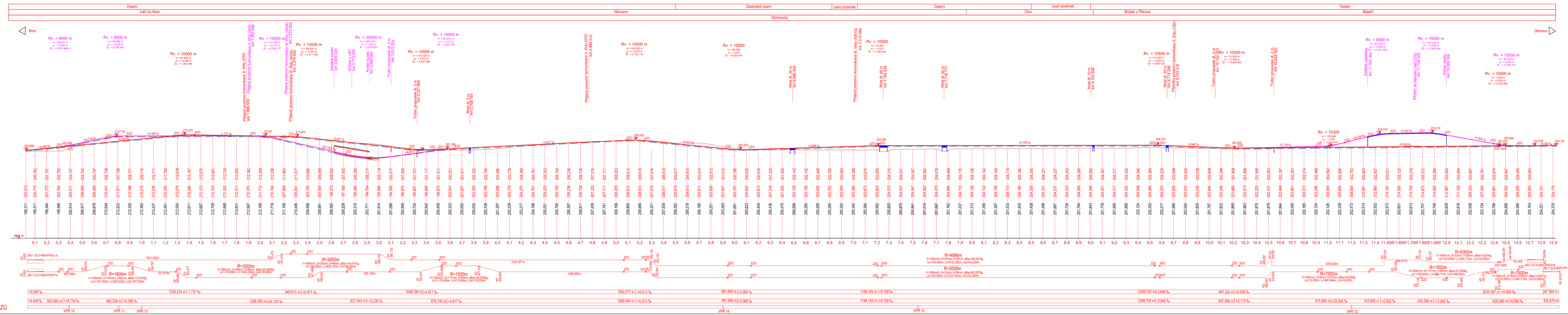
SMĚROVÉ POMĚRY KOLEJ Č. 1

SMĚROVÉ POMĚRY KOLEJ Č. 2

SKLONOVÉ POMĚRY KOLEJ Č. 1

SKLONOVÉ POMĚRY KOLEJ Č. 2

POLOHA VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZŮ



- LEGENDA - TYP PRAŽČOVÉHO PODLOŽÍ**
- NIVELETA TK
 - KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠD 0/32 + AC
 - KONSTRUKČNÍ VRSTVA SC 0/32 + AC
 - HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA ŠD 0/63
 - SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA DK 0/90

Podrobnější řešení pražčového podloží viz. Souhrnná technická zpráva a příloha 5 - Vzorové příčné řezy

Produkty ZABAGED - barevné mapové podklady ZTM 50 SJTJK a ZABAGED - výškopis poskytl bezplatně Český úřad zeměměřičký a katastrální. Situace VRT MB 1 v ZST Prosenice byl poskytnut pro zpracování bakalářské práce Správu železnici s.o.a situace ZST Brodek u Přerova byl poskytnut firmou Sagasia a.s.

Zpracovala: Denisa Pasáková	Vedoucí práce: Ing. Michal Petýřek	Fakulta stavební ČVUT Datum: 20.5.2024 Mřížka: 1:10000/1000 Číslo výkresu: 4.2.3.
Obor: KD	Katedra: K137	
Podélný profil Odbočka Iván		
Název úlohy: Bakalářská práce - Návrh VRT (RS1) v úseku Brodek u Přerova (včetně) - Prosenice (včetně)		