

PODÉLNÝ PROFIL
VRT km 102,700 - km 104,400
M 1:1000/100

KŘÍŽOVICÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
KŘÍŽOVICÍ OBJEKTY
PARAMETRY ZAOPLENÍ LOUŤI NIVELETY
NOVÁ NIVELETA BOD "P"
PRŮBĚH A TVAR ZEMNÍ PLÁNĚ
STAVAJÍCÍ TERÉN
OTEVŘENÉ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
UZÁVŘENÉ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

ROZDÍLY VÝŠEK TK
NOVÁ NIVELETA TK
VÝŠKY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANICENÍ
SKLONOVÉ POMĚRY

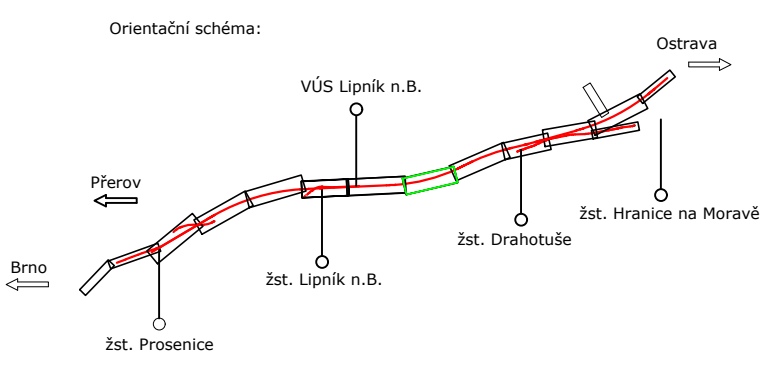
SMĚROVÉ POMĚRY
STANICENÍ PRŮCHÝZŮ
PRŮCHÝZŮ
ČÍSLO PRŮCHÝZŮ


TYP PRAŽCOVÉHO PODLOŽÍ



Vysvětlivky:

J3001 (7 m) Popis vrtu (hloubka)
13,5 m vlevo Vzdálenost od osy koleje
Pozice vrtu



Indukční stavba / vstava		Dosažení investice: 6014-5-4963/2024	
Název přílohy:	„RS 1 VRT Prosenice - Ostrava-Svinov“		
Název čísl:	Projekt podrobného inženýrského projektu včetně následného inženýrského projektu		
Název přílohy:	VF, 3.6 - Podrobný profil		
Název přílohy:	VRT km 102,700 - km 104,400		
Zpracovatel:	Ing. Jaroslav Lachman, Ph.D.		
Adresa:	Ing. Michal Bednář		
Zpracovatel:	SAFETY PRO s.r.o.		
Adresa:	Přemysla 434/65, 779 00 Olomouc		
Stavba/Investor:	Správa železnic, národní organizace dopravy 1002/7, 110 00 Praha 1		

