

Obec / Kraj  
 Charakter území [Způsob využití dle KN]  
 Parcela č. [Název KÚ]

### Stávající terén

Trativod vlevo koleje

Stávající propustek v km 73,012 300

ROZDÍL [m]

KÓTY NOVÉ NIVELETY [m]

KÓTY STÁV. NIVELETY [m]

## SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km, m]

## SKLONOVÉ POMĚRY

## SMĚROVÉ POMĚRY

Milotice nad Opavou / Moravskoslezský kraj
Zastavěné území [dráha]
407/14, 407/46 [Milotice nad Opavou]

← Olomouc hl.n.

$R_v = 3000\text{m}$   
 $t_z = 9,530\text{m}$   
 $y_v = 0,015\text{m}$

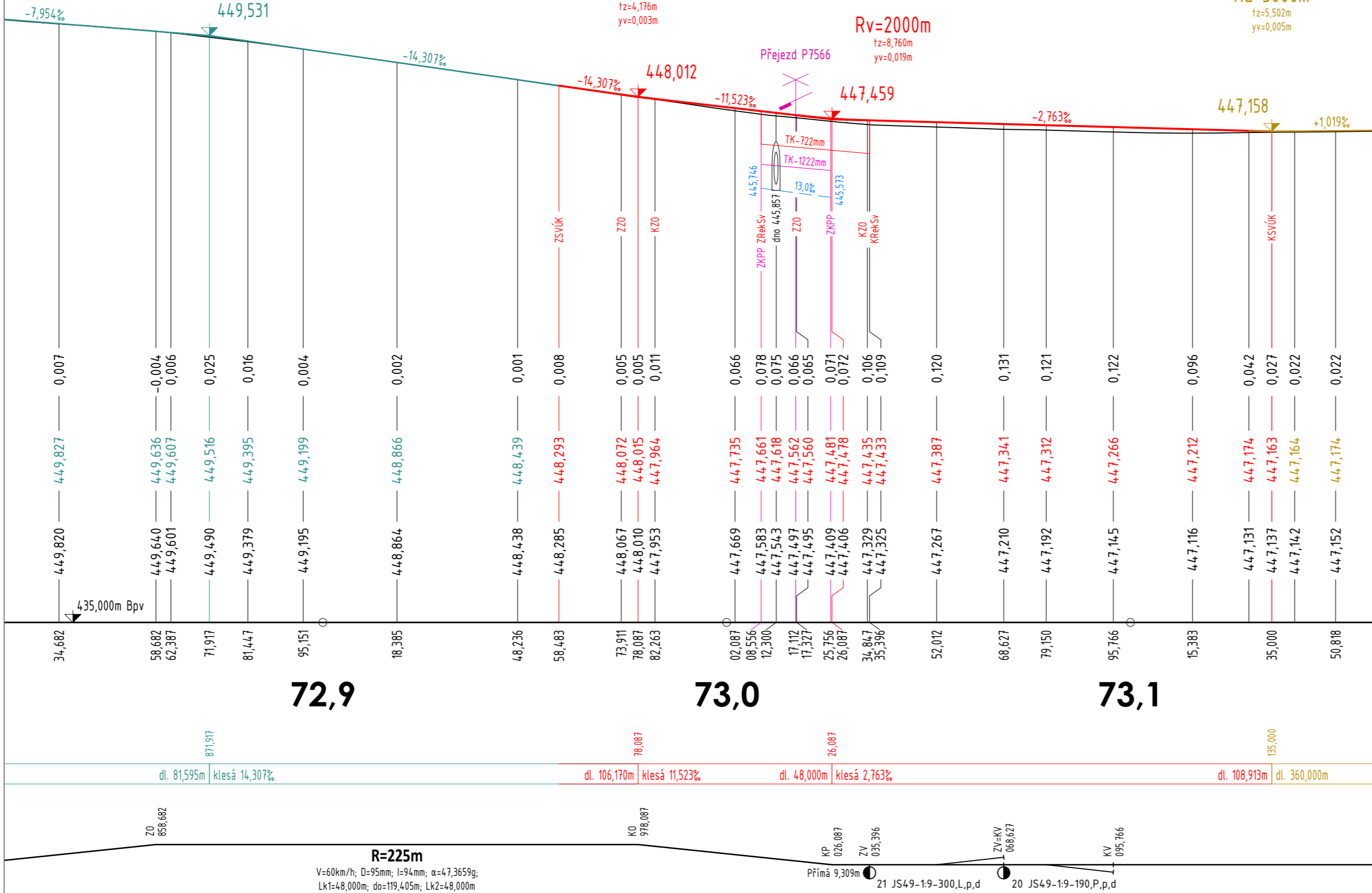
Projekt osy koleje č. 1 na TÚ2191 Olomouc - Krnov, km 0,440 - 86,719  
TÚ2191 Olomouc - Krnov, 4. část  
datum: 11/2017, EXPROJEKT Rv=3000m

*Zjednodušený projekt - Oprava staničních kolejí v žst. Milotice nad Opavou  
TÚ2191 km 73,016 - 73,500  
datum: 08/2020, SPRÁVA ŽELEZNIC*

$R_v = 3000\text{m}$   
 $t_z = 4,176\text{m}$   
 $y_v = 0,003\text{m}$

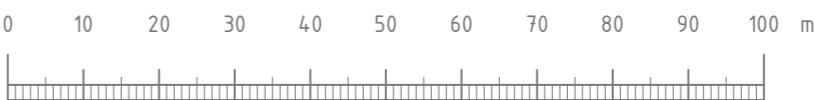
$R_v = 2000\text{m}$   
 $t_z = 8,760\text{m}$   
 $y_v = 0,019\text{m}$

$R_u = 3000\text{m}$   
 $t_z = 5,502\text{m}$   
 $y_v = 0,005\text{m}$

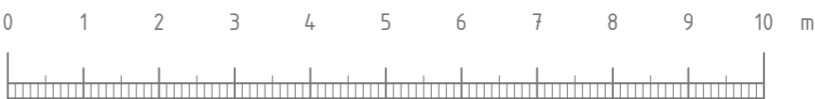
**Trat': Olomouc hl.n. - Krnov**

**Kolej č. 1, TÚ Olomouc - Krnov, km 72,835 - km 73,141**

DÉLKOVÉ MĚŘÍTKO 1 : 1000 [délka měřítka v originále je 100 mm]



VÝŠKOVÉ MĚŘÍTKO 1 : 100 [délka měřítka v originále je 100 mm]



## SEZNAM OBJEKTŮ:

**SO 01-1 Železniční svršek v km 72,988****SO 01-2 Železniční svršek v km 0,301****SO 02-1 Železniční spodek v km 72,988****SO 02-2 Železniční spodek v km 0,301**

Staničení odpovídá definičnímu staničení koleje č. 1

## Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA



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

Vypracoval: <b>David BOBÁL</b>		Zodp. projektant: <b>Michal ŠOBR</b>	Kontroloval: <b>Tomáš DERKA</b>	<b>DRAWINGS</b>	
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>	Obec / Trať / Komunikace: <b>Milotice nad Opavou</b>			DRAWINGS s.r.o. drawings-ov.cz Opavská 845 IČO: 046 50 263 721 00 Ostrava DS: hbied6m e-mail: info@drawings-ov.cz tel.: +420 592 750 147	
Objednatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b>				Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město	
Akce: <b>Rekonstrukce PZS přejezdu P7566 v km 72,988 trati Olomouc - Krnov</b>				Datum: 03/2021	
				Formát: 3 x 297 mm	
				Č. zakázky: 4510/20/008	
				Měřítko: 1 : 1000/100	Souprava:
				Stupeň: DUSP	
Objekt: <b>SO 01-1, SO 01-2, SO 02-1, SO 02-2</b>				Část dokumentace: <b>E.1</b>	
Příloha: <b>PODÉLNÝ PROFIL KOLEJE Č. 1</b>				Č. přílohy: <b>3.1</b>	