

PODÉLNÝ PROFIL

SO 02.2

km 75,3-75,8

1:1000/1:100

ROZDÍL

KÓTY NIVELETY TK
(nový stav)

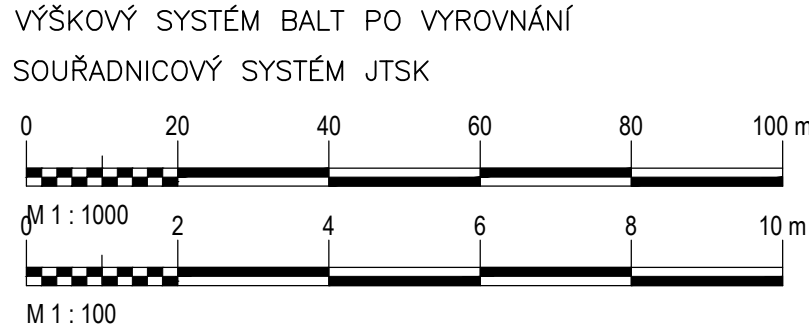
KÓTY NIVELETY TK
(stávající stav)

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ v km

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY:



← Olomouc

→ Krnov

Rv = 3000 m
tz = 2.180 m
yv = 0.001 m

Rv = 3000 m
tz = 0.940 m
yv = 0.000 m

KM 75,284 347 - ZAČÁTEK
REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU

PROPUSTEK
km 75,289391
TK 430,29

KM 75,294 347 - KONEC
REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU

SO 01.2
železniční svršek

SO 02.2
železniční svršek

KONEC ÚPRAVY GPK

ZAČÁTEK ÚPRAVY GPK

km 75,360890
TK 429,59

KM 75,695637 - ZAČÁTEK
REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU A SPODKU

PROPUSTEK
km 75,700637
TK 426,00

KM 75,705637 - KONEC
REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU A SPODKU

SO 02.2
železniční svršek

KONEC ÚPRAVY GPK

km 75,776649
TK 425,20

430.413
430.169
429.927
429.684
429.445
429.214
428.974
428.724
428.445
428.166
427.891
427.613
427.330
427.059
426.798
426.539
426.275
426.010
425.737
425.468
425.203
424.941

+0.012
+0.014
+0.013
+0.015
+0.011
+0.001
-0.002
+0.004
+0.005
+0.005
+0.002
+0.001
+0.006
+0.003
+0.001
-0.003
-0.002
+0.001
+0.011
+0.017
+0.019
+0.019

75,3

25,00

50,00

75,4

25,00

50,00

75,5

25,00

50,00

75,6

25,00

50,00

75,7

25,00

50,00

75,8

75,44660

75,59434

DL. 421.60m | -11.136‰

DL. 145.74m | -10.509‰

KO 1,032

KP 45,032

ZP 71,139

ZO 21,139

lp=44.000m

Přímá dl. 26.108m

lp=50.000m

r=380.000m
do=270.844m

KO 91,983

KP 65,983

lp=74.000m

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		10.06.2024	
Definitivní odevzdání dokumentace		Kontroloval:	
		Ing. Radomír Hanák	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP Brno, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Dopravní projektování, spol. s r. o.	
Adresa:		28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava	
Kontakt:		T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprotjektovani.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radomír Hanák	
Specialista:		Ing. Radomír Hanák	
Název stavby/akce:		Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků v km 75,295; 75,707; 76,522; 77,317; 78,086 na TÚ 2191	
Název části:		Železniční svršek a spodek	
Název objektu/díle části:		Železniční svršek	
Název přílohy:		Podélný profil	
Název díle části přílohy:		Odpovědný projektant: Ing. Radomír Hanák	
Měřítko: 1:100		Formáty: 3xA4	
Kraj: Zlínský		TUDU: 2191 22	
Stupeň dokumentace: Část:		Objekt: Podoba: Příloha: Revize:	
R 6 0 2 3 0 0 0 1 2		P D P S - D Z I I X - S 0 0 2 X X X X - 2 X - 2 - 0 0 2 - 0 0 0	