

Přejezd km 22,22
P 7641

Přejezd km ev. 21,532 sk. km 21,548

Přejezd km 21,271

km 20,756
DSPB8

km 22,560
tabulka s křížem

účelová komunikace

km 22,140

km 21,661
místo zastavení

DSPB 3
km 21.541

km 21,538

km 21,495

km 21,281

2013年11月18日

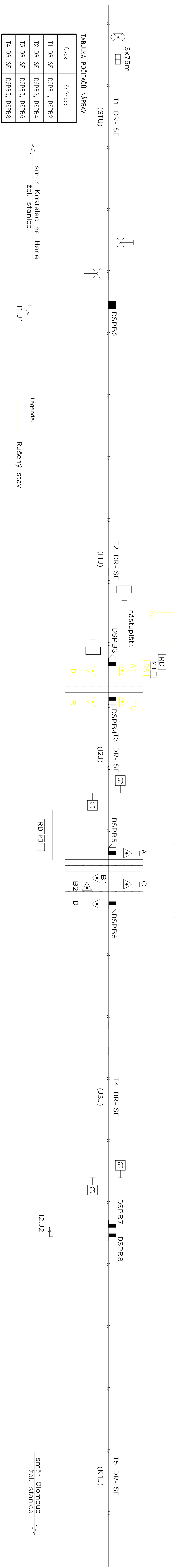
ce III. třídy
L 01 064

km 21,264
cyklostezka

km 20,840

km 20,757

km 20,756
DSPB8



Situaci schéma vytvořeno firmou Signal projekt, s.r.o.
Vytvořil p. Krének v roce 2017

REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	ČÍSLO SOUPRAVY:

MCO
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 4
ID: 196989
e-mail: moravia@moravia
http://www.moravia

Ověřte údaje:		"Rekonstrukce přejezdů v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc"		190308-09_D_1.3_P8 01-01		Archivní číslo:	
číslo:	PS 01-01	Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 21,532		Formát: 7x44		Datum: 09/2020	
název zkratky:	Situáční schéma - stávající stav			Stupeň PD: DUSP		Část: D.1.3.	
typ:							
autor:	Ing. Tomáš Malý						
kontrola:	Tomáš Bihel						
vypracoval:	Tomáš Bihel						
kontroloval:	Ing. Petr Szabo						
Značení projektové dokumentace:		SB projekt		SB projekt s.r.o. Květen 24 485/24 033 01 hodnocení		Výšší číslo:	
Ověřte údaje:		"Rekonstrukce přejezdů v km 21,532 (P7640) trati Kostelec na Hané - Olomouc"		190308-09_D_1.3_P8 01-01		Archivní číslo:	
číslo:	PS 01-01	Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 21,532		Formát: 7x44		Datum: 09/2020	
název zkratky:	Situáční schéma - stávající stav			Stupeň PD: DUSP		Část: D.1.3.	
typ:							
autor:	Ing. Tomáš Malý						
kontrola:	Tomáš Bihel						
vypracoval:	Tomáš Bihel						
kontroloval:	Ing. Petr Szabo						