

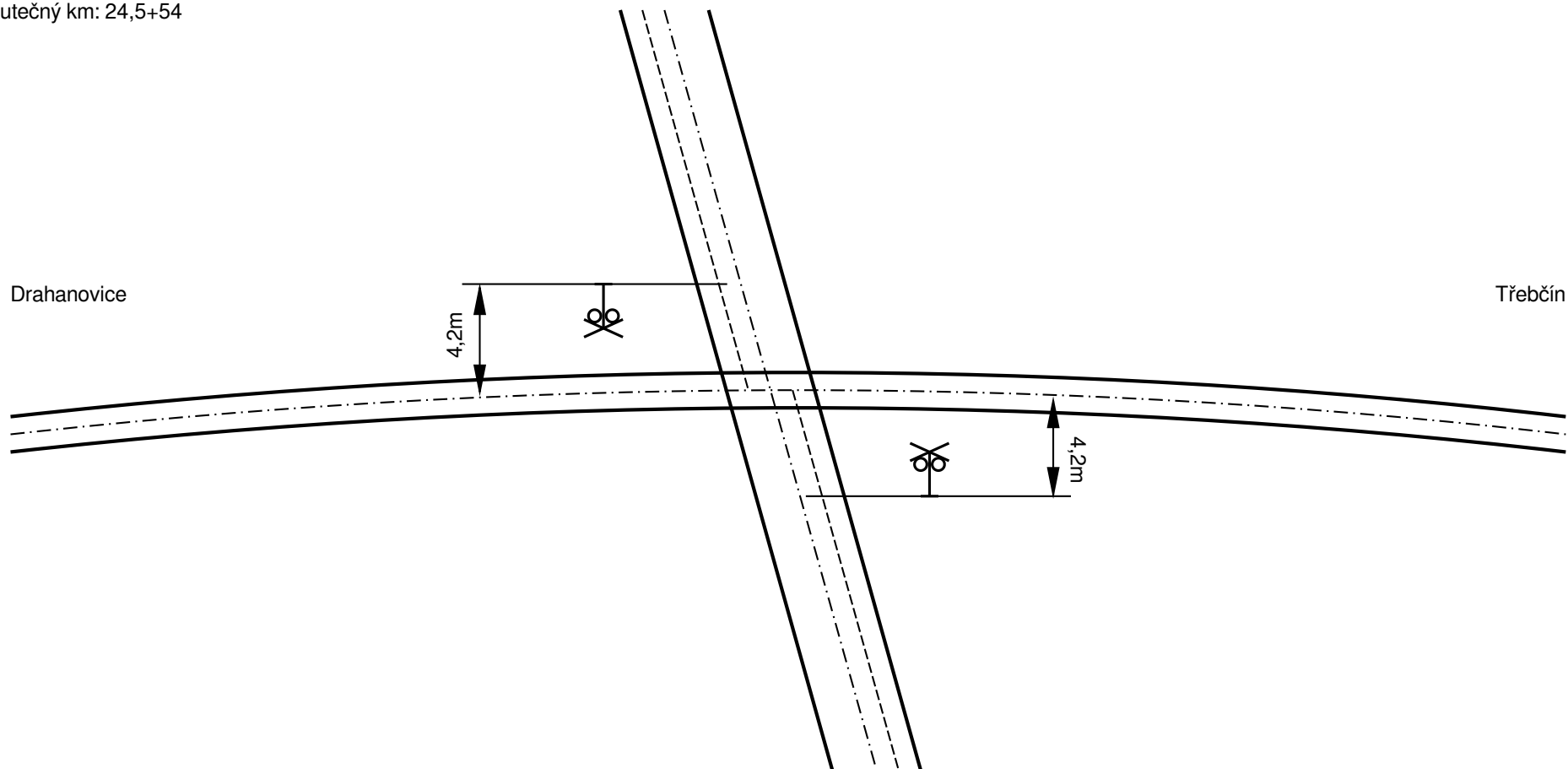
Železniční přejezd na trati: Olomouc hl.n. (mimo) - Čelechovice na Hané (včetně)

Traťová kolej: 221120 Drahanovice - Třebčín

Evidenční km: 24,554

Skutečný km: 24,5+54

Úhel křížení 60°



Identifikační údaje

Název trati dle TTP:	Olomouc - Kostelec na Hané		
Číslo trati dle TTP:	313A		
Evidenční km:	24,554		
Skutečný km:	24,5+54		
TÚ:	2211	Název TÚ:	Olomouc hl.n. (mimo) - Čelechovice na Hané (včetně)
DÚ:	20	Název DÚ:	Drahanovice - Třebčín
Počet kolejí na přejez:	1		

Základní údaje

Oblastní ředitelství:	45499 - OŘ Olomouc	Datum pořízení přejezdu:	31.12.1879
Správa tratí:	45400 - ST Olomouc	Datum posl. význ. opr.:	20.7.2011
Traťový okrsek:	45402	Datum zrušení přejezdu:	
		Identifikace přejezdu:	P7643
Kraj:	Olomoucký kraj		
Okres:	Olomouc		
Obec:			
Katastrální území:	Drahanovice		
Místní název přejezdu:			
Pořizovací hodnota:			

Informace o komunikaci

Číslo / třída komunikace:	449/II. - silnice II.třída		
Správce komunikace:	SuS Olomouc	Vzdálenost výstražného kříže vlevo:	4,2m
Silniční kilometr přejezdu:	0	Vzdálenost výstražného kříže vpravo:	4,2m
Směr (odkud - kam):	Drahanovice-Slatinice		
Zařazení komunikace:		Dopravní značka "Stůj, dej přednost v jízdě":	Ne
Druh vozovky:	AB - Vozovka s živičným krytím (asfalt)	- vlevo	Ne
		- vpravo	Ne
		- oboustranně	Ne
Odvodnění přejezdu:	P		
Správce odvodnění přejezdu:	SDC Olomouc		
Max. rychlost přes přejezd:	30		
Volná šířka komunikace:	6m	Dopravní značka "Zákaz vjezdu vozidel nebo	
Volná výška komunikace:	m	souprav vozidel, jejichž délka přesahuje	
Sklon kom. vlevo trati:	0%	vyznačenou mez":	22m
Sklon kom. vpravo trati:	5%		
Intenzita silniční dopravy:	0 voz./24h		
TNV red.:	0	Jiné dopravní značky:	A30, A31a,b,c, A32a
Doplňující zařízení:	+		

Pozn.: * začátek a konec trati je uvažován ve smyslu stavebním, tj. ve směru rostoucí kilometráže

Tento evidenční list byl pořízen z ISPD a má pouze informativní charakter.

Zabezpečení přejezdu

Přejezd zabezpeč. přejezd. zabezpečovacím zařízením:	S - Světelná PZZ		
Typ přejezd. zabezpeč. zařízení:	PZS 3SBI - PZS s úplnými závislostmi, bez závor,s pozitivním signálem, informace je předávána obsluhujícímu zaměstnanci		
Přejezd uzamčen:			
Období/Otvírání:			
Počet břeven:	0		
Délka břeven:	prázdné		
Obsluha PZZ	- železniční stanice:	334524	
	- závorářské stanoviště:		
	- jízdou vlaků:	Ano	
Dop. značka "Změna míst. úpravy" projednána:	Ne		
Kamerové systémy:			

Rozhledové poměry dle: ČSN 73 6380 Z1

Délka rozhledu předepsaná (m)	vlevo		vpravo	
	Dz = 20 m		Dz = 20 m	
	Dz = 240 m		Dz = 160 m	
	Dz = 240 m		Dz = 160 m	
Délka rozhledu dosažená (m)	vlevo		vpravo	
Rozhled. Délka předepsaná (m)				
Rozhled. Délka dosažená (m)				
Příčiny zhoršení rozhl. poměrů				

Zeměpisné souřadnice:

WGS-84:	17° 05' 29.00541" E	49° 34' 42.07003" N
S-JTSK:	X: 1122027	Y: 558815

Údaje o koleji

Název trati dle TTP:	Olomouc - Kostelec na Hané		
Číslo trati podle TTP:	313A		
Číslo a index koleje:	1		
TÚ:	2211	Název TÚ:	Olomouc hl.n. (mimo) - Čelechovice na Hané (včetně)
DÚ:	20	Název DÚ:	Drahanovice - Třebčín

Dopravní údaje

Nejvyšší traťová rychlost:	60 km/h
Prům. intenzita provozu na železniční trati:	0
Datum posl. zjištění intenzity:	
Řád koleje:	6

Napěťová soustava

Napěťová soustava:	N
--------------------	---

Návěští

Rychlost na přejezdu ve směru od začátku trati:	60 km/h		
Rychlost na přejezdu ve směru od konce trati:	60 km/h		
Snížení rychlosti na přejezdu ve směru od začátku trati:			
Snížení rychlosti na přejezdu ve směru od konce trati:			
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od začátku trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od konce trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Var. návěst. "Opakovací výstražný kolík" ve směru od začátku trati:		Vzdálenost od přejezdu:	
Var. návěst. "Opakovací výstražný kolík" ve směru od konce trati:		Vzdálenost od přejezdu:	
Stožárové návěstidlo "Přejezdník" ve směru od začátku trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Stožárové návěstidlo "Přejezdník" ve směru od konce trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od začátku trati:		Vzdálenost od přejezdu:	
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od konce trati:		Vzdálenost od přejezdu:	
Rychlostník před přejezdem ve směru od konce trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Rychlostník před přejezdem ve směru od začátku trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Rychlostník za přejezdem ve směru ke konci trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m
Rychlostník za přejezdem ve směru k začátku trati:	0,00 km	Vzdálenost od přejezdu:	0 m

Železniční svršek na přejezdu

Kolejnice - soustava svršku:	
Upevnění - podkladnice/svěrky:	ZT
Rozchod:	N
Pražce a jiné podpěry - druh:	1
Typ pražců:	B
Rozdělení pražců:	600

Směrové a sklonové poměry koleje na přejezdu

Směrové poměry:	Kruhová část, poloměr oblouku: 375m, pravý
Sklon na přejezdu:	0,0‰

Přejezdová konstrukce

Skutečná km poloha:	24,5 km +54 m	Žlábek:	
Nejbližší nižší hektometrovník:		Další konstrukce na přej.:	Vně asfalt
Délka přejezdu:	8,4 m	Datum vložení:	20.7.2011
Šířka přejezdu:	9,6 m	Absolutní počet vozidel:	
Dopravní moment:	0	Absolutní počet TNV:	0
Úhel křížení s pozemní komun.:	60 °		
Přejezdová konstrukce:			
Stavební délka přejezd. konstr.:	9,6 m		

Tento evidenční list byl pořízen z ISPD a má pouze informativní charakter.