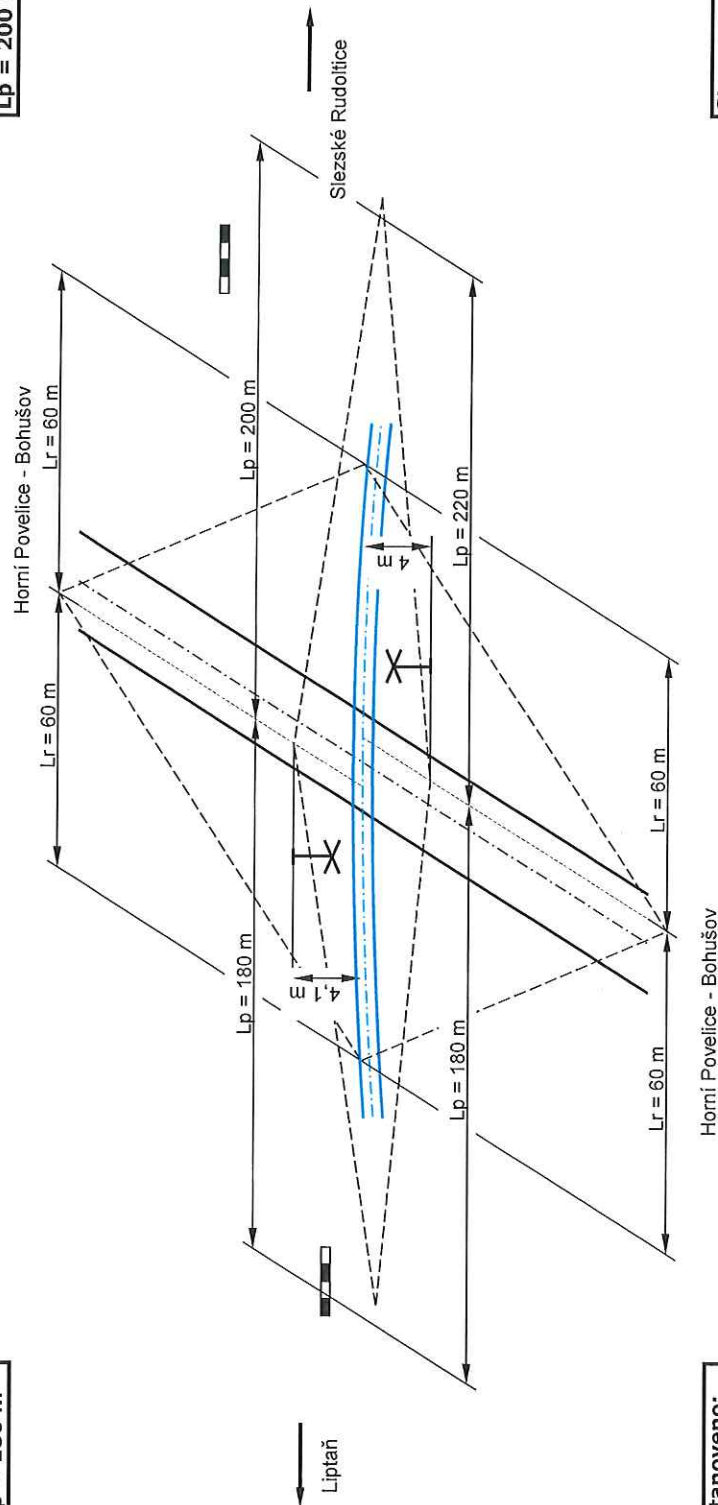


<b>Stanoveno:</b>	
Lr = 49 m	
Lp = 178 m	
<b>Zjištěno:</b>	
Lr = 60 m	
Lp = 180 m	

<b>Výstražný kolík:</b>	8,525 km
od zač. tratě:	9,029 km
<b>Délka pro zastavení:</b>	Dz = 35 m

Úhel křížení: 120 °

<b>Stanoveno:</b>	
Lr = 49 m	
Lp = 178 m	
<b>Zjištěno:</b>	
Lr = 60 m	
Lp = 200 m	



<b>Stanoveno:</b>	
Lr = 49 m	
Lp = 178 m	
<b>Zjištěno:</b>	
Lr = 60 m	
Lp = 180 m	

Max, dovolená rychlost na komunikaci: 30km/h

<b>Délka pro zastavení:</b>	Dz = 35 m
<b>Traťová rychlost:</b>	30 km/h
od zač. tratě:	30 km/h
od kon. tratě:	30 km/h

<b>Stanoveno:</b>	
Lr = 49 m	
Lp = 178 m	
<b>Zjištěno:</b>	
Lr = 60 m	
Lp = 220 m	

Hodnoceno v souladu s ČSN 73 6380 z roku 2004 dne: 03.09.2020  
 Tento evidenční list byl pořízen z ISPD a má pouze informativní charakter.

Zpracoval: Rašková Ladislava

Název trati dle TTP	: Osoblaha - Třemešná ve Slezsku
Číslo trati dle TTP	: 312G
Evidenční km	: 8,777
Skutečný km	: 8,7+77
TÚ	: 1391
DÚ	: 04
Počet kolejí na přeji.	: 1
Název TÚ : Třemešná ve Slezsku (mimo) - Osoblaha (včetně) Název DÚ : Liptaň - Slezské Rudoltice	

Základní údaje

Oblastní ředitelství	: 45899 - OR Ostrava	Datum pořízení přejezdu	: 01.01.1956
Správa trati	: 45800 - ST Ostrava	Datum posl. význ. opr.	: 01.10.1986
Tratový úsek	: 45812 - PS(TO) Křnov	Datum zrušení přejezdu	:
Provozní jednotka EE	:	Identifikace přejezdu	: P4417
Kraj	: Moravskoslezský kraj		
Okres	: Bruntál		
Obec	: Liptaň		
Katastrální území	: Horní Povelice		
Místní název přejezdu	: zastávka Horní Povelice		
Pořizovací hodnota			

Informace o komunikaci

Číslo / třída komunikace	: 45722 / III. - silnice III. třídy	Vzdálenost výstražného kříže vlevo	: 4,1 m
Správcovská komunikace	: SSMŠK Bruntál	Vzdálenost výstražného kříže vpravo	: 4 m
Silniční kilometr přejezdu	: 0,309	Vzdál. předsunutého výstražného kříže vlevo	:
Směr (odkud - kam)	: Horní Povelice - Bohušov	Vzdálenost předsunutého výstražného kříže vpravo	:
Zařazení komunikace	: -	Dopravní značka "Stůj, dej přednost v jízdě"	: Ne
Druh vozovky	: AB - Vozovka s živitým krytem (asfalt)	- vlevo	: Ne
		- vpravo	: Ne
		- obousměrně	: Ne
Odvodnění přejezdu	: N - Žádná		: Ne
Správcovské odvodnění přejezdu	: není		: Ne
Max. rychlost přes přejezd (silničního vozidla)	: 30 km/h		: Ne
Voiná šířka komunikace	: 5,2 m	Dopravní značka "Zákaz vjezdu vozidel nebo souprav vozidel, jejichž délka přesahuje vyznačenou mez"	: Ne
Voiná výška komunikace	:	Dopravní značka "Zákaz vjezdu vozidel nebo souprav vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou mez"	:
Sklon kom. vpravo trati	: 0 %		
Sklon kom. vlevo trati	: 0 %		
Intenzita silniční dopravy	: 156 voz./24h	Jiné dopravní značky	: Ne
TNV red.	: 16 voz./24h	Doplňující zařízení:	: Ne

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

Přeji. zabezpeč. přejezd. zabezpečovacím zařízením	: N - Přejezd zabezpečný pouze výstražným křížem
Typ přejezd. zabezpeč. zařízení	: -
Přejezd uzamčen	: Ne
Období/Otvírání	:
Počet břeven	:
Délka břeven	:
Obsluha PZZ - železniční stanice	: Ne
- závorátské stanoviště	: Ne
- jízdou vlaků	: Ne
Dop. značka "Změna míst.úpravy" projednána	: Ne
Kamerové systémy	:

Rozhledové poměry dle : ČSN 73 6380 z roku 2004

Délka rozhledu předepsaná (m) Délka rozhledu dosažená (m)  Rozhled. Délka předepsaná (m) - od začátku trati * - od konce trati *  Rozhled. Délka dosažená (m) - od začátku trati * - od konce trati *	vlevo		vpravo	
	Dz = 35 m		Dz = 35 m	
	Dz = 35 m		Dz = 35 m	
	vlevo		vpravo	
	Lr = 49 m		Lr = 49 m	
	Lr = 49 m		Lr = 49 m	
	Lp = 178 m		Lp = 178 m	
	Lp = 178 m		Lp = 178 m	
	Lr = 60 m		Lr = 60 m	
Lr = 60 m		Lr = 60 m		
Lp = 180 m		Lp = 180 m		
Lp = 180 m		Lp = 220 m		
budova				

Záměpisné souřadnice:

Severní šířka	Východní délka	
50° 13' 31.43718" N	17° 39' 16.87229" E	
GPS		

Údaje o koleji

Název trati podle TTP	: Osoblaha - Trnemešná ve Slezsku
Číslo trati podle TTP	: 312G
Číslo a index koleje	: 1
TÚ	: 1391
DÚ	: 04
Název TÚ	: Trnemešná ve Slezsku (mimo) - Osoblaha (včetně)
Název DÚ	: Liptaň - Slezské Rudoltice

Dopravní údaje

Největší traťová rychlost	: 30 km/h
Prům. intenzita provozu na železniční trati	: 13 vl./24h
Datum posl. zjištění intenzity	: 2018
Řád koleje	: 6

Napěťová soustava

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

Železniční svršek na přejezdu

Kolejnice - soustava svršku	: S49 - 49 E1 (S49)	49.43
Upevnění - podkladnice/svršky	: RT - rozponové/tuha	
Rozchod	: U - 760	
Pražce a jiné podpěry - druh	: 1 - dřevo	
Typ prážců	: D - dub	
Rozdělení prážců	: 674	

Směrové a sklonové poměry koleje na přejezdu

Směrové poměry	: Kružová část, poloměr oblouku: 120
Sklon na přejezdu	: -2,4 ‰

Návěsti

Rychlost na přejezdu ve směru od začátku trati	: 30 km/h
Rychlost na přejezdu ve směru od konce trati	: 30 km/h
Snižení rychlosti na přejezdu ve směru od začátku trati	:
Snižení rychlosti na přejezdu ve směru od konce trati	:
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od začátku trati	: 8,525 km
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od konce trati	: 9,029 km
Var. návěst. "Opakovací výstražný kolík" ve směru od začátku trati	: 252 m
Var. návěst. "Opakovací výstražný kolík" ve směru od konce trati	: 252 m
Stožárové návěstidlo "Přejezdník" ve směru od začátku trati	: 757 m
Stožárové návěstidlo "Přejezdník" ve směru od konce trati	: 15 m
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od konce trati	: 15 m
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od konce trati	: 757 m
Rychlostník před přejezdem ve směru od konce trati	: 9,534 km
Rychlostník před přejezdem ve směru od začátku trati	: 8,762 km
Rychlostník za přejezdem ve směru ke konci trati	: 8,762 km
Rychlostník za přejezdem ve směru k začátku trati	: 9,534 km

Přejezdová konstrukce

Skutečná km poloha	: 8,7 km + 77 m	Žlábek	: Ostatní kovové žlábký
Nejbližší nižší hektometrovník	: 0,000 km	Další konstrukce na přej.	: Žlábek zaklopená kolejnice
Délka přejezdu	: 8 m	Datum vložení	: 24.09.2016
Šířka přejezdu	: 6 m	Absolutní počet vozidel	: 1156740
Dopravní moment	: 845	Absolutní počet TNV	: 118640
Úhel křížení s pozemní komun.	: 120 °		
Přejezdová konstrukce	: Živičná konstrukce z asfaltového betonu		
Stavební délka přejezd. konstr.	: 6 m		

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