

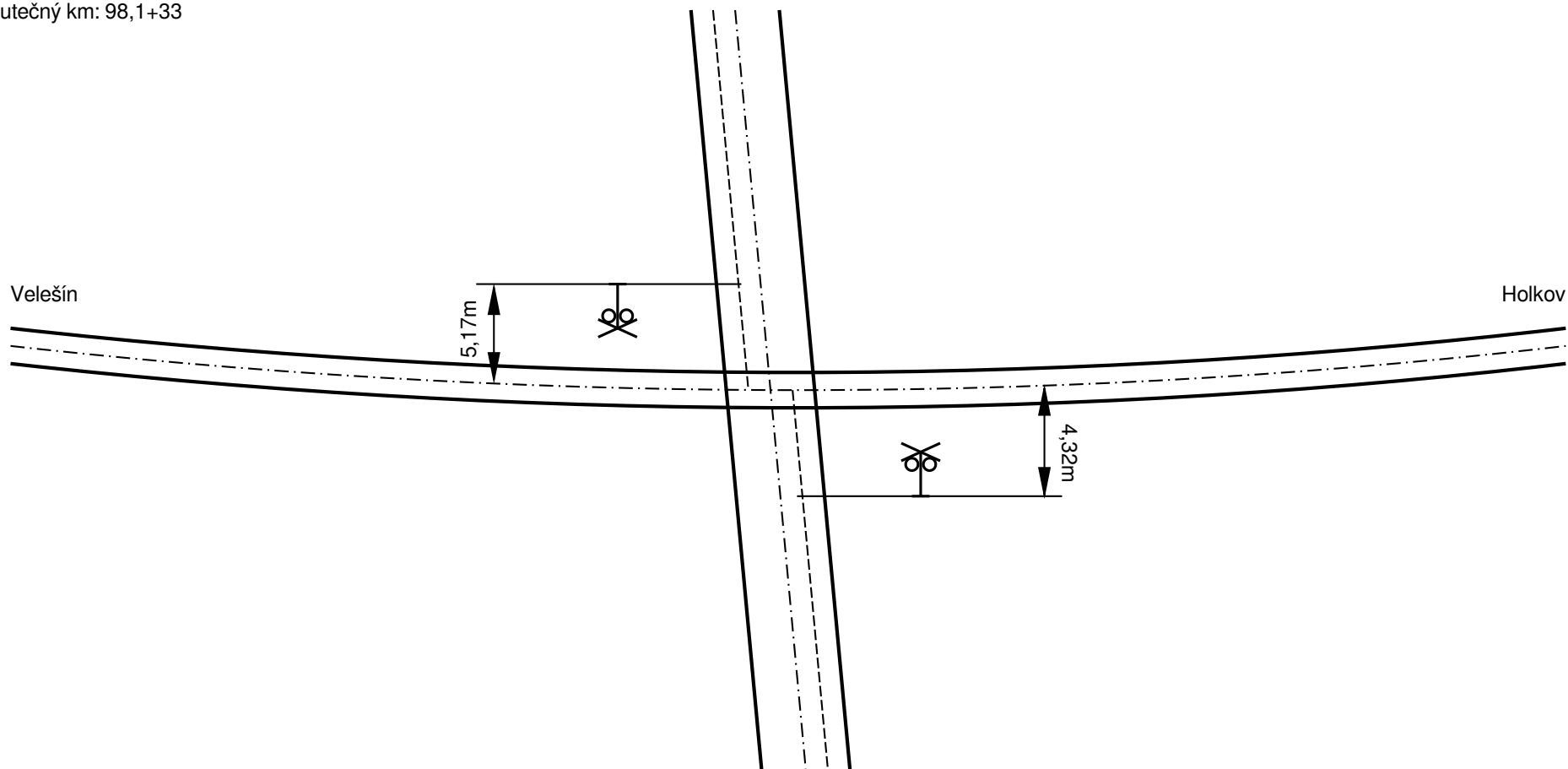
Železniční přejezd na trati: Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov)

Traťová kolej: 169112 Velešín - Holkov

Evidenční km: 98,133

Skutečný km: 98,1+33

Úhel křížení 80°



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

Vytiskl: Znamenaný Zdeněk Ing., 27.2.2025

Identifikační údaje

Název trati dle TTP:	(Summerau) – Horní Dvořiště st.hr. – České Budějovice		
Číslo trati dle TTP:	706A		
Evidenční km:	98,133		
Skutečný km:	98,1+33		
TÚ:	1691	Název TÚ:	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov
DÚ:	12	Název DÚ:	Velešín - Holkov
Počet kolejí na přeje:	1		

Základní údaje

Oblastní ředitelství:	85499 - OŘ Plzeň	Datum pořízení přejezdu:	1.1.1870
Správa tratí:	86000 - ST České Budějovice	Datum posl. význ. opr.:	5.9.2019
Traťový okresek:	86027	Datum zrušení přejezdu:	
		Identifikace přejezdu:	P5570
Kraj:	Jihočeský kraj		
Okres:	Český Krumlov		
Obec:	Velešín		
Katastrální území:	Prostřední Svince-Holkov		
Místní název přejezdu:	před žst.Holkov		
Pořizovací hodnota:			

Informace o komunikaci

Číslo / třída komunikace:	155/II. - silnice II.třída		
Správce komunikace:	SÚS Č.Krumlov	Vzdálenost výstražného kříže vlevo:	5,17m
Silniční kilometr přejezdu:	33,66	Vzdálenost výstražného kříže vpravo:	4,32m
Směr (odkud - kam):	II/146-I/3-II/159-Č.Krum.		
Zařazení komunikace:	Dopravní značka "Stůj, dej přednost v jízdě"		
Druh vozovky:	AB - Vozovka s živičným krytem (asfalt)	- vlevo:	Ne
		- vpravo:	Ne
Odvodnění přejezdu:	N		
Správce odvodnění přejezdu:			
Max. rychlost přes přejezd:	50	Nejdelší vůz (položka s vlivem na délku rozhledu Lp): 22m	
Volná šířka komunikace:	5,0m	Dopravní značka "Zákaz vjezdu vozidel nebo	
Volná výška komunikace:	5,50 m	souprav vozidel, jejichž délka přesahuje	
Sklon kom. vlevo trati:	3,5%	vyznačenou mez"	
Sklon kom. vpravo trati:	2,8%	- vlevo:	Ne
Intenzita silniční dopravy:	261 voz./h – pid*	- vpravo:	Ne
TDZ prej:	261 voz./24h	Jiné dopravní značky:	
Výhradně pro pěší:	Ne	Doplňující zařízení:	

Pozn.: začátek a konec trati je uvažován ve smyslu stavebním, tj. ve směru rostoucí kilometráže, pid* - padesátirázová intenzita dopravy

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

Zabezpečení přejezdu

Přej. zabezpeč. přejezd. zabezpečovacím zařízením:		S - Světelná PZZ
Typ přejezd. zabezpeč. zařízení:	PZS 3ZBI - PZS s úplnými závislostmi, se závorami, s pozitivním signálem, informace je předávána obsluhujícímu zaměstnanci	
Přejezd uzamčen:		
Období/Otvírání:		
Počet břeven:	0	
Délka břeven:		
Obsluha PZZ	- železniční stanice:	753129
	- závorářské stanoviště:	
	- jízdou vlaků:	Ano
Dop. značka "Změna míst. úpravy" projednána:	Ne	
Kamerové systémy:		

Rozhledové poměry dle:

ČSN 73 6380 novelizovaná

	vlevo		vpravo	
Délka rozhledu předepsaná (m)	Dz = 45 m		Dz = 45 m	
Délka rozhledu dosažená (m)	Dz = 40 m		Dz = 40 m	
	vlevo		vpravo	
Rozhled. Délka předepsaná (m)				
- od začátku trati *		Lp ₁₀ = 58 m		Lp ₁₀ = 58 m
- od konce trati *		Lp ₁₀ = 58 m		Lp ₁₀ = 58 m
Rozhled. Délka dosažená (m)				
- od začátku trati *		Lp ₁₀ = m		Lp ₁₀ = m
- od konce trati *		Lp ₁₀ = m		Lp ₁₀ = m
	Hodnota Lp uvedena pro případ poruchy PZZ			

Zeměpisné souřadnice:

WGS-84:	14° 27' 14.45730" E	48° 50' 49.37791" N
S-JTSK:	X: 1180002	Y: 759231

Údaje o koleji

Název trati dle TTP:	(Summerau) – Horní Dvořiště st.hr. – České Budějovice		
Číslo trati podle TTP:	706A		
Číslo a index koleje:	1		
TÚ:	1691	Název TÚ:	Summerau (ÖBB) (část) - České Budějovice (mimo)(Rožnov
DÚ:	12	Název DÚ:	V

Dopravní údaje

Nejvyšší traťová rychlost:	100 km/h
Prům. intenzita provozu na železniční trati:	40
Datum posl. zjištění intenzity:	2023
Řád koleje:	5

Napěťová soustava

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

Návěští

Rychlost na přejezdu ve směru od začátku trati:	100 km/h	
Rychlost na přejezdu ve směru od konce trati:	100 km/h	
Snížení rychlosti na přejezdu ve směru od začátku trati:	80 km/h	
Snížení rychlosti na přejezdu ve směru od konce trati:	80 km/h	
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od začátku trati:		Vzdálenost od přejezdu:
Varovné návěstidlo "Výstražný kolík" ve směru od konce trati:		Vzdálenost od přejezdu:
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:		Vzdálenost od přejezdu:
Stožárové návěstidlo "Přejezdník" ve směru od konce trati:		Vzdálenost od přejezdu:
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od začátku trati:		Vzdálenost od přejezdu:
Stožár. návěst. "Opakovací přejezdník" ve směru od začátku trati:		Vzdálenost od přejezdu:

Železniční svršek na přejezdu

Kolejnice - soustava svršku:	S49 - 49 E1 (S49) 49.43
Upevnění - podkladnice/svěrky:	ZT - zebrove/tuha
Rozchod:	N - 1435
Pražce a jiné podpěry - druh:	3 - beton
Typ pražců:	-
Rozdělení pražců:	600

Směrové a sklonové poměry koleje na přejezdu

Směrové poměry:	Kruhová část, poloměr oblouku: 405m, levý
Sklon na přejezdu:	-10,8‰

Přejezdová konstrukce

Skutečná km poloha:	98,1 km +33 m	Žlábek:	Žlábek plastbetonový
Nejbližší nižší hektometrovník:		Další konstrukce na přej.:	
Délka přejezdu:	6,5 m	Datum vložení:	5.9.2019
Šířka přejezdu:	6 m		
Dopravní moment:	104400		
Úhel křížení s pozemní komun.:	80 °		
Přejezdová konstrukce:	BODAN		
Stavební délka přejezd. konstr.:	7,2 m		

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