

Detailní popis

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO: 150 -025

Název základní územní jednotky: **Havlíčkův Brod**
 Číslo úseku uzlového lokalizačního systému: **2321A005 -2321A04001**
 Staničení začátku objektu na uvedeném úseku: **24 m**
 Provozní staničení objektu: **86,908 m**
 Administrativní jednotka: **Havlíčkův Brod**

Předmět přemostění: **Vodoteč, stálý prut** Označení šikmosti: **Kolmý**
 Vodní tok: Hodnota šikmosti: **90 °**
 Délka přemotění: **9,96 m** Délka nosné konstr.: **11,76 m**

POPIS NOSNÉ KONSTRUKCE JEDNOTLIVÝCH SKUPIN POLÍ MOSTU

Pořadové číslo skupiny polí	Počet polí ve skupině	Světlost otvoru (m)		Konstrukční výška (m)	Material		Typ prefabrikátu	Druh statického působení
		šikmá	kolmá		převa- žující	dalsí použitý		
1.	1	10,00	10,00	0,50	Ocel.pl.	Pref.pb	KA-61	Deska prostá
2.	0	0,00	0,00	0,00			NEZADANY	
3.	0	0,00	0,00	0,00			NEZADANY	
4.	0	0,00	0,00	0,00			NEZADANY	
5.	0	0,00	0,00	0,00			NEZADANY	
Počet zbylých polí:								0

POPIS SPODNÍ STAVBY MOSTU - PODPĚRY:Material:

Krajní: **Kámen**
 Mezilehlé:

Druh:

Krajní: **Masivní opěra**
 Mezilehlé:

Stavební stav nosné konstrukce: **Bezvadný** PROHLÍDKY: Rok postavení mostu: **1969**
 Stavební stav spodní stavby: **Bezvadný** Rok hlavní prohlídky: **2021**
 Druh krytu vozovky: **Asfaltový** Rok další prohlídky: **2027**

ROZMĚRY MOSTU:Šířky:

Volná šířka: **27,02 m**
 Šířka mezi zvýšenými obrubami: **20,75 m**
 Šířka chodníku vlevo: **3,00 m**
 Šířka chodníku vpravo: **3,00 m**
 Šířka mostu: **27,52 m**

Výšky:

Volná výška nad vozovkou: **0,00 m**
 Výška mostu nad terénem: **4,00 m**
 Stavební výška mostu: **0,95 m**
 Normální hloubka vody: **0,20 m**

ZATÍŽITELNOST MOSTU:

Normální zatížitelnost: **32 t** Stanovení zatíž. **V-CZEN**
 Výhradní zatížitelnost: **80 t** Rok stanovení zatížitelnosti: **2021**
 Vyjimečna zatížitelnost: **180 t**

Zatímní most:

Ztotožňovaný objekt:

Archivace prováděcího proj.

Důvody změn:

SILNIČNÍ SÍŤ: Kód třídy komunikace: **3**
 Vymezené tahy:
 E - tahy:

SILNIČNÍ SÍŤ:
 Souřadnice X: **-667273**
 Souřadnice Y: **-1107161**