

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	34520-1		
Název mostu:	Most v Jeřišně přes Doubravu		
Místní název:	CH		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 34520		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.246 km	Staničení na úseku: 0.246 km	
Rok postavení:	1947		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Havlíčkův Brod		
Obec (MČ):	Jeřišno		
Katastrální území:	Jeřišno		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Havlíčkův Brod, cestmistrovství Chotěboř		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 44\text{ t}$ $V_e = 72\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 15.7\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 22.30 m	Délka NK: 23.60 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.95 m	Celková šířka mostu: 8.70 m
Plocha mostu: 205.32 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -660309 Y: -1087037	WGS: 49.790044°N 15.639795°E
Popis spodní stavby: Opěry: zapuštěné do terénu.			
Popis nosné konstrukce: ŽB deska spojitá.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.95 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 8.70 až 8.70 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 2.20 až 2.20 m		
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Masivní pilíř      Materiál: Prostý beton Délka: 9.70 až 9.70 m      Šířka: 0.80 až 0.80 m      Výška: 1.95 až 1.95 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 10.75 m      Kolmá světlost: 10.75 m      Konstrukční výška: 0.50 m Rozpětí: - m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.70 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Zábradlí: betonové sloupky, madla-bet. trubky v prům. 70mm.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.9.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 422727.00 Kč		Datum posledního stanovení: 17.5.2021
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 6.12.2021 14:12 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus		

