

## Mostní list mostu pozemní komunikace

<b>Ev.č. mostu:</b>	1694-2		
<b>Název mostu:</b>	Most v obci Žichovice		
<b>Místní název:</b>			
Předmět přemostění:	Zátupní území		
Převáděná komunikace:	3. třída / 1694		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.102 km	Staničení na úseku:	1.102 km
Rok postavení:	1959		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Klatovy		
Obec (MČ):	Žichovice		
Katastrální území:	Žichovice		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Klatovy, 37-Sušice II		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2018		
$V_n = 8.0$ t	$V_r = 19$ t	$V_e = 74$ t	$V_{aj}(V_a) = 0.0$ t
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 2	Délka přemostění: 28.95 m	Délka NK: 30.65 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 8.80 m	Celková šířka mostu: 9.33 m	
Plocha mostu: 285.96 m <sup>2</sup>	S-JTSK X: -812612 Y: -1124883		WGS: 49.269861°N 13.624382°E
Souřadnice mostu			
Popis spodní stavby:	Opěry: kamenné kvádry s dobetonovaným lícem. Pilíř: kamenný základ s úl. hranou ze ŽB.		
Popis nosné konstrukce:	Hlavní NK: 8ks ocelových profilů I 50, z toho 3ks zesílené u spodní pásnice přivařeným profilem 2x80x12. NK mostovky: 1.pole-ŽB deska tl. 0.25m; 2.pole-ŽB deska tl. 0.18m s náběhy 0.07m nad hlavními nosníky.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.98 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.55 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.70 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
		Délka: 9.33 až 9.33 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m
			Materiál: Kámen
			Výška: 3.00 až 3.10 m
-	Počet: 1	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř
		Délka: 11.15 až 11.15 m	Šířka: 2.25 až 2.25 m
			Materiál: Kámen
			Výška: 3.75 až 3.75 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 2	Šikmá světlost: 13.35 m	Kolmá světlost: 13.35 m
		Rozpětí: 14.60 m	Šířka NK min.: - m
			Šířka NK max.: - m
		Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky	Další materiál: Železobeton
		Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.65 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.08 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.08 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: sloupky I 10, výplň z trubek prům. 48mm, v. 1.04m.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.6.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 693913.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 10.3.2020 08:21 Vytisknul z BMS: Fuks Jiří, Ing.		



