

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	380-006		
Název mostu:	Most přes Řičku v Telnici		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 380		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	9.711 km	Staničení na úseku: 0.460 km	
Rok postavení:	1946		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Telnice		
Katastrální území:	Telnice u Brna		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Brno		
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) $V_n = 25.0\text{ t}$ $V_r = 40\text{ t}$ $V_e = 124\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 11.50 m	Délka NK: -
Šikmost: Pravá 60.00 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 0.00 m
Plocha mostu: -			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -591348 Y: -1171786	WGS: 49.103006°N 16.717025°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.10 m		Výška NK nad hladinou vody: -	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.10 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: Nezadaný	Materiál: Prostý beton
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 11.50 m	Kolmá světlost: 10.00 m	Konstrukční výška: 0.83 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba      Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 6.00 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			

Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.8.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 16.2.2022 08:49 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		