

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	42510-6		
Název mostu:	Most přes Šatavu v Ledcích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 42510		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.611 km	Staničení na úseku: 0.731 km	
Rok postavení:	1952		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Ledce		
Katastrální území:			
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) $V_n = 48.0\text{ t}$ $V_r = 58\text{ t}$ $V_e = 97\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 4.40 m      Délka NK: 9.00 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 8.30 m      Celková šířka mostu: 9.30 m Plocha mostu: 83.70 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -602932 Y: -1176110      WGS: 49.053193°N 16.565692°E Popis spodní stavby: Opěry z cihelného zdiva tl. 0.6 m na cem. m. a z betonu. Popis nosné konstrukce: Cihelná polokruhová klenba tl. klenby 0.6 m. Pod krajnicemi vozovky trám 35/35 cm se železobetonovou deskou tl. 0.17 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.30 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.30 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: Cihly Délka: 7.50 až 7.50 m      Šířka: 1.00 až 1.00 m      Výška: 0.00 až 0.00 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.40 m      Kolmá světlost: 4.40 m      Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 5.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Cihly      Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Klenba      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.30 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Ocelové svodidlo typ VŽKG.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:      Správce:		

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.6.2018

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.7.2019 12:25 Vytisknul z BMS: Krejčí Pavel, Ing.

POHLED NA VÝTOK

← ZNOJMO

BRNO →

OCET SVARIDLO VZKO

OHŘÍTKA CEM. MALTA

norm. hl. vody

Dimensions: 15.50, 9.00, 1.50, 6.00, 3.50, 2.0, 4.00, 4.40, 2.0, 2.0.

PUDORYS 1:200

V70K

VN

ZNOJMO - I/52

BRNO

400

20

15.545

15.30

13.0

Dopravný podnik

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML