

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	373-013		
Název mostu:	Most přes Lopač v Ostrově u Macochy		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 373		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	47.064 km	Staničení na úseku: 0.200 km	
Rok postavení:	1950		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Ostrov u Macochy		
Katastrální území:	Ostrov u Macochy		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 14\text{ t}$ $V_e = 24\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.5\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.00 m Délka NK: 3.60 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 13.00 m Celková šířka mostu: 14.60 m Plocha mostu: 52.56 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -584842 Y: -1141617 WGS: 49.378970°N 16.762057°E Popis spodní stavby: Opěry z lomového kamene a betonu. Popis nosné konstrukce: 5 ks nosníků ŽMP-62 98/35, železobeton tl. 0.25 m, 0.35 m rozšíření vlevo. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.05 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.25 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 14.10 až 14.10 m Šířka: 0.50 až 0.50 m Výška: 0.55 až 0.70 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.00 m Kolmá světlost: 3.00 m Konstrukční výška: 0.35 m Rozpětí: 3.60 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 11.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 1.50 m Plocha chodníku: 7.20 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové mostní zábradlí		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.5.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:32 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

HER 7:200

BLANSKO

OSTROV

-ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

ZHP 62 dl 3.60

SILNIČNÍ OBRUBNÍK

POCELOVE HOŠTINÍ ZÁBRADLÍ

SILNIČNÍ PANELE, K2D

PODELNY RĚZ

HER. 1:100

KRIDLIG DL 2.00.

POCELOVE HOŠTINÍ ZÁBRADLÍ

SILNIČNÍ PANELE, K2D

SILNIČNÍ PR
KOPÍSEK

SILHETIN' PANELY — 15cm

QTERKOPÍSEK 15 cm

$$\begin{array}{r} 6,30 \\ \hline 4,80 \end{array}$$

30 _____

NAPOZENÍ NA
MÍSTNÍ ZAS
N

OPĚRA Z LOH KANGENE

POHLED NA VTOK

HER 1:50

006 LOVE

HOSTNÍ ZDOBROČI

ŽMP 62, del. 3, 6

RET. 201KD
B 135

KRÍDLO DL 2,00

OPERO DETONOVA

(2D)
 10

15cm
15cm

0,5

2 00

0,5

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML