

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	0511-2		
Název mostu:	Most přes místní potok za Šitbořicemi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 0511		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.501 km	Staničení na úseku: 1.092 km	
Rok postavení:	1975		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Břeclav		
Obec (MČ):	Šitbořice		
Katastrální území:	Šitbořice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Břeclav		
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) $V_n = 20.0\text{ t}$ $V_r = 47\text{ t}$ $V_e = 298\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 2.95 m      Délka NK: 3.60 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 8.00 m      Celková šířka mostu: 8.60 m Plocha mostu: 30.96 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -588939 Y: -1182636      WGS: 49.008272°N 16.765497°E Popis spodní stavby: Opěry z betonu, úložné prahy ze železobetonu. Popis nosné konstrukce: 8 ks nosníků ŽMP-62 98/35, dl. 3.6 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.30 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m $Q_{100}$ : -      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 Délka: 8.20 až 8.20 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.70 až 0.70 m	Materiál: Prostý beton Výška: 1.75 až 1.75 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.95 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62	Kolmá světlost: 2.95 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.35 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.00 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 2.98 m <sup>2</sup>	
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 2.98 m <sup>2</sup>	
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Zábradlí: sloupky I č.100, madla prům. 48	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení: Na pravé straně značka státní nivelace	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): 10.5.2019

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

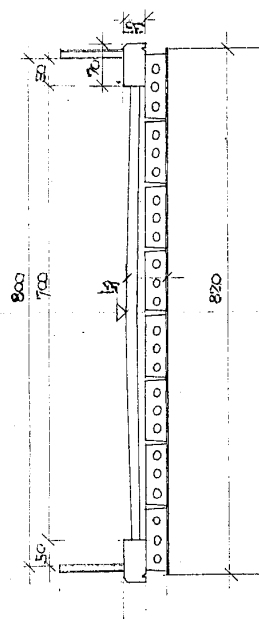
Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

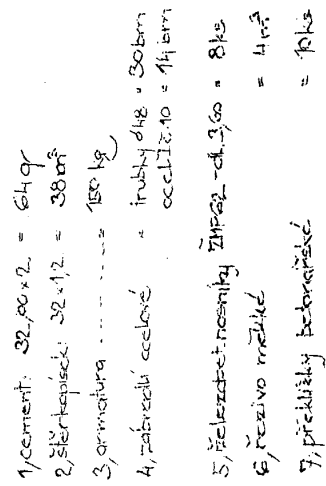
Datum tisku: 27.4.2021 14:07 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

Príloha č. 1: 75  
21m<sup>2</sup>

Vibis materiali:

mirušíní	černý	$1,10 \times 150 \times 1,50 \times 4$	=	9,92
	zelený:	$1,30 \times 160 \times 0,80 \times 4$	=	6,66
úlož. prah	:	$8,20 \times 0,70 \times 0,30 \times 2$	=	$1,72 + 1,72$
římey	:	$7,40 \times 0,30 \times 0,35 \times 2$	=	3,63
krýcí beton	:	$7,50 \times 7,50 \times 0,10$	=	5,63
rušné / odhad	:		=	3,00
				<u><math>32,28 \approx 32</math></u>

Podélný řez - Polied 1:75



Slavební stroj:  
autobater: E302 / 30ty /  
fotokapřívěs

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML