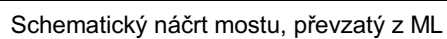


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	379-026		
Název mostu:	Most přes Svitavu před Blanskem		
Místní název:	k.ú. Olešná u Blanska + k.ú. Olomučany		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 379		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	38.112 km	Staničení na úseku: 3.361 km	
Rok postavení:	1968		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Olomučany		
Katastrální území:	Olomučany		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 78\text{ t}$ $V_e = 176\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 53.10 m	Délka NK: 53.63 m
Šikmost: Kolmý 83.49 g		Volná šířka: 11.04 m	Celková šířka mostu: 12.62 m
Plocha mostu: 676.81 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -593696 Y: -1145563	WGS: 49.335226°N 16.646634°E
Popis spodní stavby: Pravděpodobně plošné založení. Opěry a křídla ŽB.			
Popis nosné konstrukce: 12 ks prefa předpjatých nosníků KA-61 98/85, v 1. a 3.poli dl. 16.6 m, v 2.poli dl. 19.6 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 2.30 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.75 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 1 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 12.98 až 12.98 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.30 až 1.30 m	Materiál: Železobeton Výška: 3.23 až 3.23 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 4.90 až 4.90 m	Druh: Masivní pilíř Šířka: 2.15 až 2.15 m	Materiál: Železobeton Výška: 4.70 až 4.75 m
-	Počet: 1 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 12.65 až 12.65 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.80 až 1.80 m	Materiál: Železobeton Výška: 3.33 až 3.33 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 15.25 m      Kolmá světlost: 15.25 m      Konstrukční výška: 0.85 m Rozpětí: 16.62 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.19 m      Kolmá světlost: 18.19 m      Konstrukční výška: 0.85 m Rozpětí: 20.46 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 15.04 m      Kolmá světlost: 15.04 m      Konstrukční výška: 0.85 m		

Rozpětí: 16.55 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61	
<b>Vozovka</b>	
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 11.04 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 Zábradelní svodidlo
<b>Cizí zařízení</b>	
-	Typ zařízení:      Správce:
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: III - Dobrý      Spodní stavba: III - Dobrý      Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.6.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč      Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne:      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 30.3.2023 07:50    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML