

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	412-004		
Název mostu:	Most přes místní komunikaci v Dobšicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Místní komunikace		
Převáděná komunikace:	2. třída / 412		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.706 km	Staničení na úseku: 1.278 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Dobšice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo		
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) $V_n = 25.0\text{ t}$ $V_r = 74\text{ t}$ $V_e = 108\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 85.82 m	Délka NK: 90.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 11.50 m	Celková šířka mostu: 15.95 m
Plocha mostu: 1435.50 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -640107 Y: -1194514	WGS: 48.851546°N 16.089170°E
Popis spodní stavby:			
Opěry a mezilehlé podpěry: plné betonové z B170, úložné prahy železobetonové B250, založení plošné.			
Popis nosné konstrukce:			
Předpjaté prefabrikáty I-73 dl. 30 m, 11 ks v každém poli, h 14 m, spáry 0.28 m z betonu B330. Uložení na ocelolitinová ložiska I.V.4 I.P.A s klínovými deskami, mostní závěry GHH A-60, u znojemské opěry mostní závěr podpovrchový. Přečtové desky prefabrikované dl. 6 m. Osa mostu je ve směrovém oblouku R=1000 m, osa nosné konstrukce krajních polí se středním polem svírá úhel 1.911 g.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 7.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 9.22 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.20 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: Prostý beton Délka: 15.45 až 15.45 m      Šířka: 2.50 až 2.90 m      Výška: 6.60 až 8.66 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Masivní pilíř      Materiál: Prostý beton Délka: 15.45 až 15.45 m      Šířka: 1.50 až 1.50 m      Výška: 8.23 až 8.87 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 26.60 m      Kolmá světlost: 26.60 m      Konstrukční výška: 1.40 m Rozpětí: 29.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 27.00 m      Kolmá světlost: 27.00 m      Konstrukční výška: 1.40 m Rozpětí: 29.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 26.22 m      Kolmá světlost: 26.22 m      Konstrukční výška: 1.40 m		

Rozpětí: 29.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73	
<b>Vozovka</b>	
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 11.50 m
<b>Chodníky</b>	
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice      Šířka chodníku: 1.55 m      Plocha chodníku: 158.13 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice      Šířka chodníku: 1.60 m      Plocha chodníku: 163.23 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>	
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Vpravo zábradlí s výplní z drát. skla, vlevo zábradlí nahrazuje protihluková stěna
<b>Cizí zařízení na mostě</b>	
-	Typ zařízení:      Správce: Stálé zařízení, protihluková stěna v. 1.55 vlevo (výplň drátové pletivo)
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: V - Špatný      Použitelnost: III - Použitelné s výhradou	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.4.2019	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč      Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne:      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 7.2.2020 09:35    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	

3. MOŠNOU KONSTRUKCÍ.

