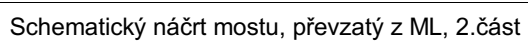


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	41611-3		
Název mostu:	Most přes dálnici D2 před Blučinou		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Dálnice		
Převáděná komunikace:	3. třída / 41611		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.121 km	Staničení na úseku: 5.121 km	
Rok postavení:	1979		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Blučina		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Brno		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 67\text{ t}$ $V_e = 116\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 57.00 m	Délka NK: 59.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 6.00 m	Celková šířka mostu: 6.50 m
Plocha mostu: 383.50 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -594875 Y: -1177937	WGS: 49.044630°N 16.677972°E
Popis spodní stavby: Základy tvoří monol. ŽB pasy z B 250 se šikmou základovou spárou. 2 vzpěry 40/180, 4 táhla 40/55, prefa beton B 500.			
Popis nosné konstrukce: Vzpěradlový rám s táhlem o 3 polích, NK prefa, příčně dělená, skříňový nosník v = 1.0 m, vylehčený dutinami a konzolami. Celkem 19 lamel, každá dl. 3.0 m. Dva koncové příčníky dl. 0.7 m s krátkými křídly. Předpj. beton B 500. Uložení na 2 vzpěrách 40/180 a 4 táhlech 40/55, prefa B 500. Ložiska nejsou - vzpěradlo.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 0.00 až 0.00 m	Druh: Táhleno Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Přepjatý beton PREFA Výška: 0.00 až 0.00 m
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Délka: 0.00 až 0.00 m	Druh: Vzpěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Železobeton PREFA Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 13.60 m Kolmá světlost: 13.60 m Konstrukční výška: 1.00 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám spojitý Prefabrikát: DS V		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 29.60 m Kolmá světlost: 29.60 m Konstrukční výška: 1.00 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám spojitý Prefabrikát: DS V		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice		Skladba vozovky:

Šířka mezi obrubami: 5.00 m	
Chodníky	
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla	
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové zábradlí, v = 1.0 m
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce:
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.7.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 7.2.2020 09:24 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.	



stavba 021

stavba 022



část D2 s mostem