

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	385-003		
Název mostu:	Most přes Loučku v Předklášteří		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 385		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	33.170 km	Staničení na úseku: 0.451 km	
Rok postavení:	1951		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Předklášteří		
Katastrální území:	Předklášteří		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tišnov		
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) $V_n = 20.0 \text{ t}$ $V_r = 51 \text{ t}$ $V_e = 115 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 34.10 m	Délka NK: -
Šikmost: Levá 81.00 g		Volná šířka: 10.50 m	Celková šířka mostu: 0.00 m
Plocha mostu: -			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -611170 Y: -1141273	WGS: 49.356512°N 16.401140°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.10 m		Výška NK nad hladinou vody: -	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Nezadaný	Materiál: Prostý beton
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 9.04 m	Kolmá světlost: 8.93 m	Konstrukční výška: 0.55 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 14.02 m	Kolmá světlost: 13.83 m	Konstrukční výška: 0.55 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 9.04 m	Kolmá světlost: 8.93 m	Konstrukční výška: 0.55 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.6.2022			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 4.4.2023 10:34 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			