

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3773-11		
Název mostu:	Most přes Besének před Dolními Žleby		
Místní název:	k.ú. Strhaře + k.ú. Synalov		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3773		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	11.449 km	Staničení na úseku: 1.512 km	
Rok postavení:	1923		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Strhaře		
Katastrální území:	Strhaře		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestní mistrovství Tasovice		
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 = 16.0 t V _r = 30 t V _e = 50 t V _{aj} (V _a) = 12.0 t Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.00 m Délka NK: 6.00 m			
Šikmost: Pravá 70.00 g Volná šířka: 6.65 m Celková šířka mostu: 7.20 m			
Plocha mostu: 43.20 m ²			
Souřadnice mostu S-JTSK X: -608566 Y: -1134162 WGS: 49.422642°N 16.426013°E			
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
7 ks nosníků 20/30 vzd. 1.0 m, železobeton tl. 0.50 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.45 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m			
Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.20 m			
Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajiní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen		
	Délka: 7.80 až 7.80 m Šířka: 0.60 až 0.60 m Výška: 1.70 až 1.70 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.00 m Kolmá světlost: 4.50 m Konstrukční výška: 0.50 m		
	Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m		
	Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 6.10 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Mostní zábradlí, v. 1.1 m		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:		
	Správce:		
	Geodetický bod, kabel OKSS Brno-venkov		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2024

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 4.3.2025 10:37 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

□
Schematický náčrt mostu, převzatý z ML