

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	373-010		
Název mostu:	Most přes Němčický potok před Sloupem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 373		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	39.499 km	Staničení na úseku: 2.856 km	
Rok postavení:	1964		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Sloup		
Katastrální území:	Sloup v Moravském krasu		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 80\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.85 m	Délka NK: 5.25 m
Šikmost: Pravá 85.56 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.20 m
Plocha mostu: 43.05 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -586781 Y: -1136301	WGS: 49.424658°N 16.727743°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
7 ks nosníků prefa Hájek 110/28, železobeton tl. 0.28 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.69 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 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: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 8.80 až 8.80 m	Šířka: 1.40 až 1.40 m	Výška: 4.14 až 4.19 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.85 m	Kolmá světlost: 3.67 m	Konstrukční výška: 0.28 m
	Rozpětí: 4.75 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Hájek		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 16.67 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 16.67 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: třímadlové trubkové, I sloupky		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.6.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -

Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 21.3.2024 10:23 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

