

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	35116-2		
Název mostu:	Most za obcí Budíkovice přes potok Lubí		
Místní název:	TR - 167		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 35116		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.573 km	Staničení na úseku: 1.263 km	
Rok postavení:	1971		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Třebíč		
Katastrální území:	Budíkovice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Třebíč		
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 14.2\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.35 m	Délka NK: 6.85 m
Šikmost: Levá 76.67 g		Volná šířka: 8.70 m	Celková šířka mostu: 9.20 m
Plocha mostu: 63.02 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -649944 Y: -1147593	WGS: 49.260424°N 15.881214°E
Popis spodní stavby: Opěry: provedeny v celku s křídly, pro most byla využita původní spodní stavba, která byla pouze rozšířena. OP1 rozšířena z obou stran, OP2 vlevo. Původní spodní stavba je z hrubě opracovaného lomového kamene. ŽB úložné prahy.			
Popis nosné konstrukce: ŽB deska prostá z 8ks PREFA nosníků MJ-0.69/0.50m a 2 ks ŽMP 62. Vždy 2.nosník od kraje s dobetonávkou spár proměnné šířky. Uložení na lepenku přímo na úložné prahy. Římky-ŽB monolitické, v. 0.20m, tvoří odrazné proužky 2x0.30m, v. 0.10m. Římky jsou směrově zaoblené s proměnným vyložněním.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.60 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: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.35 m	Kolmá světlost: 5.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 6.10 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MJ-69		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.10 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.30 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.30 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m

Zábradlí: ocelové trubkové, sloupky U 120, s horním madlem prům. 50mm a vodorovnou výplní 2 trubkami prům. 30m. Výška pravého zábradlí 1.14m a levého 1.05m.	
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Správce:
Správní údaje	
Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.6.2023	
Reprodukční pořizovací hodnota: 221840.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 15.1.2025 13:48 Vytisknul z BMS: František Petr	



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

Příčný řez.pdf



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

Podélný řez.pdf