

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	39017-1		
Název mostu:	Most před obcí Nárameč přes Mlýnský potok		
Místní název:	TR - 170		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 39017		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	6.647 km	Staničení na úseku: 1.585 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Nárameč		
Katastrální území:	Nárameč		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestmistrovství 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) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 41\text{ t}$ $V_e = 169\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.50 m	Délka NK: 3.20 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.95 m	Celková šířka mostu: 6.45 m
Plocha mostu: 20.64 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -642756 Y: -1148564	WGS: 49.259280°N 15.980849°E
Popis spodní stavby: Opěry: původní část kamenná klenba, rozšířená část z lomového kamene. Křídla: šikmá svahová, z lomového kamene. Čelní zdi: z lomového kamene.			
Popis nosné konstrukce: Polokruhová klenba z lomového kamene tl. 0.35 s čelními kamennými zdmi. V roce 2002 (viz údaj na levé mostní římse u OP2) byla opravena a rozšířena na povodní straně mostu o 0.85m. Rozšíření provedeno ze 2 ks I č. 22+ŽB deska tl. 0.20m, vzd. 0.65m. Rozšířená část NK uložena přímo do opěr. Římasy ŽB monolitické, vpravo v. 0.97m (nabetonovaná nová římsa v. 0.51m) , š. 0.40m, vlevo v. 0.66m (nabetonovaná nová římsa v. 0.41m), š. 0.40m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.15 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: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.50 m Rozpětí: 2.85 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 2.50 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.35 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 5.00 m	Skladba vozovky:	
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 Zábradlí: ocelové se svislou výplní, v. zábradlí 1.10m, sloupky uzavřeného profilu 100x100mm, horní a spodní madlo uzavřeného profilu 100x60mm, svislá výplň pásová ocel 40x10mm.
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce: Tabulky s evidenčními čísly.
Správní údaje	
Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.7.2021	
Reprodukční pořizovací hodnota: 60787.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 4.3.2022 07:55 Vytisknul z BMS: Novák Vojtěch	



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

39017-1.PDF