

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	409-011		
Název mostu:	Most Kamenice n/Lipou		
Místní název:	PE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 409		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	35.971 km	Staničení na úseku: 0.015 km	
Rok postavení:	1933		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Kamenice nad Lipou		
Katastrální území:	Kamenice nad Lipou		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestmistrovství Pelhřimov		
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) $V_n = 18.0\text{ t}$ $V_r = 21\text{ t}$ $V_e = 61\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 12.00 m	Délka NK: 13.86 m
Šikmost: Pravá 63.33 g		Volná šířka: 6.04 m	Celková šířka mostu: 6.80 m
Plocha mostu: 94.25 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -707346 Y: -1136307	WGS: 49.298005°N 15.079189°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné z lom. kamene, hrany z kam. kvádrů.			
Popis nosné konstrukce: ŽB deskový trámový rošt prostý, 4ks hlavních trámů (0.83-0.93/0.39m), 3ks příčníků 0.82/0.25, 2ks koncových příčných ztužidel. ŽB deska tl. 0.17m, uložení na tangenciální ložiska.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.30 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: 10.30 až 11.50 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.00 až 2.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 12.00 m Rozpětí: 13.01 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám prostý	Kolmá světlost: 10.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.93 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.04 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: Zábradlí: bet. sl. oc. trubky, v. 1.08m.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Na římsách oc. chráničky.	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: II - Velmi dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.7.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 470800.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 30.11.2021 13:52 Vytisknul z BMS: Juránek Stanislav, Ing.		

