

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	12419-1		
Název mostu:	Most přes potok u obce Salačova Lhota		
Místní název:	PA		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 12419		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.300 km	Staničení na úseku: 1.300 km	
Rok postavení:	1931		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Salačova Lhota		
Katastrální území:	Salačova Lhota		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestní mistrovství Pacov		
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) $V_n = 8.0 \text{ t}$ $V_r = 24 \text{ t}$ $V_e = 193 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 9.0 \text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.40 m	Délka NK: 4.20 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 6.20 m	Celková šířka mostu: 6.90 m
Plocha mostu: 28.98 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -712260 Y: -1110972	WGS: 49.518266°N 14.967210°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
5ks válcovaných ocelových nosníků I 38, rozšíření 2ks válcovaných ocelových nosníků I 30 o 0.7m, ŽB deska tl. 0.35m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.15 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 a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 6.00 až 6.00 m	Šířka: 0.70 až 0.70 m	Výška: 2.70 až 2.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.40 m	Kolmá světlost: 3.40 m	Konstrukční výška: 0.73 m
	Rozpětí: 3.80 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.90 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
	Zábradlí: ocelové trubkové, v. 0.8m.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.10.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 92400.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 4.2.2022 14:26 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus

SITUACE

124 19/1

1:500

27

VELKÁ ČERNA

SALACOVA LHOTA

POHLED

1:50

PRÍČNÝ ŘEZ

1:50

ŽIVIČNÁ VOZOVKA

ZHUTNĚNÝ NÁSYT

ŽEL. BET. DESKA

I č 38, I č 30

PODÉLNÝ ŘEZ

1:50

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML