

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	410-010		
Název mostu:	Most přes potok Prokopku v obci Knínice		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 410		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	27.516 km	Staničení na úseku: 0.086 km	
Rok postavení:	1948		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Knínice		
Katastrální území:	Knínice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Telč		
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) $V_n = 33.0 \text{ t}$ $V_r = 40 \text{ t}$ $V_e = 67 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 6.00 m Délka NK: 7.20 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 9.30 m Celková šířka mostu: 10.50 m Plocha mostu: 75.60 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -672288 Y: -1163610 WGS: 49.093525°N 15.603021°E Popis spodní stavby: Opěry z lomového kamene. Popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá tl. 0.40m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.00 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 a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 10.20 až 10.20 m Šířka: 0.80 až 0.80 m Výška: 2.10 až 2.10 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 6.00 m Kolmá světlost: 6.00 m Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 6.60 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.00 m Plocha chodníku: 9.50 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.00 m Plocha chodníku: 9.50 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: beton. sloupky 200/200mm+beton. madlo 300/200mm.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.10.2017

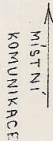
Reprodukční pořizovací hodnota: 181697.00 Kč Datum posledního stanovení: -

Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 6.12.2018 07:55 Vytisknul z BMS: Matějček Radek

KM 27,695

1 : 100



KRASONICE

SAJDOVA
ÚPRAVA

Schematický půdorys mostu