

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	205-005		
Název mostu:	Most přes luční potok před obcí Stvolny		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 205		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	24.251 km	Staničení na úseku: 1.831 km	
Rok postavení:	1961		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Plzeň-sever		
Obec (MČ):	Manětín		
Katastrální území:	Stvolny		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Plzeň-sever, 74-Kralovice II		
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)			
$V_n = 38.0$ t	$V_r = 79$ t	$V_e = 246$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2017
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 8.00 m	Délka NK: 9.20 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 7.90 m	Celková šířka mostu: 8.40 m	
Plocha mostu: 77.28 m ²	Souřadnice mostu S-JTSK X: -826532 Y: -1037657		WGS: 50.026673°N 13.253425°E
Popis spodní stavby:	Založení na pilotách.		
Popis nosné konstrukce:	15ks ŽB PREFA nosníků Hájek.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.90 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: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Železobeton
	Délka: 8.40 až 8.40 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 2.20 až 2.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 8.00 m	Kolmá světlost: 8.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Hájek		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.80 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.55 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.55 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové čtyřmadlové.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.10.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 23.5.2019 14:08 Vytisknul z BMS: