

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	35429-4		
Název mostu:	Most přes odtok z rybníka v obci BOHDALOV		
Místní název:	ZR (72961)		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 35429		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	7.012 km	Staničení na úseku: 4.206 km	
Rok postavení:	1906		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Bohdalov		
Katastrální území:	Bohdalov		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestmistrovství Žďár nad Sázavou		
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) $V_n = 10.0\text{ t}$ $V_r = 12\text{ t}$ $V_e = 0\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.5\text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.00 m
Plocha mostu: 32.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -647305 Y: -1123616	WGS: 49.477328°N 15.878655°E
Popis spodní stavby: Opěry: zděné z kamenných kvádrů. Křídla: rovnoběžná, zděná z kamenných kvádrů.			
Popis nosné konstrukce: 8ks ocelových válcovaných nosníků I č.28, vzd. 1.0m, na nosnících uložena mostovka z ocelových trubek prům. 0.14m. Ocelové nosníky uloženy přímo na zdivu opěr. Římky ŽB monolitické, v. 0.25m a š. 0.25m, povrch opatřen cementovou omítkou.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.50 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: 4.50 až 4.50 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 1.60 až 1.60 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.42 m
	Rozpětí: 3.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Ostatní ocelové konstrukce		
	Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.00 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 s vodorovnou výplní se dvěma madly, sloupky profil I 100, madla z trubek prům. 50mm, v. zábradlí vpravo 0.91m, vlevo 0.86m od římsy.		

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: VII - Havarijní	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.5.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 47183.00 Kč		Datum posledního stanovení: 27.11.2009
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 19.2.2018 11:00 Vytisknul z BMS: Kostečka Vít		

