

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	230-021		
Název mostu:	Most Mariánské Lázně (Úšovice) přes Úšovický potok		
Místní název:	Úšovice		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 230		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	90.686 km	Staničení na úseku: 0.880 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Mariánské Lázně		
Katastrální území:	Úšovice		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Velká Hleďsebe		
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) $V_n = 40.0 \text{ t}$ $V_r = 104 \text{ t}$ $V_e = 336 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 30.0 \text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.35 m	Délka NK: 5.35 m
Šikmost: Levá 74.44 g		Volná šířka: 10.00 m	Celková šířka mostu: 22.00 m
Plocha mostu: 117.70 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -865939 Y: -1040337	WGS: 49.947827°N 12.716369°E
Popis spodní stavby: Opěry plné masivní z betonu B105 proložené lomovým kamenem vně obložené lomovým kamenem. Koryto dlážděno. V polovině mostu je pracovní spára.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří prostá klenba z betonu B135, konstrukční výška klenby je 0.5m, vzepětí klenby je 1.1m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.25 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: Prostý beton
	Délka: 22.00 až 22.00 m	Šířka: 2.00 až 2.00 m	Výška: 4.60 až 4.60 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 4.50 m	Kolmá světlost: 4.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 4.85 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Beton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 10.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Štěrka	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 27.30 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Štěrka	Šířka chodníku: 1.00 m	Plocha chodníku: 27.30 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Lanová svodidla po obou krajích vozovky.		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Jiná organizace		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.4.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 143680.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 21.11.2018 13:51 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		

PUDORYS 1:200

