

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	212-005		
Název mostu:	Most u bývalé obce Studánka přes potok Malá Libava		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 212		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	16.096 km	Staničení na úseku: 5.308 km	
Rok postavení:	1965		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Březová		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Horní Slavkov		
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) $V_n = 30.0\text{ t}$ $V_r = 85\text{ t}$ $V_e = 320\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 22.5\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.30 m	Délka NK: 5.40 m
Šikmost: Levá 74.40 g		Volná šířka: 8.30 m	Celková šířka mostu: 9.00 m
Plocha mostu: 48.60 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -872448 Y: -1024376	WGS: 50.080136°N 12.591142°E
Popis spodní stavby: Opěry masivní-plné, z prostého betonu s kamenným obložením.			
Popis nosné konstrukce: Prefabrikované ŽB nosníky typ Hájek 9 ks. 8ks-š.1.0m, středový 1x0.5m. Monolitická ŽB římsa.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.60 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 křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 9.70 až 9.70 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.50 až 0.60 m	Materiál: Prostý beton Výška: 1.90 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.30 m Rozpětí: 4.80 m Převažující materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 3.95 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.34 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m Druh vozovky a zpevněné části krajnice: žulové kostky 100-120mm.		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.40 m	Plocha chodníku: 4.48 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.40 m	Plocha chodníku: 4.48 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Oboustranné ocelové dvoumadlové zábradlí; ke sloupkům je přivařena pásnice svodidla typu			

		NH.	
Cizí zařízení			
Nezadaná (povodní strana mostu)	Typ zařízení: ostatní Správce: Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 9, 182 11 Praha 8 na konci římsy na křídlem u opěry č. 1 je umístěn bod státní nivelace		
Nezadaná (návodní strana mostu)	Typ zařízení: ostatní Správce: není znám na začátku zábradlí na začátku římsy u opěry č.1 je umístěn na sloupku mostního čísla turistický rozcestník - smlouva o umístění není		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 8.5.2023			
Reprodukční pořizovací hodnota: 178987.00 Kč Datum posledního stanovení: 16.9.2010			
<div style="text-align: right;"> Dne: Vypracoval - podpis: </div>			
Datum tisku: 27.12.2024 09:55 Vytisknul z BMS: Borolič Tomáš			

