

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2175-1		
Název mostu:	Most Doubrava přes potok Bílý Halštrov		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2175		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.491 km	Staničení na úseku: 5.491 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:	2003		
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Aš		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Házlov		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 80\text{ t}$ $V_e = 196\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 24.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 10.04 m	Délka NK: 11.44 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 108.68 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -893648 Y: -1000346	WGS: 50.262254°N 12.243528°E
Popis spodní stavby: Původní plné, masivní, kamenné opěry přespárované. Nové úložné prahy a závěrné zídky z betonu C25/30. Rovnoběžná křídla. Základy plošné.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří prostě uložená monolitická ŽB deska tl. 0.475 - 0.55m lichoběžníkového příčného řezu se střeovitým sklonem horního povrchu 2.5% a protispádem pod římsami 2%. Beton C30/37-3a. Podélný sklon 0.5%. Uložení na 2x4 elastomer. ložiscích 0.2x0.3m. Elastické mostní závěry š. 300mm nad opěrami.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.90 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.60 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 8.60 až 8.60 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 3.49 až 3.49 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 10.04 m Rozpětí: 10.74 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 10.04 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.55 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 19.18 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 19.18 m <sup>2</sup>
<b>4.1 Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: - m

	Ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1.1m.
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>	
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: veřejné osvětlení Správce: Obec Doubrava v chodníku jsou dvě plastové chráničky ND 90 mm, jedné je protažen VO kabel chráničkou v římse.
- (povodní strana mostu)	Typ zařízení: rezervní chráničky Správce: KSÚS KK v chodníku jsou dvě plastové chráničky DN 90, obě jsou volné
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: KSÚS KK	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: I - Bezvadný      Spodní stavba: II - Velmi dobrý      Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.4.2020	
Reprodukční pořizovací hodnota: 2734170.25 Kč      Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne:                      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 31.3.2021 14:18    Vytisknul z BMS: Borolič Tomáš	

