

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21041-5		
Název mostu:	Most v obci Šindelová přes řeku Rotava		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21041		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.946 km	Staničení na úseku: 2.520 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Šindelová		
Katastrální území:	Šindelová		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Krásná Lípa		
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) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 42\text{ t}$ $V_e = 222\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 10.65 m      Délka NK: 11.60 m Šikmost: Pravá 50.00 g      Volná šířka: 9.80 m      Celková šířka mostu: 10.40 m Plocha mostu: 120.64 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -868173 Y: -998904      WGS: 50.312357°N 12.592942°E Popis spodní stavby: Opěry masivní, plné z prostého betonu, úložné prahy ze železobetonu. Popis nosné konstrukce: Nosná konstrukce prostá deska z prefabrikátů z předpjatého betonu typu KA-61, 10ks s deskou z vyrovnávacího betonu. Prefabrikáty uloženy v příčném sklonu 4%. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 4.05 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.			
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 15.30 až 15.30 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 3.00 až 3.40 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 10.65 m      Kolmá světlost: 7.35 m      Konstruktivní výška: 0.60 m Rozpětí: 11.15 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA      Další materiál: Nezanedatý Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.10 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 8.27 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 8.27 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Zábradlí ocelové-sloupky tv.I, dvě vodorovná madla trubková.			
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>			

- (povodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud    Správce: ČEZ a obec Šindelová  nad římsou vede nadzemní vzdušné vedení NN a veřejné osvětlení, jeden sloup je umístěn přímo na konci římsy
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Nezadaná	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: III - Dobrý                      Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.6.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 247354.00 Kč                      Datum posledního stanovení: 21.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne:                      Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 2.5.2019 07:39    Vytisknul z BMS: Křížek Pavel	

