

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21223-2		
Název mostu:	Most v Nebanicích přes řeku Ohři		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21223		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.233 km	Staničení na úseku: 0.037 km	
Rok postavení:	1965		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Nebanice		
Katastrální území:	Nebanice		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Cheb		
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) $V_n = 28.0\text{ t}$ $V_r = 59\text{ t}$ $V_e = 182\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2013			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 79.80 m	Délka NK: 82.60 m
Šikmost: Levá 90.57 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 10.20 m
Plocha mostu: 842.52 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -880438 Y: -1019578	WGS: 50.111113°N 12.470105°E
Popis spodní stavby: Plné, masivní krajní opěry i mezilehlé podpěry ze železobetonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří trémová monolitická ŽB kce. Uložení na ocelových ložiscích. Dilatační závěry jsou povrchové flexibilní šířky 0.5m. Na pravobřežním pilíři jsou umístěna poh. ložiska nižší nominální únosnosti než předpokládal projekt. Nutná pravidelná kontrola.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.93 m		Výška NK nad hladinou vody: 3.80 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.50 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: Železobeton Délka: 7.50 až 7.50 m      Šířka: 1.20 až 1.20 m      Výška: 2.00 až 2.00 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra      Druh: Masivní pilíř      Materiál: Železobeton Délka: 7.50 až 7.50 m      Šířka: 1.00 až 1.00 m      Výška: 3.80 až 3.80 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 25.90 m      Kolmá světlost: 25.60 m      Konstrukční výška: 1.35 m Rozpětí: 27.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý      Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 26.00 m      Kolmá světlost: 25.85 m      Konstrukční výška: 1.35 m Rozpětí: 27.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		

<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.35 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>3.6 Odvodnění mostu</b>			
- (po obou stranách vozovky)	Druh odvodnění vozovky: odvodňovače vozovkové Zaústění odvodnění: přímo do řeky Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Litinové odvodňovače.		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové svodidlo a zábradlí.		
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>			
- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: vodovod Správce: není znám  na boční stěně nosné konstrukce je zavěšeno na ocel. konzolách izolované potrubí vodovodu, smlouva o umístění není		
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: III - Dobrý		Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: Nezadaná
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.6.2013			
Reprodukční pořizovací hodnota: 1474400.00 Kč		Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 5.2.2019 09:00 Vytisknul z BMS: Vávra Michal			

Figure 1 illustrates the decomposition of a total value of 10200. The top row shows the total 10200 as the sum of 1350, 7500, and 1350. The bottom row shows the same total 10200 as the sum of 900, 3750, and 900. Arrows indicate that the 1350 in the top row is composed of 900 and 450, and the 1350 in the bottom row is composed of 900 and 450. The 450 values are further decomposed into 150 and 300.

M. 1:1000

90.579

CHRE

NEBANICE

DORAN

LOUZEK

[illegible]

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML