

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	210-026b		
Název mostu:	Most za Boučím přes Hluboký potok		
Místní název:	Most v km 0.504 u přeložky za Boučím		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 210		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	61.442 km	Staničení na úseku: 0.511 km	
Rok postavení:	1992		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Dolní Nivy		
Katastrální území:	Boučí		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov		
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) $V_n = 48.0 \text{ t}$ $V_r = 93 \text{ t}$ $V_e = 423 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0 \text{ t}$ Rok: 2015			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 10.10 m      Délka NK: 12.00 m Šikmost: Pravá 53.33 g      Volná šířka: 13.10 m      Celková šířka mostu: 14.50 m Plocha mostu: 174.00 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -869213 Y: -1007287      WGS: 50.236458°N 12.597420°E Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z prostého betonu. Popis nosné konstrukce: NK tvoří ŽB předpjaté prefa nosníky KA-73, délky 12m, 13ks. Římky montované. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.75 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.39 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: 28.79 až 28.79 m      Šířka: 1.30 až 1.30 m      Výška: 1.80 až 1.80 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 11.10 m      Kolmá světlost: 8.30 m      Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 11.40 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: KA-73		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 12.10 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice      Šířka chodníku: 0.50 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice      Šířka chodníku: 0.50 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Svařované trubkové zábradlí se svodidlem.		
<b>4.7 Cizí zařízení na mostě</b>			
- (obě římky)	Typ zařízení: rezervní chráničky      Správce: KSÚS KK		

dle původního mostního listu jsou kabelové kanálky v odrazných pruzích - počet není znám.

**Správní údaje**

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: Nezadaná

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.1.2018

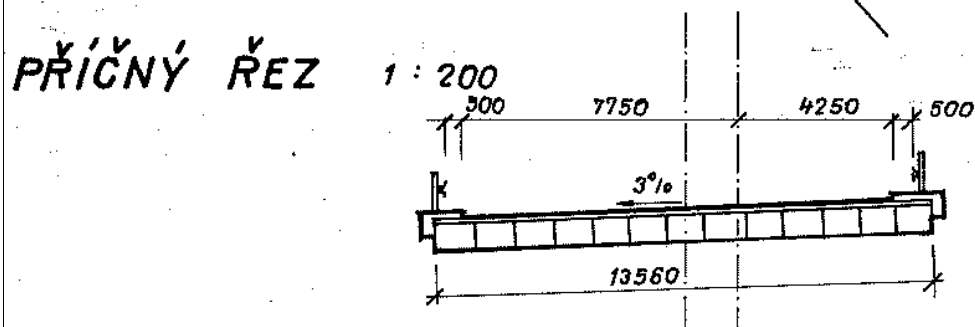
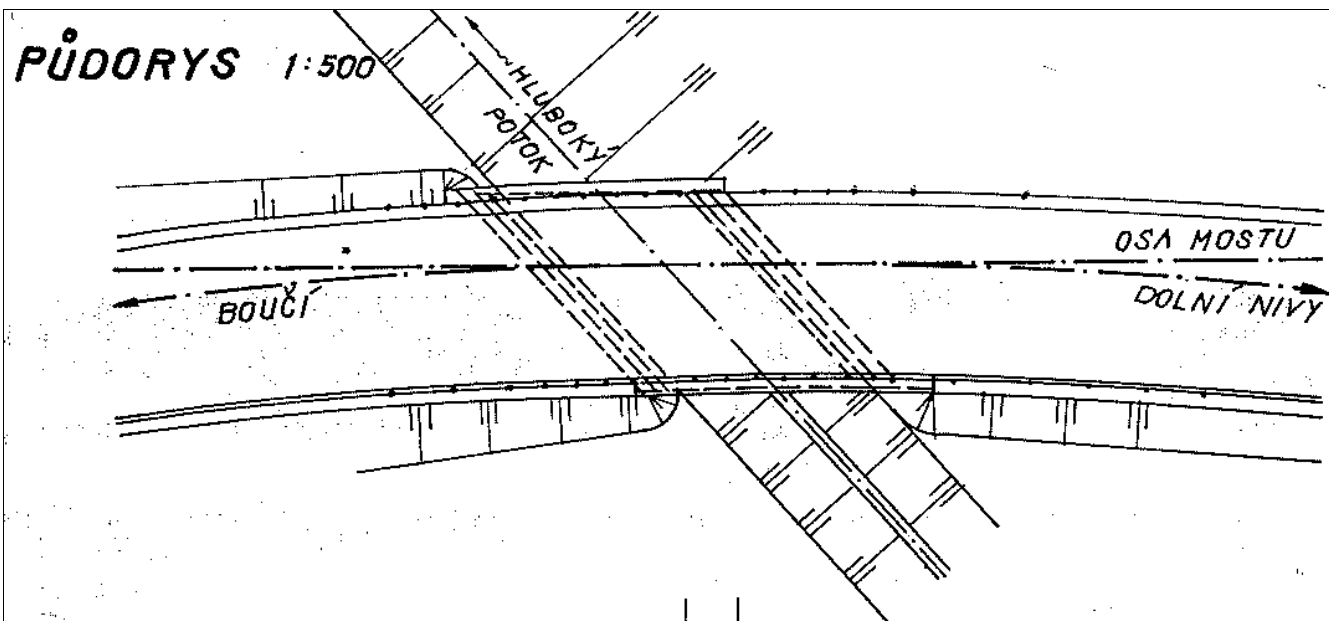
Reprodukční pořizovací hodnota: 1114712.00 Kč

Datum posledního stanovení: 21.9.2010

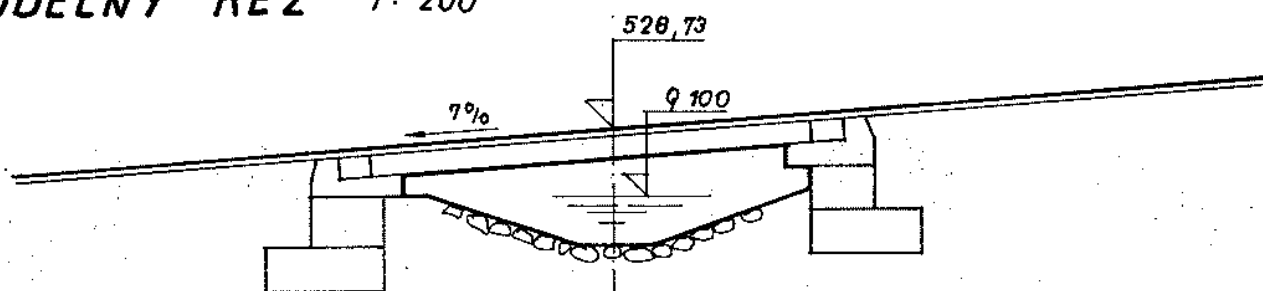
Dne:

Vypracoval - podpis:

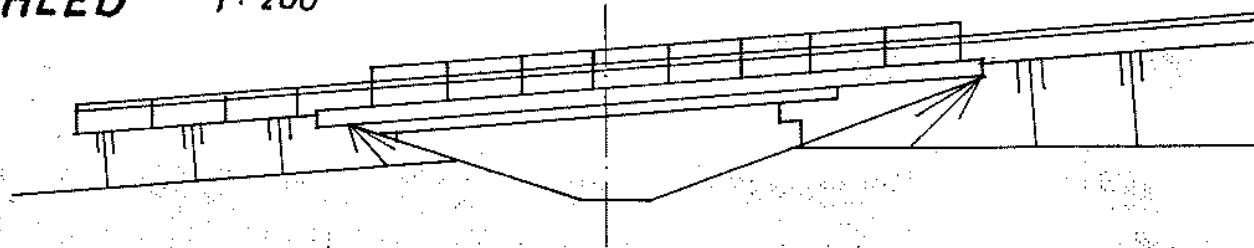
Datum tisku: 6.4.2021 11:52 Vytisknul z BMS: Vávra Michal



**PODÉLNÝ ŘEZ 1:200**



**POHLED 1:200**



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML