

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21041-7		
Název mostu:	Most u obce Šindelová přes Vřesový potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21041		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	6.438 km	Staničení na úseku: 0.894 km	
Rok postavení:	1961		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Šindelová		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Krásná Lípa		
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) $V_n = 14.0\text{ t}$ $V_r = 43\text{ t}$ $V_e = 378\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.5\text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.00 m
Šikmost: Levá 88.80 g		Volná šířka: 8.20 m	Celková šířka mostu: 9.10 m
Plocha mostu: 36.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -866010 Y: -998452	WGS: 50.319481°N 12.621899°E
Popis spodní stavby: Opěry masivní plné ze železobetonu.			
Popis nosné konstrukce: Monolitická deska prostá železobetonová, uložená v příčném sklonu 3%.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.35 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.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 9.00 až 9.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Železobeton Výška: 1.20 až 1.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.00 m Rozpětí: 3.50 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 2.95 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.30 m Šířka NK max.: - m Nezadaný
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 7.20 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 4.55 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 4.55 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Zábradlí-betonové sloupky, madla -2 vodorovné ocelová-trubky.	Výrobce:	Délka: - m
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (nad mostem)	Typ zařízení: slaboproud Správce: není znám		

	šikmo nad mostem prochází vzdušné vedení, jeden sloup je umístěn na návodní straně u začátku římsy
--	--

Správní údaje

Archivace projektu: KSÚS KK

Klasifikační stupeň stavu mostu
--

Nosná konstrukce: III - Dobrý

Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.5.2017
--

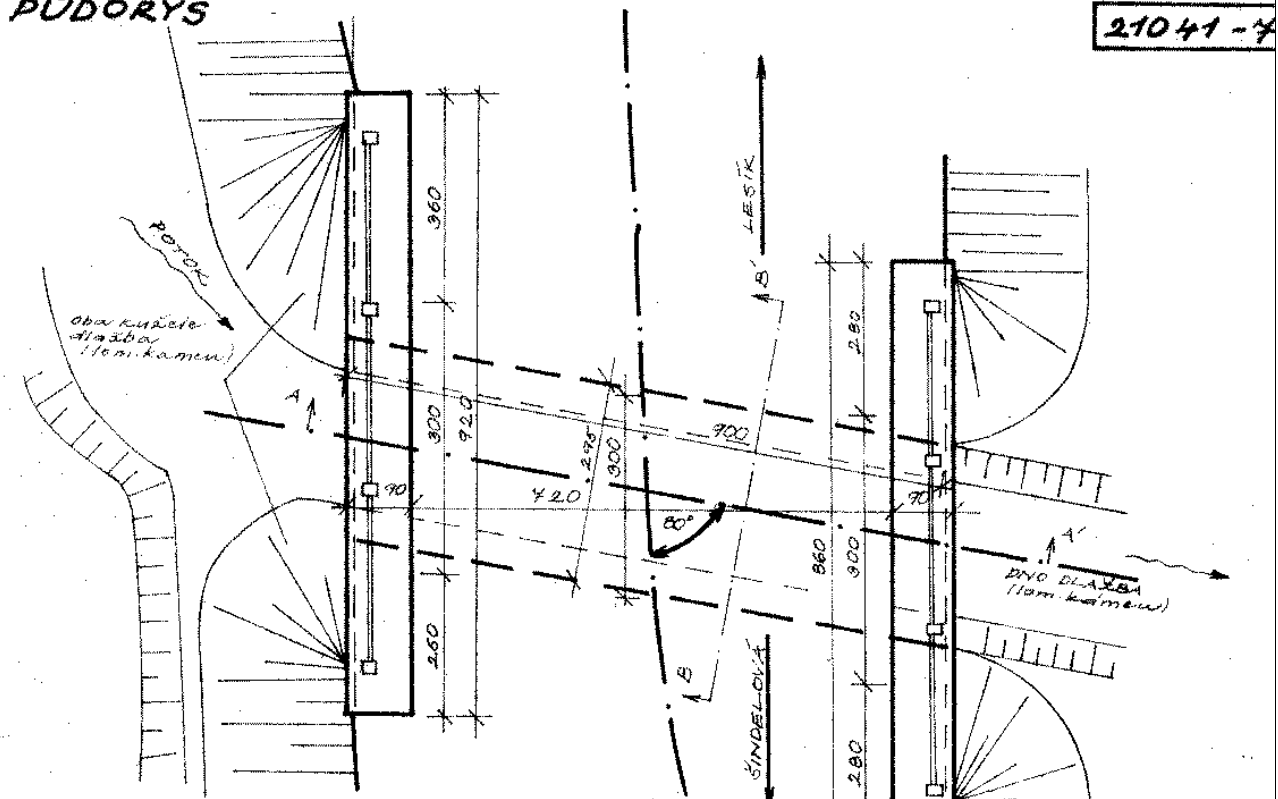
Reprodukční pořizovací hodnota: 104455.00 Kč
--

Datum posledního stanovení: 21.9.2010

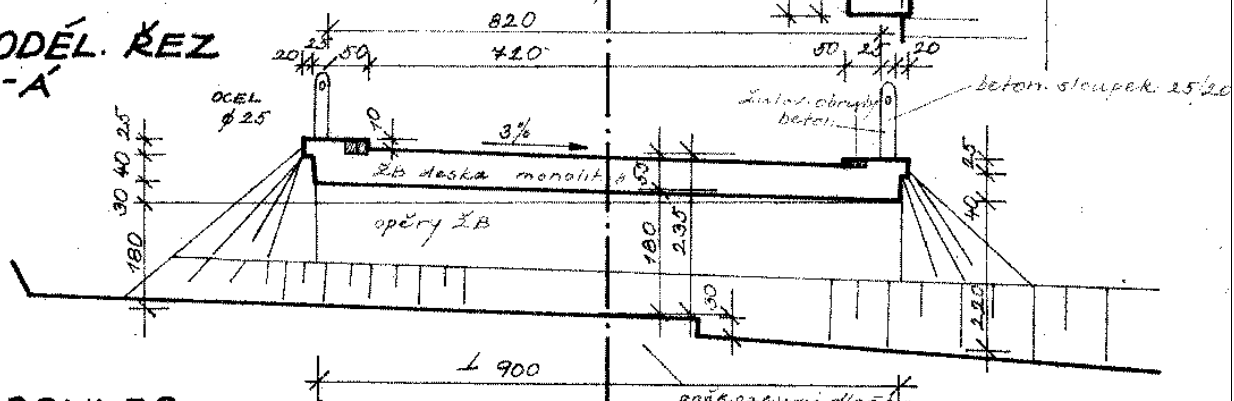
Dne:

Vypracoval - podpis:

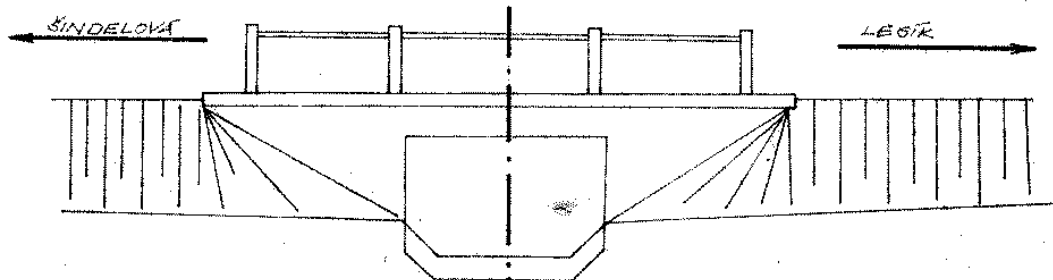
Datum tisku: 15.12.2021 08:48 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel



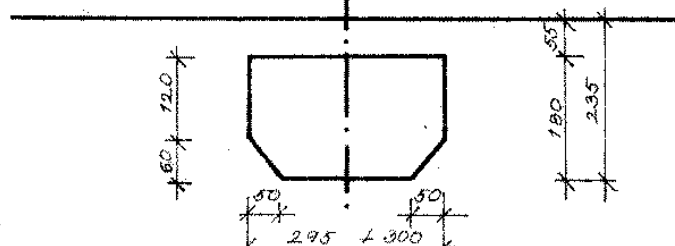
PODÉL. ŘEZ
A-A'



POHLED



ŘEZ B-B'



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML