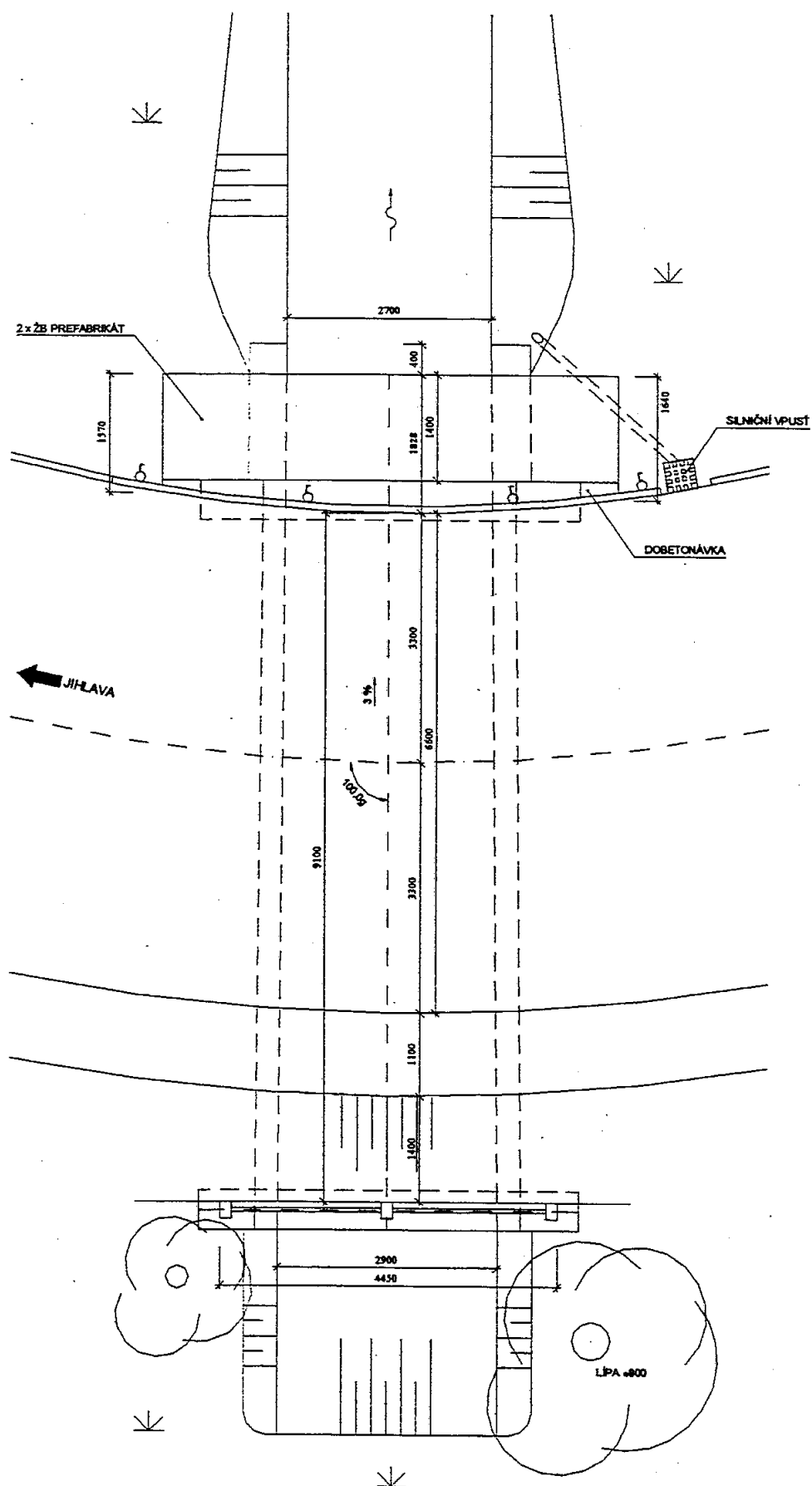


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4051-1		
Název mostu:	Most přes zátopní území v obci Puklice		
Místní název:	JI		
Předmět přemostění:	Zátopní území		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4051		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.299 km	Staničení na úseku: 3.299 km	
Rok postavení:	1954		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Puklice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Jihlava		
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: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem) $V_n = 28.0\text{ t}$ $V_r = 34\text{ t}$ $V_e = 0\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 2.79 m      Délka NK: 3.40 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 9.10 m      Celková šířka mostu: 11.30 m Plocha mostu: 38.42 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -665324 Y: -1134673      WGS: 49.359392°N 15.650105°E Popis spodní stavby: Opěry: lomový kámen-pískovcové kvádry. Popis nosné konstrukce: Železobetonová monolitická deska tl. 0.22m. Prosté přímé uložení na úložných prazích. Výška říms 0.65m. Šířka NK 9.60m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1.68 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.70 m $Q_{100}$ : -      Normální hladina vody: 0.00 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Kámen Délka: 9.60 až 9.60 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 0.00 až 0.00 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.79 m      Kolmá světlost: 2.79 m      Konstrukční výška: 0.22 m Rozpětí: 3.10 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.10 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Na výtok svodidlo NH. Na vtoku zábradlí s bet. sloupky v. 0.85m a vodorovnou ocelovou výplní.		
<b>Cizí zařízení</b>			

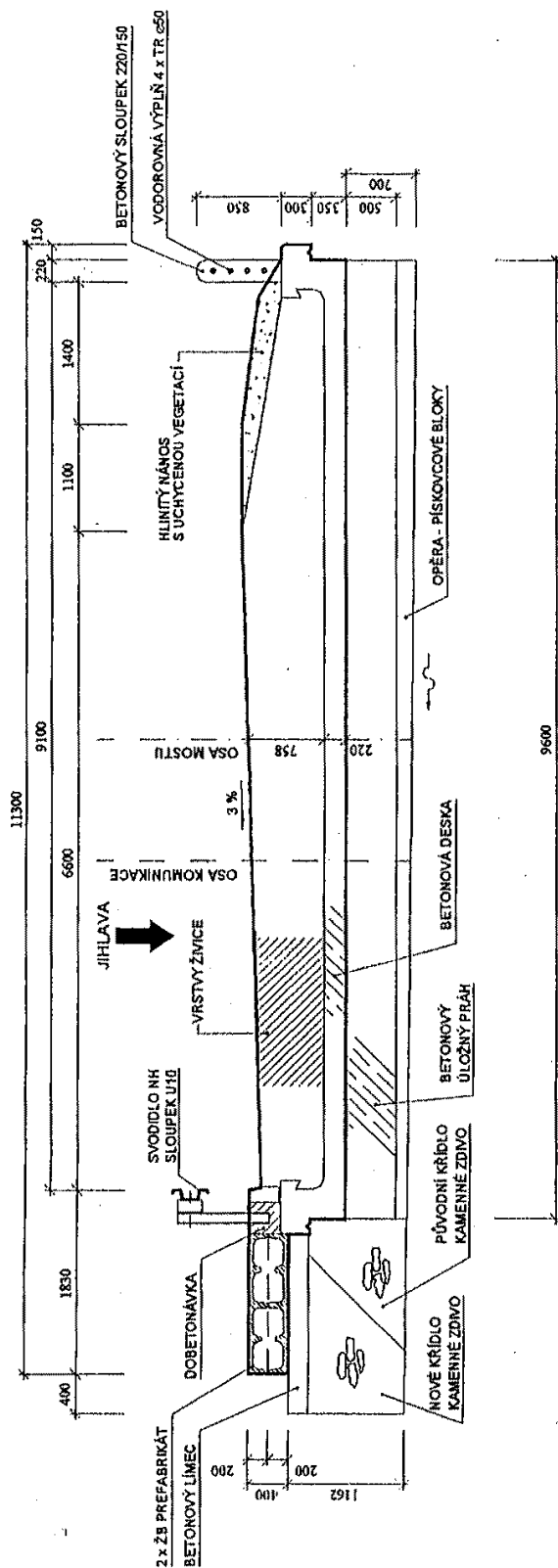
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.8.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 79618.00 Kč    Datum posledního stanovení: -		
Dne:    Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 4.1.2024 08:40    Vytisknul z BMS: Jihlava ksus		

# Půdorys

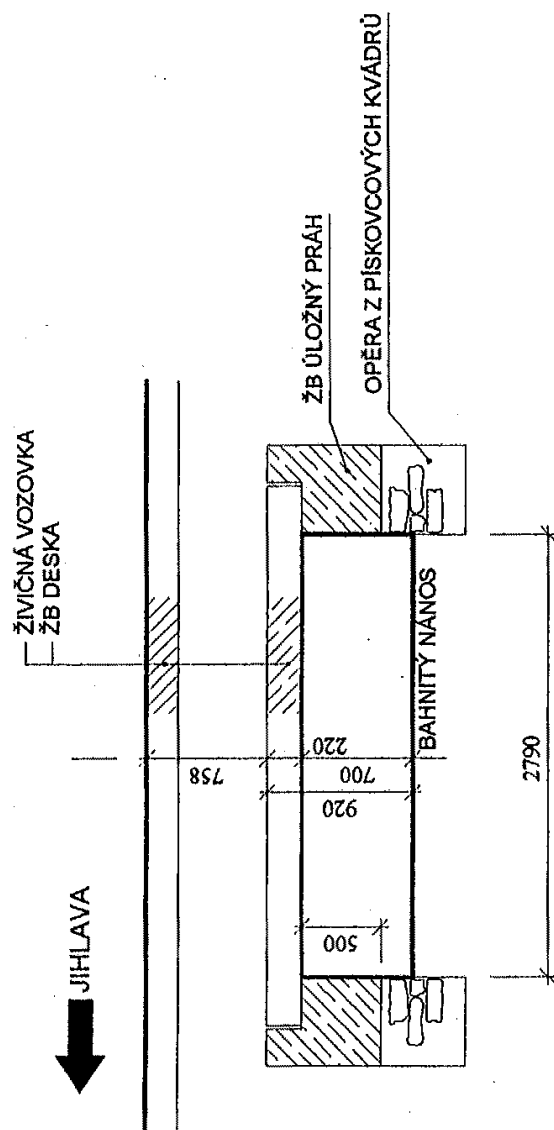


Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

## Příčný řez



## Podélný řez



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část