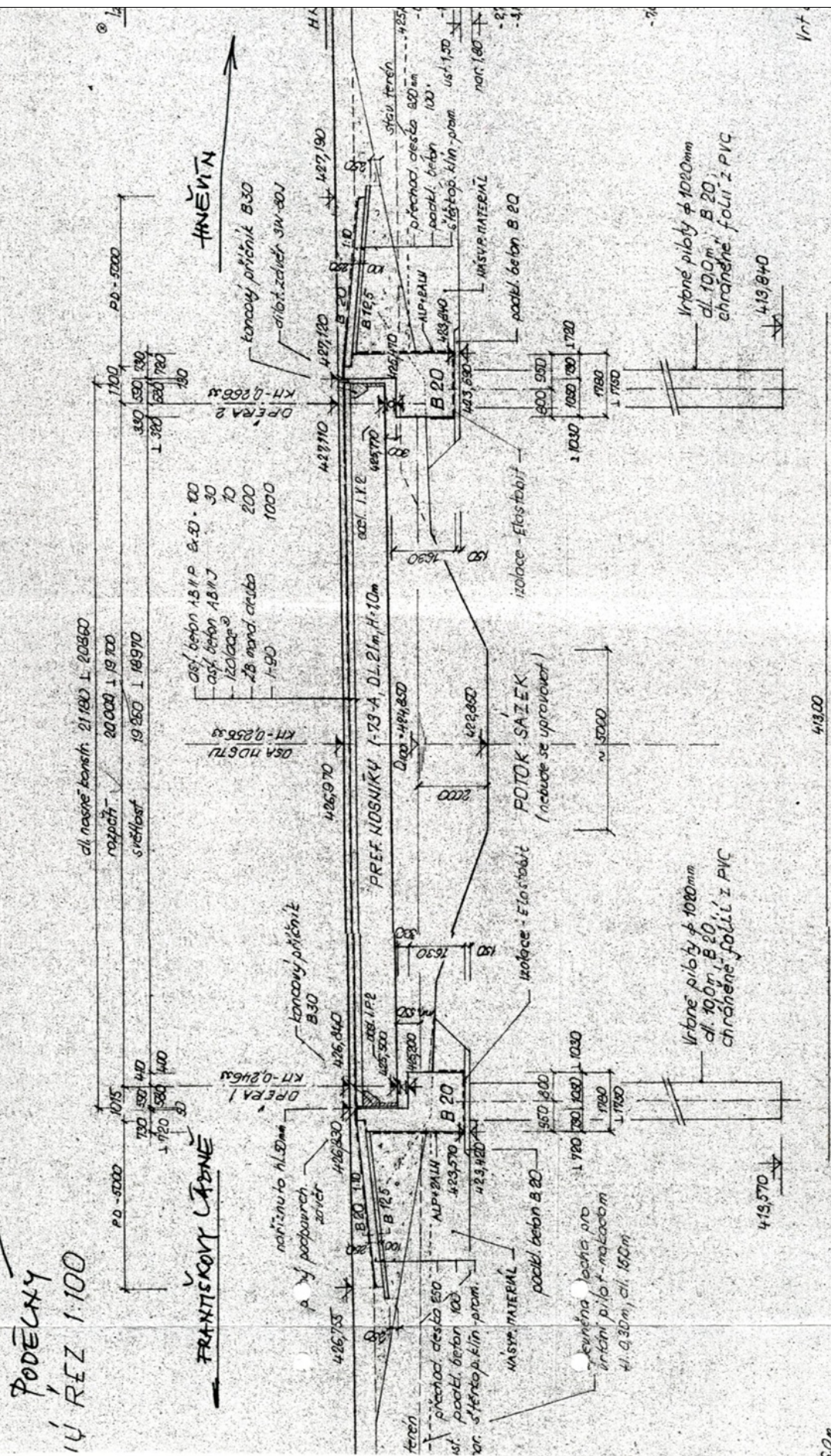


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21217-2		
Název mostu:	Most Lesina přes potok Sázek		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21217		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	6.048 km	Staničení na úseku: 0.062 km	
Rok postavení:	1992		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Nebanice		
Katastrální území:	Vrbová		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Cheb		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 67\text{ t}$ $V_e = 157\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2015			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 19.26 m	Délka NK: 21.00 m
Šikmost: Levá 88.98 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 9.10 m
Plocha mostu: 191.10 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -882036 Y: -1017701	WGS: 50.125431°N 12.443790°E
Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry ze železobetonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří montované předpjaté nosníky tvaru obráceného T dl. 21m, dilatační závěry 3W. Ložiska ocelolitinová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.12 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.65 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Železobeton
	Délka: 8.91 až 8.91 m	Šířka: 1.75 až 1.75 m	Výška: 1.73 až 1.73 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 19.26 m	Kolmá světlost: 18.97 m	Konstrukční výška: 1.10 m
	Rozpětí: 20.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Jiný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradelní svodidlo.		
Cizí zařízení na mostě			

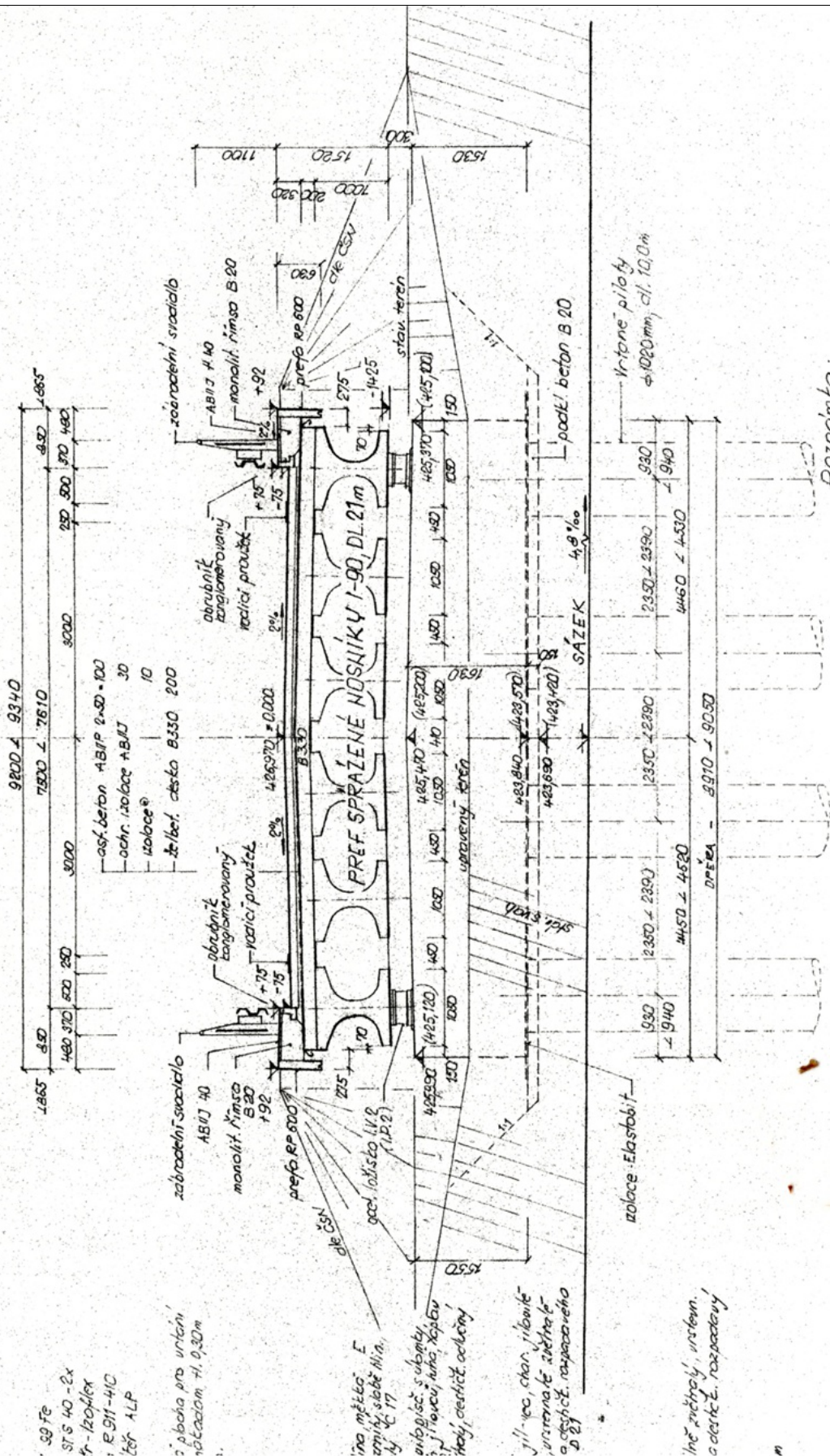
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: Nezadaná
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 3.6.2015		
Reprodukční pořizovací hodnota: 4074830.00 Kč		Datum posledního stanovení: 22.9.2010
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 22.11.2018 07:06 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		

212 17-2



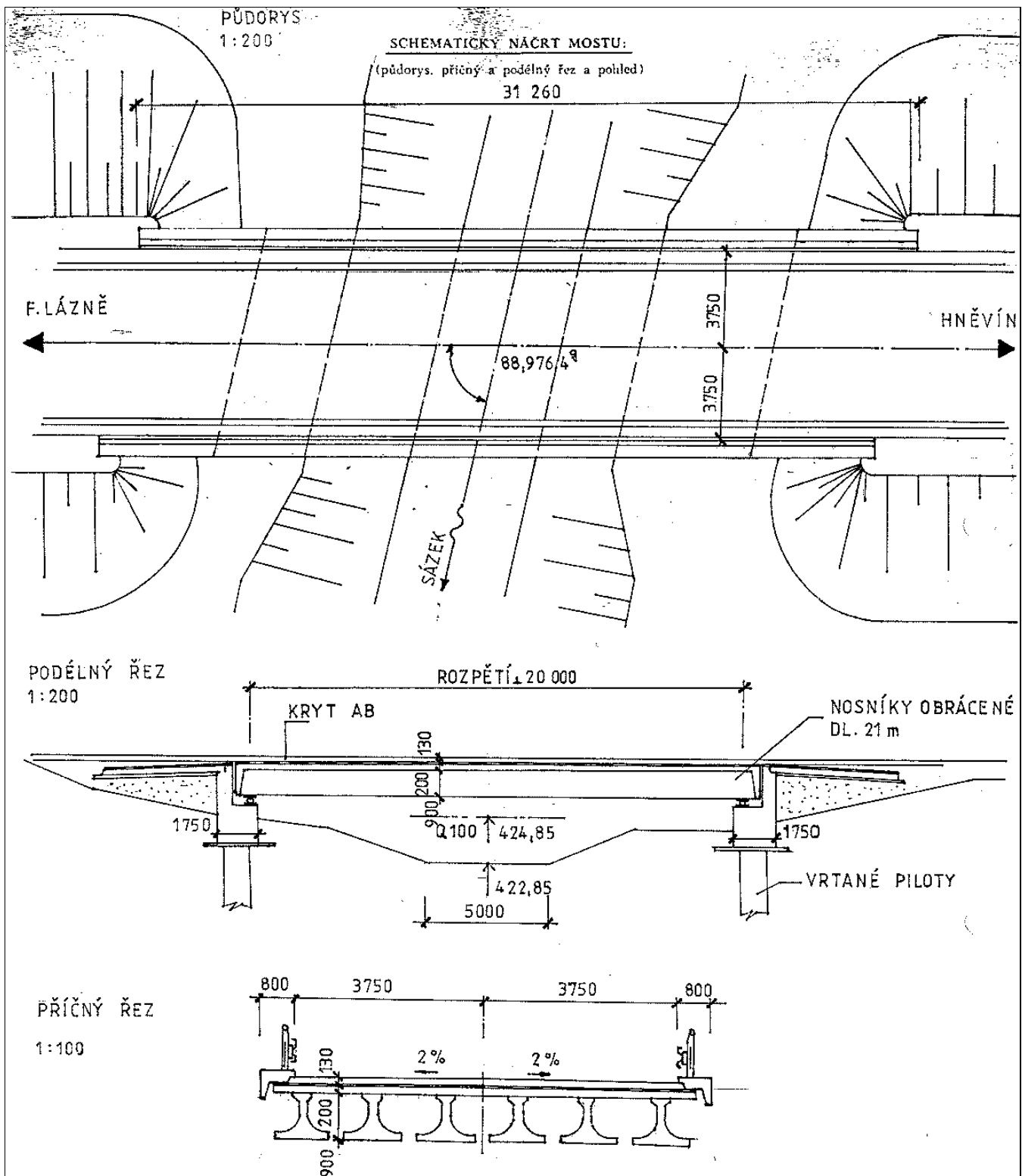
212 17-2 Podélný řezl PD 1991.jpg

PRICHY REZ 1:50



Poznámka:

Kory v zivorce () pleť pro opěr č. 1
Beton opět se provádí s použitím strusko-
pohankového cementu



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML