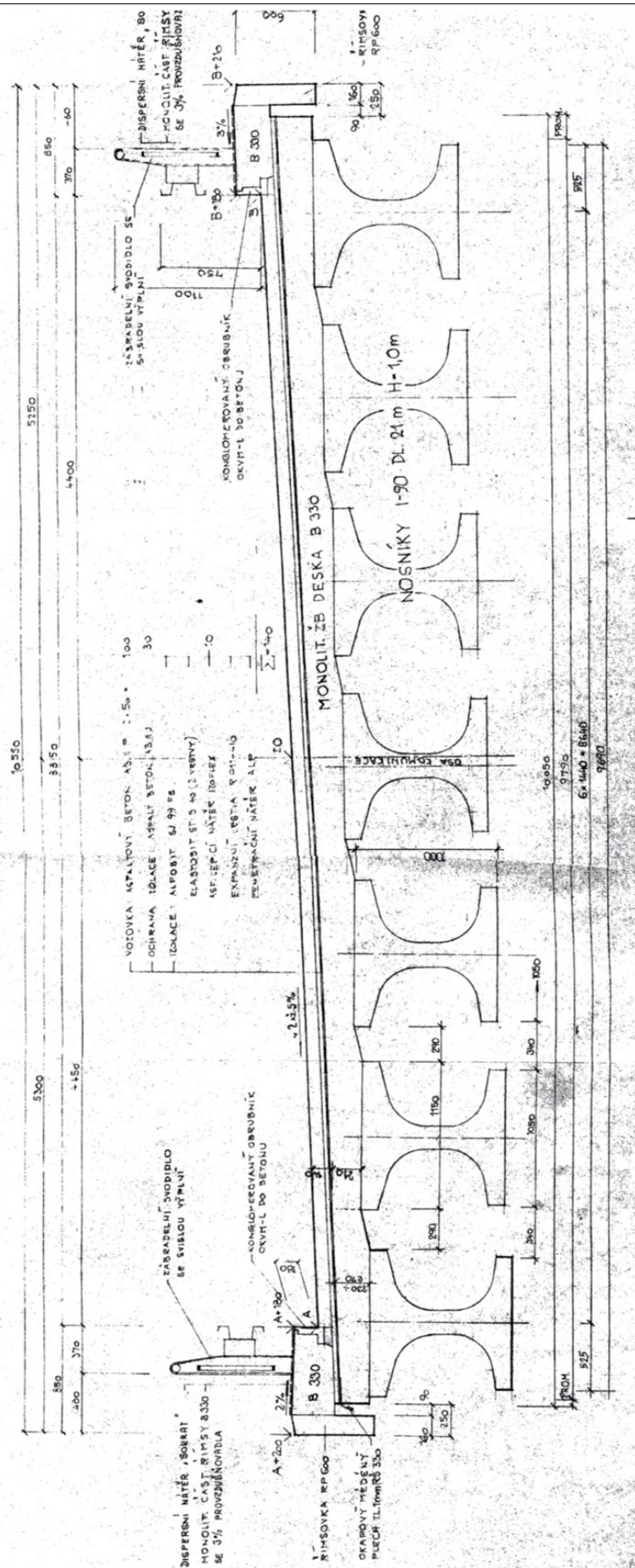


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21217-3		
Název mostu:	Most Hartoušov přes potok Plesná		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21217		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	7.742 km	Staničení na úseku: 1.756 km	
Rok postavení:	1992		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Nebanice		
Katastrální území:			
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 64\text{ t}$ $V_e = 157\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 19.5\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 19.20 m	Délka NK: 21.00 m
Šikmost: Pravá 96.00 g		Volná šířka: 8.85 m	Celková šířka mostu: 10.55 m
Plocha mostu: 221.55 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -880496 Y: -1017199	WGS: 50.132135°N 12.463909°E
Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry ze železobetonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří nosníky I-90, délky 21m. 7ks. Dilatační závěr 3W, litinová ložiska.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.51 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.55 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 Délka: 10.23 až 10.23 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.75 až 1.75 m	Materiál: Železobeton Výška: 2.25 až 2.25 m
2.1 Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 19.20 m Rozpětí: 20.00 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-90	Kolmá světlost: 19.17 m Šířka NK min.: - m	Konstrukční výška: 1.42 m Šířka NK max.: - m Další materiál: Železobeton
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.85 m	Skladba vozovky:	
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: Ocelové zábradelní svodidlo.	Výrobce:	Délka: - m
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (návodní strana	Typ zařízení: ostatní	Správce: Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 9, 182 11 Praha 8	

mostu)	v dolní části opěry OP1 ve styku s křídlem je umístěn bod státní nivelace		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.5.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 2472342.00 Kč		Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 31.3.2021 14:16 Vytisknul z BMS: Borolič Tomáš			

21217-3
PD 1991

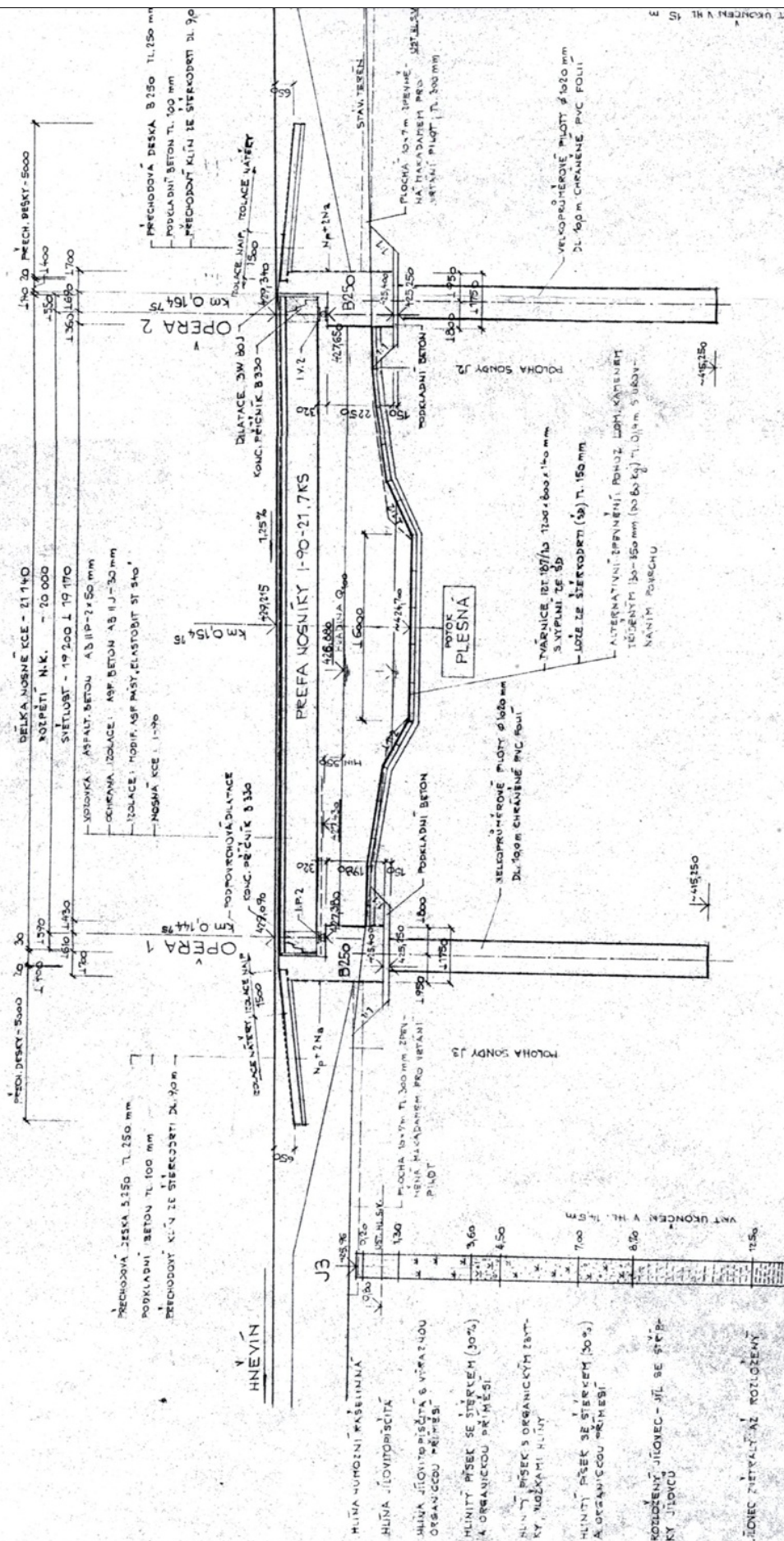
PRÍČNY REZ MOSTOVKOU 1:20



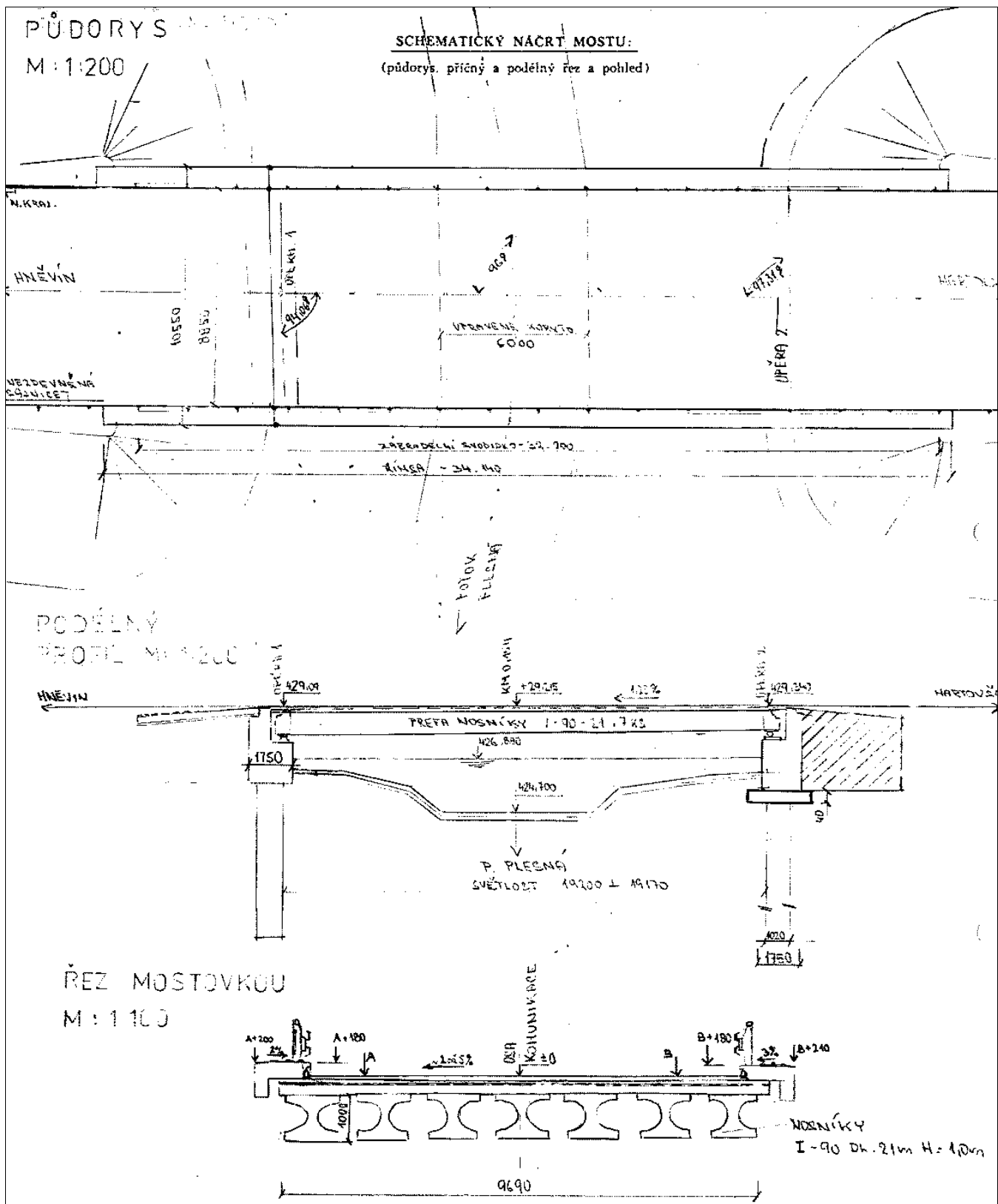
212 17- Příčný řez PD 1991.jpg

212 17-3
PD 1991

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



212 17- Podénný řez PD 1991.jpg



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML