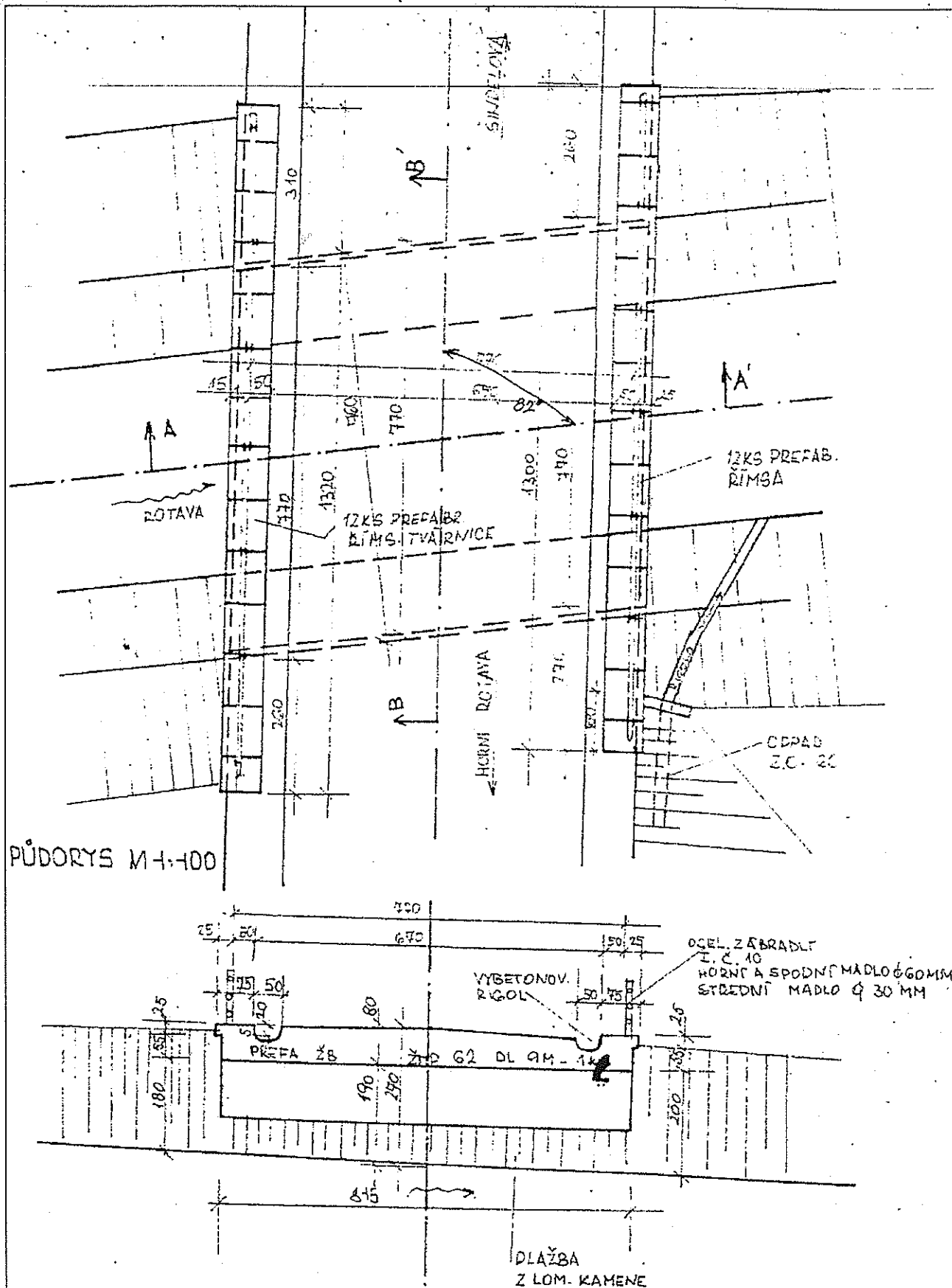
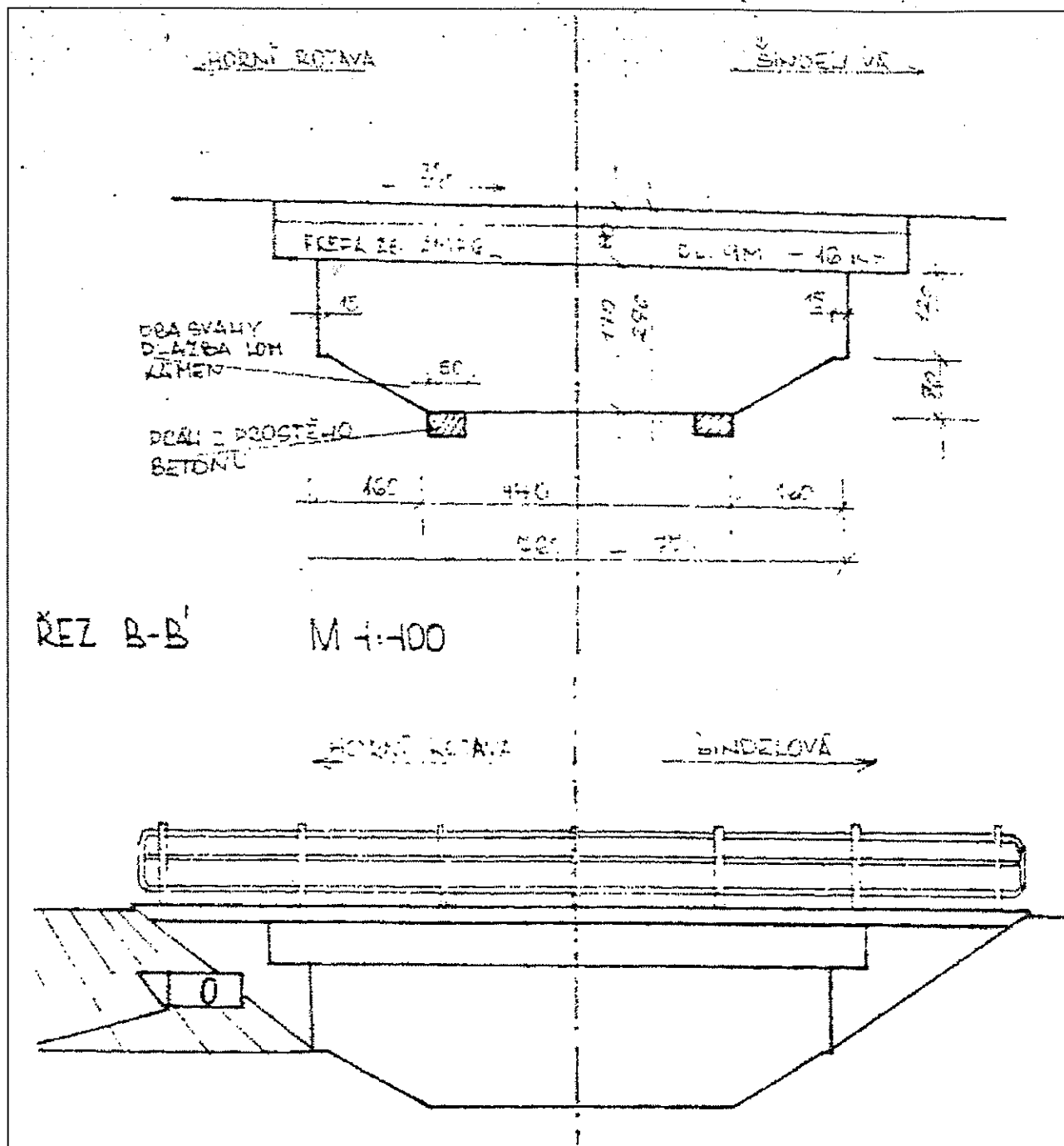


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21044-4		
Název mostu:	Most v obci Šindelová přes potok Rotava		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21044		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.541 km	Staničení na úseku: 3.541 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Šindelová		
Katastrální území:	Obora u Šindelové		
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)			
$V_n = 16.0$ t	$V_r = 36$ t	$V_e = 163$ t	$V_{aj}(V_a) = 12.0$ t Rok: 2019
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 7.70 m	Délka NK: 9.00 m	
Šikmost: Pravá 91.10 g	Volná šířka: 7.70 m	Celková šířka mostu: 8.20 m	
Plocha mostu: 73.80 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -867708 Y: -998432	WGS: 50.317211°N 12.598324°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry masivní , prostý beton.			
Popis nosné konstrukce:			
Desková ze železobetonových prefabrikátů ŽMP62-v příčném řezu 16 ks.-dl. 9.0m. Prefabrikované římsy, 12 ks.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 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: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 8.15 až 8.15 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.90 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 7.70 m	Kolmá světlost: 7.60 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 8.20 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezařazený		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.70 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 6.55 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 6.55 m ²
Svodidla/zábradlní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Oboustranné ocelové zábradlí. Sloupky I č.10, tři vodorovná trubková madla.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			

- (na svislé stěně římsy NK na povodní straně - cca uprostřed přemostění)	Typ zařízení: hydrologická zařízení. Správce: Město Kraslice, náměstí 28. října 1438, 358 20 Kraslice Monitorovací zařízení povodňové služby je přikotveno na římsu, smlouva US/2026/NE/2009 ze dne 29.9.2009 - viz. Doklady.
- (nad mostem)	Typ zařízení: slaboproud Správce: není znám v prostoru nad mostem křížem prochází vzdušné vedení (sdělovací a nebo NN)
Správní údaje Archivace projektu: Nežadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2019	
Reprodukční pořizovací hodnota: 237495.00 Kč Datum posledního stanovení: 21.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 1.10.2020 10:11 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1. část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část