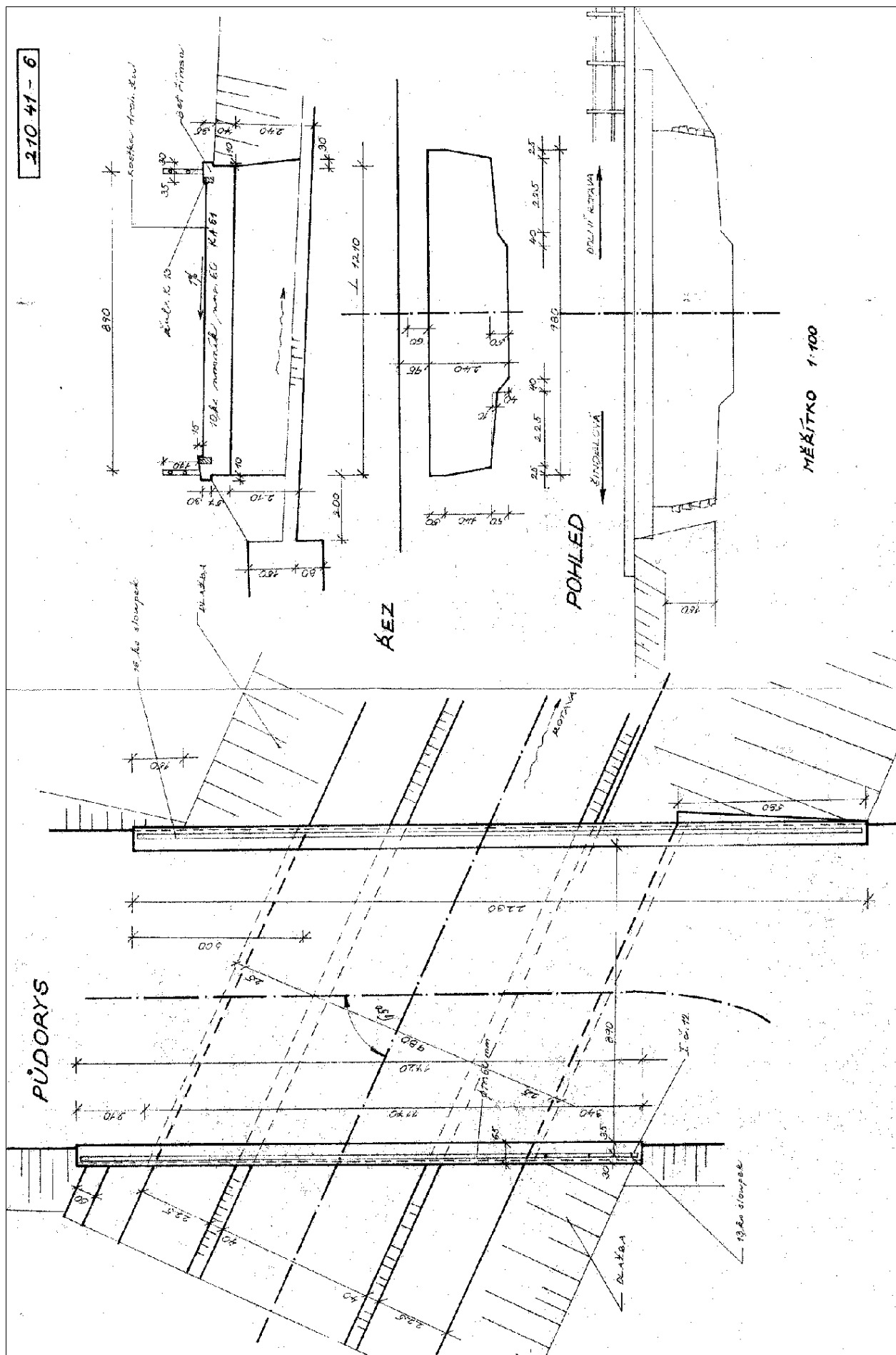


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21041-6		
Název mostu:	Most v obci Šindelová přes řeku Rotava		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21041		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.214 km	Staničení na úseku: 2.788 km	
Rok postavení:	1970		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Šindelová		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestní mistrovství 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) $V_n = 21.0\text{ t}$ $V_r = 59\text{ t}$ $V_e = 221\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 11.70 m Délka NK: 13.60 m Šikmost: Levá 72.20 g Volná šířka: 8.90 m Celková šířka mostu: 9.70 m Plocha mostu: 131.92 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -867951 Y: -998761 WGS: 50.313939°N 12.595693°E Popis spodní stavby: Opěry masivní, plné z prostého betonu doplněné železobetonovými úložnými prahy (v. 0.50m). Popis nosné konstrukce: 10 ks předpjatých prefabrikovaných nosníků typ KA-61, dl. 13.60m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.30 m Výška NK nad hladinou vody: 3.20 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 Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 12.10 až 12.10 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 2.10 až 2.40 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 11.70 m Kolmá světlost: 9.80 m Konstruktivní výška: 0.60 m Rozpětí: 12.65 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezařazený Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.20 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 6.91 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.35 m	Plocha chodníku: 6.91 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové svařované zábradlí -sloupky tv.I, madla-dvě vodorovné trubky.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (návodní strana	Typ zařízení: slaboproud Správce: ČEZ a Obec Šindelová		

mostu)	přimo nad římsou vede nadzemní vzdušné vedení NN a veřejné osvětlení, jeden sloup je umístěn přímo na konci římsy
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý	Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.6.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 212267.00 Kč	Datum posledního stanovení: 21.9.2010
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 2.5.2019 07:39 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel	

210 41 - 6



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML