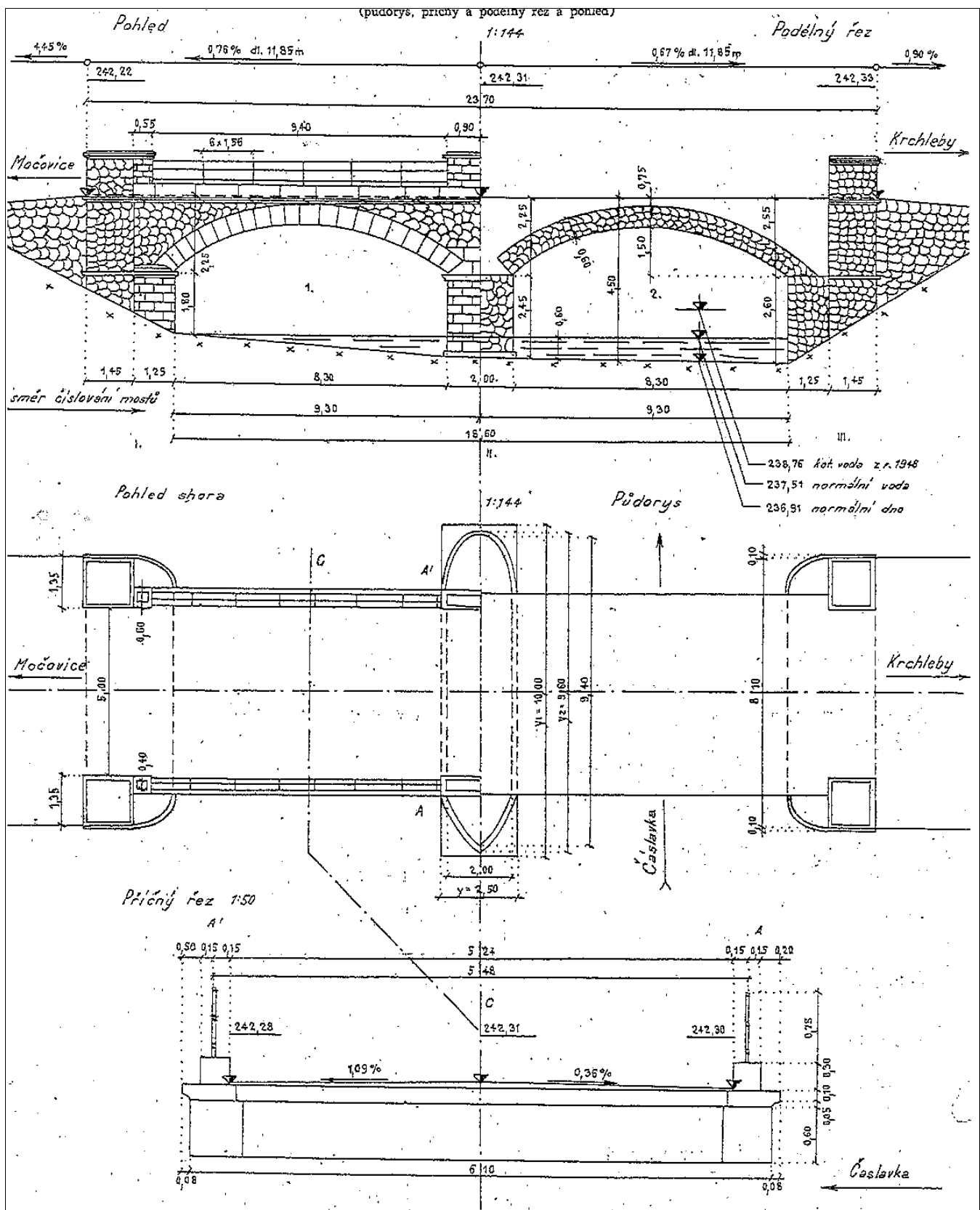


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	33721-1		
Název mostu:	Most přes Klejnárku v Močovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 33721		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.464 km	Staničení na úseku: 0.184 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Kutná Hora		
Obec (MČ):	Močovice		
Katastrální území:	Močovice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kutná Hora, majetková správa Kutná Hora, cestmistrovství Čáslav		
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) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 40\text{ t}$ $V_e = 134\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 18.60 m	Délka NK: 19.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.00 m	Celková šířka mostu: 6.26 m
Plocha mostu: 123.95 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -679553 Y: -1071941	WGS: 49.903624°N 15.348574°E
Popis spodní stavby: Opěry a pilíř: plné, z LK, rohy ze žulových kvádrů.			
Popis nosné konstrukce: Segmentové klenby z LK tl. 0.60m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 2.80 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.60 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: Kámen Délka: 8.10 až 8.10 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.80 až 2.60 m		
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Kámen Délka: 9.40 až 9.40 m Šířka: 2.00 až 2.00 m Výška: 2.45 až 2.45 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 8.30 m Kolmá světlost: 8.30 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.00 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 Zábradlí: na konci a uprostřed mostu kamenná zeď, v. 1.40m, jinak ocelové sloupky s		

	vodorovnou výplní, v. 0.75m.	
Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.10.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 239965.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 1.10.2019 08:39 Vytisknul z BMS: Jeřábek Milan, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML