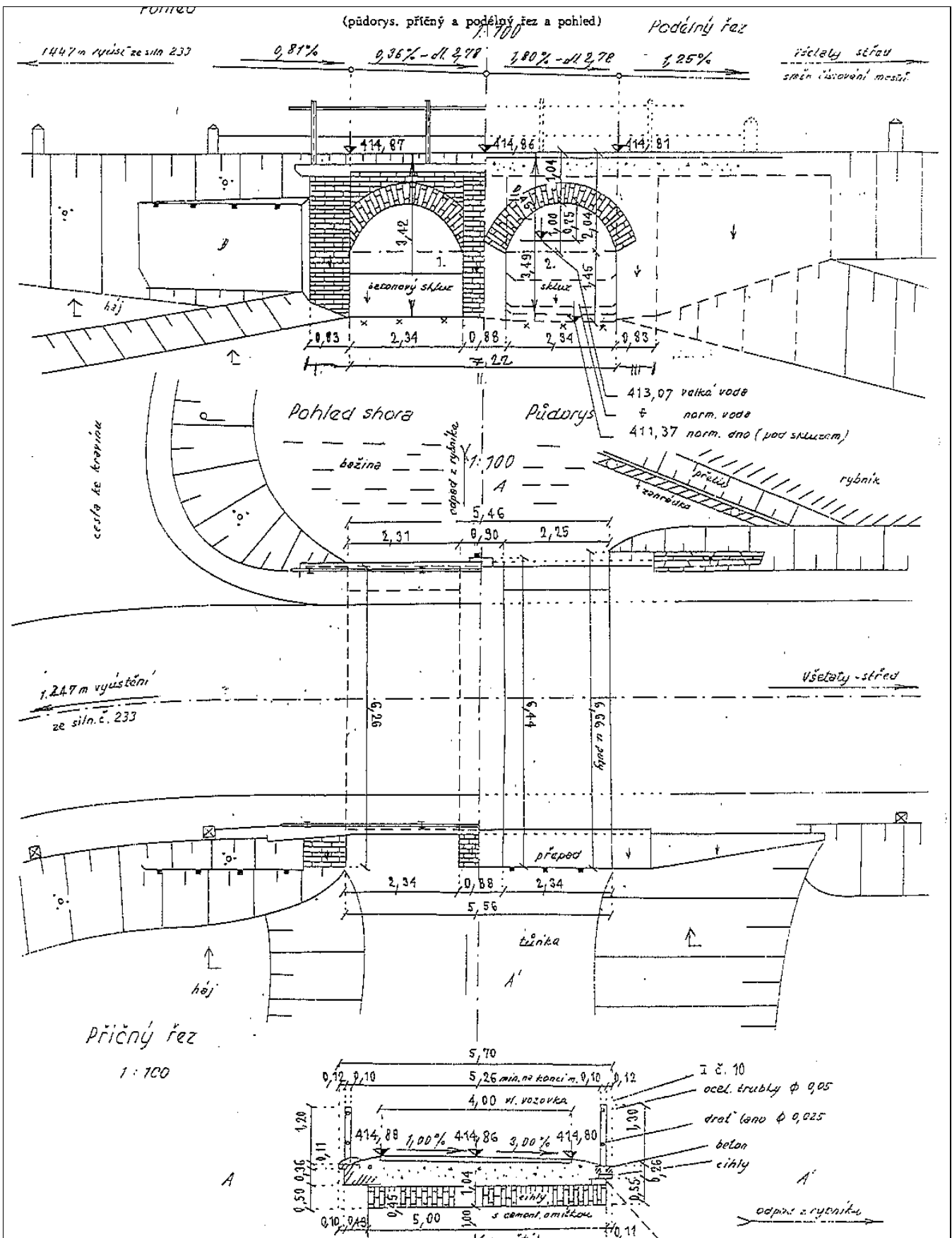


## Mostní list mostu pozemní komunikace

<b>Ev.č. mostu:</b>	2334-1		
<b>Název mostu:</b>	Most přes odpad z rybníka před obcí Všetaty		
<b>Místní název:</b>			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2334		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.499 km	Staničení na úseku: 1.391 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Rakovník		
Obec (MČ):	Všetaty		
Katastrální území:	Všetaty u Rakovníka		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Rakovník, cestmistrovství Rakovník		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení:			
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok:
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		
$V_n = 13.0$ t	$V_r = 32$ t	$V_e = 78$ t	$V_{aj}(V_a) = 9.7$ t Rok: 2019
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 2	Délka přemostění: 5.56 m	Délka NK: 6.46 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.26 m	Celková šířka mostu: 5.70 m	
Plocha mostu: 36.82 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -790846 Y: -1040771	WGS: 50.046633°N 13.752525°E	
Popis spodní stavby:	Opěry a pilíř: plné, z PK, přecházející do klenby z cihel, u nové části a opěrky z cihel.		
Popis nosné konstrukce:	Polokruhové klenby z cihelného zdiva opatřené torkretovou omítkou.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.49 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.75 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.00 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra
	Délka: 6.26 až 6.66 m	Šířka: 0.83 až 0.83 m	Materiál: Kámen
			Výška: 1.45 až 1.45 m
-	Počet: 1	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř
	Délka: 6.44 až 6.44 m	Šířka: 0.88 až 0.88 m	Materiál: Kámen
			Výška: 1.45 až 1.45 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 2	Šikmá světlost: 2.34 m	Kolmá světlost: 2.34 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Cihly	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 m		
<b>Chodníky</b>			
-	(Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
-	(Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové třímadlové zábradlí.		

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: VI - Velmi špatný	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.11.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
	Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 20.1.2022 10:40 Vytisknul z BMS: Šťastný Michal		



Schematický nřřřt mostu, převzatř z ML