

Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:	32921-1			
Název mostu:	Most přes strouhu za obcí Kouty			
Místní název:				
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)			
Převáděná komunikace:	3. třída / 32921			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	1.517 km	Staničení na úseku: 1.517 km		
Rok postavení:	9999			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Středočeský			
Okres:	Nymburk			
Obec (MČ):	Kouty			
Katastrální území:	Kouty u Poděbrad			
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kutná Hora, majetková správa Nymburk, cestmistrovství Poděbrady			
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)				
$V_n = 9.0 \text{ t}$	$V_r = 15 \text{ t}$	$V_e = 96 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 6.7 \text{ t}$	Rok: 2022
Základní údaje				
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 5.17 m	Délka NK: 6.41 m		
Šikmost: Levá 82.67 g	Volná šířka: 7.01 m	Celková šířka mostu: 7.54 m		
Plocha mostu: 48.33 m ²				
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -688224 Y: -1038123	WGS: 50.195531°N 15.169301°E		
Popis spodní stavby:				
Opěry: plné, z čedičových a rulových kvádrů, úložný práh a pata betonová.				
Popis nosné konstrukce:				
8ks ŽB prostých trámů 0.30/0.60m á 1.0m s cementovou omítkou.				
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 3.70 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.37 m			
$Q_{100} = -$	Normální hladina vody: 0.40 m			
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi				
-	Počet: 2			
	Typ podpěr: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen	
	Délka: 7.72 až 7.72 m	Šířka: 0.60 až 0.64 m	Výška: 2.62 až 2.62 m	
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 1			
	Šikmá světlost: 5.19 m	Kolmá světlost: 4.97 m	Konstrukční výška: 0.60 m	
	Rozpětí: 5.79 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka				
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 3.80 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: ŽB sloupky, protažené ocel. trubkami prům. 80m, v. 1.20m.			
Cizí zařízení				
-	Typ zařízení:	Správce:		

Na ocelových hácích upevněných pod římsu je podél levého boku mostu převáděna plastová trubka - nejspíše kabelová chránička.

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 12.10.2022

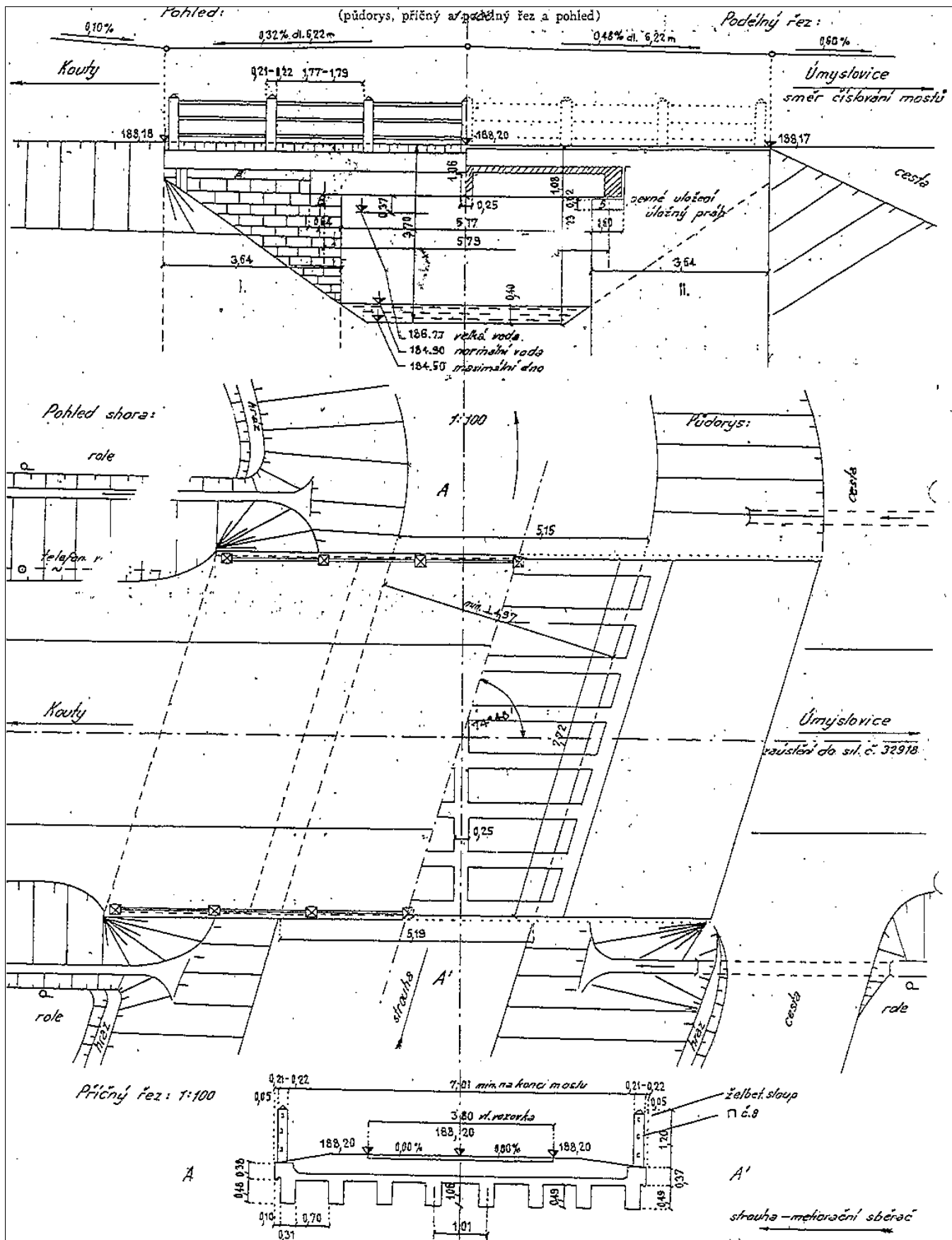
Reprodukční pořizovací hodnota: 211051.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 13.11.2024 14:27 Vytisknul z BMS: Zach Lenka, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML