

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	101-062		
Název mostu:	Most přes odpadní kanál za obcí Kralupy nad Vltavou		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 101		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	73.427 km	Staničení na úseku: 0.891 km	
Rok postavení:	1984		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Mělník		
Obec (MČ):	Veltrusy		
Katastrální území:	Veltrusy		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Mnichovo Hradiště, majetková správa Mělník, cestmistrovství Dřínov		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2022		
$V_n = 20.0$ t	$V_r = 48$ t	$V_e = 117$ t	$V_{aj}(V_a) = 18.0$ t
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 12.50 m	Délka NK: 15.24 m	
Šikmost: Levá 80.70 g	Volná šířka: 11.55 m	Celková šířka mostu: 12.02 m	
Plocha mostu: 183.18 m ²	S-JTSK X: -747457 Y: -1023009 WGS: 50.259898°N 14.318443°E		
Souřadnice mostu			
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	11ks ŽB PREFA dutých nosníků KA-67.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.00 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.85 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 12.08 až 12.08 m	Šířka: 1.34 až 1.40 m	Výška: 1.20 až 1.25 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 12.50 m	Kolmá světlost: 11.93 m	Konstrukční výška: 0.58 m
	Rozpětí: 13.87 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-67		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 10.70 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.88 m	Plocha chodníku: 19.40 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.88 m	Plocha chodníku: 19.40 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové svařované trubky prům. 0.003-0.08mm, v. 1.1m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 18.11.2022

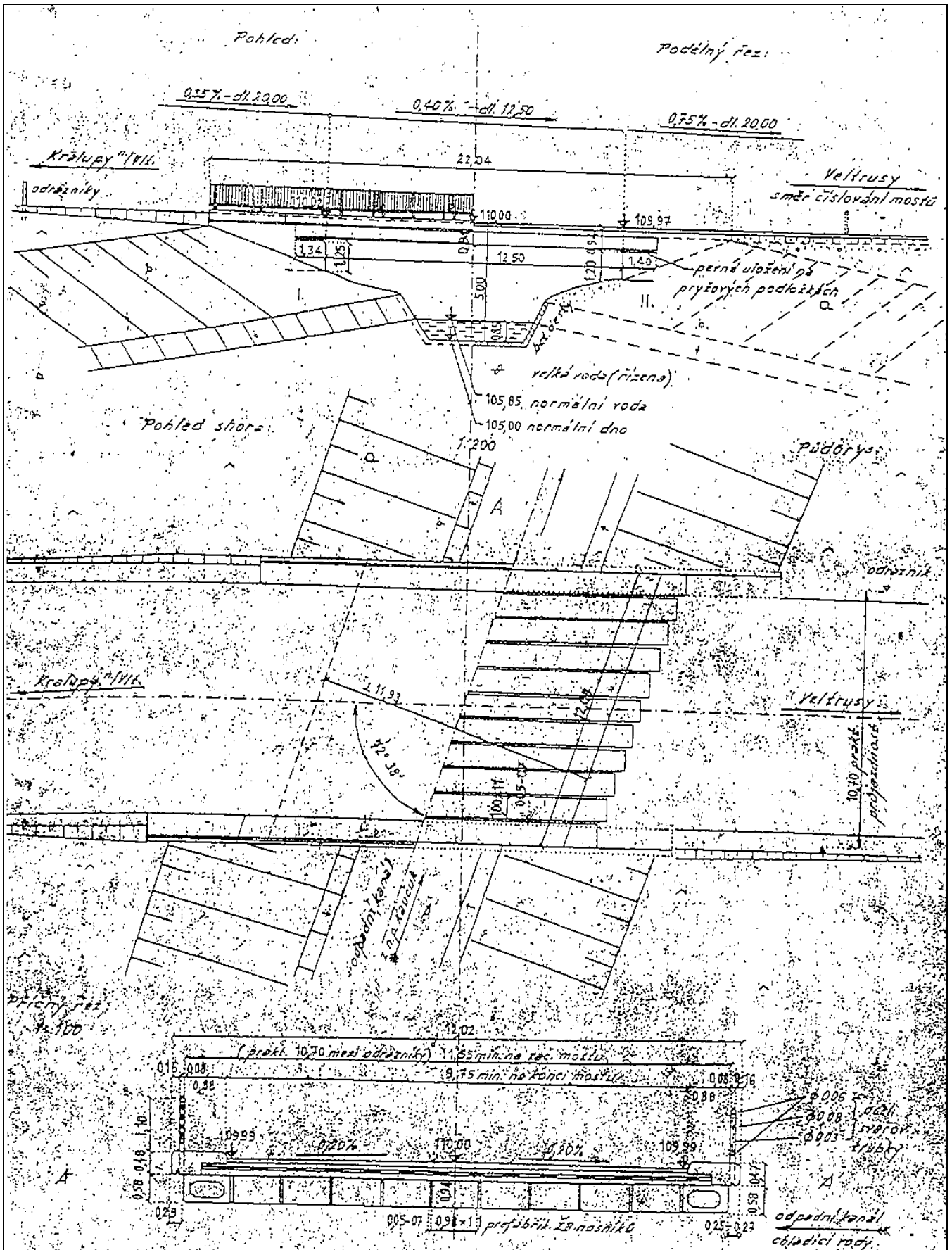
Reprodukční pořizovací hodnota: 728661.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 6.12.2024 08:53 Vytisknul z BMS: Netáhlová Lenka, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML