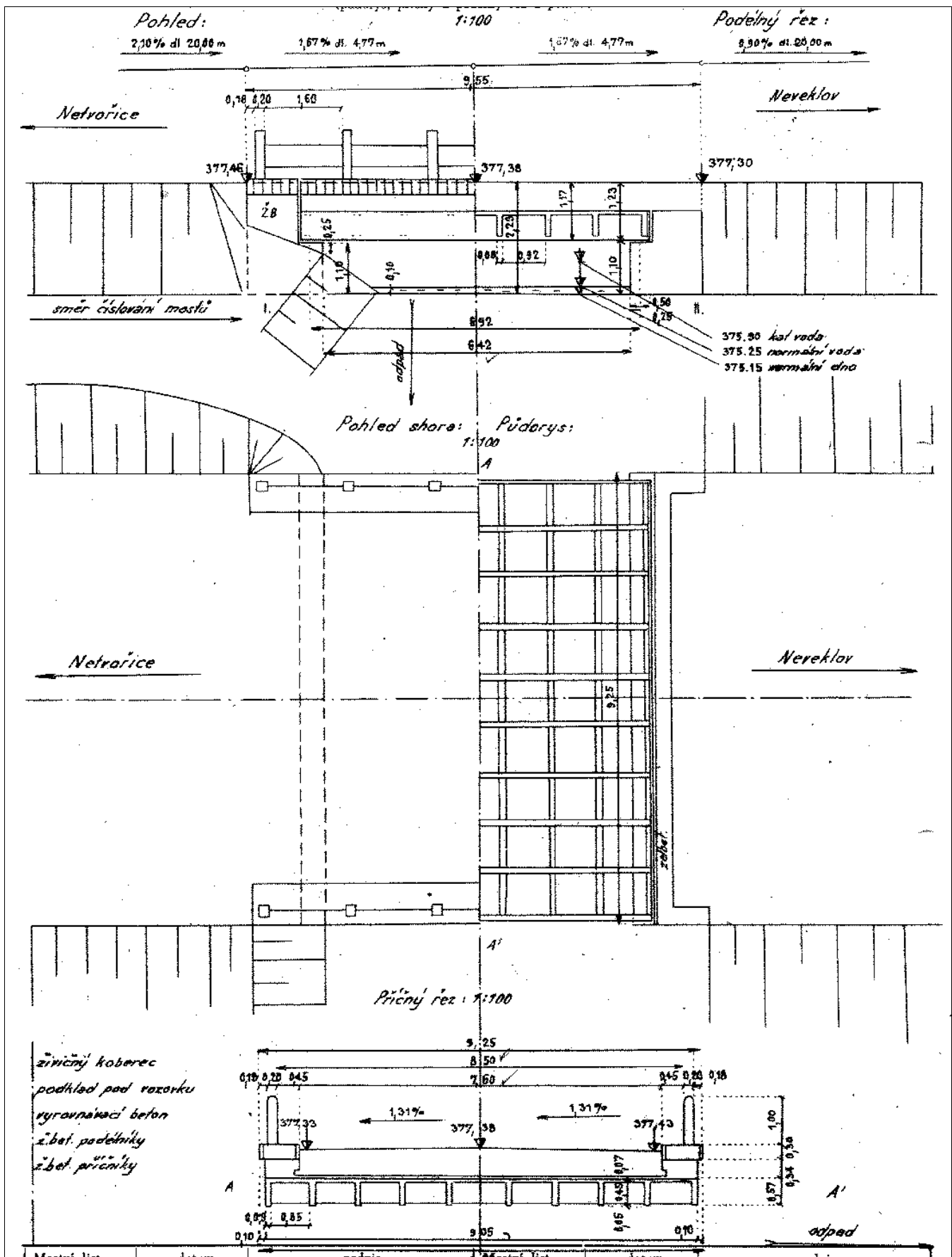


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	105-015		
Název mostu:	Most přes potok a chobot rybníka za obcí Borovka		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 105		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	25.220 km	Staničení na úseku: 0.147 km	
Rok postavení:	1961		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Benešov		
Obec (MČ):	Neveklov		
Katastrální území:	Mlékovice u Neveklova		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Benešov, majetková správa Benešov, cestmistrovství Tloskov		
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) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 80\text{ t}$ $V_e = 196\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 13.3\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 6.42 m Délka NK: 7.42 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 8.50 m Celková šířka mostu: 9.25 m Plocha mostu: 68.64 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -740040 Y: -1079026 WGS: 49.770026°N 14.527508°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: ŽB PREFA nosníky Lamprecht. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.23 m Výška NK nad hladinou vody: 0.31 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.10 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: Železobeton
	Délka: 9.25 až 9.25 m	Šířka: 0.50 až 0.50 m	Výška: 1.10 až 1.10 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.42 m	Kolmá světlost: 6.42 m	Konstrukční výška: 0.45 m
	Rozpětí: 6.92 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: Lamprecht		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.60 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.45 m	Plocha chodníku: 4.30 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.45 m	Plocha chodníku: 4.30 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ŽB sloupky s vodorovnou ocelovou výplní prům. 50mm, v. 1.0m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: I - Bezvadný	Spodní stavba: II - Velmi dobrý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.7.2021		
Reprodukční pořizovací hodnota: 187178.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 16.9.2024 10:55 Vytisknul z BMS: Pohunek Lukáš		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML