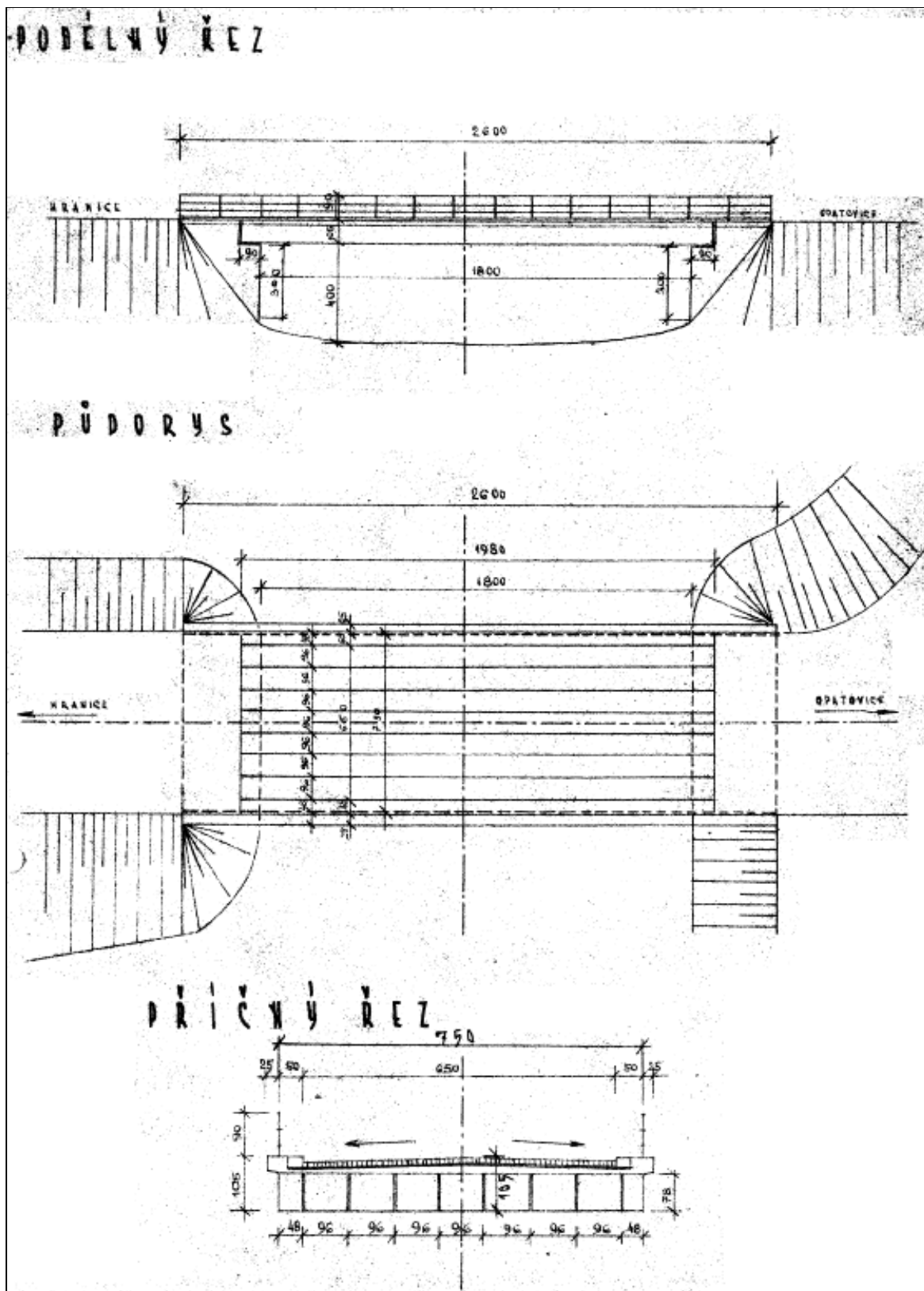


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	438-002		
Název mostu:	Most přes zátopní území za obcí Teplice nad Bečvou		
Místní název:	k.ú. Černotín		
Předmět přemostění:	Zátopní území		
Převáděná komunikace:	2. třída / 438		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.632 km	Staničení na úseku: 0.632 km	
Rok postavení:	1959		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Olomoucký		
Okres:	Přerov		
Obec (MČ):	Ústí		
Katastrální území:	Ústí		
Správce mostu:	kraj Olomoucký, Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, Cestmistrovství Hranice		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 70\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 18.00 m	Délka NK: 19.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.00 m
Plocha mostu: 158.40 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -511759 Y: -1132611	WGS: 49.524579°N 17.752845°E
Popis spodní stavby: Opěry s rovnoběžnými křídly jsou masivní železobetonové monolitické.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonový deskový most o 1 poli. NK tvoří 7ks předpjatých nosníků MPD-55/19,60m, šířky 0,98m, na krajích plné nosníky šířky 0,49m, Výška nosníku je 0,85m. Nosníky jsou uloženy na ocelových ložiskách. Opěry s rovnoběžnými křídly jsou masivní železobetonové monolitické.Římsy jsou ŽB monolitické, nadbetonované, lemované kamennými obrubníky			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: - až - m	Druh: Masivní opěra Šířka: - až - m	Materiál: Prostý beton Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.00 m Rozpětí: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD	Kolmá světlost: 18.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.78 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Na obou stranách ocelové zábradlí z otevřených profilů U100 se 3 příčlemi z U120, na	Výrobce:	Délka: - m

		sloupcích je upevněno svodidlo NH4.	
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce: Vpravo je zavěšena ocelová trubková kabelová chránička.		
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.12.2016			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 24.2.2020 12:05 Vytisknul z BMS: Zapletal Radomír, Ing.			



Schématický náčrt převzatý z ML