

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	1361-2		
Název mostu:	Most Panské Mlýny		
Místní název:	PA		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 1361		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.682 km	Staničení na úseku: 0.682 km	
Rok postavení:	1966		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Černovice		
Katastrální území:	Dobešov u Černovic		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestní mistrovství Pacov		
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 38\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 9.90 m	Délka NK: 11.40 m
Šikmost: Pravá 66.67 g		Volná šířka: 8.56 m	Celková šířka mostu: 10.65 m
Plocha mostu: 121.41 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -716430 Y: -1128772	WGS: 49.354697°N 14.941929°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB deska prostě uložená, 9ks PREFA předpjatých mosníků KA-61. Uložení na lepenku.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.95 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.15 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 12.25 až 12.25 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 4.20 až 4.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 9.90 m	Kolmá světlost: 8.55 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 10.60 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezanedbatelný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.56 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 7.55 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 7.55 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové trubkové, v. 1.0m.		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.10.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 205000.00 Kč

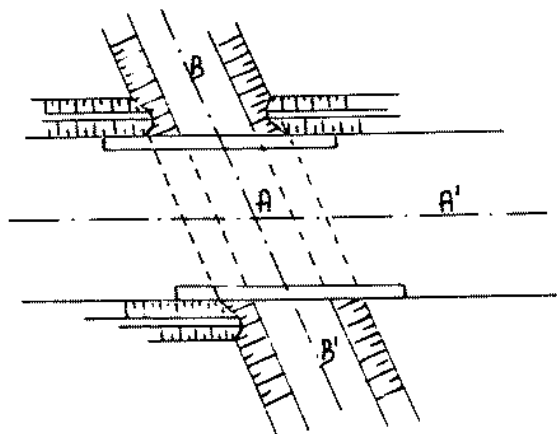
Datum posledního stanovení: 5.5.2021

Dne:

Vypracoval - podpis:

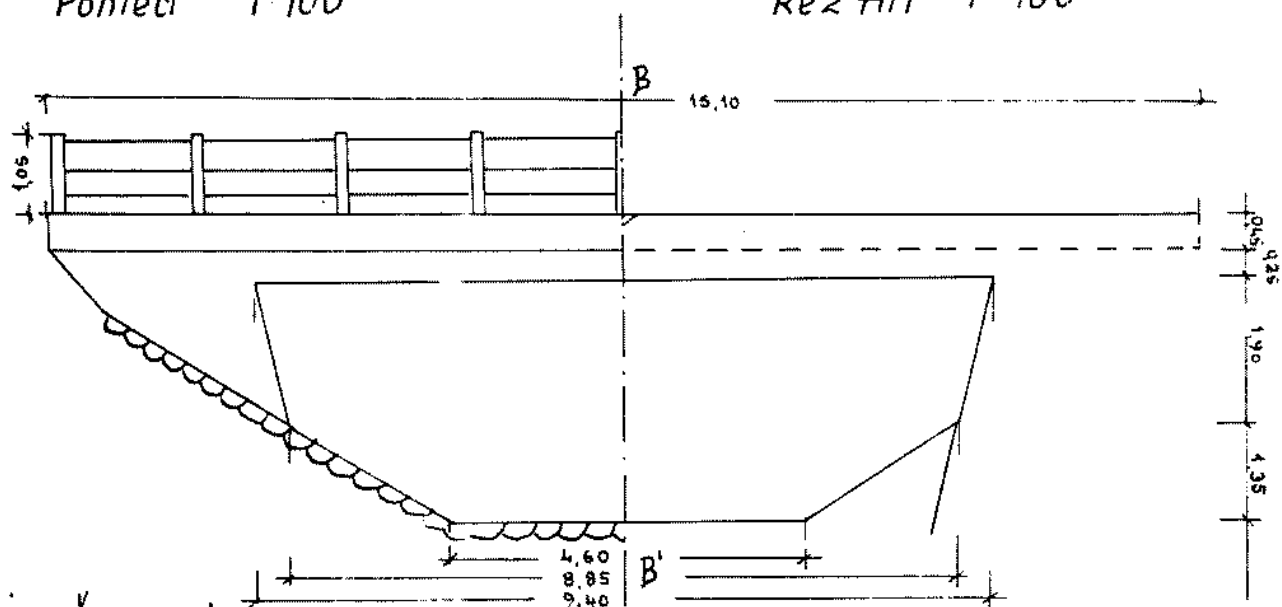
Datum tisku: 4.2.2022 14:06 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus

Situace 1:500

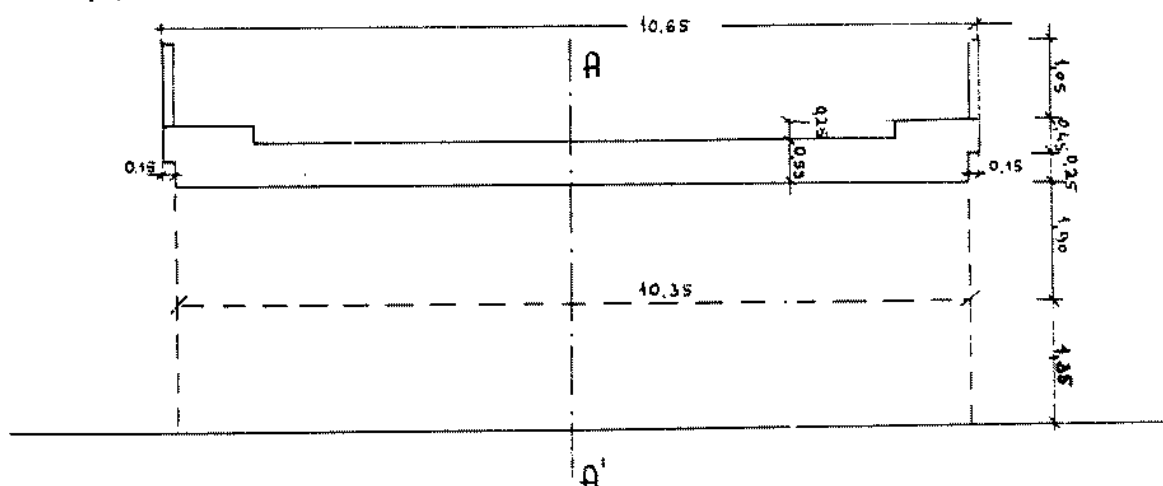


Pohled 1:100

Řez AA' 1:100



Řez BB' 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML