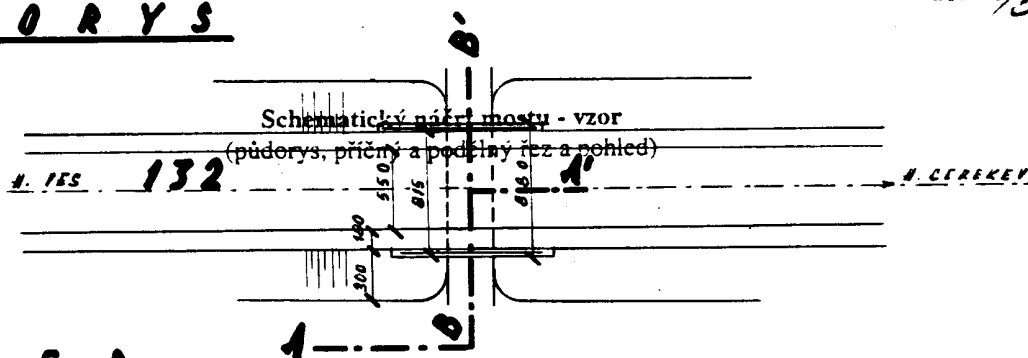


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	132-007		
Název mostu:	Most přes potok Jihlava v Horní Vsi II		
Místní název:	PE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 132		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	23.337 km	Staničení na úseku: 4.936 km	
Rok postavení:	1880		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Pelhřimov		
Obec (MČ):	Horní Ves		
Katastrální území:	Horní Ves		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Pelhřimov, cestmistrovství Pelhřimov		
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) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 62\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 18.0\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.02 m	Délka NK: 4.02 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 8.00 m	Celková šířka mostu: 8.80 m
Plocha mostu: 35.38 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -690531 Y: -1138648	WGS: 49.296184°N 15.312607°E
Popis spodní stavby: Opěry: plné z lom. kamene, hrany z kopáků.			
Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z lomového kamene, průčelní prstence z kvádrů, čela z lomového kamene, vzp. 0.45m, š. 8.6m, tl. 0.5m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.30 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 8.60 až 8.60 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.90 až 0.90 m	Materiál: Kámen Výška: 1.70 až 1.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.02 m Rozpětí: 3.52 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 3.02 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.50 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.00 m	Skladba vozovky:	
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: Zábradlí: oc. trubky, v. 0.96m.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

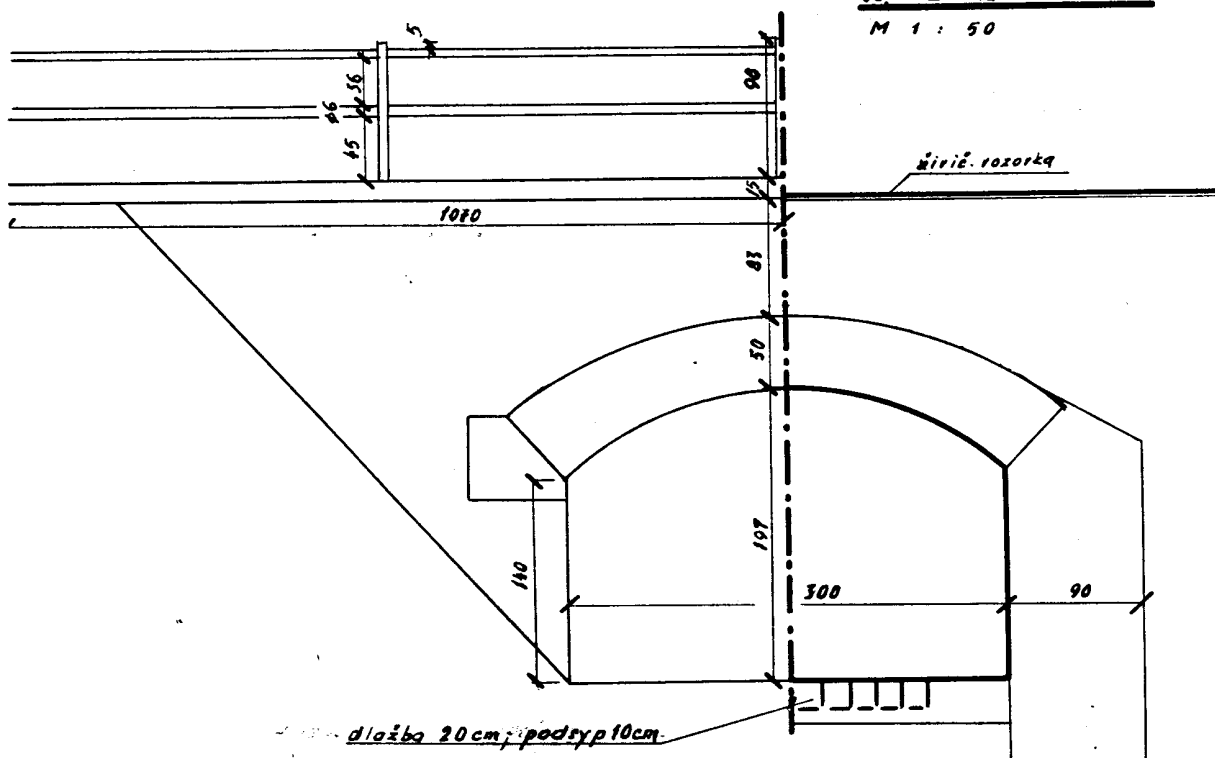
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Neznámá		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 22.5.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -
Dne:		Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 29.11.2018 11:55 Vytisknul z BMS: Voldřichová Marcela		

PŮDORYS
M 1 : 500

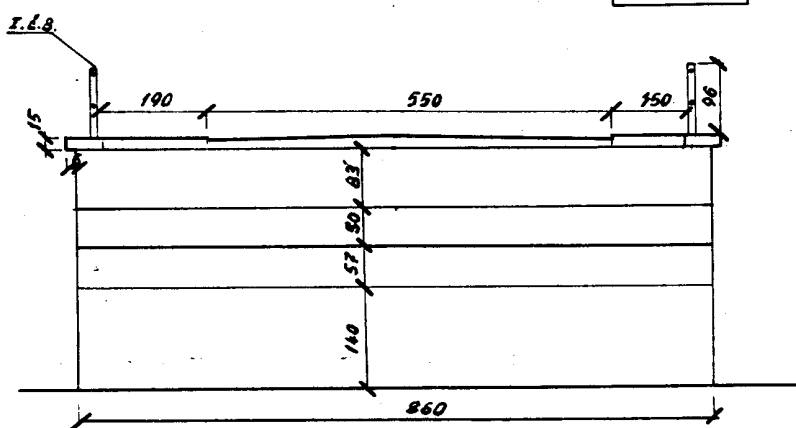


PŮDORYS
M 1 : 50

ŘEZ A-A'
M 1 : 50



ŘEZ B-B'
M 1 : 100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML