

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	132-006		
Název mostu:	Most Horní Ves I		
Místní název:	PE		
Předmět přemostění:	Zátupní území		
Převáděná komunikace:	2. třída / 132		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	23.280 km	Staničení na úseku: 4.879 km	
Rok postavení:	1830		
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) $V_n = 11.0\text{ t}$ $V_r = 49\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.40 m Délka NK: 4.30 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 8.30 m Celková šířka mostu: 9.40 m Plocha mostu: 40.42 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -690584 Y: -1138629 WGS: 49.296295°N 15.311850°E Popis spodní stavby: Opěry: osazené v terénu. Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z lomového kamene, vzp. 1.05m, š. 9.4m, tl. 0.45m, čela z lomového kamene. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.80 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: Krajiní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 9.40 až 9.40 m Šířka: 0.60 až 0.60 m Výška: 0.40 až 0.40 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.40 m Kolmá světlost: 3.40 m Konstrukční výška: 0.45 m Rozpětí: 3.85 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.30 m		
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: Výrobce: Délka: - m Ocelové trubkové zábradlí, v. 0.94m.		
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: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.7.2020

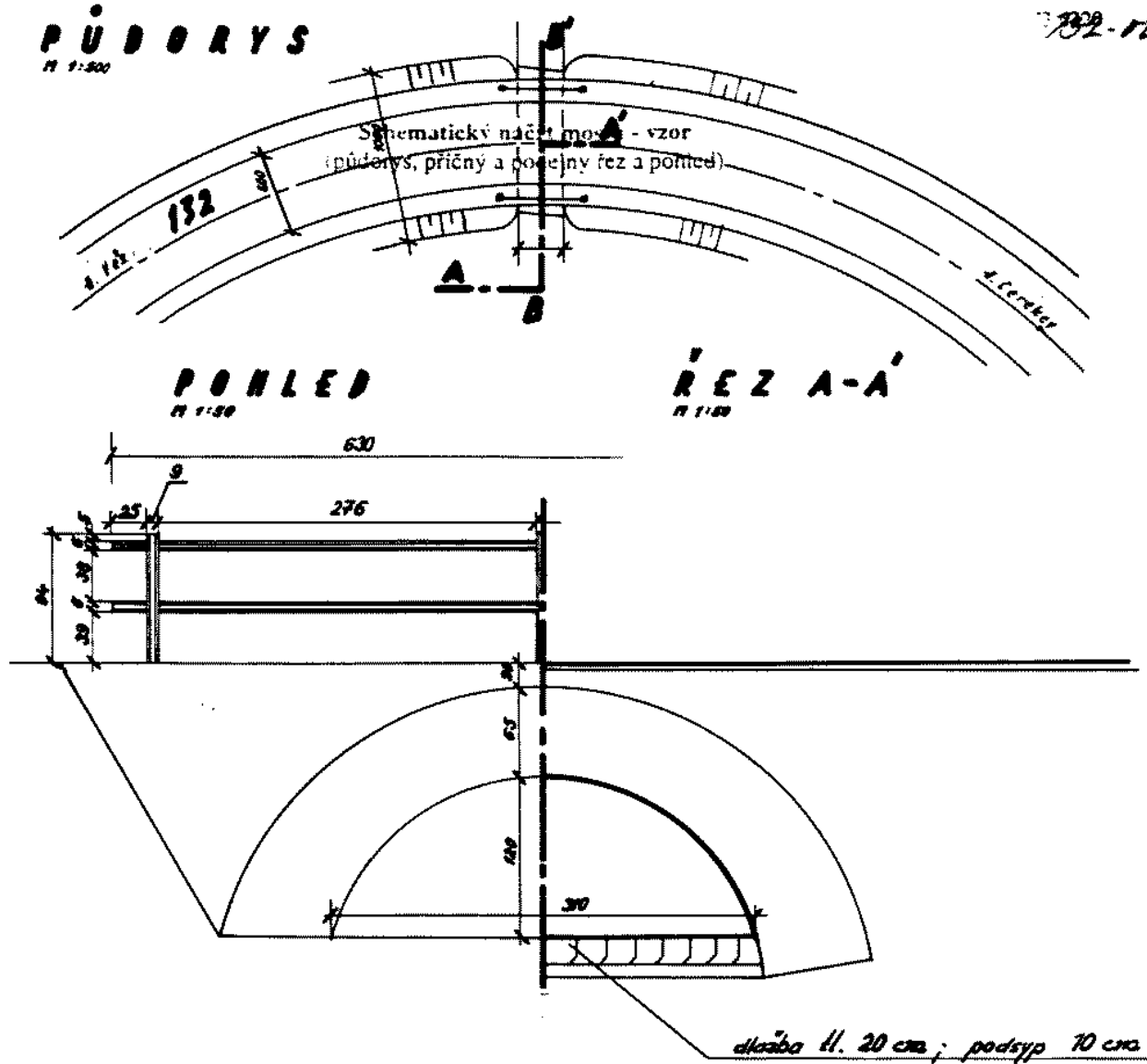
Reprodukční pořizovací hodnota: 74600.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

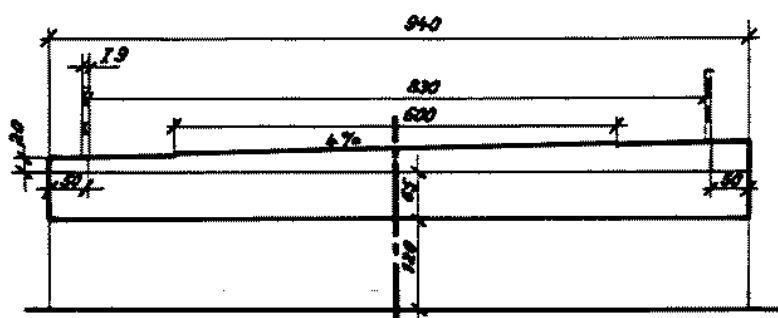
Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 28.3.2022 09:05 Vytisknul z BMS: Jihlava ksus



REZ B-B'



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML