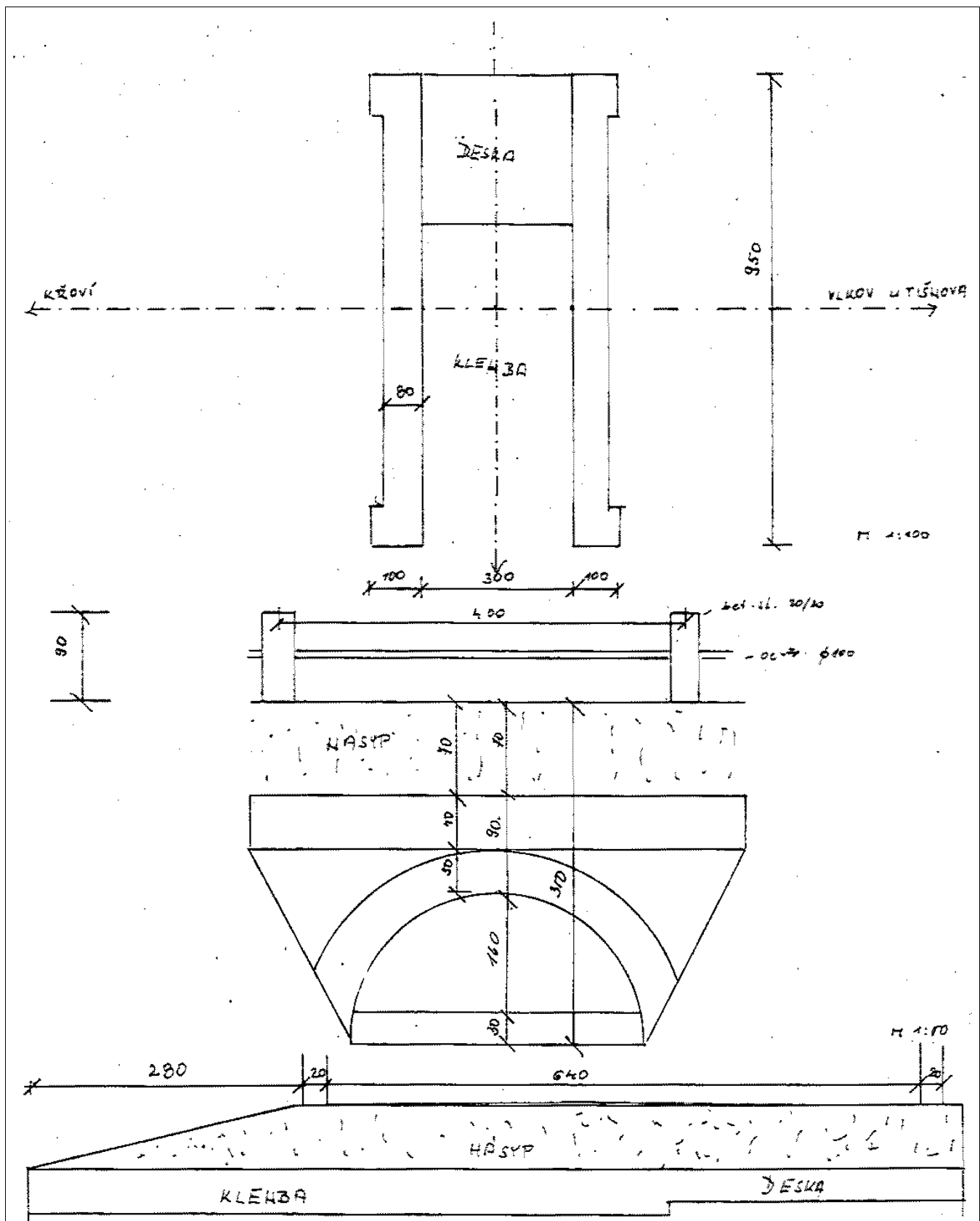


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3792-1		
Název mostu:	Most přes přes místní potok před obcí VLKOV		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3792		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.563 km	Staničení na úseku: 3.011 km	
Rok postavení:	1969		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Žďár nad Sázavou		
Obec (MČ):	Vlkov		
Katastrální území:	Vlkov u Osové Bítýšky		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Žďár nad Sázavou, cestmistrovství Velké Meziříčí		
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) $V_n = 22.0\text{ t}$ $V_r = 33\text{ t}$ $V_e = 56\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 16.5\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 4.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 6.40 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 38.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -625952 Y: -1143023	WGS: 49.326050°N 16.201662°E
Popis spodní stavby: Opěry: zděné z lomového kamene, ŽB úložné prahy v. 0.25m provedeny pouze v rozšiřující části. Křídla: na návodní straně kolmá, na povodní straně rovnoběžná, zděná z lomového kamene. Čelní zeď na výtoku z lomového kamene s omítkou.			
Popis nosné konstrukce: Polokruhová klenba vyzdřená lomového kamene tl. 0.50m, na návodní straně rozšířena ŽB deskou tl. 0.25m se 4 válcovanými ocelovými nosníky. Zdivo klenby opatřeno omítkou. Rozšiřující NK (betonová deska) uložena přímo. Římky ŽB monolitické, vpravo v. 0.32.m, vlevo v. 0.1m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.30 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: Kámen
	Délka: 9.50 až 9.50 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 2.60 až 2.60 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 3.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Železobeton	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 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

	Na obou stranách mostu osazeno svodidlo.	
Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný	Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: II - Podmíněně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.4.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 48875.00 Kč		Datum posledního stanovení: 1.12.2009
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 17.12.2018 07:22 Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML