

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	237-013b		
Název mostu:	Most přes potok Zichovec u obce Hořešovice		
Místní název:	u křižovatky se sil. I/7		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 237		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	35.182 km	Staničení na úseku: 0.087 km	
Rok postavení:	1850		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Kladno		
Obec (MČ):	Hořešovice		
Katastrální území:	Hořešovice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Kladno, cestmistrovství Slaný		
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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)			
$V_n = 19$ t	$V_r = 48$ t	$V_e = 117$ t	$V_{aj}(V_a) = 13.0$ t Rok: 2017
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 4.07 m	Délka NK: 4.97 m	
Šikmost: Levá 61.28 g	Volná šířka: 8.25 m	Celková šířka mostu: 9.15 m	
Plocha mostu: 45.48 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -771640 Y: -1017936	WGS: 50.274626°N 13.972608°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: plné, z PK s cementovým nástřikem, přecházející do klenby z LK, rozšířená část z cihel.		
Popis nosné konstrukce:	Segmentová klenba z LK tl. 0.45m, oboustranně rozšířená ocelovými nosníky s volně uloženou ŽB deskou.		
Popis nosné konstrukce:	Poznámka k nosné konstrukci:		
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.60 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.37 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 1	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen
	Délka: 10.92 až 10.92 m	Šířka: 2.00 až 2.00 m	Výška: 0.13 až 0.13 m
-	Počet: 1	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen
	Délka: 11.02 až 11.02 m	Šířka: 1.93 až 1.93 m	Výška: 0.13 až 0.13 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 4.07 m	Kolmá světlost: 3.34 m Konstrukční výška: 0.45 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Ocelové plnostěnné nosníky	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.25 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
	Ocelová svodidla se svodnicí NHKG.		

Cizí zařízení na mostě

-

Typ zařízení:

Správce:

Správní údaje

Archivace projektu: Neznámá

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: VI - Velmi špatný

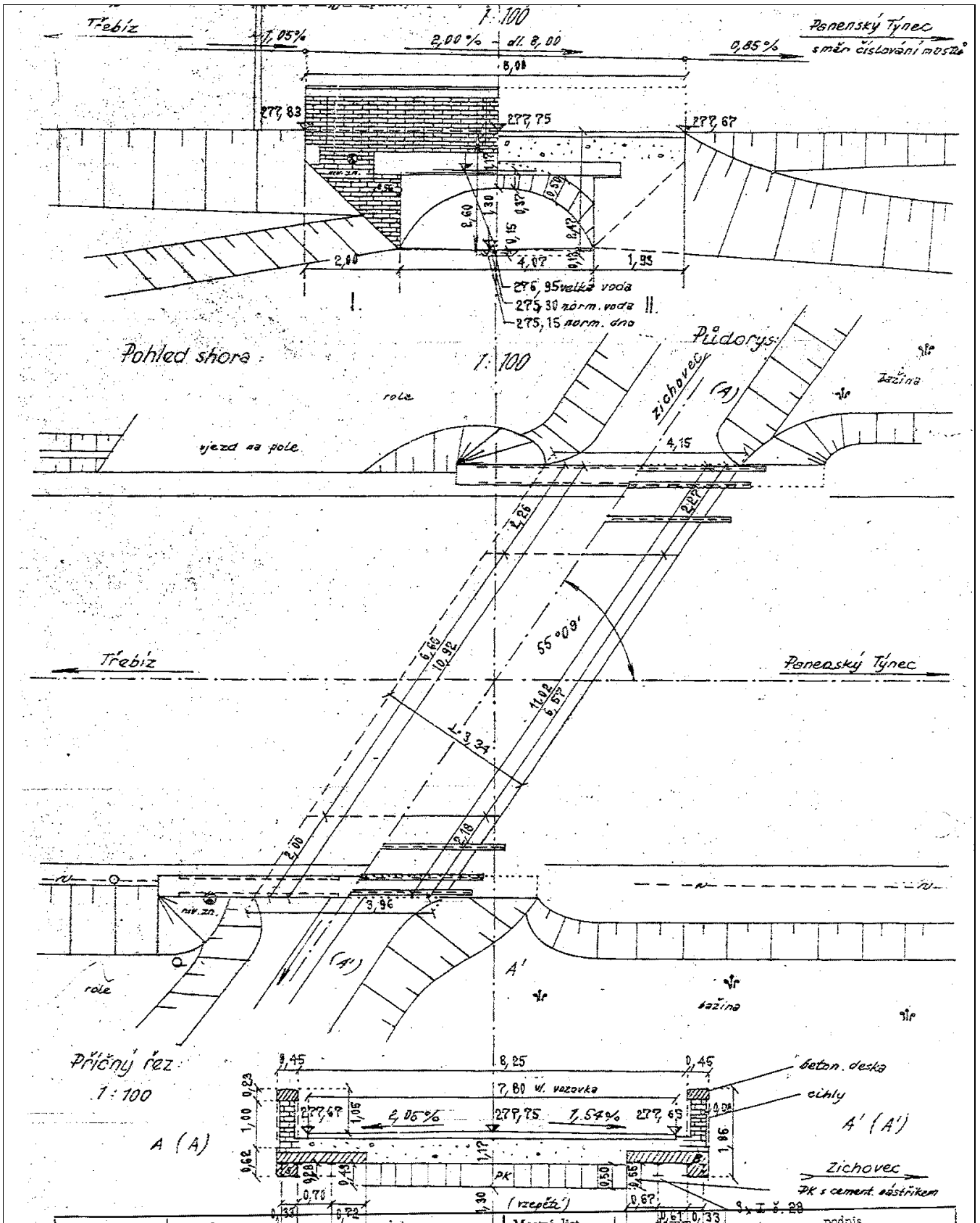
Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 3.1.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Datum tisku: 17.10.2017 10:10 Vytisknul z BMS: - Šťastný Michal



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML