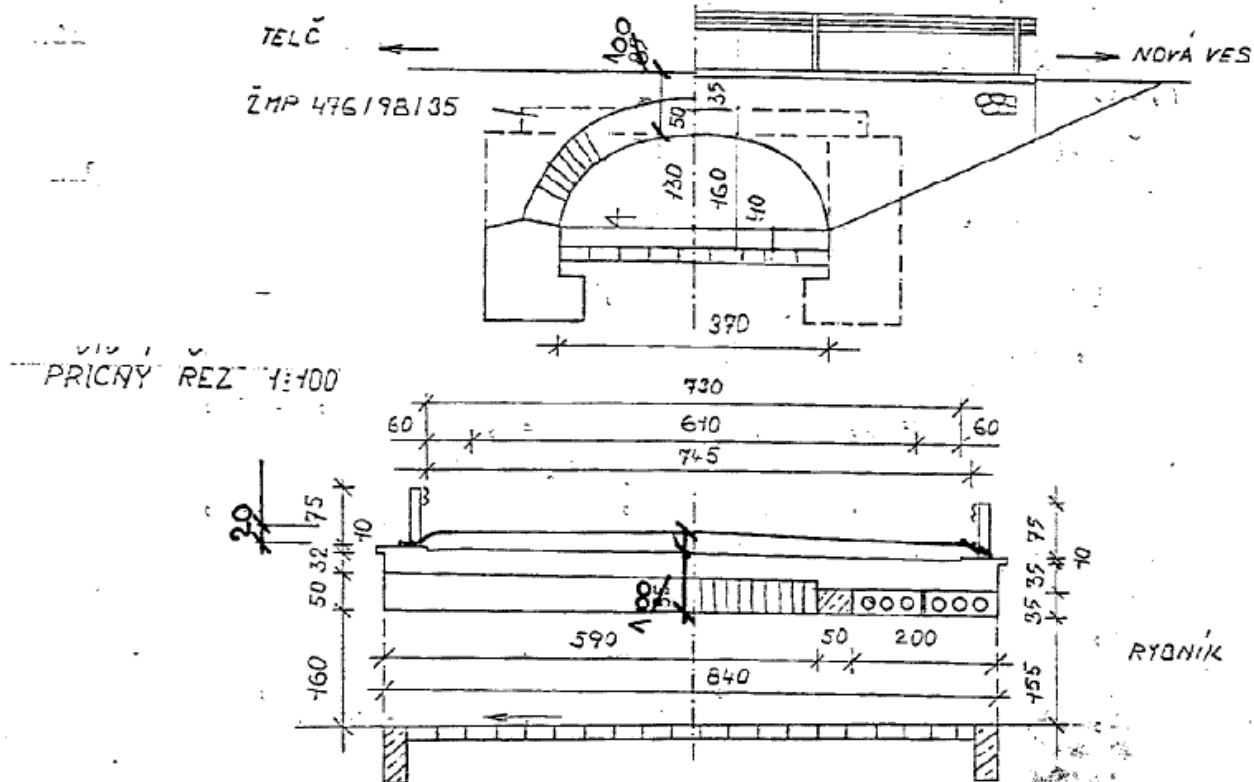


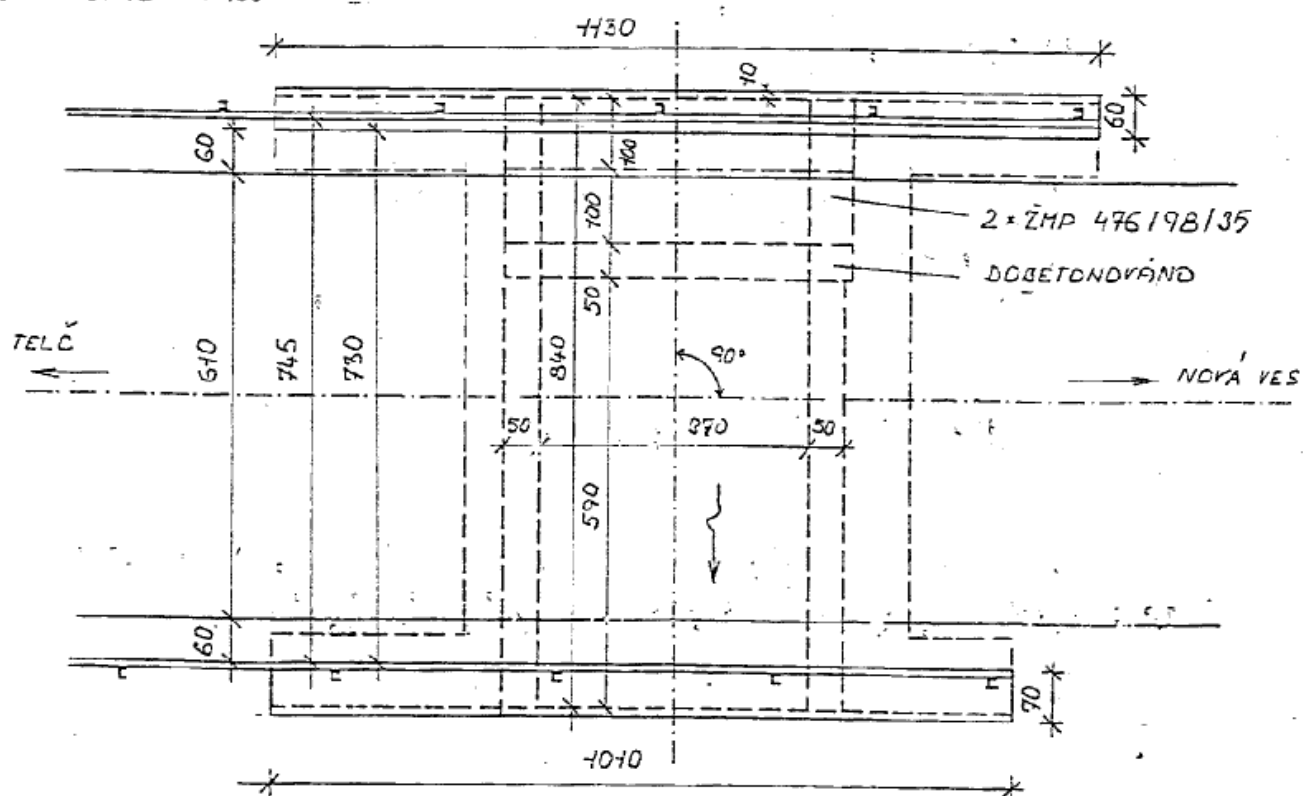
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	112-059		
Název mostu:	Most přes Třešťský potok před obcí Řídelov		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 112		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	87.958 km	Staničení na úseku: 3.532 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Řídelov		
Katastrální území:	Řídelov		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Telč		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 27.0\text{ t}$ $V_r = 60\text{ t}$ $V_e = 220\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 21.0\text{ t}$ Rok: 2017			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.70 m	Délka NK: 4.70 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.45 m	Celková šířka mostu: 8.60 m
Plocha mostu: 40.42 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -684947 Y: -1145785	WGS: 49.238725°N 15.400899°E
Popis spodní stavby: Opěry: zdivo z lom. kamene+rozšíření z betonu.			
Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z lomového kamene tl. 0.50m, vzp. 1.30m. Rozšíření vpravo 2.50m: 2xŽMP 4.76/0.98/0.35m+0.5m dobetonováno, tl. 0.35m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.72 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.40 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 8.40 až 8.40 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.00 až 2.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.70 m Rozpětí: 4.20 m Převažující materiál: Kámen Druh statického působení: Klenba	Kolmá světlost: 3.70 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Železobeton PREFA Prefabrikát: ŽMP	Konstrukční výška: 0.50 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.10 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Ocelová svodidla v. 0.75m.	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			

-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: V - Špatný      Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.7.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 40890.00 Kč      Datum posledního stanovení: -		
Dne:      Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 10.8.2018 06:49    Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.		

PODÉLNÝ ŘEZ 1:100 POHLED NA VÝTOK 1:100



PUDDYRY 4-400



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML