

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	11262-2		
Název mostu:	Most přes Třešťský potok v obci Třeštice		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 11262		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.640 km	Staničení na úseku: 3.640 km	
Rok postavení:	1937		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Třeštice		
Katastrální území:	Třeštice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Jihlava, cestmistrovství Telč		
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) $V_n = 26 \text{ t}$ $V_r = 31 \text{ t}$ $V_e = 57 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 19.5 \text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.40 m	Délka NK: 4.20 m
Šikmost: Pravá 68.89 g		Volná šířka: 5.90 m	Celková šířka mostu: 6.40 m
Plocha mostu: 26.88 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -680994 Y: -1145548	WGS: 49.245214°N 15.454382°E
Popis spodní stavby: Opěry z lomového kamene.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová deska prostá tl. 0.30m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 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: Krajiní opěra Délka: 7.00 až 7.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.80 až 0.80 m	Materiál: Kámen Výška: 1.80 až 1.80 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.40 m Rozpětí: 3.80 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Deska prostá	Kolmá světlost: 3.00 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.30 m Šířka NK max.: - m Nezadaný
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.20 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: ocelové svařované, sloupky I 10, 2x madlo I 8, v. 0.85m.	Výrobce:	Délka: - m
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: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.7.2017

Reprodukční pořizovací hodnota: 84230.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

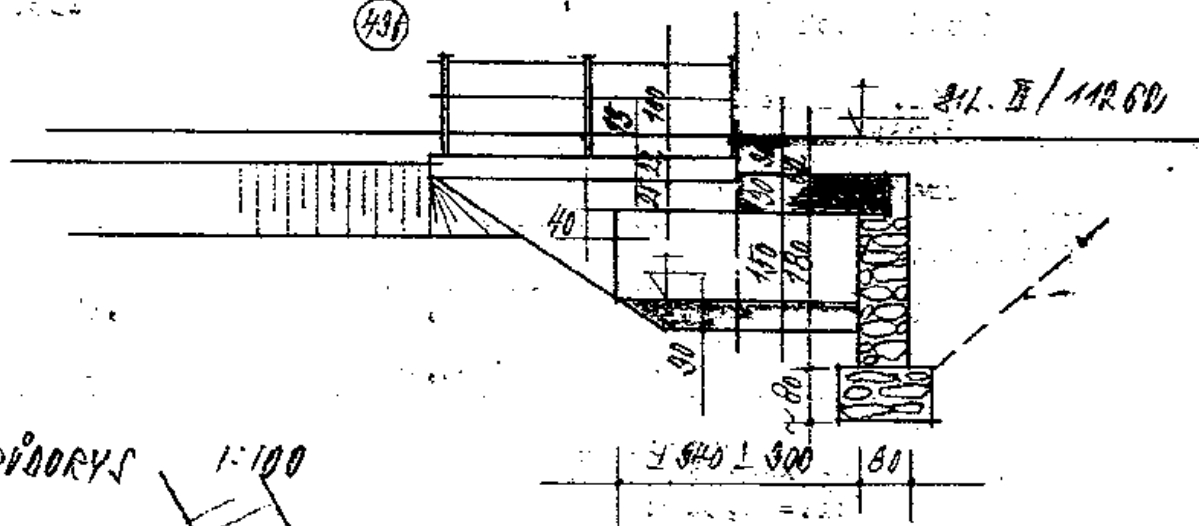
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 9.2.2018 10:10 Vytisknul z BMS: Matějček Radek

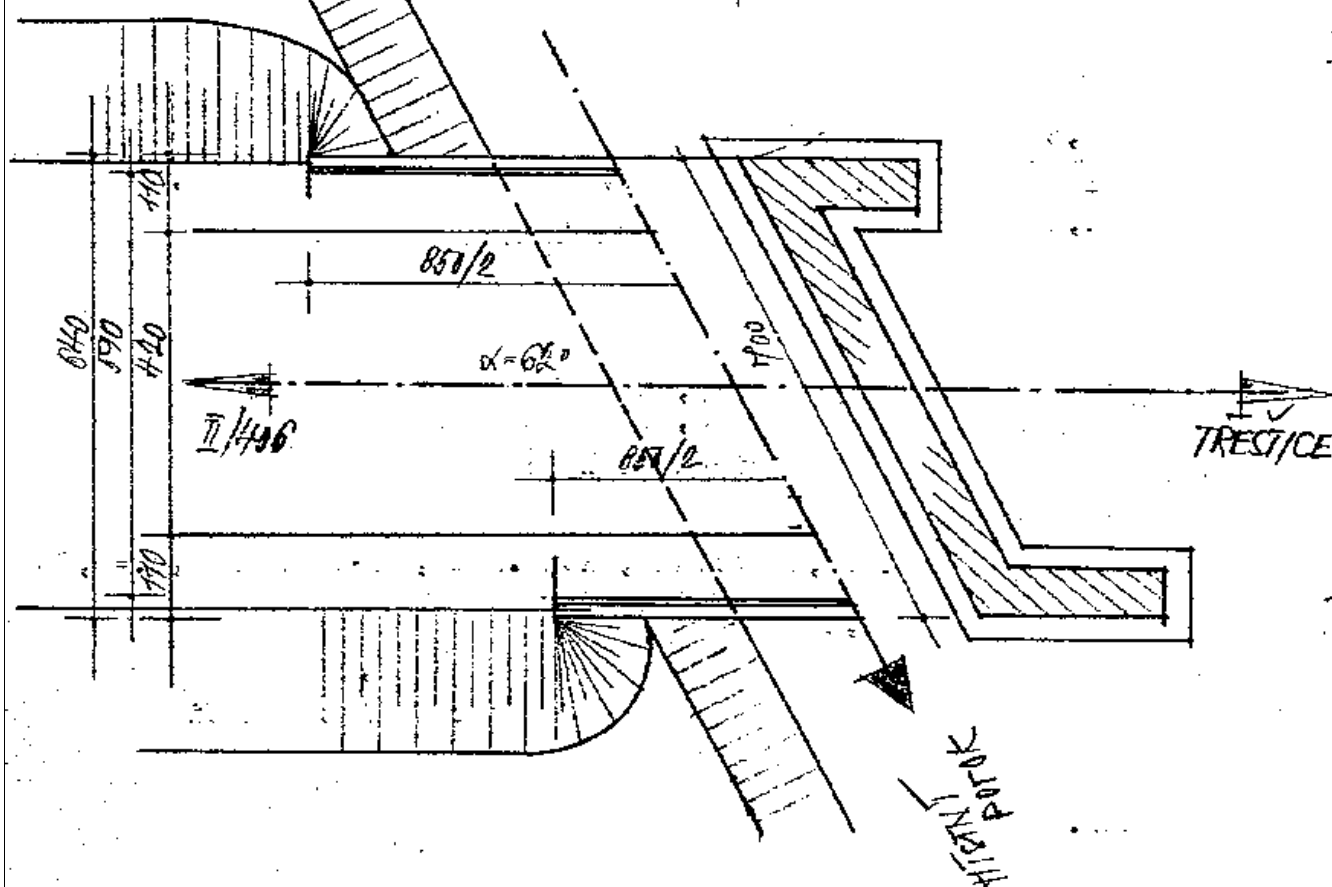
POHLED A PODÉLNÝ ŘEZ 1:100

(436)

21. II / 112.60



POHLED 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML