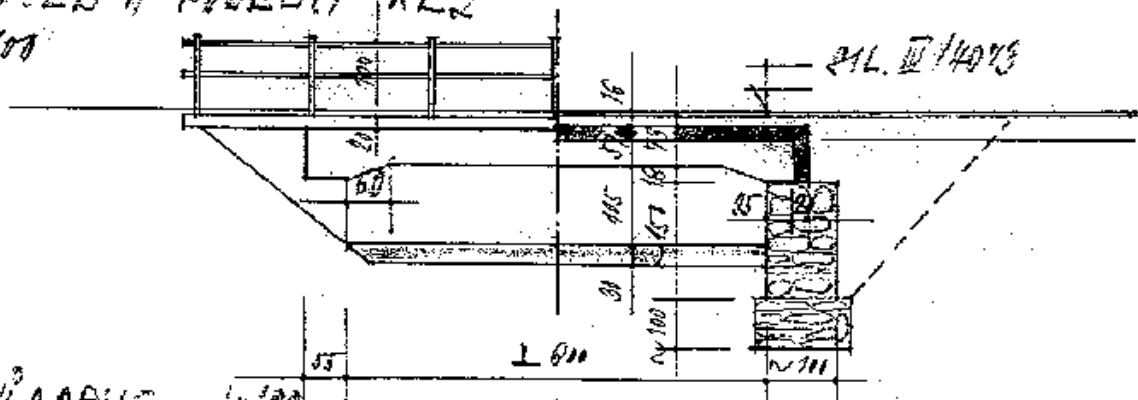


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4073-1		
Název mostu:	Most přes potok Vápovku za obcí Bohuslavice		
Místní název:	TE		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4073		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.420 km	Staničení na úseku: 0.420 km	
Rok postavení:	1924		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Jihlava		
Obec (MČ):	Bohuslavice		
Katastrální území:			
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:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		
$V_n = 27.0 \text{ t}$	$V_r = 48 \text{ t}$	$V_e = 68 \text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 20.2 \text{ t}$ Rok: 2018
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.00 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.75 m	Celková šířka mostu: 6.30 m	
Plocha mostu: 44.10 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -673510 Y: -1157390	WGS: 49.147725°N 15.576104°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry a rovnoběžná křídla z lomového kamene a kamenných kvádrů. Železobetonové úložné prahy opěr.			
Popis nosné konstrukce:			
7ks prostě uložených monolitických ŽB trámů s výškovým náběhem, trámy 0.20/0.37m, rozt. 0.90m, 1ks příčnicku uprostřed, 2ks příčnicků podporových, deska tl. 0.20m. Dilatce podpovrchová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q <sub>100</sub> : -	Normální hladina vody: 0.30 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	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 6.10 až 6.10 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 1.50 až 1.50 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.00 m	Kolmá světlost: 6.00 m	Konstrukční výška: 0.57 m
	Rozpětí: 6.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 m		
<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:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelová svodidla NH.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			

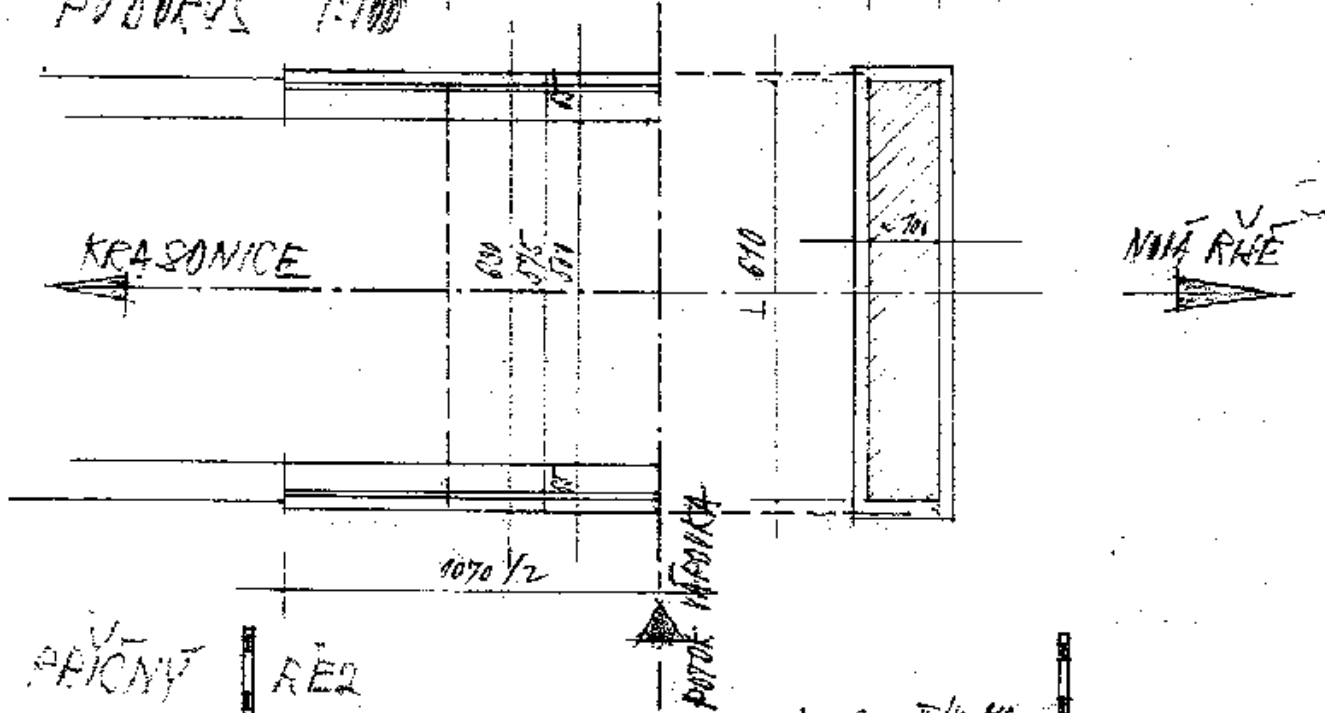
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: V - Špatný      Použitelnost: IV - Omezeně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.4.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 44438.00 Kč      Datum posledního stanovení: -		
Dne:      Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 15.11.2019 10:21    Vytisknul z BMS: Felkl Jan, Ing.		

PAVED A PALELY RE2  
1-100

1-100



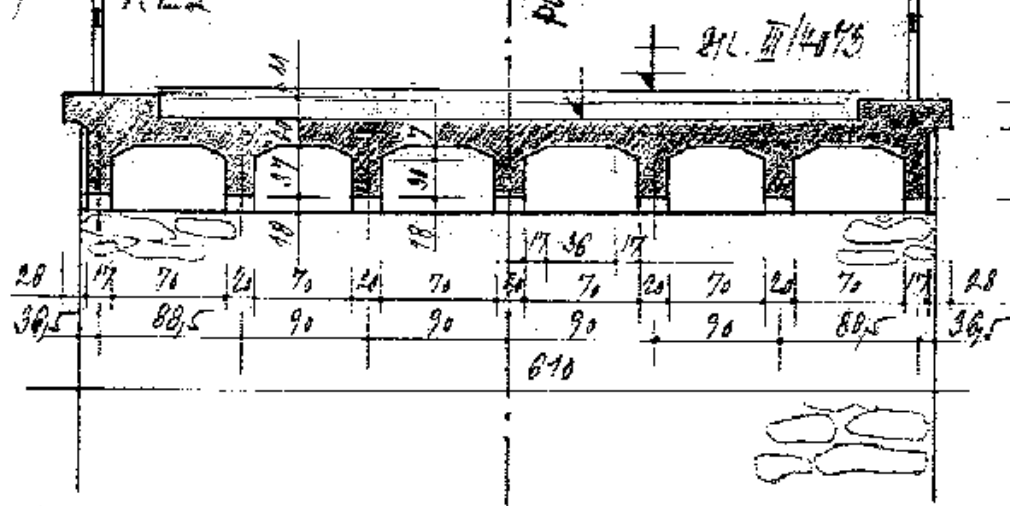
100 DAYS 1:100



MM PAGE

AFICNY AE2

1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML