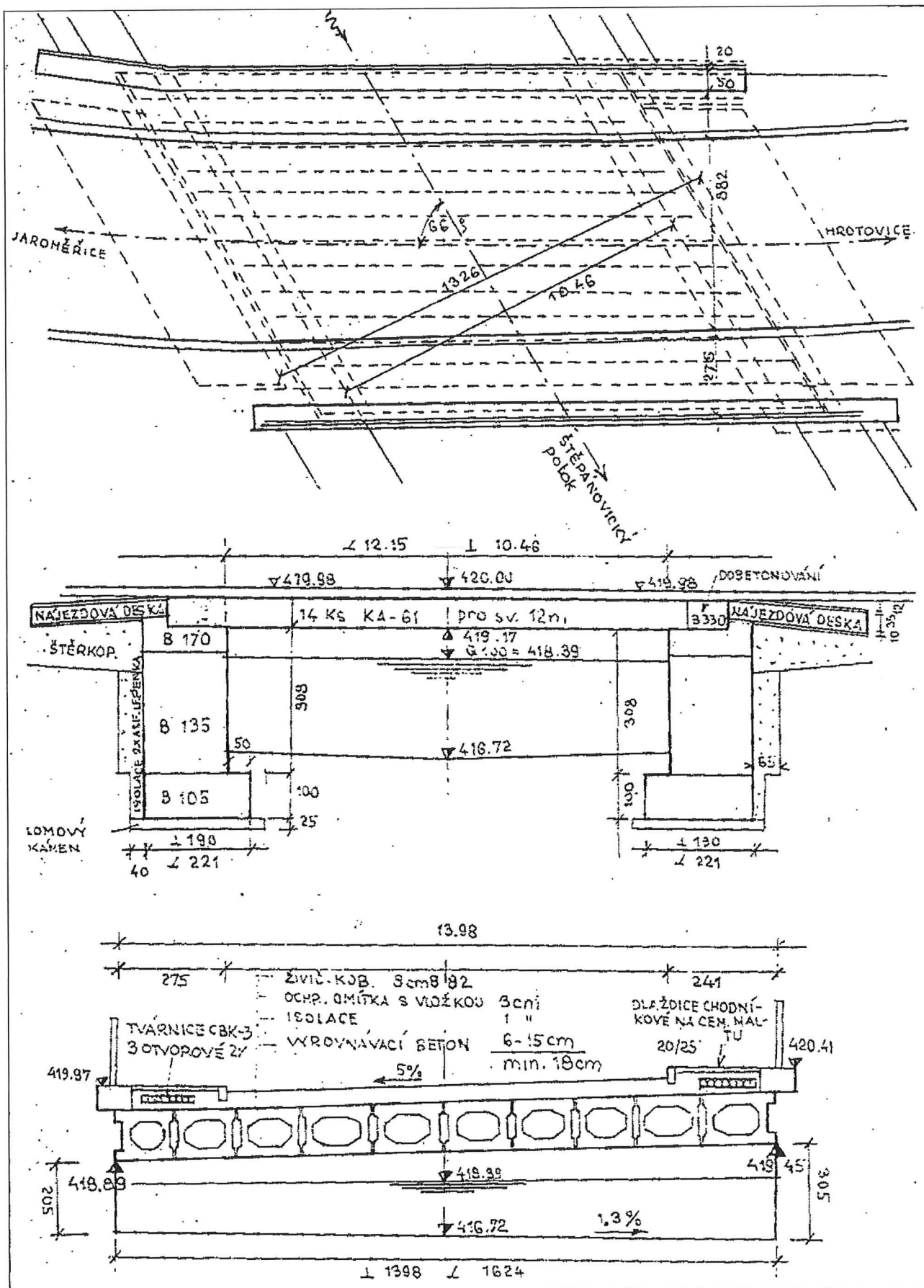


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	152-019		
Název mostu:	Most ve městě Jaroměřice n/Rok. přes Štěpánovický potok		
Místní název:	PS - 4		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 152		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	65.706 km	Staničení na úseku: 0.140 km	
Rok postavení:	1975		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Jaroměřice nad Rokytou		
Katastrální území:	Jaroměřice nad Rokytou		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní úřad Náměšť nad Oslavou		
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)			
$V_n = 26.0$ t	$V_r = 64$ t	$V_e = 156$ t	$V_{aj}(V_a) = 19.5$ t Rok: 2015
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 12.15 m	Délka NK: 13.98 m	
Šikmost: Pravá 66.00 g	Volná šířka: 13.98 m	Celková šířka mostu: 14.50 m	
Plocha mostu: 202.71 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -651114 Y: -1166095	WGS: 49.093960°N 15.894961°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: z monolitického betonu s ŽB úložnými prahy. Křídla: rovnoběžná monolitická betonová. Povrchová úprava opěr i křidel je provedena vápenocementovou omítkou.		
Popis nosné konstrukce:	14ks předpjatých PREFA nosníků typu KA-6, dl. 13.6m, š. 1m. NK uložena na 4xlepenku. Mostní závěry podpovrchové, chodníky překryvné plechy. Izolace mostovky je vanová provedena do zvýšených říms. Římsy monolitické ŽB, š. 0.74m a v. 0.47m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.28 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.78 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.40 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: Železobeton
	Délka: 16.24 až 16.24 m	Šířka: 1.90 až 1.90 m	Výška: 3.08 až 3.08 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 12.15 m	Kolmá světlost: 10.46 m	Konstrukční výška: 0.83 m
	Rozpětí: 13.06 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: KA-61	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.82 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 2.75 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 2.41 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ocelové 2 madlové se svislou výplní (sloupky I 100, horní madlo U100, vn. madlo		

U100, výplň trubka profil 20mm) v. 1.10m.	
Cizí zařízení na mostě	
-	Typ zařízení: Správce: Pod chodníky 2xkabelové tvárnice CBK 3. Dopravní značení B13-20t. Na zábradlí tabule stavební firmy. Na OP1 vodoměrná lišta.
Správní údaje	
Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.4.2015	
Reprodukční pořizovací hodnota: 1040586.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;"> Dne: Vypracoval - podpis: </div>	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML