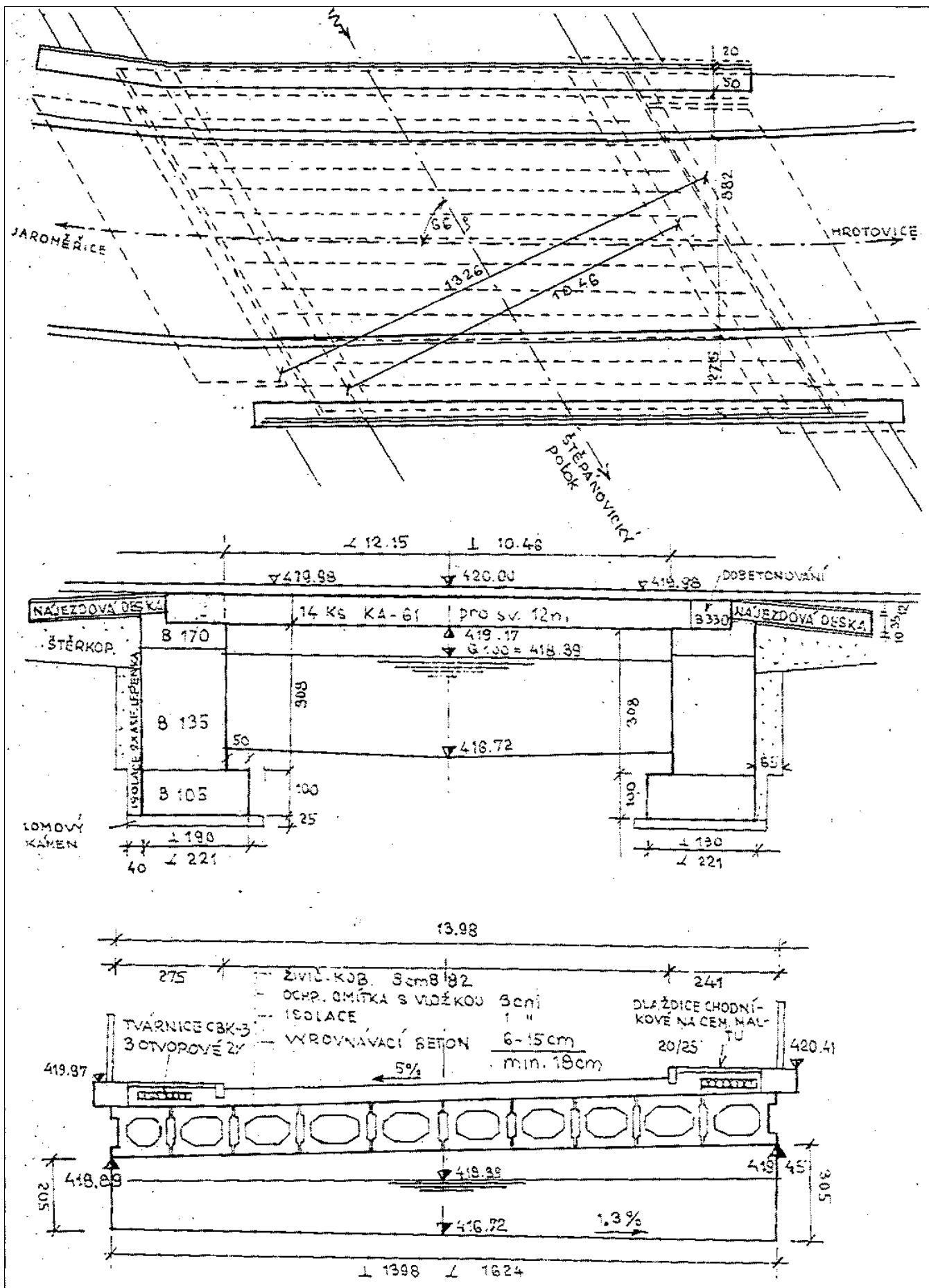


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	152-019		
Název mostu:	Most ve městě Jaroměřice n/Rok. přes Štěpánovický potok		
Místní název:	PS - 4		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 152		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	66.257 km	Staničení na úseku: 0.140 km	
Rok postavení:	1975		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Jaroměřice nad Rokytnou		
Katastrální území:	Jaroměřice nad Rokytnou		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestmistrovství Náměšť nad Oslavou		
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) $V_n = 26.0 \text{ t}$ $V_r = 64 \text{ t}$ $V_e = 156 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.7 \text{ t}$ Rok: 2019			
<b>Základní údaje</b>			
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 <sup>2</sup>			
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 křídel 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:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.28 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.78 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: 16.24 až 16.24 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.90 až 1.90 m	Materiál: Železobeton Výška: 3.08 až 3.08 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 12.15 m Rozpětí: 13.06 m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61	Kolmá světlost: 10.46 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m	Konstrukční výška: 0.83 m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.82 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 2.75 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 2.41 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Zábradlí: ocelové 2 madlové se svislou výplní ( sloupky I 100, horní madlo U100, vn. madlo	Výrobce:	Délka: - m

U100, výplň trubka profil 20mm) v. 1.10m.	
<b>Cizí zařízení na mostě</b>	
-	Typ zařízení: Správce: Pod chodníky 2xkabelové tvárnice CBK 3. Dopravní značení B13-20t. Na zábradlí tabule stavební firmy. Na OP1 vodoměrná lišta.
<b>Správní údaje</b>	
Archivace projektu: Správa a údržba silnic	
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 29.10.2019	
Reprodukční pořizovací hodnota: 1040586.00 Kč    Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 6.4.2020 09:27    Vytisknul z BMS: Juránek Stanislav, Ing.	



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML