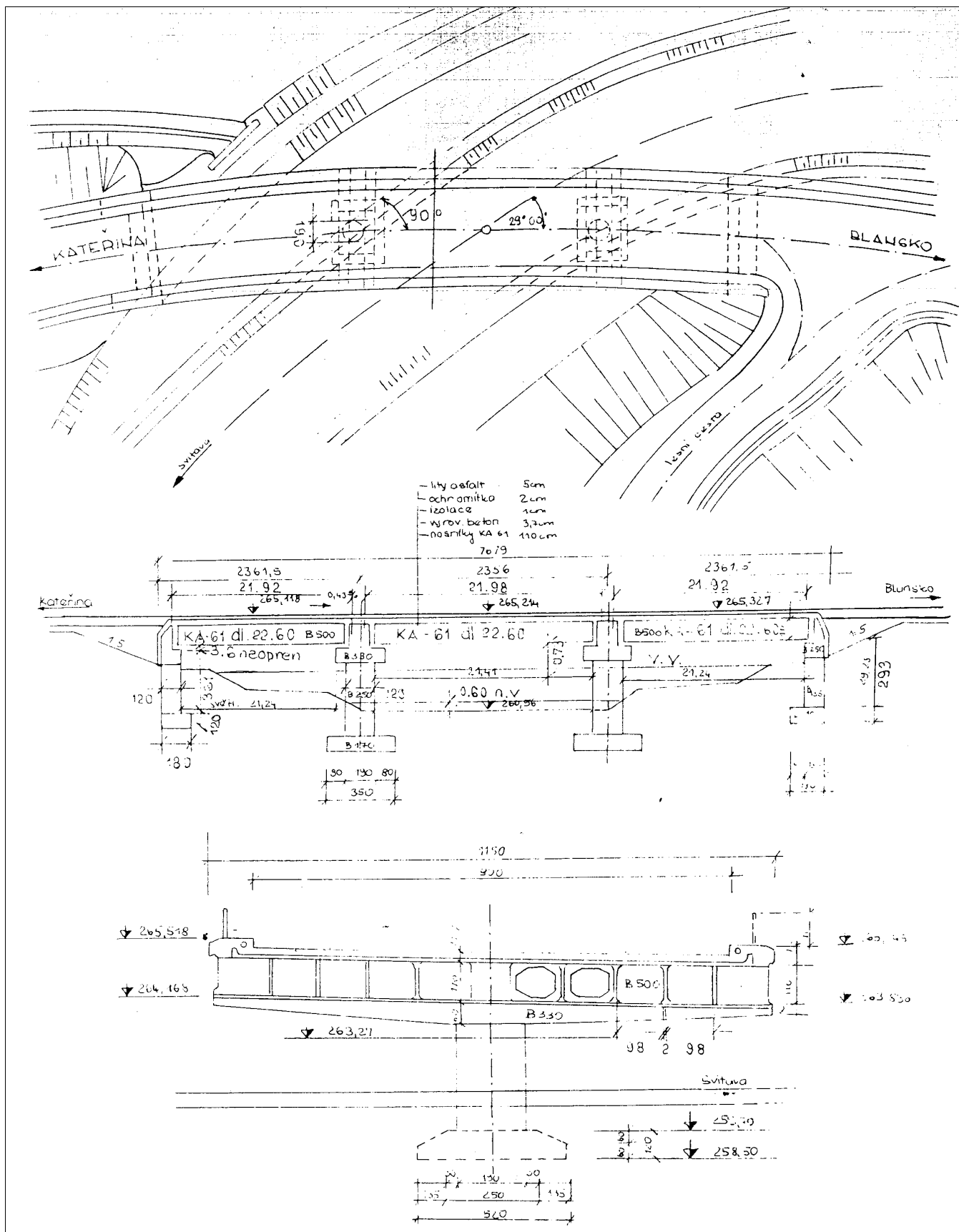


Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:	379-027			
Název mostu:	Most přes Svitavu před Blanskem			
Místní název:	k.ú. Olešná u Blanska + k.ú. Olomučany			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)			
Převáděná komunikace:	2. třída / 379			
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:	38.732 km	Staničení na úseku: 3.981 km		
Rok postavení:	1968			
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:	Jihomoravský			
Okres:	Blansko			
Obec (MČ):	Blansko			
Katastrální území:	Olešná u Blanska			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko			
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) $V_n = 13.0\text{ t}$ $V_r = 16\text{ t}$ $V_e = 27\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022				
Základní údaje				
Celkový počet polí: 3 Délka přemostění: 67.69 m Délka NK: 68.69 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 10.50 m Celková šířka mostu: 11.50 m Plocha mostu: 789.93 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -593463 Y: -1145120 WGS: 49.339410°N 16.649167°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: V každém poli 11 ks předpjatých prefa nosníků KA-61 98/110, dl. 22.6. Most v levém oblouku R=350 m. Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 4.66 m Výška NK nad hladinou vody: 0.73 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.60 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.				
Mostní podpěry křídla a čelní zdi				
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Železobeton Délka: 11.20 až 11.35 m Šířka: 1.30 až 1.30 m Výška: 2.93 až 3.62 m			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Železobeton Délka: 11.30 až 11.30 m Šířka: 1.90 až 1.90 m Výška: 4.21 až 4.32 m			
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 21.41 m Kolmá světlost: 21.41 m Konstrukční výška: 1.10 m Rozpětí: 21.98 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			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 21.24 m Kolmá světlost: 21.24 m Konstrukční výška: 1.10 m Rozpětí: 21.92 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: 9.00 m			
Chodníky				
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.75 m Plocha chodníku: 53.09 m ²			

- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.75 m Plocha chodníku: 53.09 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové dvoumadlové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce: Pod chodníky drenážní kabely prům. 10, zvláštní zařízení		
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: I - Použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.11.2022			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 5.4.2023 11:06 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML