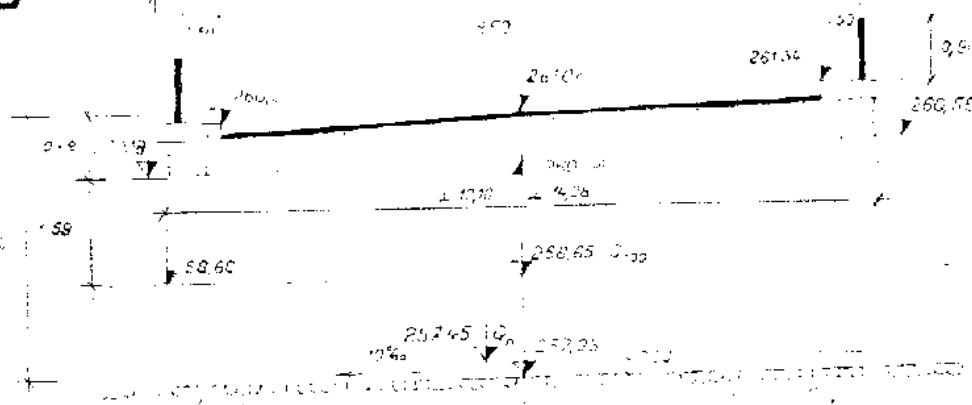


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	379-022		
Název mostu:	Most přes Šebrovku za Kateřinou		
Místní název:	k.ú. Olešná u Blanska + k.ú. Vranov		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 379		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	35.904 km	Staničení na úseku: 1.223 km	
Rok postavení:	1970		
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: V – EN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 29.0\text{ t}$ $V_r = 41\text{ t}$ $V_e = 194\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 10.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 7.90 m Délka NK: 9.00 m Šikmost: Levá 50.00 g Volná šířka: 9.50 m Celková šířka mostu: 10.30 m Plocha mostu: 92.70 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -594999 Y: -1146483 WGS: 49.325750°N 16.630164°E Popis spodní stavby: Opěry z B135, úložné prahy z B170. Popis nosné konstrukce: 20 ks železobetonových prefabrikátů ŽMP-62, š. 0.48 m, dl. 9.0 m. Ložiska jsou neoprenová tl. 0.02 m. Sklon nivelety ve směru na Blansko 3.4 procent, příčný sklon 4.1 procent. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.82 m Výška NK nad hladinou vody: 1.73 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.20 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: 14.28 až 14.28 m Šířka: 1.00 až 1.41 m Výška: 3.41 až 3.70 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.90 m Kolmá světlost: 5.58 m Konstruktivní výška: 0.50 m Rozpětí: 8.70 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí, U profil 10, I profil 10		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Drenážní trubka o prům. 0.13 m	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.5.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 20.4.2022 10:26 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

379-022



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML