

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4144-1		
Název mostu:	Most přes Polní potok v Novosedlech		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4144		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.416 km	Staničení na úseku: 0.763 km	
Rok postavení:	1967		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Břeclav		
Obec (MČ):	Novosedly		
Katastrální území:	Novosedly na Moravě		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Mikulov		
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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 34.0\text{ t}$ $V_r = 73\text{ t}$ $V_e = 242\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 5.60 m	Délka NK: 7.00 m
Šikmost: Levá 58.89 g		Volná šířka: 8.80 m	Celková šířka mostu: 9.20 m
Plocha mostu: 64.40 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -610562 Y: -1200010	WGS: 48.832084°N 16.497544°E
Popis spodní stavby: Opěry z cihelného zdiva a betonu.			
Popis nosné konstrukce: 17 ks nosníků 50/40 typ Hájek, dl. 7.0 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.48 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.20 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: Cihly
	Délka: 11.07 až 11.07 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.60 m	Kolmá světlost: 4.45 m	Konstrukční výška: 0.40 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Hájek		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.80 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 6.65 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 19.95 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: I č.100, 3 madla prům. 40		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Vpravo chránička, na zábradlí uchycena chránička		

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný    Spodní stavba: VI - Velmi špatný    Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.4.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

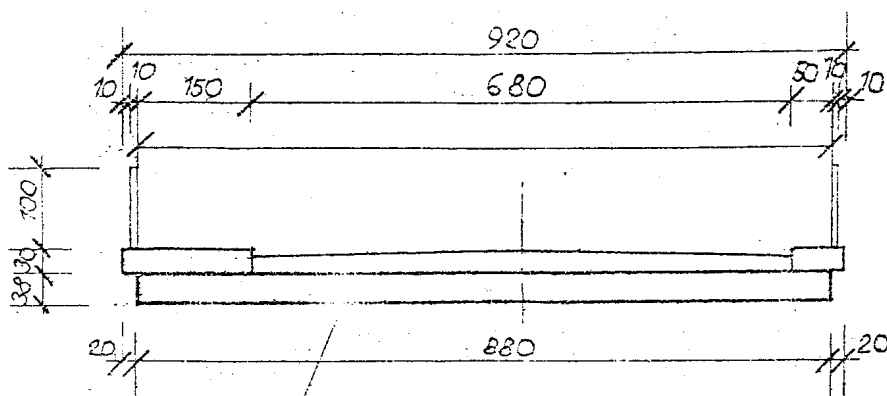
Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

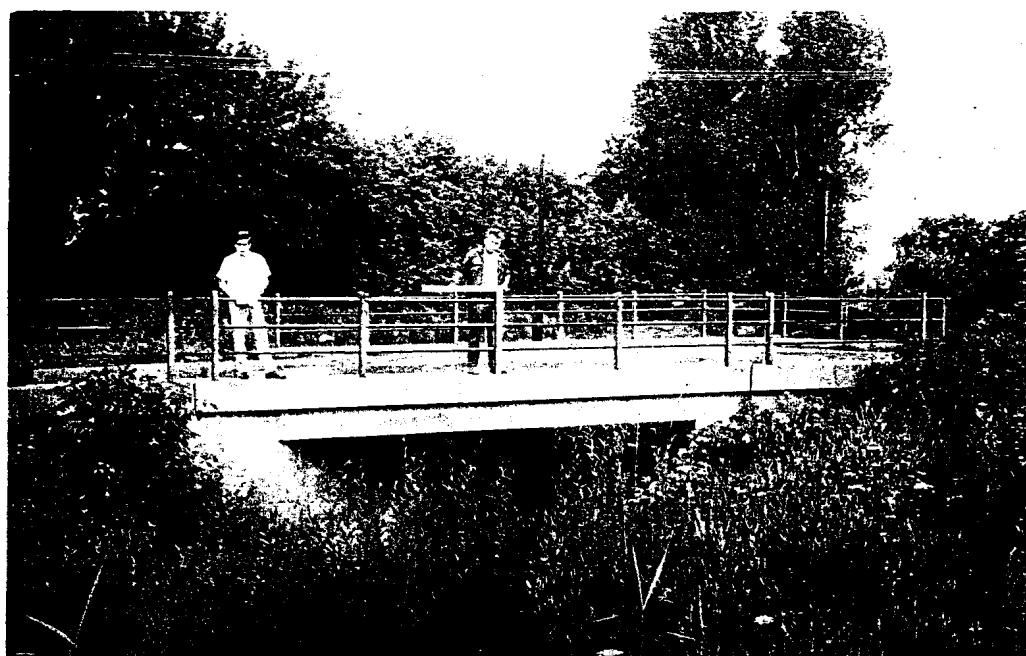
Datum tisku: 16.2.2022 09:07    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

# ŘEZ B-B'



Prof. nosníky MZD 50/40 - 17 ks

NOVOSEDLY



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

