

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	426-005		
Název mostu:	Most přes Syrovinku za Bzencem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 426		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	10.354 km	Staničení na úseku: 0.356 km	
Rok postavení:	1948		
Rok poslední rekonstrukce:	2016		
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Bzenec		
Katastrální území:	Bzenec		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Veselí nad Moravou		
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) $V_n = 37.0\text{ t}$ $V_r = 45\text{ t}$ $V_e = 75\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 6.00 m      Délka NK: 7.00 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 7.00 m      Celková šířka mostu: 8.40 m Plocha mostu: 58.80 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -551542 Y: -1190902      WGS: 48.968632°N 17.285374°E Popis spodní stavby: Opěry z betonu a řádkového zdiva. Popis nosné konstrukce: Deska prostá, železobeton tl. 0.45 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.40 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.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 7.88 až 7.88 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 6.00 m      Kolmá světlost: 6.00 m      Konstrukční výška: 0.45 m Rozpětí: - m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
Nezadaná	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: ACO 11+ (40mm), ACL 16+ (50mm) Šířka mezi obrubami: 7.00 m		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová      Výrobce:      Délka: 24.00 m Ocelové zábradelní svodidlo ZSNH4/H2 se svislou výplní dl. 15 + 9 m		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:      Správce: Kabel, vodotečná lať.		

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: V - Špatný    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.7.2022

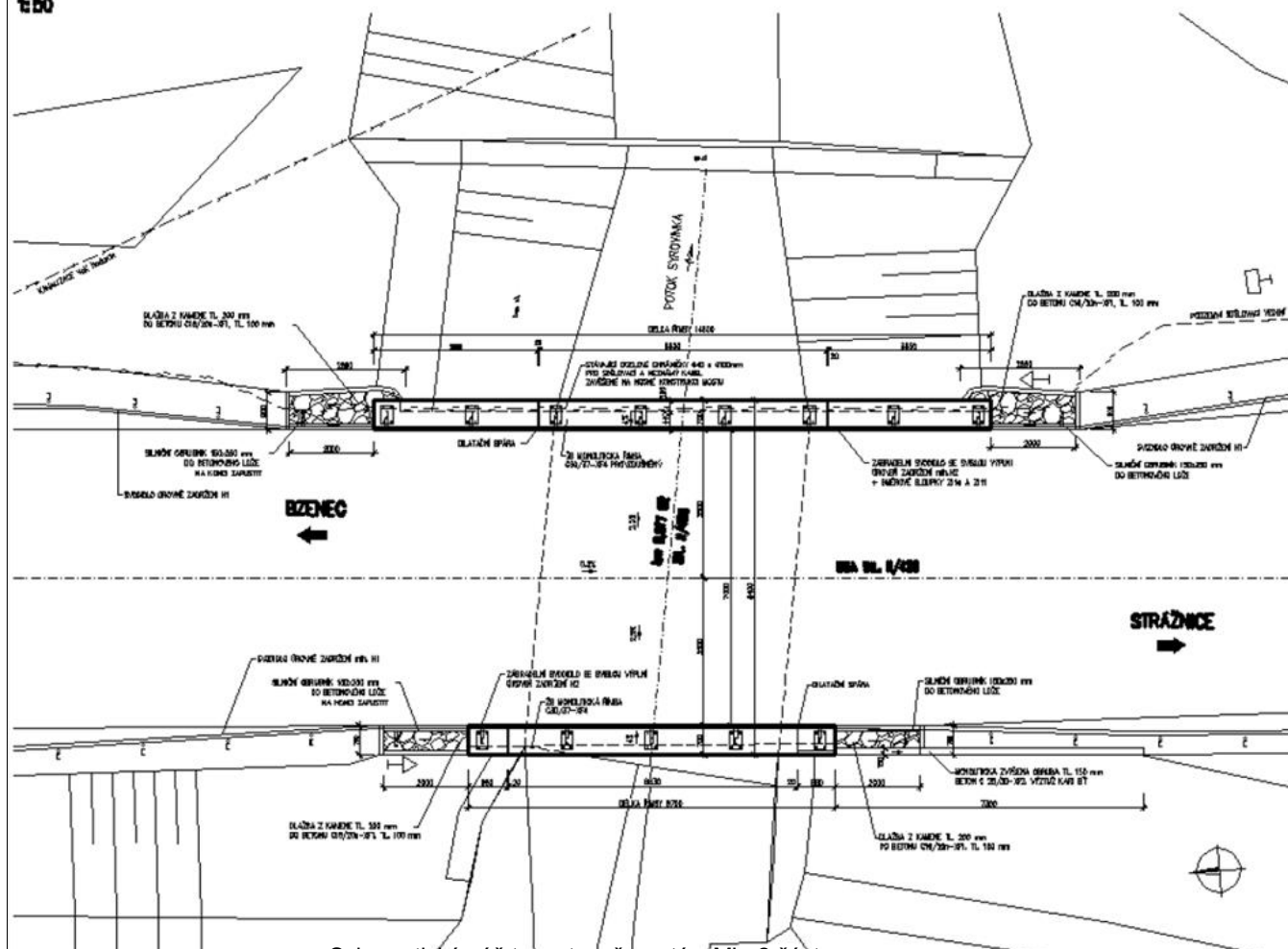
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 4.4.2023 10:28    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

**150**

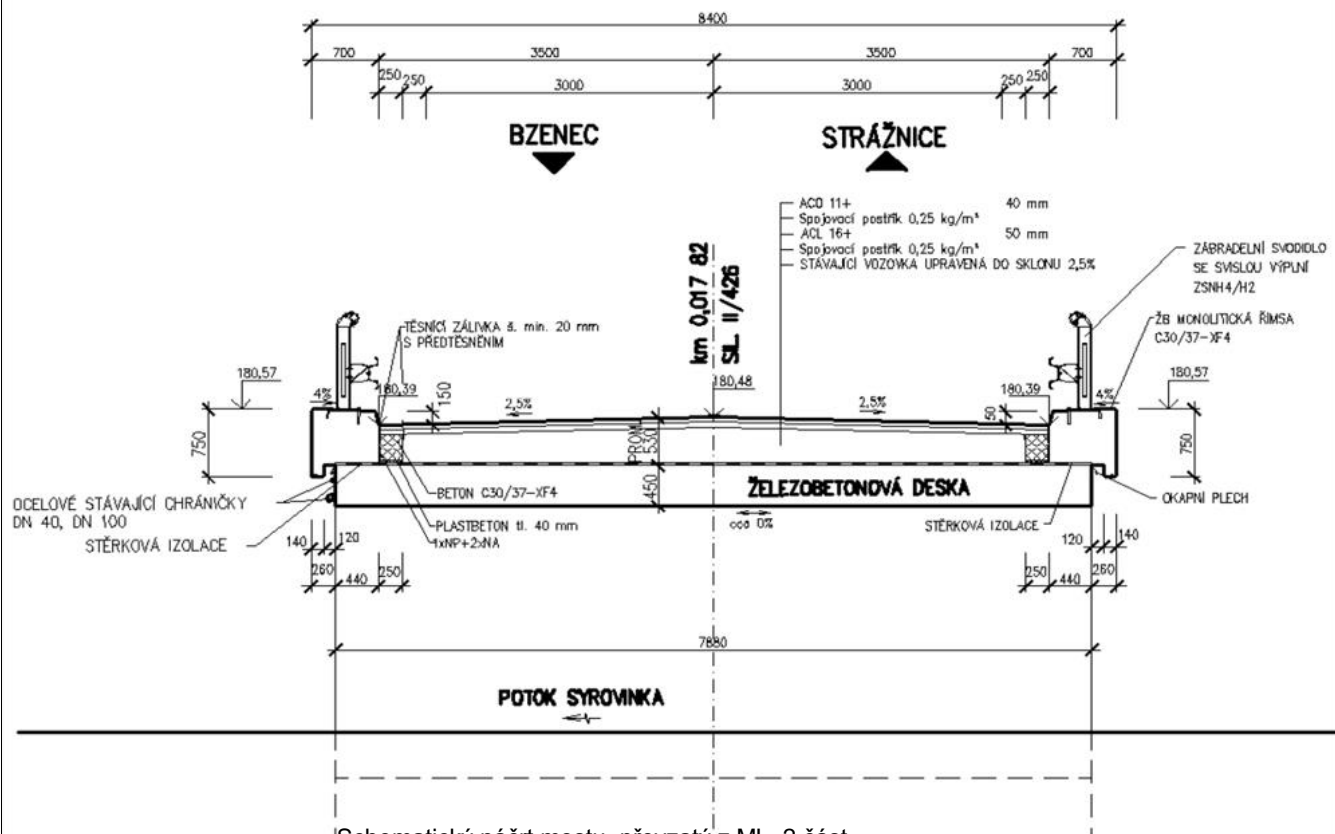
Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

1:50



# PŘÍČNÝ ŘEZ

1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část