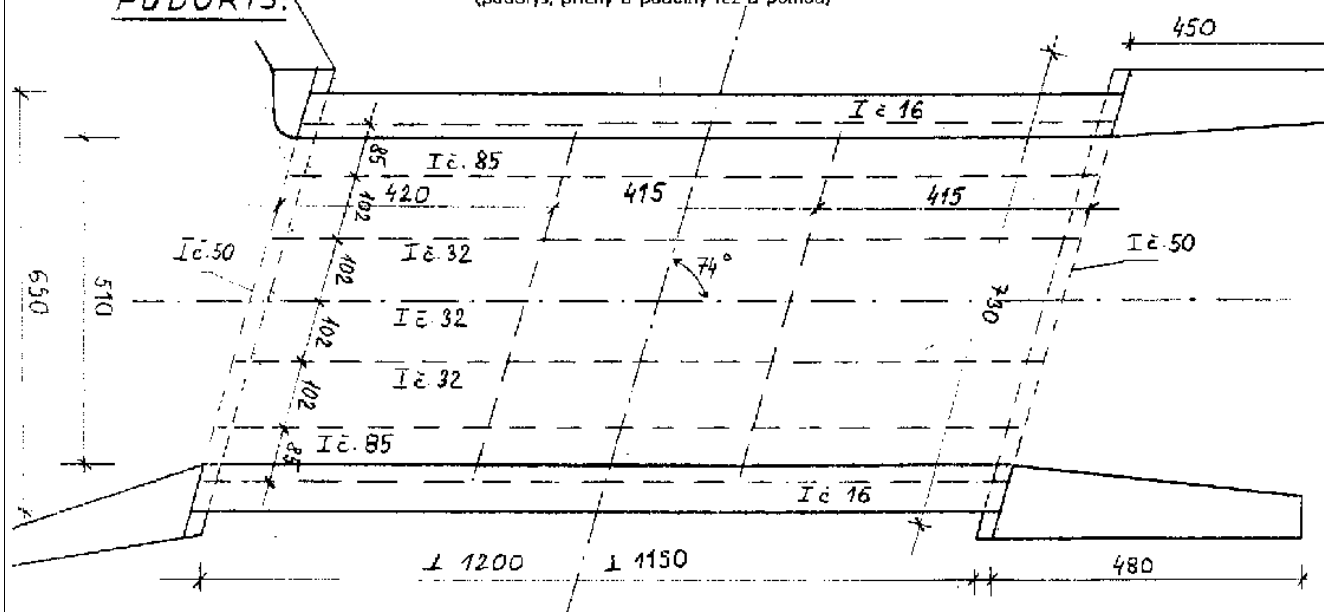


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4114-5		
Název mostu:	Most přes Syrovický potok v Blížkovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4114		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.680 km	Staničení na úseku: 0.154 km	
Rok postavení:	1898		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Blížkovice		
Katastrální území:	Ves Blížkovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Vranovská Ves		
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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 19\text{ t}$ $V_e = 58\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 12.00 m	Délka NK: 12.50 m
Šikmost: Levá 86.67 g		Volná šířka: 6.10 m	Celková šířka mostu: 6.50 m
Plocha mostu: 81.25 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -656384 Y: -1176182	WGS: 48.998318°N 15.839533°E
Popis spodní stavby: kamenné zdivo opěra i křídla			
Popis nosné konstrukce: Válcované nosníky: 2 ks nýtované I 85 vzd. 4.0 m, 4 ks příčník I 50 vzd. 4.2-4.0-4.2 m, 3 ks podélník I 32 vzd. 1.0 m, 2 ks podélník I 16 vzd. 5.65 m. Železobetonové mostiny v. 0.14 m, š. 0.5 m, dl. 3.1 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.80 m		Výška NK nad hladinou vody: 3.80 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.20 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 7.30 až 7.30 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 12.00 m	Kolmá světlost: 11.50 m	Konstrukční výška: 0.85 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: I		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.10 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí		
<b>Cizí zařízení</b>			

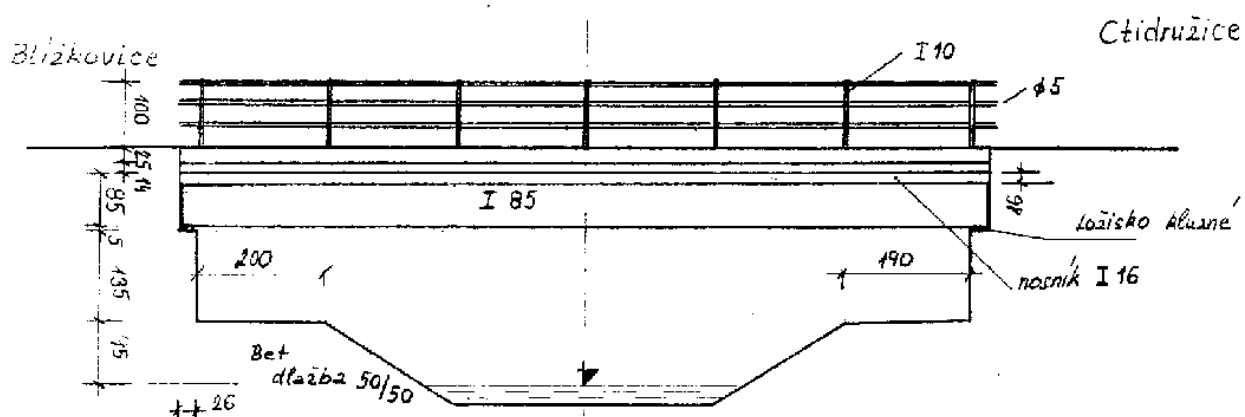
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: V - Špatný      Spodní stavba: V - Špatný      Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.10.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč      Datum posledního stanovení: -		
Dne:      Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 16.5.2023 11:04    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

PUDORYS:

**SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:**  
(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)



PODÉLNÝ ŘEZ:



PŘÍČNÝ ŘEZ:

