

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	422-016		
Název mostu:	Most za obcí Ježov		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 422		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	15.716 km	Staničení na úseku: 0.301 km	
Rok postavení:	1974		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Hodonín		
Obec (MČ):	Ježov		
Katastrální území:	Ježov		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Hodonín		
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) $V_n = 20\text{ t}$ $V_r = 27\text{ t}$ $V_e = 124\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 15.0\text{ t}$ Rok: 2015			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 8.10 m      Délka NK: 7.00 m Šikmost: Levá 48.89 g      Volná šířka: 9.65 m      Celková šířka mostu: 10.20 m Plocha mostu: 71.40 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: - Y: - Popis spodní stavby: Opěry zpevněné přibetonovanou zdí. Popis nosné konstrukce: 8 ks válcovaných nosníků (obetonovaných) I 36, vzd. 0.6 m /20/20, 4 ks prefabrikátů 110/48, rozšíření ocelbeton tl. 0.38 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 3.32 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m $Q_{100}$ : -      Normální hladina vody: 0.15 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: Kámen Délka: 14.80 až 14.80 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 0.00 až 0.00 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 8.10 m      Kolmá světlost: 5.60 m      Konstrukční výška: 0.36 m Rozpětí: 0.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Jiný      Další materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: I		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.20 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Zábradlí: 7 sloupků I č.10, 3 madla prům. 6		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:      Správce:		

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

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

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.9.2015

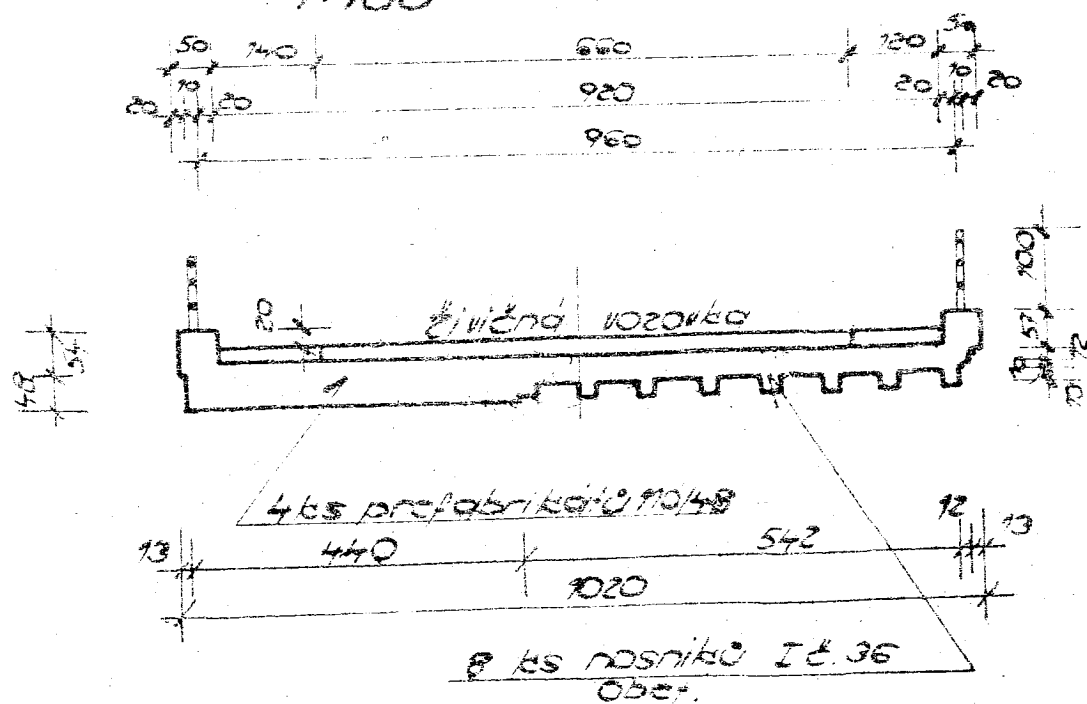
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč    Datum posledního stanovení: -

Datum tisku: 15.3.2017 10:31    Vytisknul z BMS: - Donát Aleš



# REZ B-B'

1:100



1020



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část