

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	416-009		
Název mostu:	Most přes Litavu za Měním		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 416		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	19.078 km	Staničení na úseku: 1.435 km	
Rok postavení:	1961		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Měnin		
Katastrální území:	Měnin		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Brno venkov, cestmistrovství Brno		
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 – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 29 \text{ t}$ $V_r = 56 \text{ t}$ $V_e = 212 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0 \text{ t}$ Rok: 2013			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 41.65 m	Délka NK: 44.30 m
Šikmost: Levá 38.89 g		Volná šířka: 9.50 m	Celková šířka mostu: 10.00 m
Plocha mostu: 443.00 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: - Y: -	
Popis spodní stavby: Opěry z betonu, pilíře ze železobetonu a kvádrového zdiva.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová spojitá deska tl. 0.75 m. Půdorysně je most v oblouku.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.15 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.50 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.50 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: Prostý beton Délka: 16.91 až 16.91 m Šířka: 1.60 až 1.60 m Výška: 5.50 až 5.50 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Železobeton Délka: 14.20 až 14.20 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 7.00 až 7.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 11.60 m Kolmá světlost: 6.49 m Konstrukční výška: 0.75 m Rozpětí: 11.85 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 16.25 m Kolmá světlost: 9.65 m Konstrukční výška: 0.75 m Rozpětí: 17.30 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.00 m		
Chodníky			

- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 55.38 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 55.38 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(MPM): 22.9.2013			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
<p>Datum tisku: 24.1.2017 11:11 Vytisknul z BMS: - Procházková Zuzana, Ing.</p>			

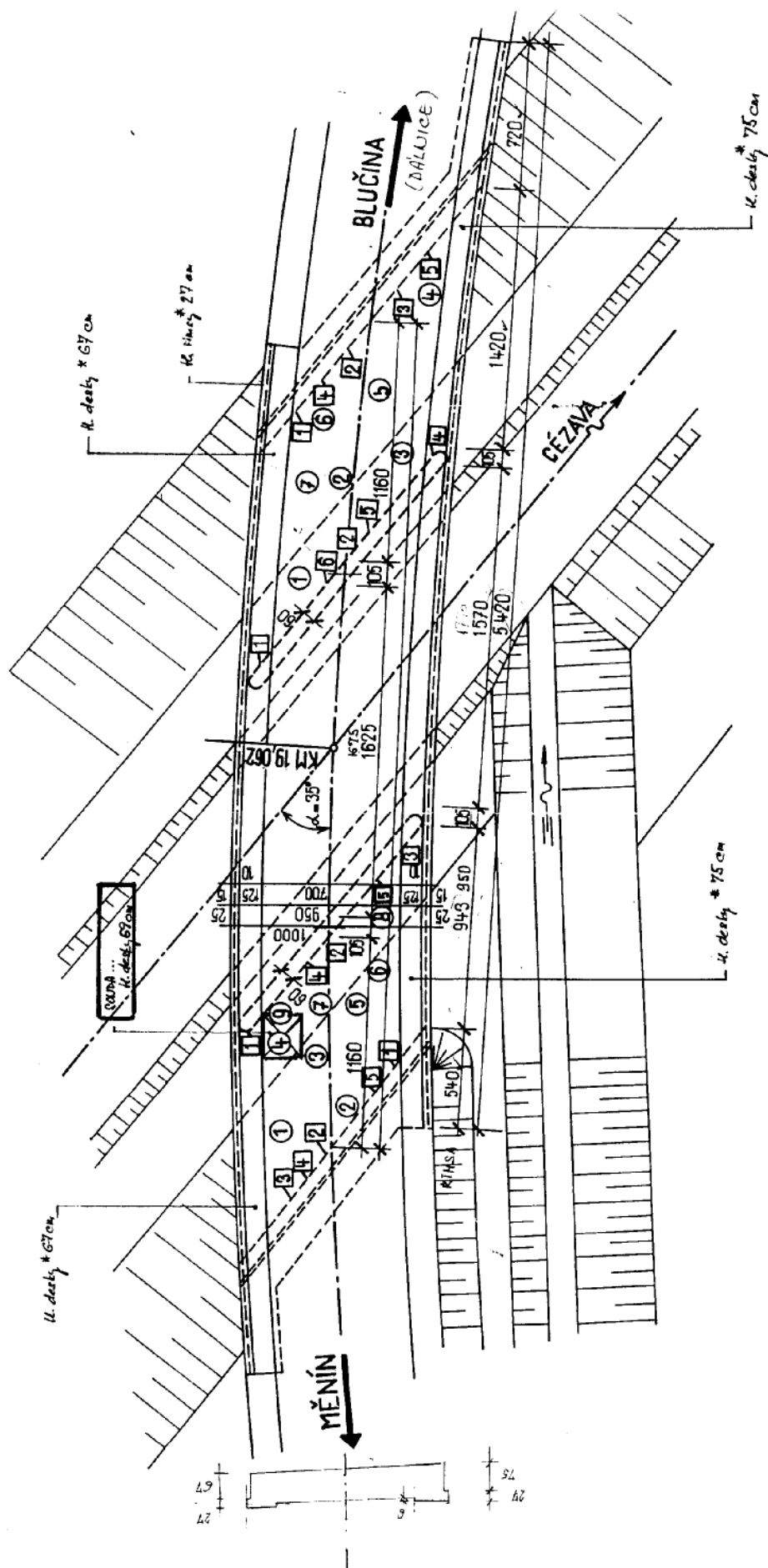
Y POLI



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PŮDORYS MOSTU 1:200

Poznámka: * - ověřené údaje (ovězením)



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část