

Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:		602-014		
Název mostu:		Most přes inundační příkop před Přibyslavicemi		
Místní název:				
Předmět přemostění:		Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:		2. třída / 602		
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:		27.289 km	Staničení na úseku: 2.289 km	
Rok postavení:		1892		
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:		Jihomoravský		
Okres:		Brno-venkov		
Obec (MČ):		Přibyslavice		
Katastrální území:		Přibyslavice u Velké Bíteše		
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Rosice		
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) $V_n = 50.0 \text{ t}$ $V_r = 88 \text{ t}$ $V_e = 145 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0 \text{ t}$ Rok: 2016				
Základní údaje				
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.05 m	Délka NK: 3.90 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 9.40 m	
Plocha mostu: 36.66 m ²				
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -621307 Y: -1149391	WGS: 49.273843°N 16.274959°E	
Popis spodní stavby:				
Popis nosné konstrukce:		Polokruhová železobetonová klenba.		
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 6.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 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: Železobeton
	Délka: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m	
Nosná konstrukce				
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 3.05 m	Kolmá světlost: 3.05 m	Konstrukční výška: 0.45 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka				
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 7.50 m			
Chodníky				
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²	
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²	
Svodidla/zábradelní svodidla				
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m	
Cizí zařízení na mostě				
-	Typ zařízení:	Správce:		
Správní údaje				
Archivace projektu: Nezadaná				

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý Spodní stavba: III - Dobrý

Použitelnost: I - Použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.10.2016

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

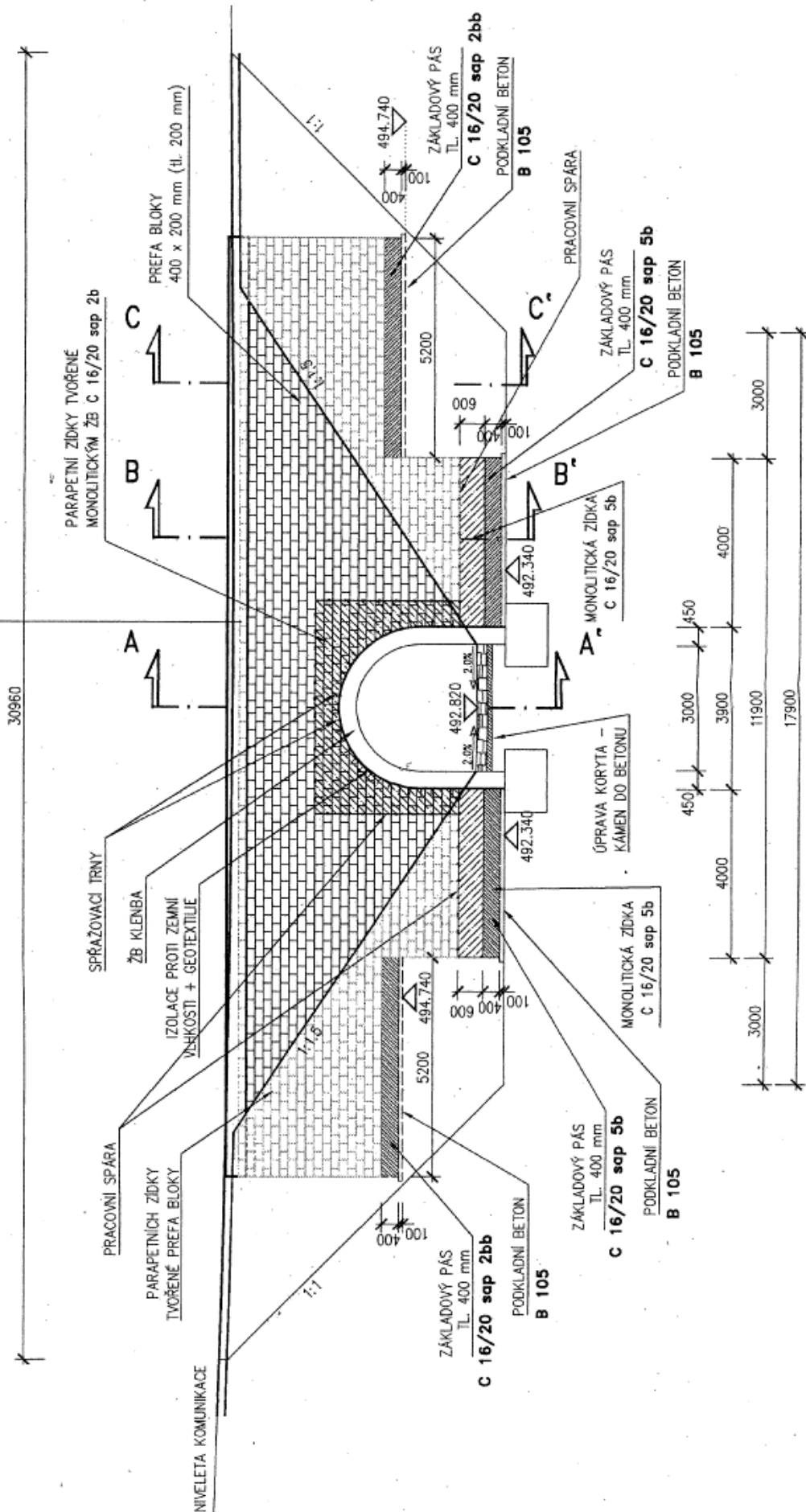
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 21.4.2022 08:59 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

PODÉLNÝ ŘEZ E-E' 1:100

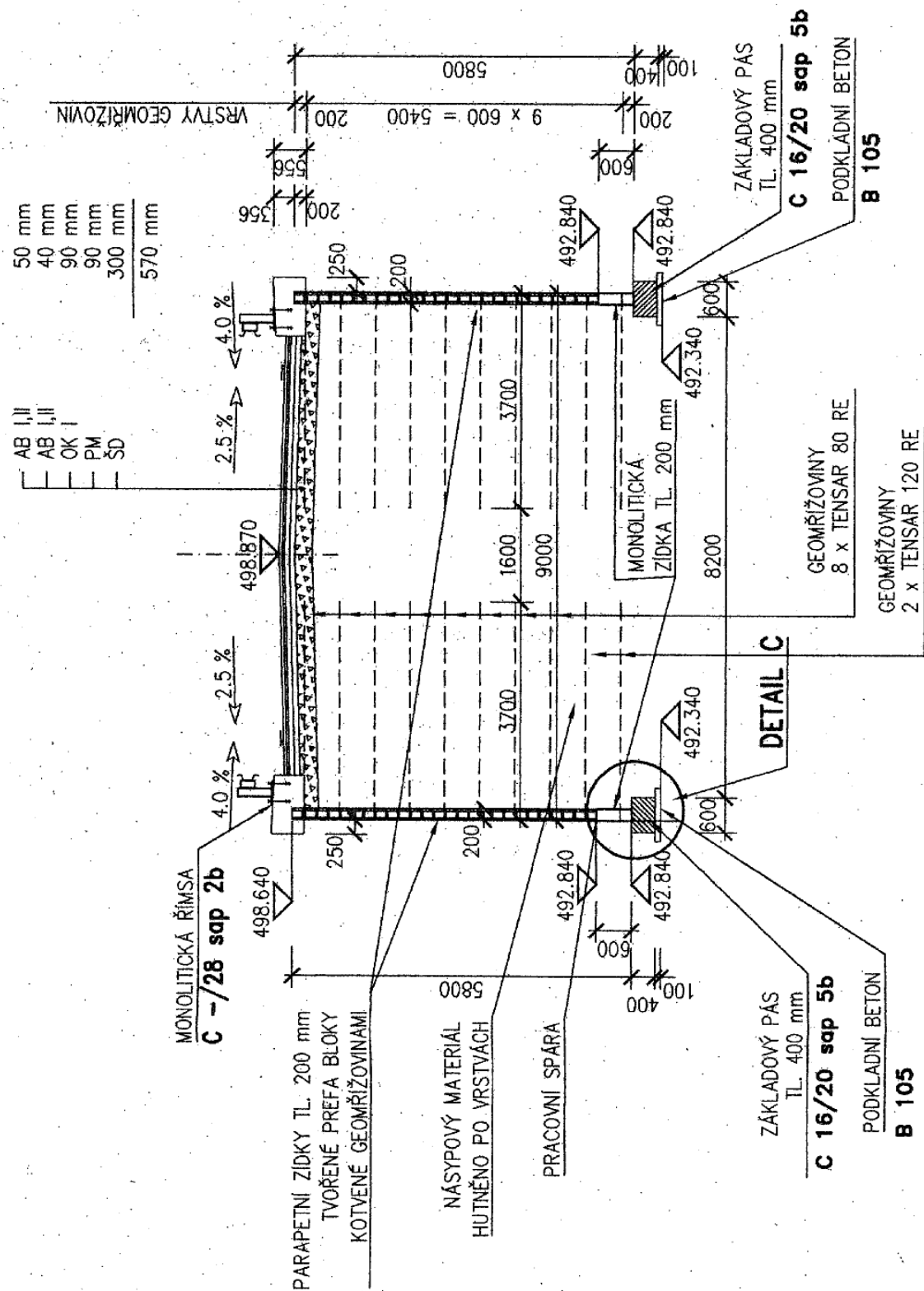
Konstrukce vozovky

AB I, II	50 mm
AB I, II	40 mm
OK I	90 mm
PM	90 mm
SD	300 mm
	570 mm



Schematický náčrt mostu, převzatý z projektu, 1.část

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z projektu, 2.část