

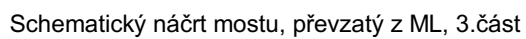
Mostní list mostu pozemní komunikace				
Ev.č. mostu:		425-006		
Název mostu:		Most přes Svratku ve Vojkovicích		
Místní název:				
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:		2. třída / 425		
Název převáděné komunikace:				
Staničení liniové:		5.715 km	Staničení na úseku: 0.414 km	
Rok postavení:		1964		
Rok poslední rekonstrukce:				
Kraj:		Jihomoravský		
Okres:		Brno-venkov		
Obec (MČ):		Vojkovice		
Katastrální území:		Vojkovice u Židlochovic		
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, 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: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 25.0 \text{ t}$ $V_r = 42 \text{ t}$ $V_e = 75 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0 \text{ t}$ Rok: 2020				
Základní údaje				
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 67.45 m	Délka NK: 69.81 m	
Šikmost: Pravá 64.44 g		Volná šířka: 12.00 m	Celková šířka mostu: 12.70 m	
Plocha mostu: 886.59 m <sup>2</sup>				
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -599588 Y: -1176936	WGS: 49.049048°N 16.612393°E	
Popis spodní stavby:				
Popis nosné konstrukce:				
Monolitická předpjatá spojitá deska tl. 0.60 m.				
Poznámka k nosné konstrukci:				
Ostatní údaje				
Výška mostu nad terénem: 7.50 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.80 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: 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: 19.69 m	Kolmá světlost: 17.37 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Předpjatý beton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska spojitá	Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 25.82 m	Kolmá světlost: 21.90 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Předpjatý beton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska spojitá	Prefabrikát: Nezadaný		
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 19.59 m	Kolmá světlost: 15.95 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Předpjatý beton	Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska spojitá	Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka				
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:		
	Šířka mezi obrubami: 9.00 m			
Chodníky				

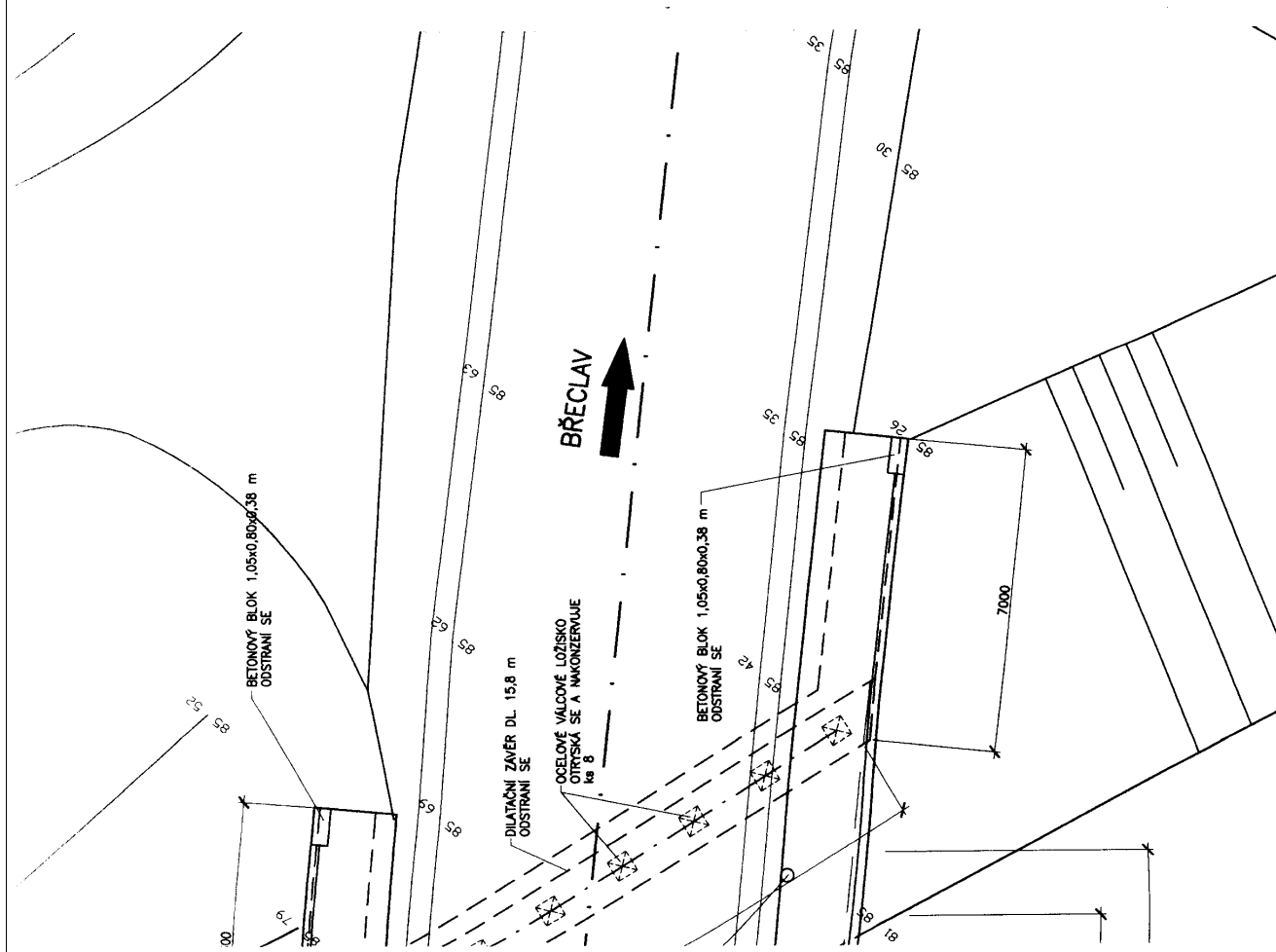
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezanadný Šířka chodníku: 1.50 m    Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezanadný Šířka chodníku: 1.50 m    Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Ocelové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezanadaná			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: II - Velmi dobrý    Spodní stavba: II - Velmi dobrý    Použitelnost: I - Použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.8.2020			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 13.3.2024 08:27    Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část









Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 4.část

205

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ATELIER 2	ING.FCHER	<i>Piml</i>	ZHODNĚTEL	DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING.MINAŘIK	<i>Minařik</i>		
VYPRACOVAL	ING.HLAVATÝ	<i>HL</i>		
KRESLIL	ING.HLAVATÝ	<i>HL</i>		
KONTROLOVAL	ING.FCHER	<i>Piml</i>		
KO	JIHOMORAVSKÝ			
OBJEDMATEL	SOS JMK		DATUM	30.8.2004
NÁZEV AKCE	MODERNIZACE SILNIČNÍHO PROPOJENÍ CENTER BRNO-ŽIDLOCHOVICE-HUSTOPEČE		FORMÁT	B4+
	205 - Oprava mostu ev.č. 425-006		MĚŘÍTKO	1:100
			OCCEL	DSP-DZS
			ČÍS.ZAK.	4588-6
			ARCHIVNÍ ČÍS.	4580
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV		Č.SOUPRÁVY	9
			Č.VÝKRESU	2