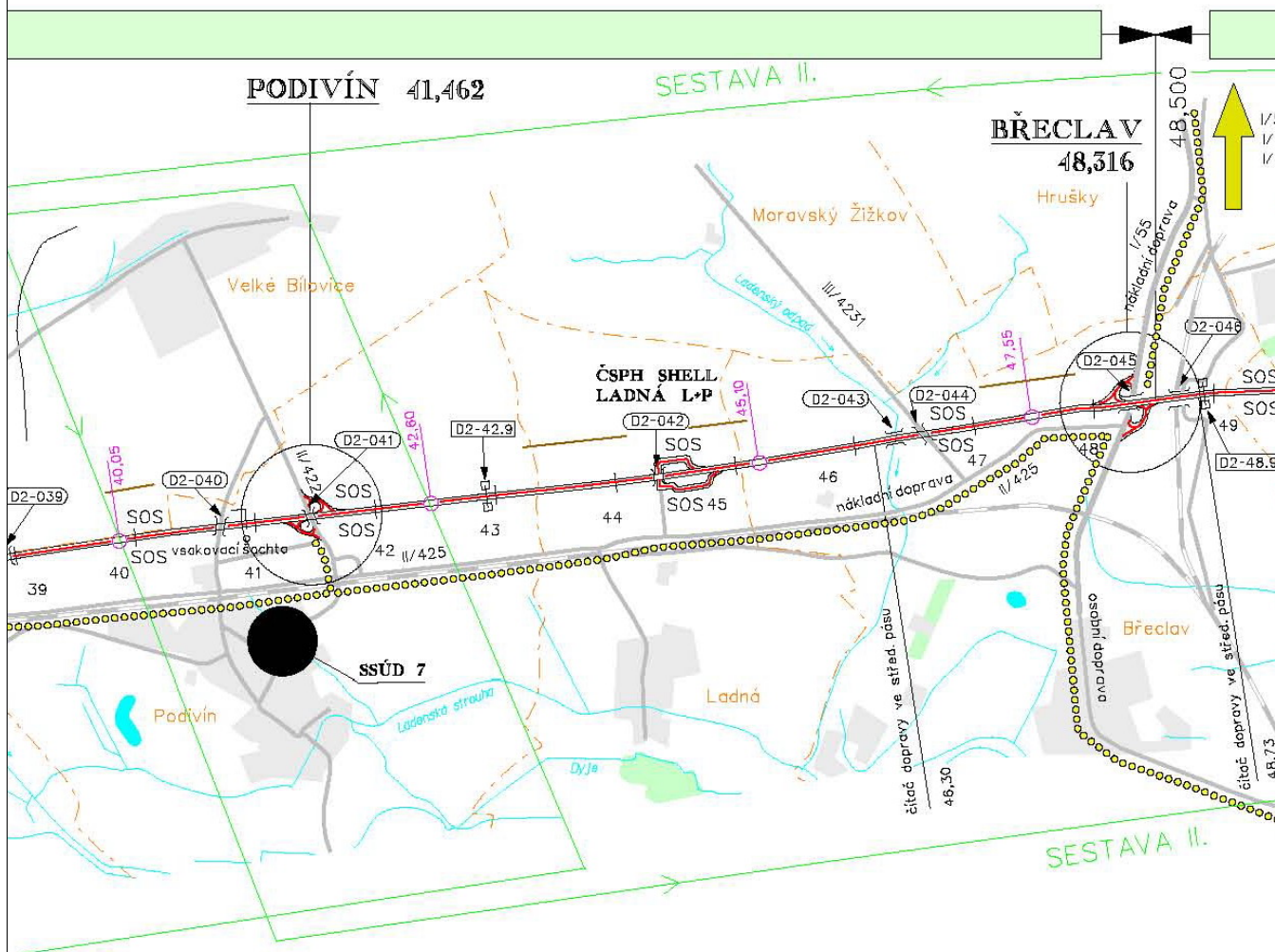


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	4231-1		
Název mostu:	Most přes dálnici D2 u Břeclavi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Dálnice		
Převáděná komunikace:	3. třída / 4231		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.599 km	Staničení na úseku: 0.599 km	
Rok postavení:	1980		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Břeclav		
Obec (MČ):	Břeclav		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Jih, cestmistrovství Břeclav		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 66\text{ t}$ $V_e = 152\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 56.80 m	Délka NK: 57.80 m
Šikmost: Levá 65.35 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 549.10 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -580832 Y: -1207308	WGS: 48.795229°N 16.910634°E
Popis spodní stavby: Základy tvoří monol. ŽB pasy. 2 x 4 vzpěry 60-95/45, 2 x 4 táhla 60/30, beton B 500.			
Popis nosné konstrukce: Vzpěradlový rám o 3 polích. NK ze 4 vzpěradel z prefa předpj. komůrkových nosníků typu DS A 210/120, dodatečně předpjatých. Výška NK je 1.2 m, š = 9.0 m, délka 57.8 m. Vzpěry 60-95/45, táhla 60/30. Ložiska nejsou - vzpěradlo.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.05 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.00 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: Táhleno Materiál: Přepjatý beton PREFA Délka: 0.60 až 0.60 m Šířka: 0.30 až 0.30 m Výška: 6.28 až 6.28 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Vzpěra Materiál: Železobeton PREFA Délka: 0.60 až 0.95 m Šířka: 0.45 až 0.45 m Výška: 6.28 až 6.28 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 11.82 m Kolmá světlost: 10.11 m Konstrukční výška: 1.20 m Rozpětí: 13.70 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Jiný Prefabrikát: DS A		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 30.59 m Kolmá světlost: 26.17 m Konstrukční výška: 1.20 m Rozpětí: 30.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Jiný Prefabrikát: DS A		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.50 m		

Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 81.25 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 81.25 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocel. zábradlí z tenkostěnných profilů, typ DSO	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: ŘSD nebo jiný investor			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: V - Špatný		Spodní stavba: V - Špatný	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.5.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 7.2.2020 09:28 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

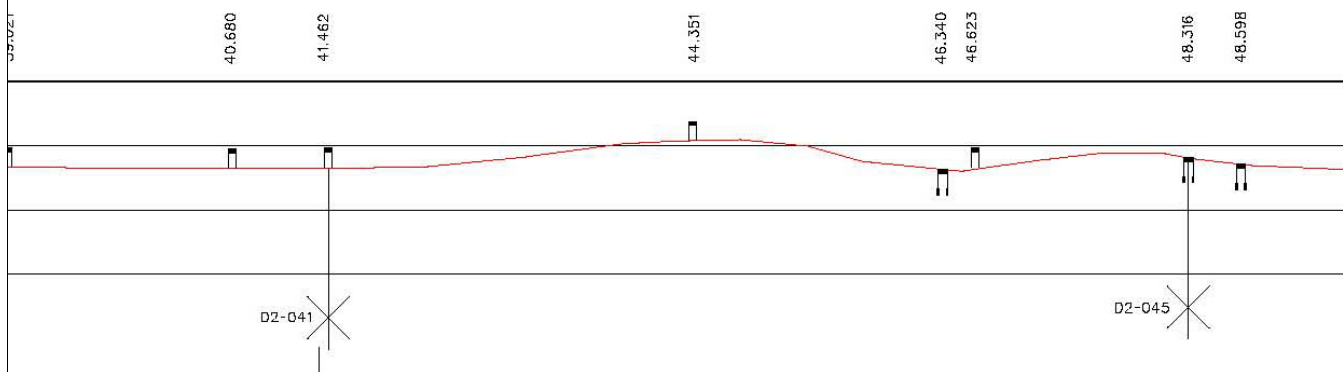
8.11.1980



7

SSÚD 7
Podivín
41,500

Úložiště posyp.solí	CHRL
Úložiště roztoků	CHR
Stanoviště mechanismů	SM
Telefonní spojení	T
Radiofonní stanice	V
Sklady	PH



část D2 s mostem