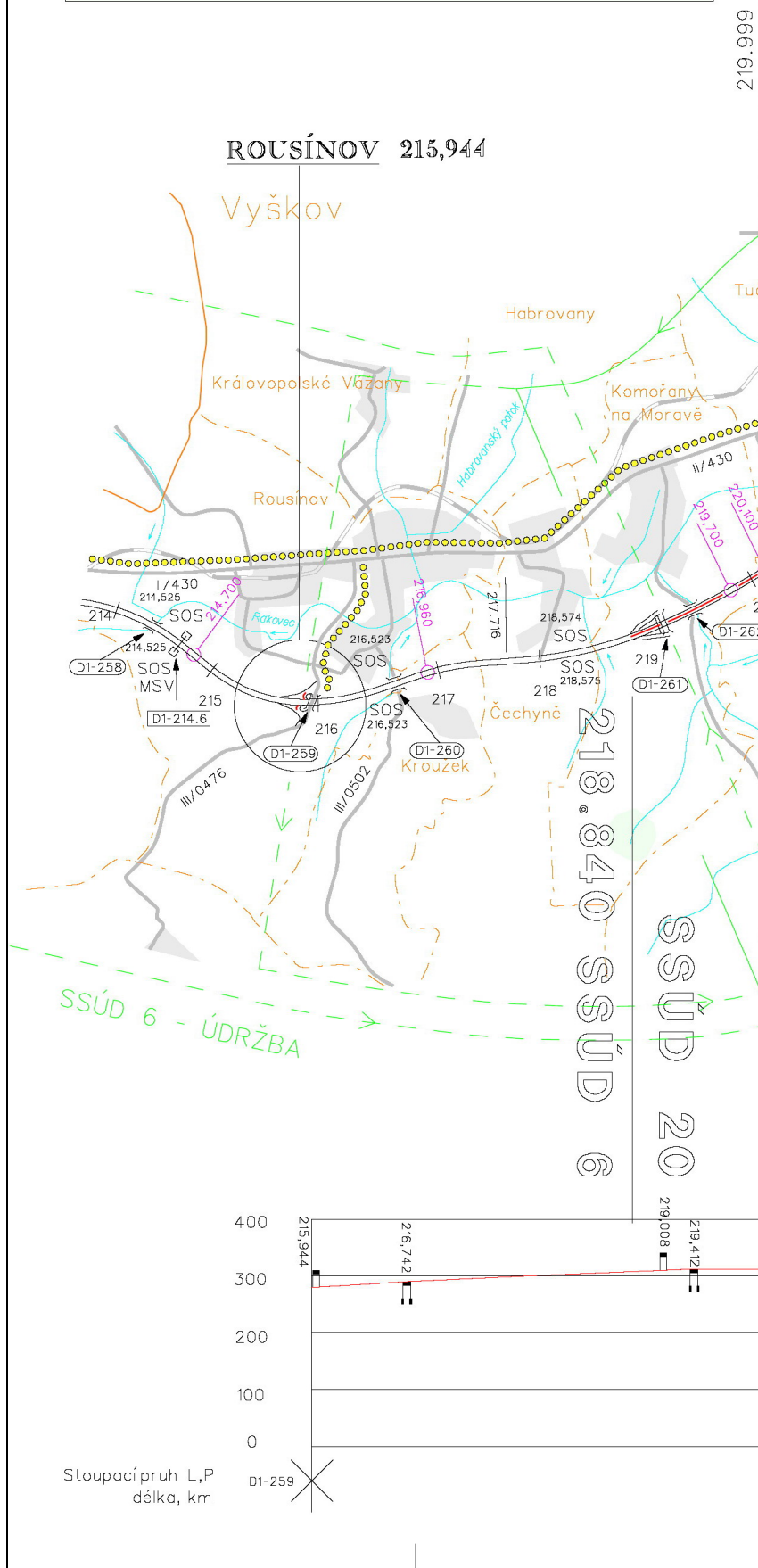


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	0476-2		
Název mostu:	Most přes dálnici D1 za Rousínovem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Dálnice		
Převáděná komunikace:	3. třída / 0476		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.355 km	Staničení na úseku: 0.068 km	
Rok postavení:	1988		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Vyškov		
Obec (MČ):	Rousínov		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Slavkov		
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) $V_n = 36.0\text{ t}$ $V_r = 130\text{ t}$ $V_e = 196\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2013			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 3		Délka přemostění: 60.08 m	Délka NK: 64.00 m
Šikmost: Pravá 77.39 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 11.36 m
Plocha mostu: 727.04 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -578494 Y: -1163408	WGS: 49.190068°N 16.880194°E
Popis spodní stavby: Opěry a křídla monol. z betonu B 250. Křídla spojeny vzájemně táhlem a s opěrami pomocí vrub. kloubů. Prefa stojky z betonu B 500 vetknuté do monol. zákl. pasu na vrtaných pilotách - 10 ks, prům. 1.23 m.			
Popis nosné konstrukce: Spojitá konstrukce, z prefa nosníků typu DS C 2000/1200, dodatečně předpjatých, beton B 500. V příčném směru 5 nosníků. Spáry š = 200 mm. NK š = 10.8 m, dl. 64.0 m. Ložiska hmcová.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.00 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: Masivní opěra Materiál: Železobeton Délka: 11.52 až 11.52 m Šířka: 2.34 až 2.34 m Výška: 4.20 až 5.95 m		
-	Počet: 2 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Členěný pilíř Materiál: Železobeton PREFA Délka: 11.52 až 11.52 m Šířka: 0.50 až 0.50 m Výška: 5.60 až 6.30 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 13.80 m Kolmá světlost: 12.20 m Konstrukční výška: 1.20 m Rozpětí: 15.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: DS C		
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 31.50 m Kolmá světlost: 30.10 m Konstrukční výška: 1.20 m Rozpětí: 32.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: DS C		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		

Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.31 m	Plocha chodníku: 103.39 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.31 m	Plocha chodníku: 103.39 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Zábradlí, ocel. tenostěnné profily válc, v = 1.1 m	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: III - Dobrý		Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: I - Použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.10.2013			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 16.5.2018 10:57 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.			

Uvedení do provozu 11.11.1988

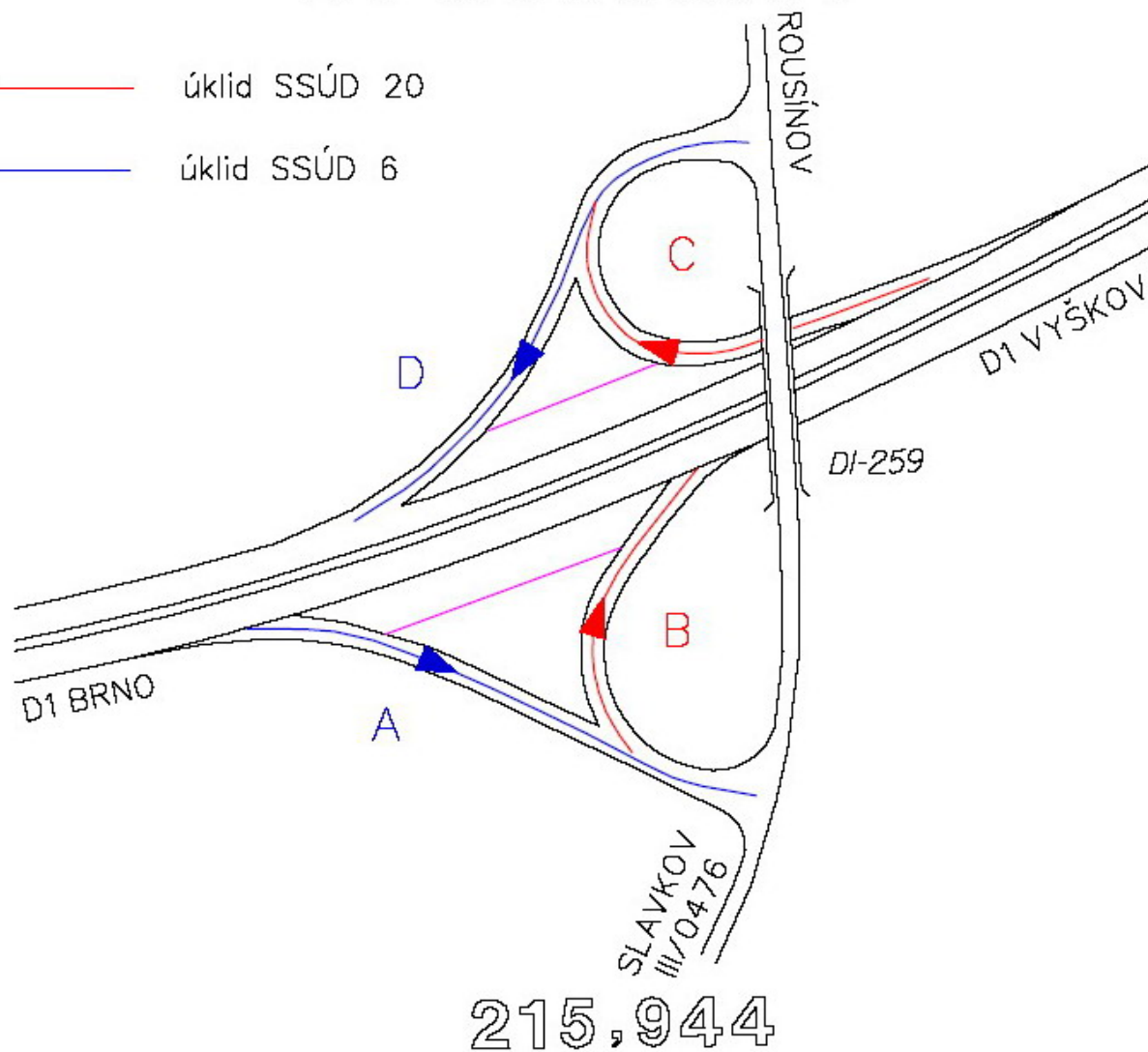
stavba 47011



část D1 s mostem

D1 ROUSÍNŮV

- úklid SSÚD 20
- úklid SSÚD 6



MÚK D1 Rousínov