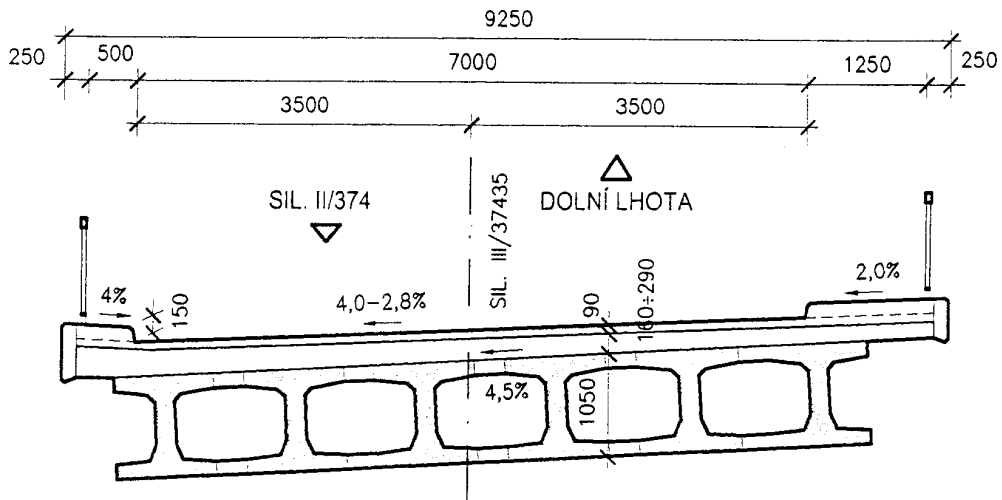


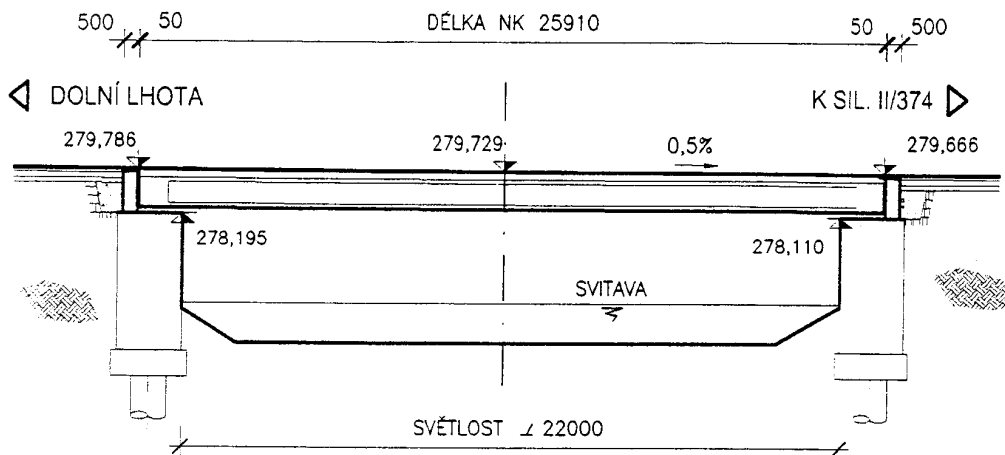
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	37435-2		
Název mostu:	Most přes Svitavu v Blansku		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 37435		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.032 km	Staničení na úseku: 0.032 km	
Rok postavení:	1960		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Blansko		
Katastrální území:	Blansko		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
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) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 108\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 22.00 m Délka NK: 25.91 m Šikmost: Pravá 67.00 g Volná šířka: 8.75 m Celková šířka mostu: 9.25 m Plocha mostu: 239.67 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -593617 Y: -1141259 WGS: 49.373782°N 16.641370°E Popis spodní stavby: Opěry: masivní tížné z prostého betonu. Křídla železobetonová rovnoběžná. Popis nosné konstrukce: 6 ks dodatečně předpjatých nosníků MPD, nosníky jsou příčně předepnuté šikmo ve směru os uložení. Odvodňovací trub. izolace, dil. závěry u přech. desek. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.20 m Výška NK nad hladinou vody: 0.38 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 2.00 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: 10.20 až 10.20 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 22.00 m Kolmá světlost: 18.95 m Konstrukční výška: 1.27 m Rozpětí: 25.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: MPD		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové oboustranné zábradlí		
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.11.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 13.3.2024 09:50 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

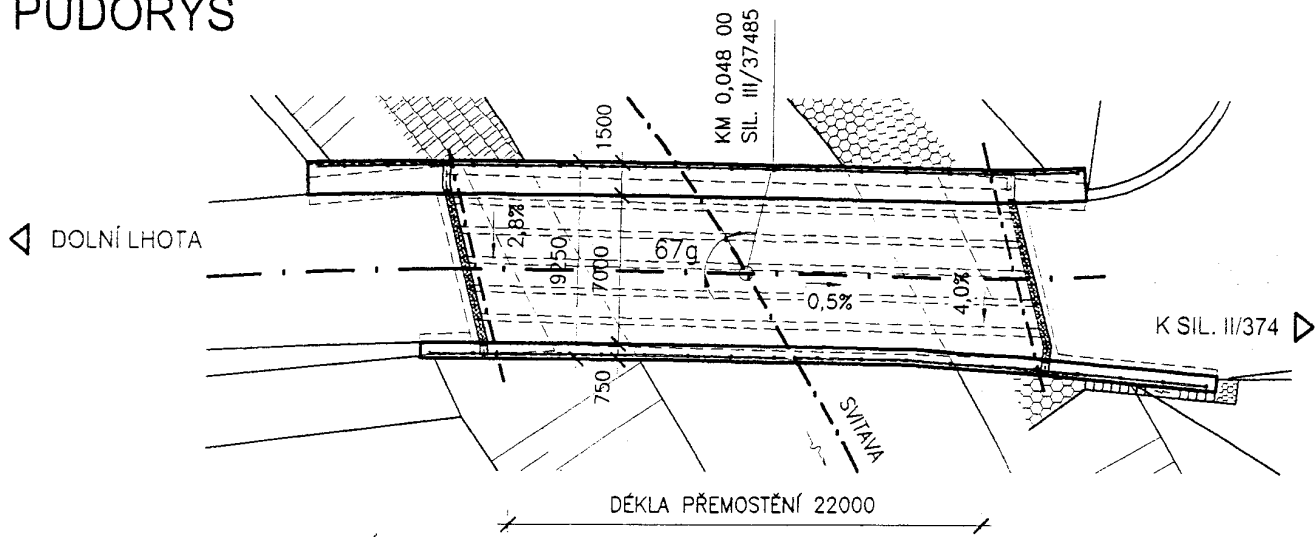
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



PÜDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML