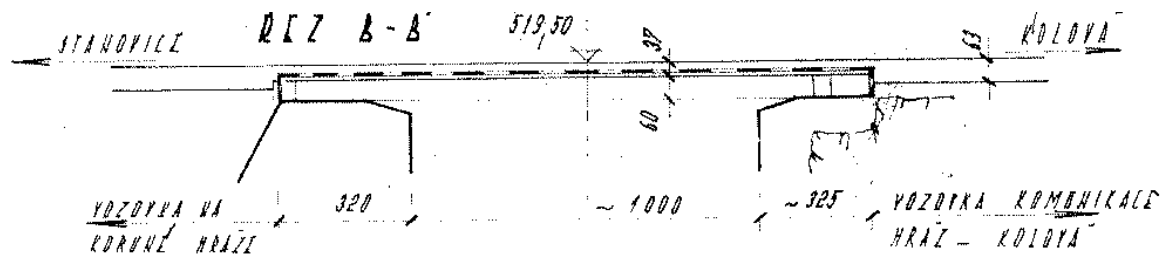
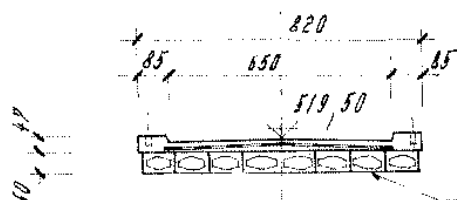


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2088-1		
Název mostu:	Most u Stanovic přes skluz nádrže na Lomnickém potoce		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2088		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.465 km	Staničení na úseku: 1.465 km	
Rok postavení:	1978		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):	Stanovice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestní mistrovství Otovice		
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 = 21.0 t V _r = 61 t V _e = 191 t V _{aj} (V _a) = 15.8 t Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 10.00 m Délka NK: 15.00 m			
Šikmost: Pravá 66.67 g Volná šířka: 7.40 m Celková šířka mostu: 8.20 m			
Plocha mostu: 123.00 m ²			
Souřadnice mostu S-JTSK X: -850478 Y: -1017040 WGS: 50.176606°N 12.878232°E			
Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z prostého betonu.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří prefa ŽB předpjaté nosníky KA-67, délky 15m. Uložení na ložiskových asfaltových deskách. Čela nosníků jsou zabetonovány do roviny nebo bet. zdi skluzu, která tvoří podpěry přemostění.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.50 m Výška NK nad hladinou vody: 4.20 m			
Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.00 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: 9.70 až 9.70 m	Šířka: 2.40 až 2.40 m	Výška: 6.70 až 6.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 10.00 m	Kolmá světlost: 8.50 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 12.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-67		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Žvíce	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.50 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
	Zábradlí z ocelových nprofilů 120x85x3mm.		
Cizí zařízení			

- (návodní strana mostu)	Typ zařízení: slaboproud Správce: Český Telecom, středisko TD KV, Jugoslávská 3, 361 11 Karlovy Vary Kabely vodního díla uloženy v dutině pravého-návodního krajního nosníku, smlouva o uložení není - v dokladech pouze vyjádření k sítím.
Pole (návodní strana mostu)	Typ zařízení: vodovod Správce: Vodárna kanalizace Karlovy Vary a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary - Doubí v dutině krajního nosníku je umístěn vodovod, smlouva o uložení není, viz vyjádření v Dokladech
Správní údaje Archivace projektu: Jiná organizace	
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 29.8.2024	
Reprodukční pořizovací hodnota: 259302.00 Kč Datum posledního stanovení: 13.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 23.11.2025 12:13 Vytisknul z BMS: ksusKv	

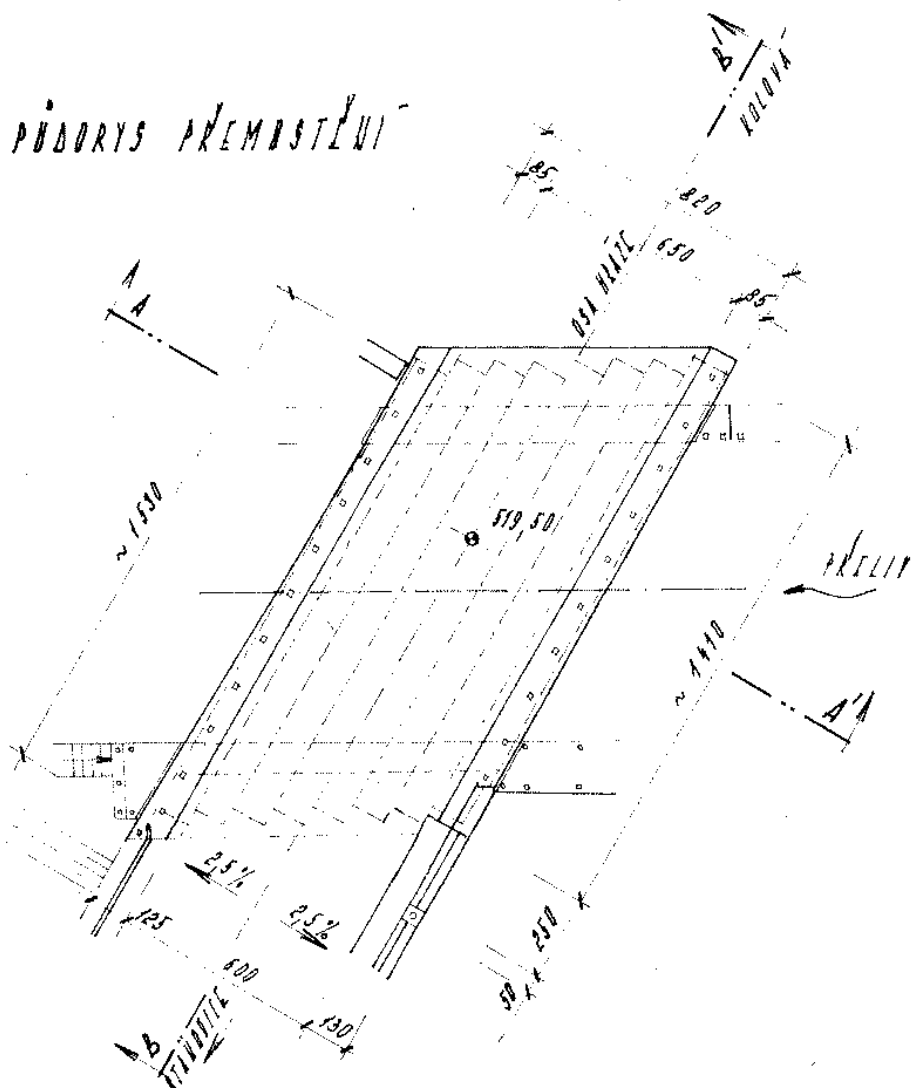


REZ A-A'



PROF. HUSVÍKY 67-15 St. 2.00m, K.S. 8

PŮDORYS PŘEMÍSTĚNÍ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML