

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2082-1		
Název mostu:	Most Březová přes Lomnický potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2082		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	8.740 km	Staničení na úseku: 3.836 km	
Rok postavení:	1991		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):	Březová		
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) $V_n = 38.0\text{ t}$ $V_r = 82\text{ t}$ $V_e = 196\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 28.5\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 15.80 m	Délka NK: 18.00 m
Šikmost: Levá 83.33 g		Volná šířka: 6.50 m	Celková šířka mostu: 7.90 m
Plocha mostu: 142.20 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -851028 Y: -1015020	WGS: 50.193771°N 12.866198°E
Popis spodní stavby: Plné, masivní kamenné opěry.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří ŽB prefa předpjaté nosníky typu KA 73/18 - 6 ks.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.30 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: Kámen
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 15.80 m	Kolmá světlost: 15.20 m	Konstrukční výška: 0.85 m
	Rozpětí: 16.90 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nežadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.50 m		
	V místě dilatací položeny vyztužující sítě.		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nežadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradelní svodidlo s vodorovnou výplní a typovou pásnicí NH		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.8.2023

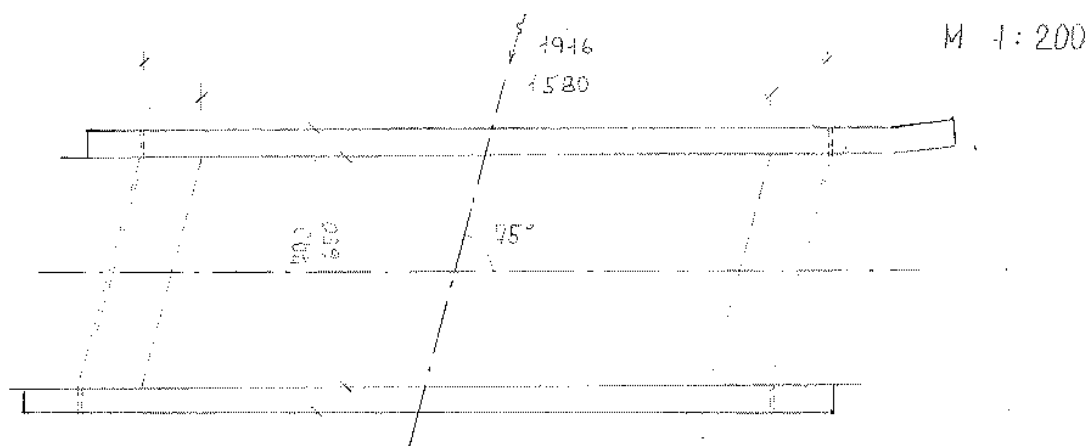
Reprodukční pořizovací hodnota: 1027319.00 Kč Datum posledního stanovení: 13.9.2010

Dne:

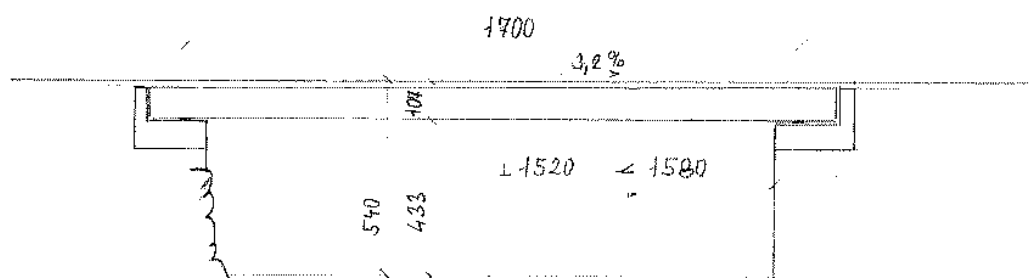
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 23.11.2025 12:11 Vytisknul z BMS: ksusKv

PŮDORYS

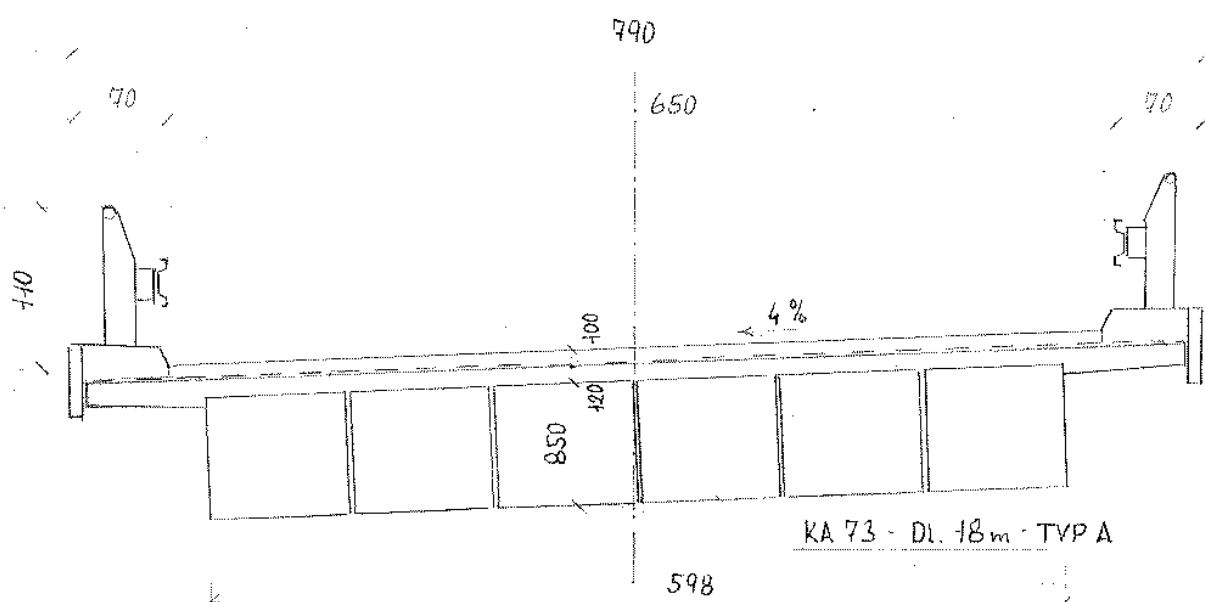


PODELNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML