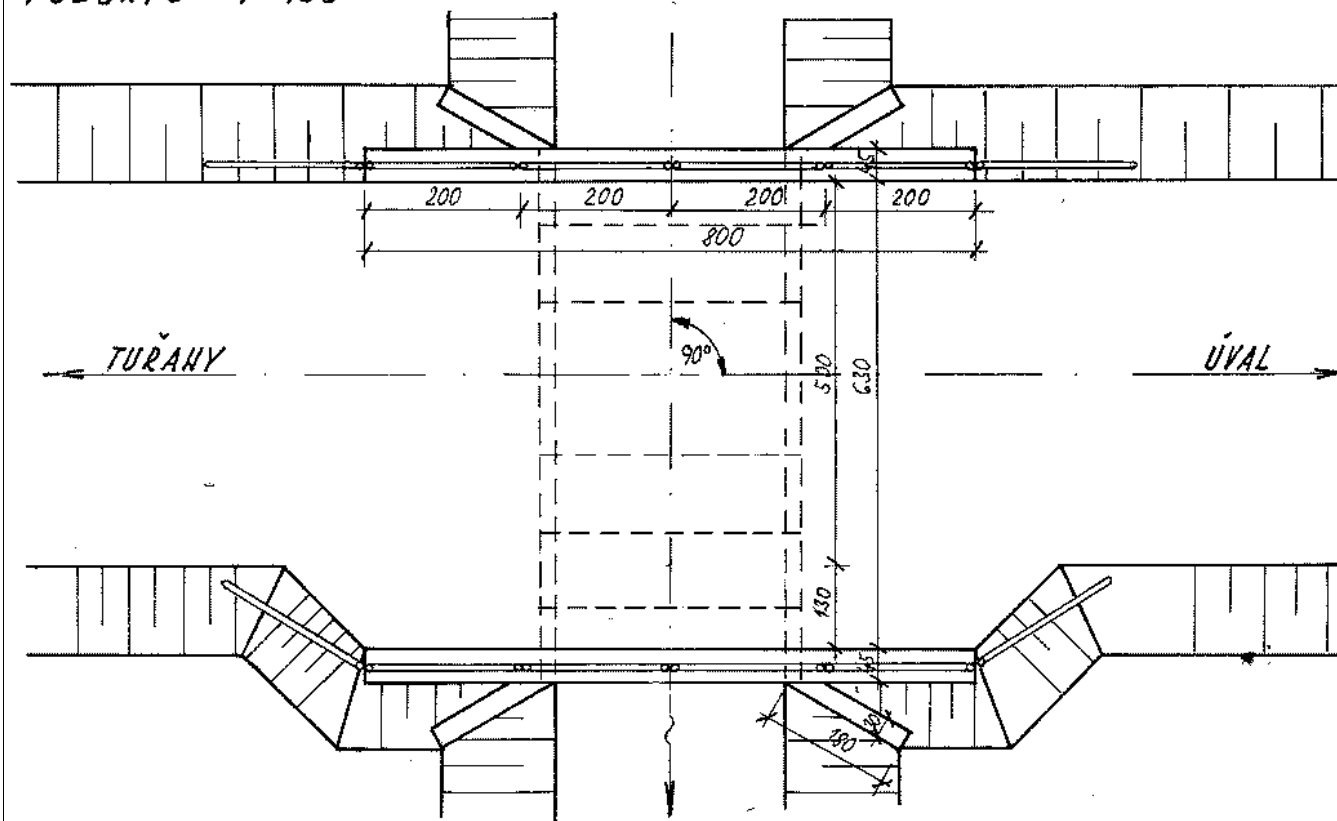


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		2129-1	
Název mostu:		Most v Tuřanech přes Štibořský potok	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 2129	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		1.878 km	Staničení na úseku: 1.878 km
Rok postavení:		1980	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Karlovarský	
Okres:		Cheb	
Obec (MČ):		Tuřany	
Katastrální území:		Lipoltov	
Správce mostu:		kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Cheb	
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 t V _r = 60 t V _e = 100 t V _{aj} (V _a) = 19.5 t Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.00 m Délka NK: 3.40 m			
Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 6.30 m Celková šířka mostu: 7.20 m			
Plocha mostu: 24.48 m ²			
Souřadnice mostu S-JTSK X: -877627 Y: -1023322 WGS: 50.081986°N 12.517342°E			
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce: ŽB rámy typu Beneš JS 3m x 2m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.40 m Výška NK nad hladinou vody: 1.80 m			
Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.20 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: Stojka rámu
	Délka: 7.00 až 7.00 m	Šířka: 0.20 až 0.20 m	Materiál: Železobeton PREFA
			Výška: 2.40 až 2.40 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m
	Rozpětí: 3.20 m	Šířka NK min.: - m	Konstrukční výška: 0.20 m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA	Další materiál: Nezadaný	Šířka NK max.: - m
	Druh statického působení: Rám	Prefabrikát: Benešovy rámy	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 6.30 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 trubek průměru 70mm.		
Cizí zařízení			
- (po obou stranách mostu)	Typ zařízení: slaboproud	Správce: ČEZ	
	souběžně kousek od mostu po obou stranách vede vzdušné vedení NN, sloupy jsou v		

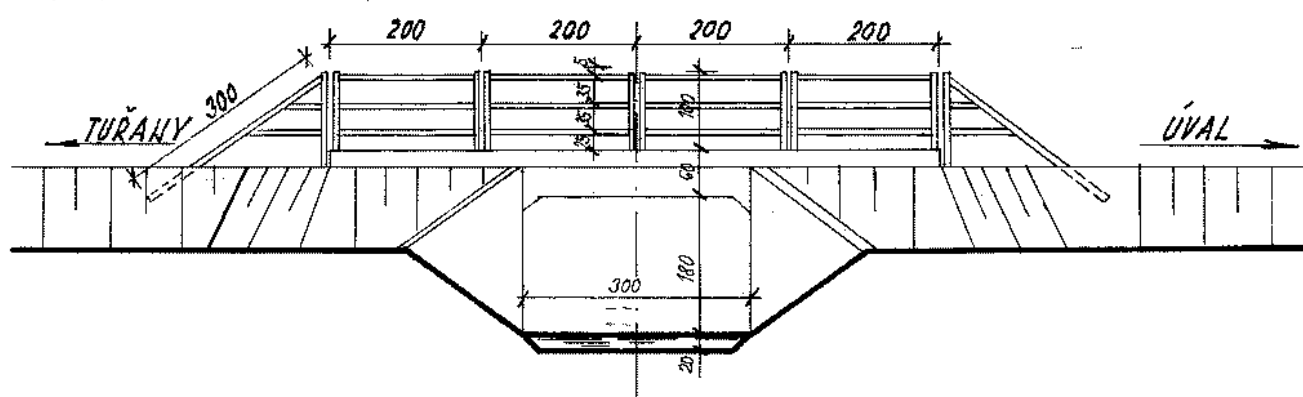
	dostatečné vzdálenosti od mostu
Správní údaje	
Archivace projektu: Jiná organizace	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 27.8.2024	
Reprodukční pořizovací hodnota: 56454.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 27.12.2024 13:50 Vytisknul z BMS: Borolič Tomáš	

PŮDORYS 1:100

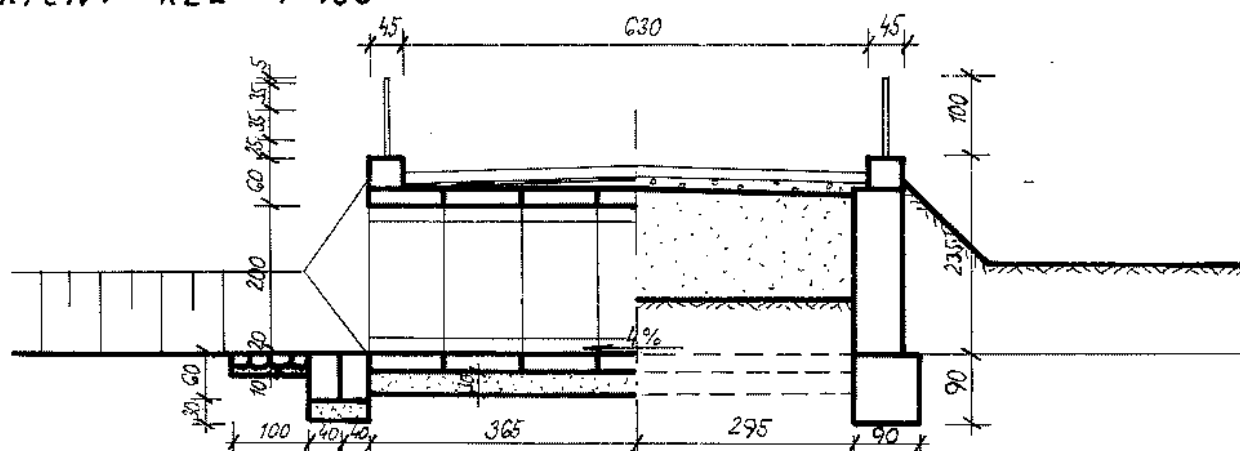
(půdorys, příčný, podélný řez a pohled)



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML