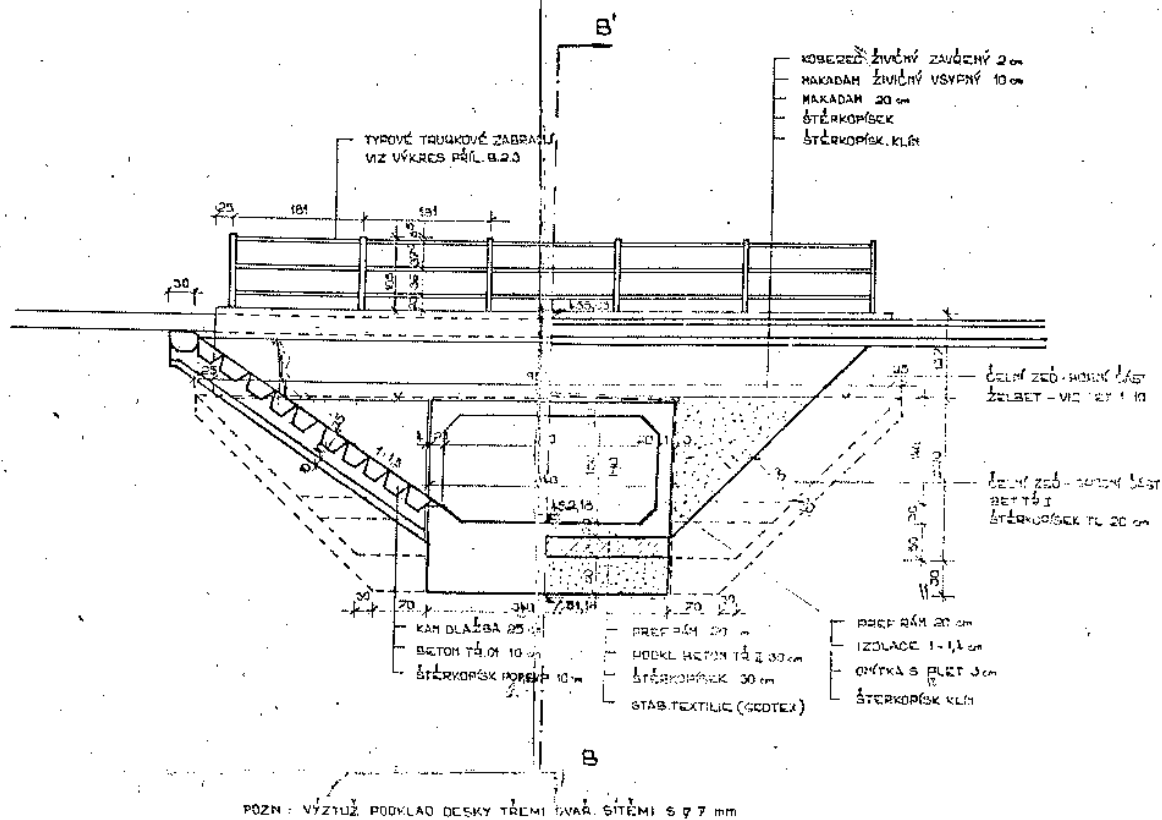


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21413-1		
Název mostu:	Most Dolní Lipina přes Kozelský potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21413		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.778 km	Staničení na úseku: 2.778 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Lipová		
Katastrální území:	Dolní Lipina		
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)			
$V_n = 25.6\text{ t}$	$V_r = 54\text{ t}$	$V_e = 233\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 19.2\text{ t}$ Rok: 2023
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 3.40 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 9.60 m	Celková šířka mostu: 10.13 m	
Plocha mostu: 34.44 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -884261 Y: -1027130	WGS: 50.038538°N 12.434547°E	
Popis spodní stavby:			
Opěry tvoří ŽB stojky prefa ráků.			
Popis nosné konstrukce:			
NK tvoří ŽB prefa rámy typu Beneš 3x1.5m, 10ks.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.50 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.50 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	Materiál: Železobeton PREFA
	Délka: 10.00 až 10.00 m	Šířka: 0.20 až 0.20 m	Výška: 1.70 až 1.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.20 m
	Rozpětí: 3.20 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Rám	Prefabrikát: Benešovy rámy	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.44 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: ocelová	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové třímadlové trubkové zábradlí, sloupky U 100.		
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.5.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 170856.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 5.1.2024 11:23 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		

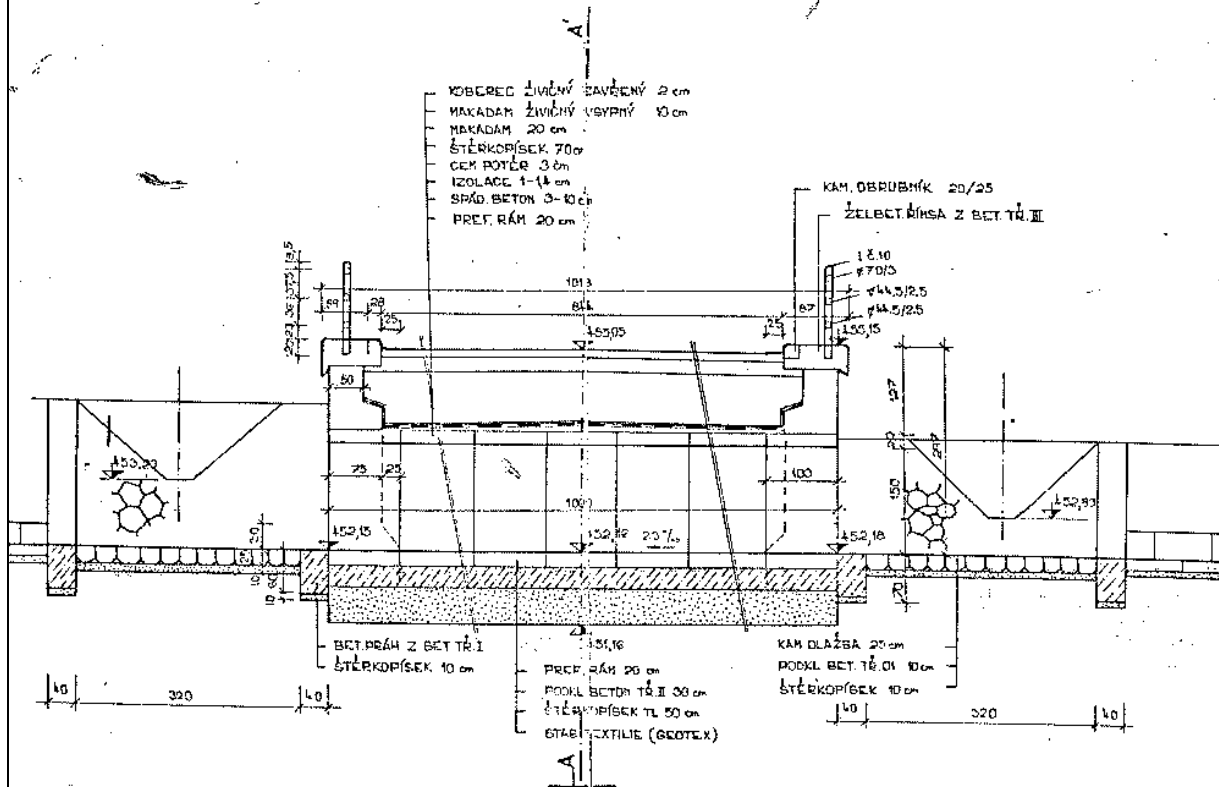
ŘEZ A-A'

1:50



ŘEZ B-B'

1:50



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML