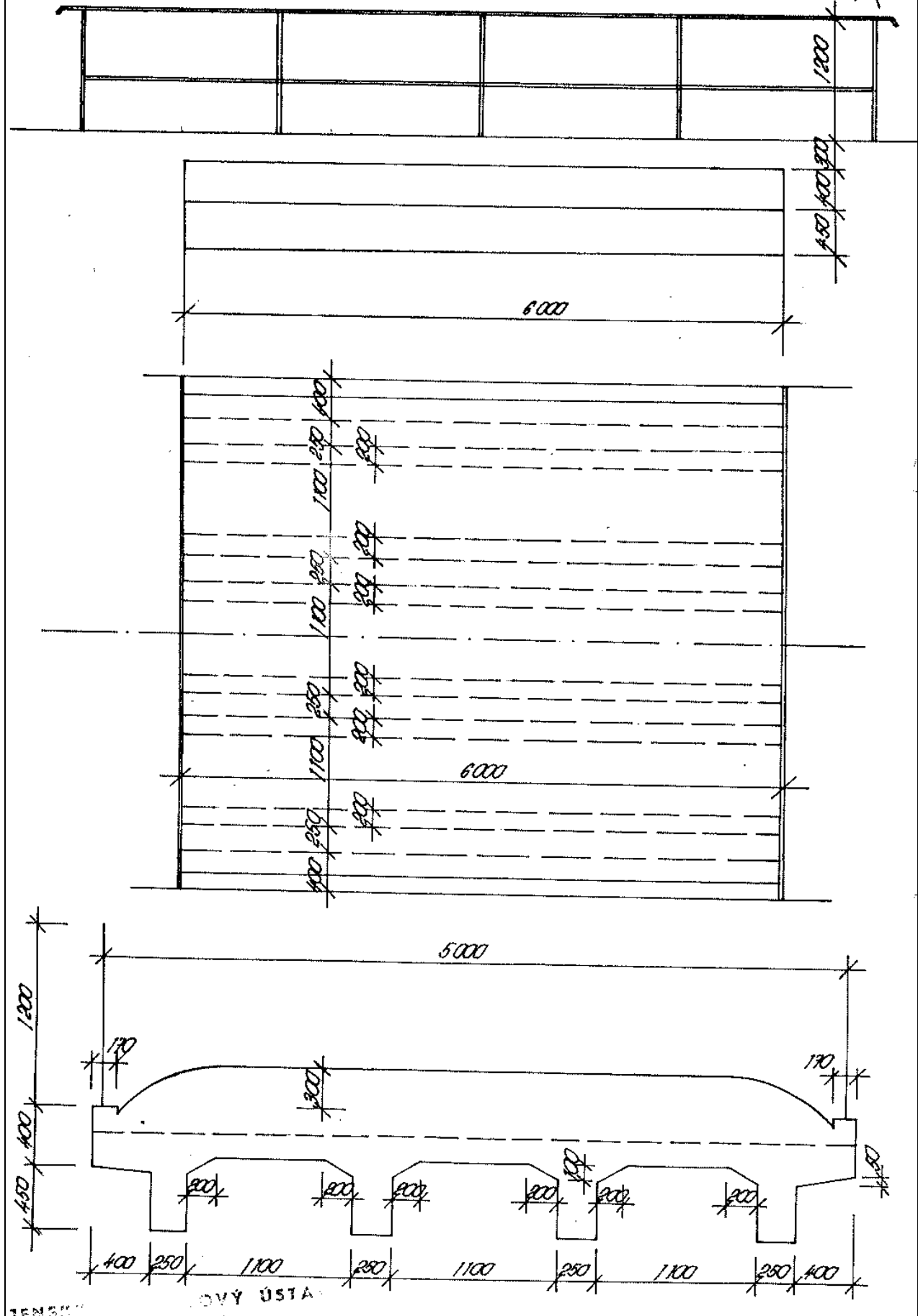


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21229-3		
Název mostu:	Most v Chocovicích přes potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21229		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.495 km	Staničení na úseku: 0.495 km	
Rok postavení:	1930		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Třebeň		
Katastrální území:	Chocovice		
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Cheb		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 22\text{ t}$ $V_e = 120\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 9.0\text{ t}$ Rok: 2022			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 7.00 m      Délka NK: 7.50 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 5.00 m      Celková šířka mostu: 5.17 m Plocha mostu: 38.78 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -884651 Y: -1018273      WGS: 50.116538°N 12.409020°E Popis spodní stavby: Plné, masivní opěry z betonu. Popis nosné konstrukce: Trámový kolmý most, 4 trávy šířky 0.25m, v horní části náběh do desky. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1.60 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m $Q_{100}$ : -      Normální hladina vody: 0.00 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
<b>Mostní podpěry křídla a čelní zdi</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Prostý beton Délka: 5.00 až 5.00 m      Šířka: 0.00 až 0.00 m      Výška: 1.60 až 1.60 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 6.00 m      Kolmá světlost: 6.00 m      Konstrukční výška: 0.50 m Rozpětí: 6.50 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 4.83 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/Zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: ocelová      Výrobce:      Délka: - m Ocelové zábradlí ocelové svařované z trubek - dvoumadlové.		
<b>Cizí zařízení</b>			

-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.8.2022		
Reprodukční pořizovací hodnota: 94987.00 Kč    Datum posledního stanovení: 22.9.2010		
Dne:    Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 5.1.2024 11:22    Vytisknul z BMS: Vávra Michal		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML