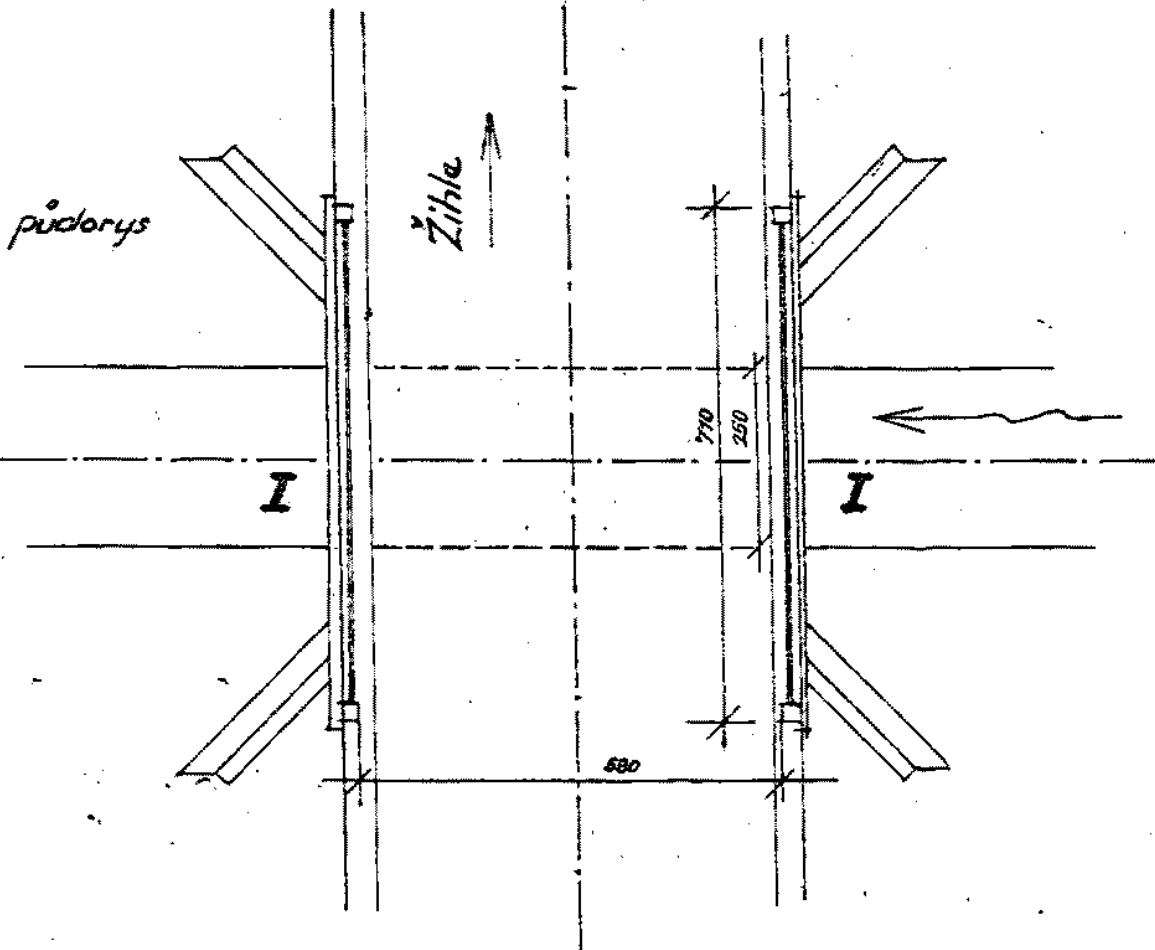
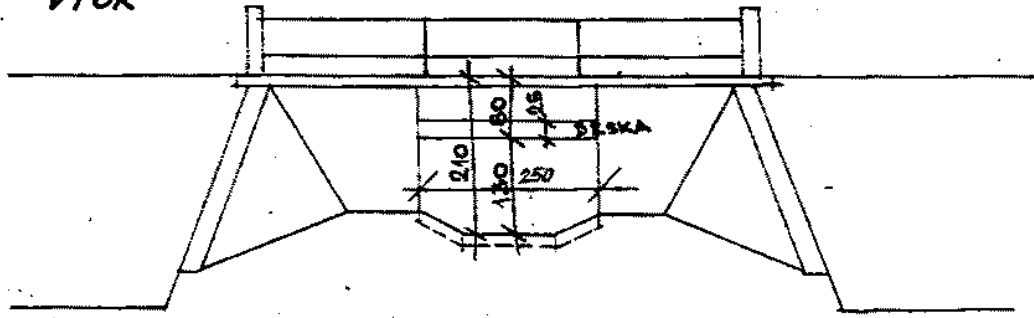


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2062-2		
Název mostu:	Most přes Bílovský potok na sil. Žihle-Potvorov		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2062		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.834 km	Staničení na úseku: 1.834 km	
Rok postavení:	1922		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Plzeň-sever		
Obec (MČ):	Bílov		
Katastrální území:	Bílov v Čechách		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Plzeň-sever, 74-Kralovice II		
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)		
$V_n = 30.0$ t	$V_r = 36$ t	$V_e = 60$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2023
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 2.50 m	Délka NK: 3.70 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 5.80 m	Celková šířka mostu: 6.40 m	
Plocha mostu: 23.68 m ²	Souradnice mostu S-JTSK X: -816342 Y: -1038712		WGS: 50.031119°N 13.396241°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	ŽB deska prostá tl. 0.25m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Ostatní	Materiál základů: jiný	
	Nepřístupné, způsob založení nezjištěn.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 6.20 až 6.20 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 1.30 až 1.30 m
	Masivní betonové monolitické opěry.		
křídlo			
-	Krátká rovnoběžná betonová křídla. Na levý bok opěry 1 navazuje šikmo kamenná zed'.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.50 m	Kolmá světlost: 2.50 m	Konstrukční výška: 0.25 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
	Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří železobetonová monolitická deska.		
Ložiska, klouby			

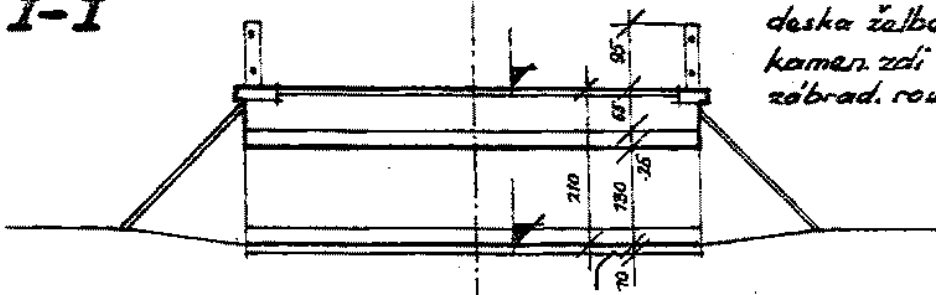
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - Nejsou.		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: ostatní Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 5.80 m Vozovka je živičná.	Skladba vozovky:	
Chodníky			
-	Povrch chodníku: Není Nejsou.	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Neuvedeno Tloušťka izolace (mm): - Nepřístupný, typ izolace není znám.		
Zábradlí			
-	Ocelové trubkové zábradlí se svislou výplní.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: označení mostu Na pravém zábradlí je upevněna tabulka s evidenčním číslem mostu.		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Koryto bílovského potoka zpevněné kamenem.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.		
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Ležaté svody: Výrobce svodů: Není.		
Správní údaje Archivace projektu: Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 21.9.2023			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne: Vypracoval - podpis:	

MĚŘ. 1:100

vtok



řez I-I



deska žalbat.
kamen. zdi
zábrad. roury ϕ 50 mm

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML