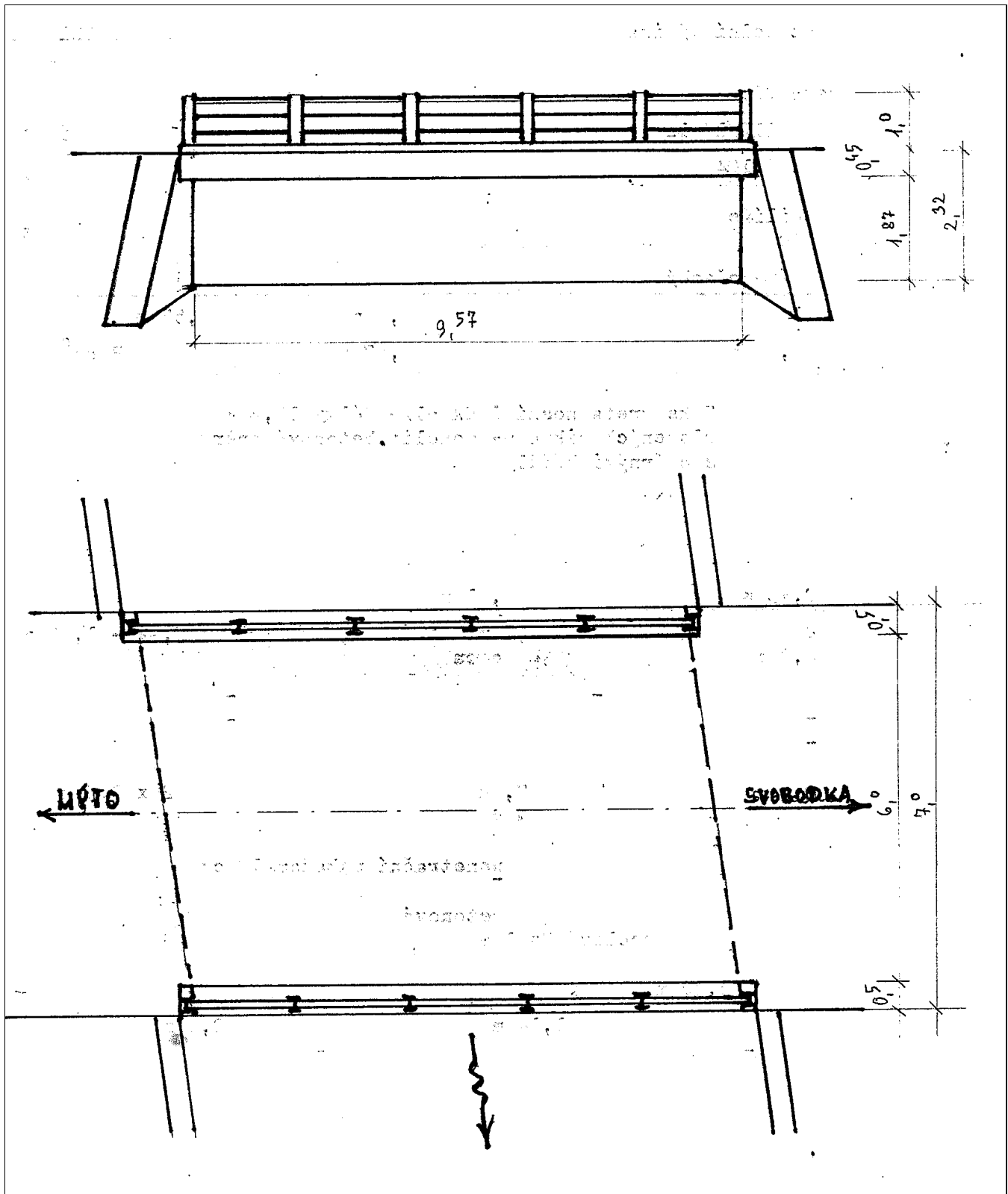


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	19912-1		
Název mostu:	Most Dolní Výšina		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 19912		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.099 km	Staničení na úseku: 0.099 km	
Rok postavení:	1974		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Tachov		
Obec (MČ):	Obora		
Katastrální území:	Obora u Tachova		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Tachov, 66-Tachov		
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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 100\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 9.57 m Délka NK: 10.60 m Šikmost: Pravá 92.22 g Volná šířka: 6.50 m Celková šířka mostu: 7.00 m Plocha mostu: 74.20 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -879697 Y: -1052884 WGS: 49.816676°N 12.555332°E Popis spodní stavby: Opěry plné masivní z betonu. Popis nosné konstrukce: NK tvoří 7ks prefabrikovaných železobetonových nosníků KA-61/9, dl. 10.6m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.32 m Výška NK nad hladinou vody: 1.14 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.20 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: jiný Nepřístupné, pravděpodobně plošné založení.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 7.00 až 7.00 m Šířka: 0.92 až 1.37 m Výška: 2.30 až 2.30 m Masivní opěry z prostého betonu a železobetonovými úložnými prahy opatřené omítkou. V patní části je obklad ze dvou řad žulových kostek.		
křídlo			
-	Kolmá svahová betonová křídla opatřená omítkou.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 9.57 m Kolmá světlost: 9.50 m Konstrukční výška: 0.45 m Rozpětí: 9.57 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61 Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří 7 ks prefabrikovaných dodatečně předpjatých nosníků		

	KA-61.		
Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - Nejsou, nosníky jsou uloženy na lepenku.		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: podpovrchový mostní závěr Výrobce MDZ: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Délka MDZ (m) - Jmenovitý posun (mm) - Pravděpodobně podpovrchové.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.00 m Skladba vozovky: Vozovka je živičná.		
Chodníky			
-	Povrch chodníku: Neří Šířka chodníku: - m Plocha chodníku: 0.00 m² Nejsou.		
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické, na horním líci opatřené živiným postřikem.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: vanová Materiál izolace: asfaltové izolační pásy Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Nepřístupný, pravděpodobně vanová izolace z asfaltových pásů.		
Zábradlí			
-	Ocelové třimadlové zábradlí. Sloupky jsou z I profilů a vodorovná madla z trubek.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: označení mostu Před i za mostem je osazena tabulka s evidenčním číslem mostu.		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Koryto řeky Mže. Podél opěr je provedený kamenný zához.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: hydrologická zařízení Správce: Na levé straně u opěry 1 je osazený automatický limnigraf. Na levém křídle opěry 2 je vodočetná lať.		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou			
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 13.7.2023			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -			
Dne: Vypracoval - podpis:			
Datum tisku: 29.4.2024 17:16 Vytisknul z BMS: Hnojský Marek, Ing.			



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML