

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2408-1		
Název mostu:	Most přes potok v obci Úholičky		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2408		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.456 km	Staničení na úseku: 1.382 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Praha-západ		
Obec (MČ):	Úholičky		
Katastrální území:	Úholičky		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Kladno, cestmistrovství Slaný		
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 23\text{ t}$ $V_e = 38\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 7.2\text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.85 m	Délka NK: 4.35 m
Šikmost: Levá 71.39 g		Volná šířka: 6.30 m	Celková šířka mostu: 6.50 m
Plocha mostu: 28.27 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -746741 Y: -1033242	WGS: 50.169652°N 14.348088°E
Popis spodní stavby:			
Opěry: plné, LK.			
Popis nosné konstrukce:			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.27 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.55 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: Plošné Materiál základů: Prostý beton Nepřístupné, pravděpodobně plošně založeno.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 7.00 až 7.00 m Šířka: 0.00 až 0.00 m Výška: 1.30 až 1.30 m Opěry jsou masivní, zděné z lomového kamene s železobetonovými úložnými prahy.		
křídlo			
-	Nejsou, na most navazují kamenné zdi navigace potoka.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.85 m Kolmá světlost: 2.60 m Konstrukční výška: 0.30 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: Neuvedeno Výrobce: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Výrobní typové označení: Nejsou. Jmenovitý posun (mm) -		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: ostatní Výrobce MDZ: Datum výroby: - Délka MDZ (m) - Výrobní typové označení: Nejsou. Jmenovitý posun (mm) -		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 4.30 m Vozovka je živičná.		
Chodníky			
-	Povrch chodníku: Není Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ² Nejsou.		
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické jedenkrát navýšené. Na levé straně je navýšená část římsy od poloviny rozpětí směrově zalomená. Na první polovinu levé římsy je uložena konstrukce vjezdu do přilehlé garáže.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Materiál izolace: Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Nepřístupný, pravděpodobně vanová izolace.		
Vybavení			
-	Na mostě nejsou osazena žádná ochranná ani revizní zařízení.		
Zábradlí			
-	Na mostě je ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: svislé Před i za mostem jsou osazeny dopravní značky B13 (9t), B14 (6,7t) a E5 (22t).		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Zpevněné koryto Podmoránského potoka.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: V OP1 a OP2 je vyústěno betonové potrubí kanalizace. Na pravé straně mostu a pod mostem vede větší množství chrániček.		
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Není.		
Správní údaje			
Archivace projektu: Nezadaná			

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 3.8.2023

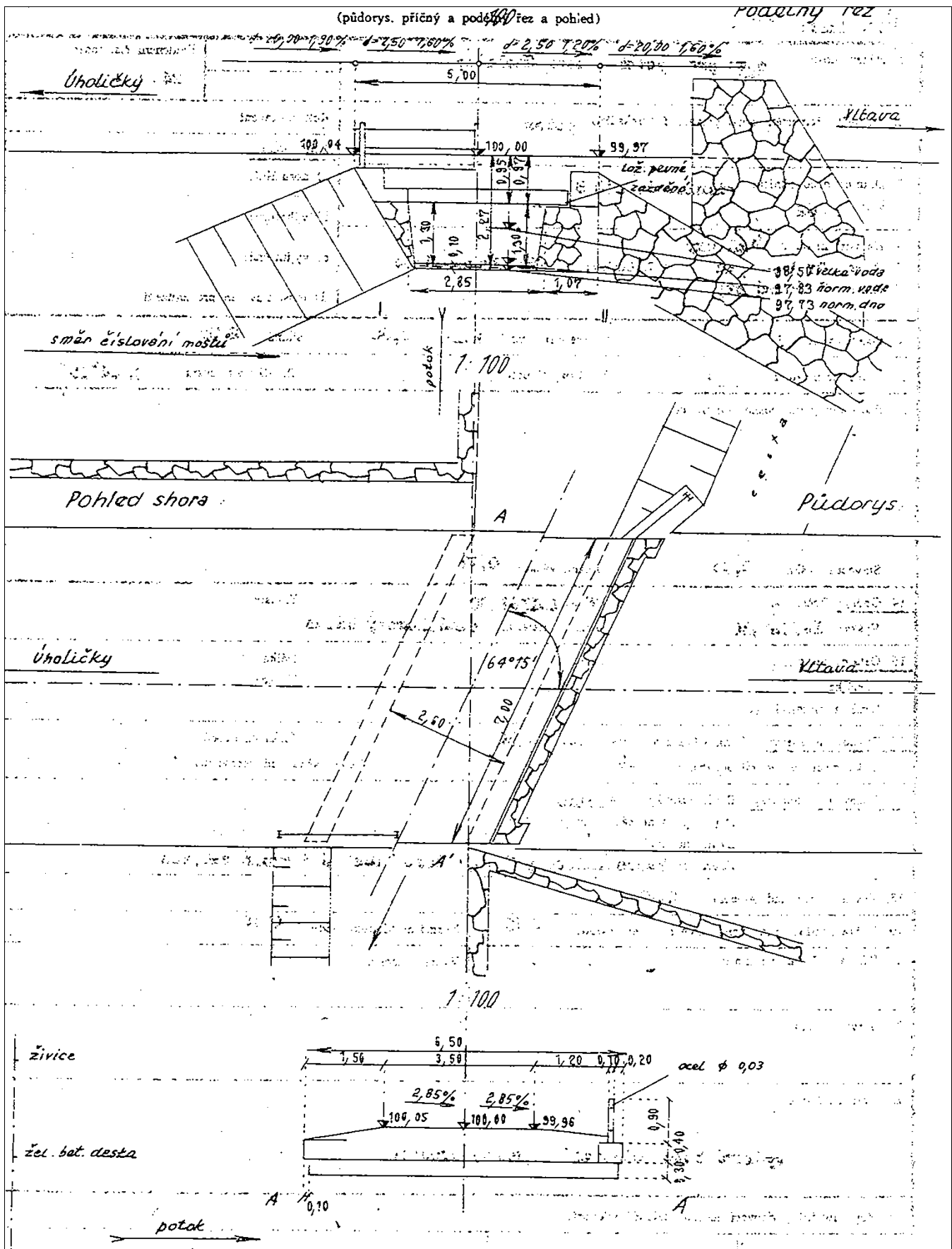
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 1.7.2024 11:15 Vytisknul z BMS: scksus



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML