

<b>Mostní list mostu pozemní komunikace</b>			
<b>Ev.č. mostu:</b>	26823-2		
<b>Název mostu:</b>	Most přes potok u obce Rečkov		
<b>Místní název:</b>			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 26823		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.530 km	Staničení na úseku: 5.017 km	
Rok postavení:	1981		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Mladá Boleslav		
Obec (MČ):	Bakov nad Jizerou		
Katastrální území:	Malá Bělá		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Mnichovo Hradiště, majetková správa Mělník, cestmistrovství Bělá p. Bezdězem		
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:	V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem)		
$V_n = 10.0$ t	$V_r = 21$ t	$V_e = 49$ t	$V_{aj}(V_a) = 6.6$ t Rok: 2023
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 6.36 m	Délka NK: 7.16 m	
Šikmost: Levá 81.85 g	Volná šířka: 5.00 m	Celková šířka mostu: 6.40 m	
Plocha mostu: 45.82 m <sup>2</sup>	Souradnice mostu S-JTSK X: -702458 Y: -1002841		WGS: 50.493710°N 14.907459°E
Popis spodní stavby:	Opěry: plné z PK.		
Popis nosné konstrukce:	6ks ocelových nosníků I č.35, monolitická ŽB deska tl. 0.35m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 1.68 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.01 m		
$Q_{100}$ : -	Normální hladina vody: 0.40 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: Krajiní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 6.62 až 6.77 m	Šířka: 0.40 až 0.40 m	Výška: 1.11 až 1.11 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.36 m	Kolmá světlost: 5.95 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: 6.76 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky		Další materiál: Železobeton
	Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.00 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:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradelní svodidlo.		
<b>Cizí zařízení</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Na OP2 nivelační značka a vlevo u OP2 vodoteč.

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

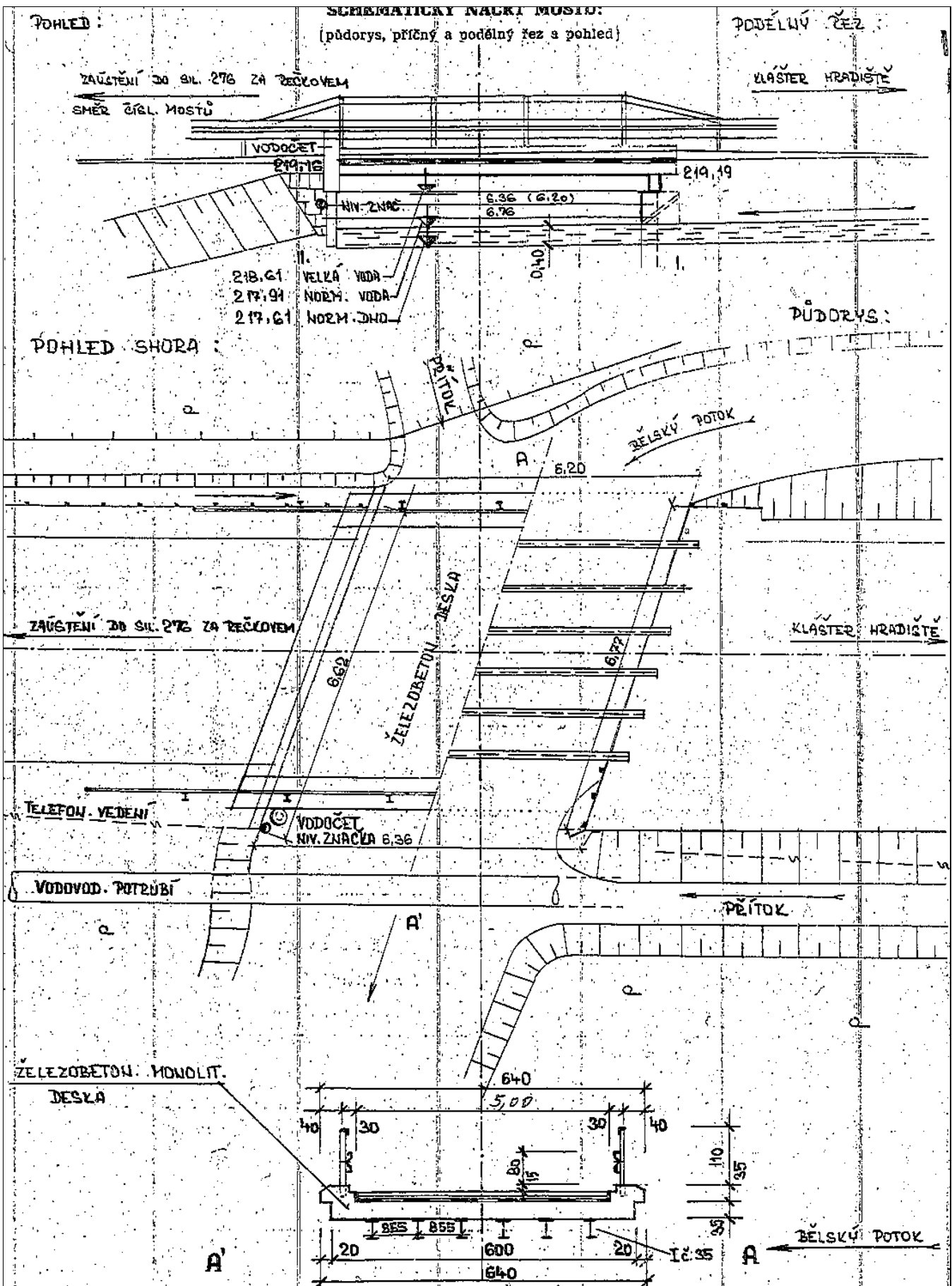
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.4.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 31322.00 Kč Datum posledního stanovení: -

Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 6.12.2024 09:35 Vytisknul z BMS: Netáhlová Lenka, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML