

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu:	2751-1		
Název mostu:	Most přes strouhu před obcí Nemyslovice		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (občasný průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2751		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.758 km	Staničení na úseku:	0.758 km
Rok postavení:	1870		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Mladá Boleslav		
Obec (MČ):	Nemyslovice		
Katastrální území:	Nemyslovice		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Mnichovo Hradiště, majetková správa Mělník, cestmistrovství Mšeno		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)		
$V_n = 26.0$ t	$V_r = 64$ t	$V_e = 157$ t	$V_{aj}(V_a) = 19.2$ t Rok: 2023
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 5.77 m	Délka NK: 7.07 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 7.05 m	Celková šířka mostu: 7.13 m	
Plocha mostu: 50.41 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -713949 Y: -1017438	WGS: 50.350103°N 14.774002°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: plné, z PK přecházející do klenby z PK, patky opěr z betonu.		
Popis nosné konstrukce:			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.81 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.73 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.00 m		
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 4.82 až 4.82 m	Šířka: 2.44 až 2.44 m	Výška: 3.81 až 3.81 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Konstrukční výška: 0.65 m	
	Šikmá světlost: 5.77 m	Kolmá světlost: 5.77 m	Šířka NK min.: - m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK max.: - m	
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Železobeton	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.15 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.95 m	Plocha chodníku: 10.12 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.95 m	Plocha chodníku: 10.12 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí, v. 1.11m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VII - Havarijní

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 25.10.2023

Reprodukční pořizovací hodnota: 131331.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

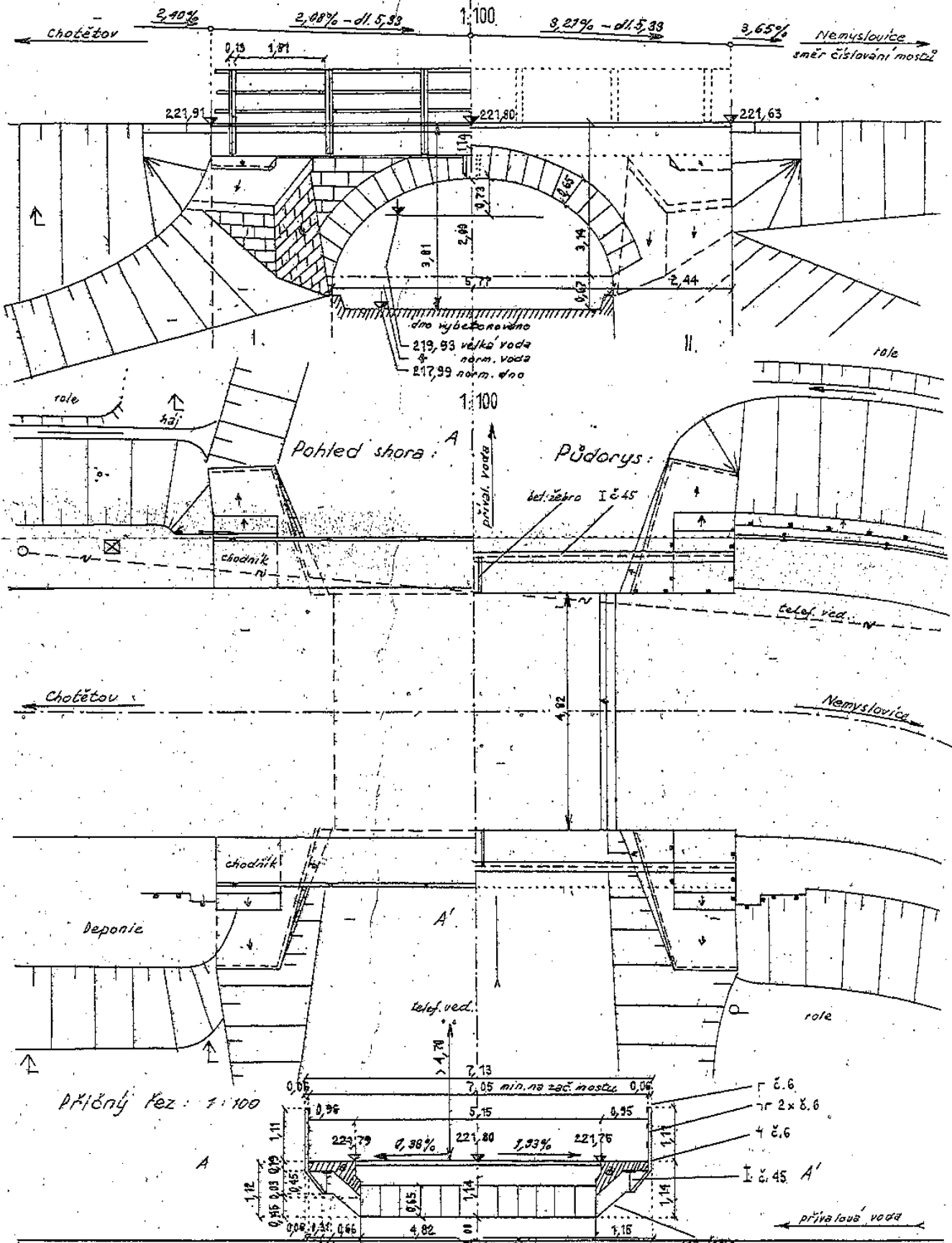
Datum tisku: 13.11.2024 13:12 Vytisknul z BMS: Zach Lenka, Ing.

nový systém odlišný po vyrovnání.

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

Podélný řez:



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML