

Mostní list mostu pozemní komunikace

Ev.č. mostu:	0301-1		
Název mostu:	Most před obcí Lhota Horažďovická		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 0301		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.101 km	Staničení na úseku:	1.101 km
Rok postavení:	1925		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Klatovy		
Obec (MČ):	Horažďovice		
Katastrální území:	Třebomyslice u Horažďovic		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Klatovy, 35-Horaždovice		
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)		
$V_n = 26.0$ t	$V_r = 40$ t	$V_e = 157$ t	$V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2020
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 5.00 m	Délka NK: 6.50 m	
Šikmost: Pravá 77.78 g	Volná šířka: 5.40 m	Celková šířka mostu: 6.00 m	
Plocha mostu: 39.00 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -806752 Y: -1116860	WGS: 49.348942°N 13.687954°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: LK.		
Popis nosné konstrukce:	4ks ŽB monolitických prostých deskových trámů 0.25/0.25m, deska tl. 0.20m, š. 5.6m.		
Popis poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.85 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.05 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné	Materiál základů: Kámen	
	Založení objektu je plošné na základových pasech.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen
	Délka: 4.85 až 4.85 m	Šířka: 0.80 až 0.80 m	Výška: 1.05 až 1.05 m
	Masivní opěry vyzděné z lomového kamene. Křídla jsou svahová šikmá, ze stejného materiálu jako opěry.		
zpevnění dna vodoteče			
-	Na dně pod mostem jsou vyskládané kameny.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1	Šikmá světlost: 5.00 m	Kolmá světlost: 4.80 m Konstrukční výška: 0.45 m
	Rozpětí: 0.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
	Šikmý most o jednom poli. Nosnou konstrukci tvoří železobetonový monolitický trámový rošt		

	tvořený deskou mostovky, podélnými trámy a koncovými příčnickými.		
Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: bezložiskové přímé uložení (lepenka, ocel. plech a pod.) Výrobce: Výrobní typové označení: Datum výroby: - Počet ložisek (ks) - Jmenovitý posun (mm) - Trámy jsou uloženy prostřednictvím koncových příčníků přímo na opěry.		
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: ostatní Datum výroby: - Nenachází se.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Škladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.00 m Živičná vozovka se zpevněnými krajnicemi podél říms.		
Chodníky			
-	Povrch chodníku: Není Šířka chodníku: 0.20 m Plocha chodníku: 0.00 m ² Objekt bez chodníků.		
Římsa			
-	Římsy jsou železobetonové monolitické vybetonované vcelku s nosnou konstrukcí.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Materiál izolace: Tloušťka izolace (mm): - Ochrana izolace: Izolační systém neznámý.		
Zábradlí			
-	Zábradlí tvoří betonové sloupky a tři vodorovná ocelová madla. Výška zábradlí je 1,1 m.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: označení mostu Na začátku a na konci mostu je osazena tabulka s evidenčním číslem mostu.		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Překážku tvoří výtok z rybníka. Bezproblémový přístup je z pravé strany.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: ostatní Nenachází se.	Správce:	
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Výrobce odvodňovačů: Ležaté svody: Svislé svody: Výrobce svodů: Srážková voda stéká z povrchu vozovky za konci říms.		
Správní údaje Archivace projektu: Neznámá			
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné			

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 26.3.2020

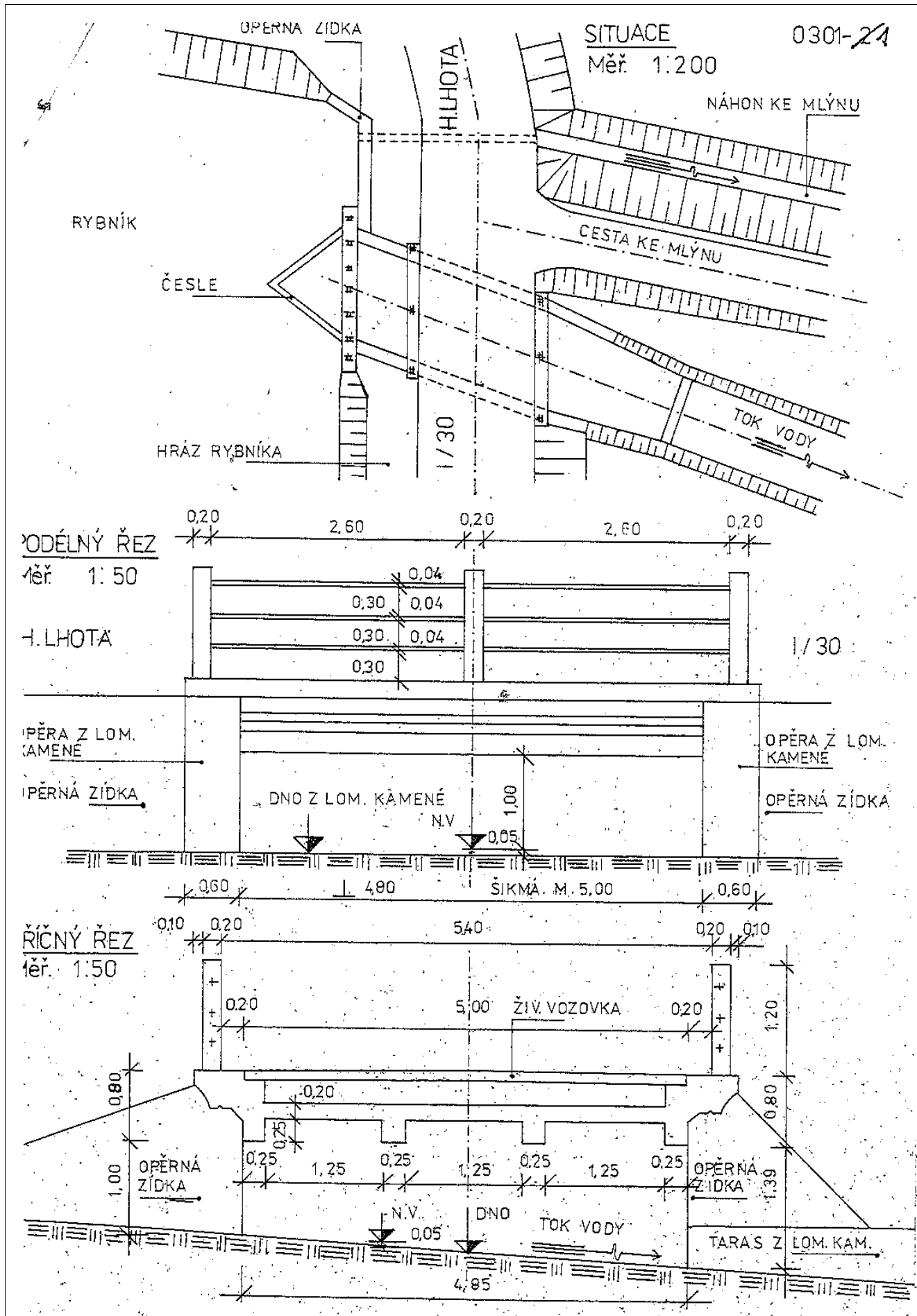
Reprodukční pořizovací hodnota: 158979.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 19.3.2024 11:32 Vytisknul z BMS: Hnojský Marek, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML