

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	11713-1		
Název mostu:	Most přes Červený potok v městysu Komárov		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 11713		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.057 km	Staničení na úseku: 0.057 km	
Rok postavení:	1926		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Beroun		
Obec (MČ):	Komárov		
Katastrální území:	Komárov u Hořovic		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Beroun, cestmistrovství Žebrák		
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)			
$V_n = 12.0$ t	$V_r = 24$ t	$V_e = 32$ t	$V_{aj}(V_a) = 9.0$ t Rok: 2023
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 13.20 m	Délka NK: 14.60 m	
Šikmost: Levá 69.81 g	Volná šířka: 8.10 m	Celková šířka mostu: 9.10 m	
Plocha mostu: 132.86 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -787251 Y: -1068107	WGS: 49.808090°N 13.857090°E	
Popis spodní stavby:	Opěry: plné, ze ŽB a LK s cementovým nástřikem s vyškábanou napodobeninou kvádrů.		
Popis nosné konstrukce:	5ks ŽB prostých trámů 0.38/1.10m á 1.68m střešovitého tvaru, 5 příčných ztužidel, prostá deska tl. 0.27m.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.22 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.12 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.15 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: Železobeton
	Délka: 10.07 až 10.16 m	Šířka: 0.65 až 0.65 m	Výška: 2.95 až 2.95 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 13.20 m	Kolmá světlost: 11.74 m	Konstrukční výška: 1.10 m
	Rozpětí: 14.18 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám prostý	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.74 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.42 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.41 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: ŽB sloupky, výplň z ocelových tyčí, v. 1.25m.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Vlevo krytý kabel osvětlení, vpravo prázdná trubka kabelu, v 2. žeburu ve výřezu uloženo		

potrubí. Podél obou boků mostu i pod NK umístěno značné množství převáděných inženýrských sítí. Na předmostí atypické stožáry VO.

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.6.2023

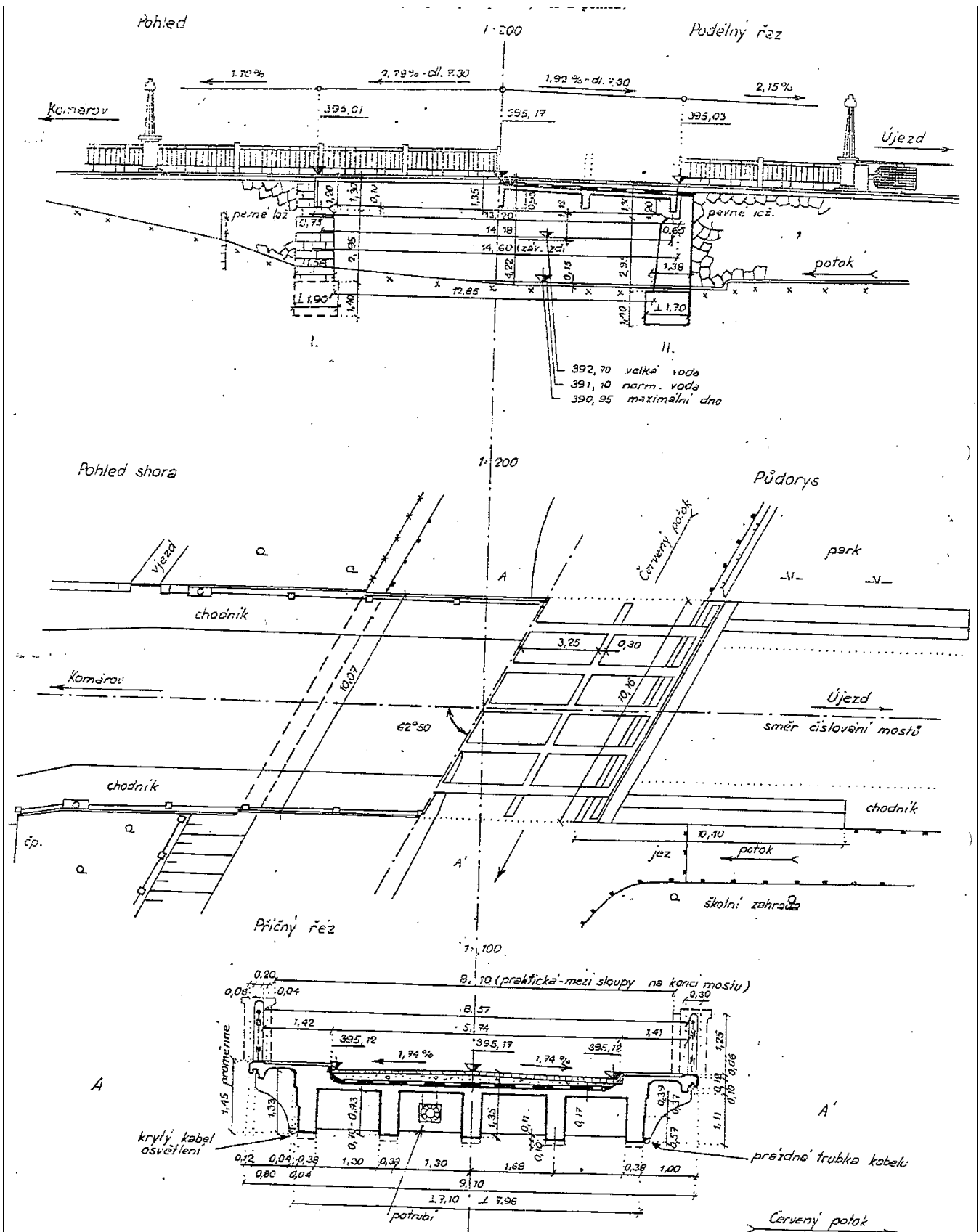
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 6.11.2024 14:44 Vytisknul z BMS: Zach Lenka, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML