

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	39914-3		
Název mostu:	Most přes Rokytnou před Tulešicemi		
Místní název:	k.ú. Čermákovice + k.ú. Tulešice		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 39914		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	8.201 km	Staničení na úseku: 3.913 km	
Rok postavení:	1908		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Čermákovice		
Katastrální území:	Čermákovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Moravský Krumlov		
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: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 13.0\text{ t}$ $V_r = 22\text{ t}$ $V_e = 48\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 35.05 m	Délka NK: 37.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.00 m	Celková šířka mostu: 5.90 m
Plocha mostu: 218.30 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -629653 Y: -1174908	WGS: 49.037399°N 16.200576°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
2 ocelové příhradové parabol. nosníky, v. 4.5 m. ZORES-spodní mostovka 11 ks příč. nýt. l 64 vzd. 3.6 m, podélník 6 ks l 30.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 6.60 až 6.60 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.80 až 2.80 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 35.05 m Rozpětí: - m Převažující materiál: Ocelové příhradové nosníky Druh statického působení: Oblouk	Kolmá světlost: 35.05 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 4.50 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.00 m	Skladba vozovky:	
<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: Ocelové zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	

**Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: IV - Uspokojivý

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2020

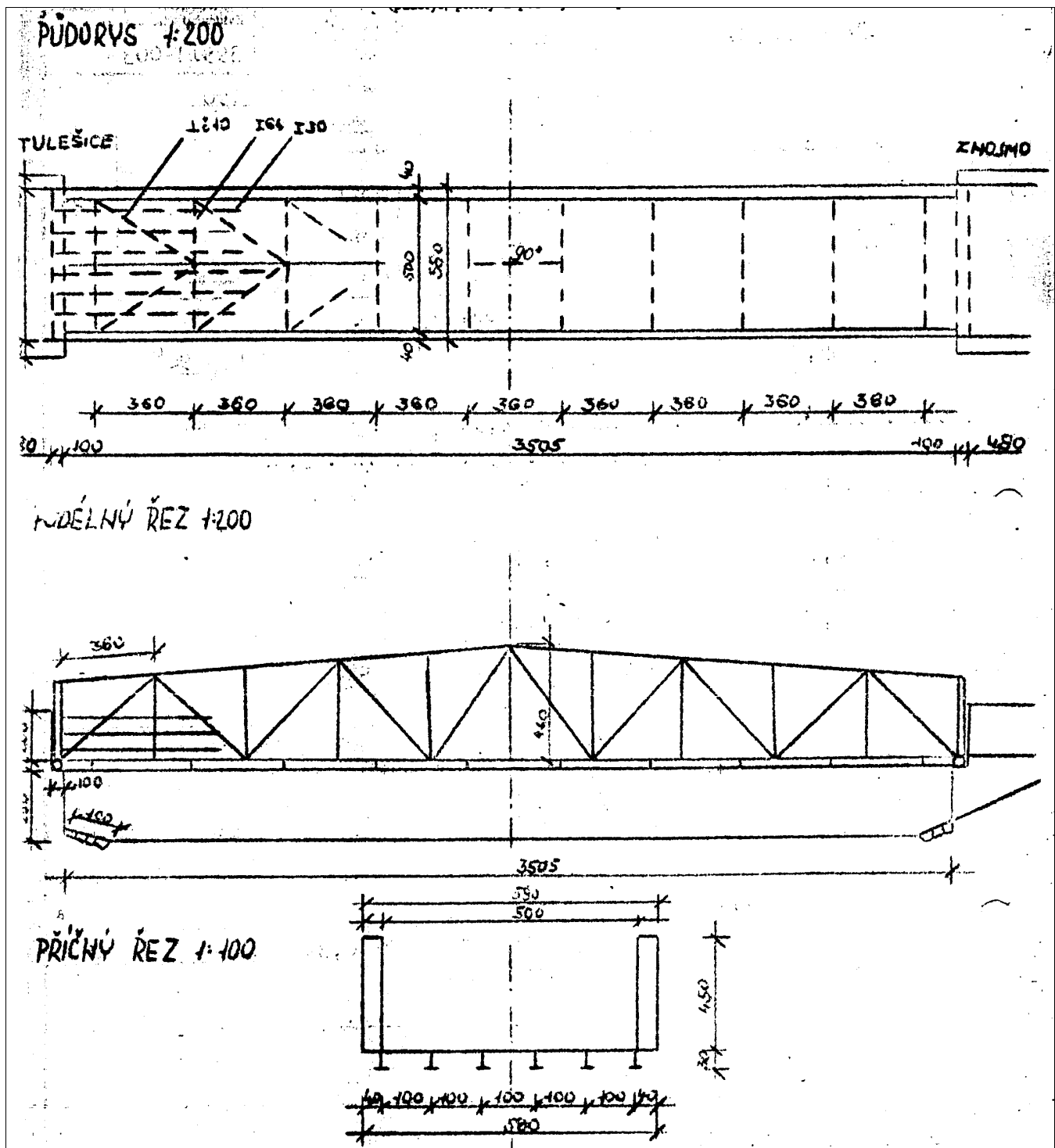
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 16.2.2022 09:49 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML