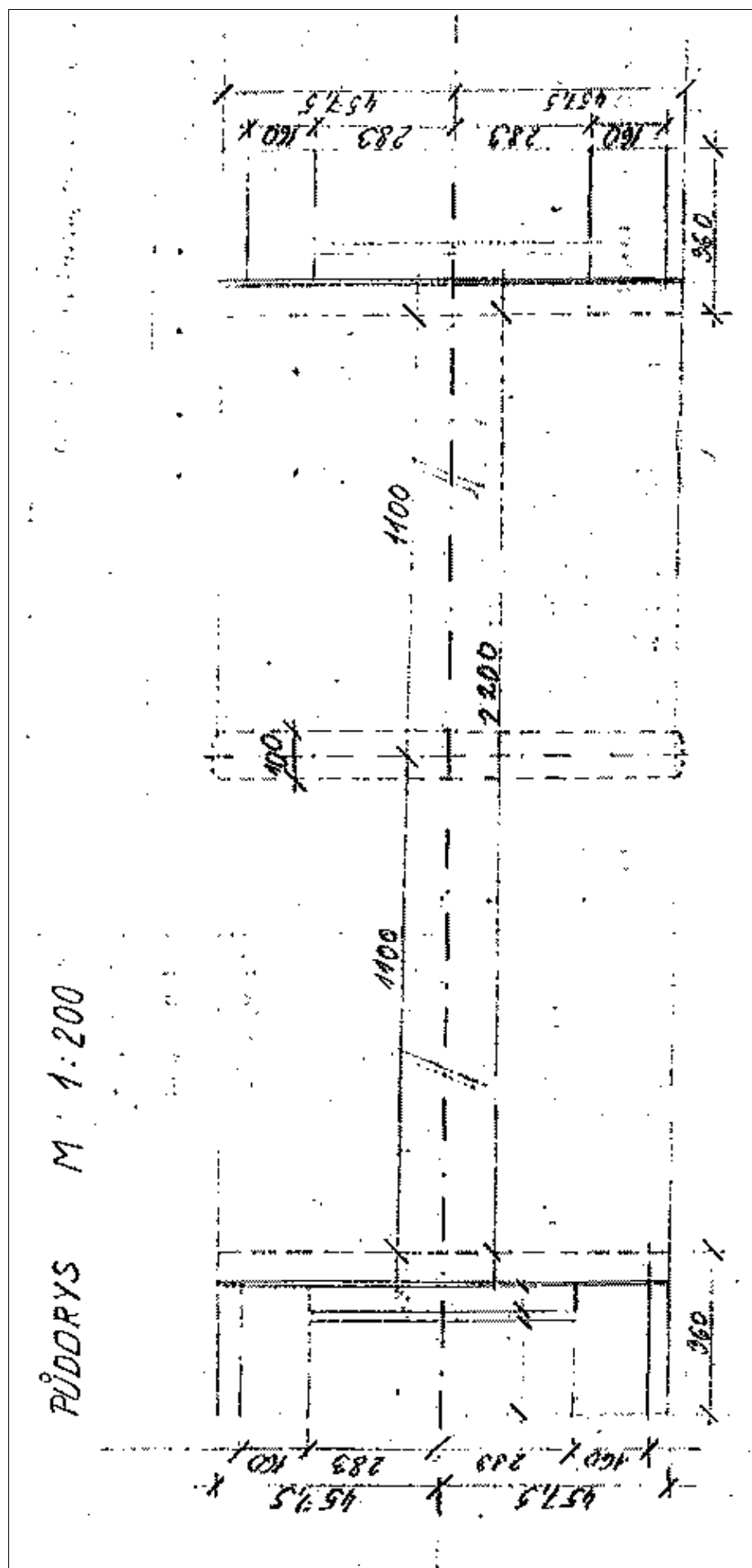
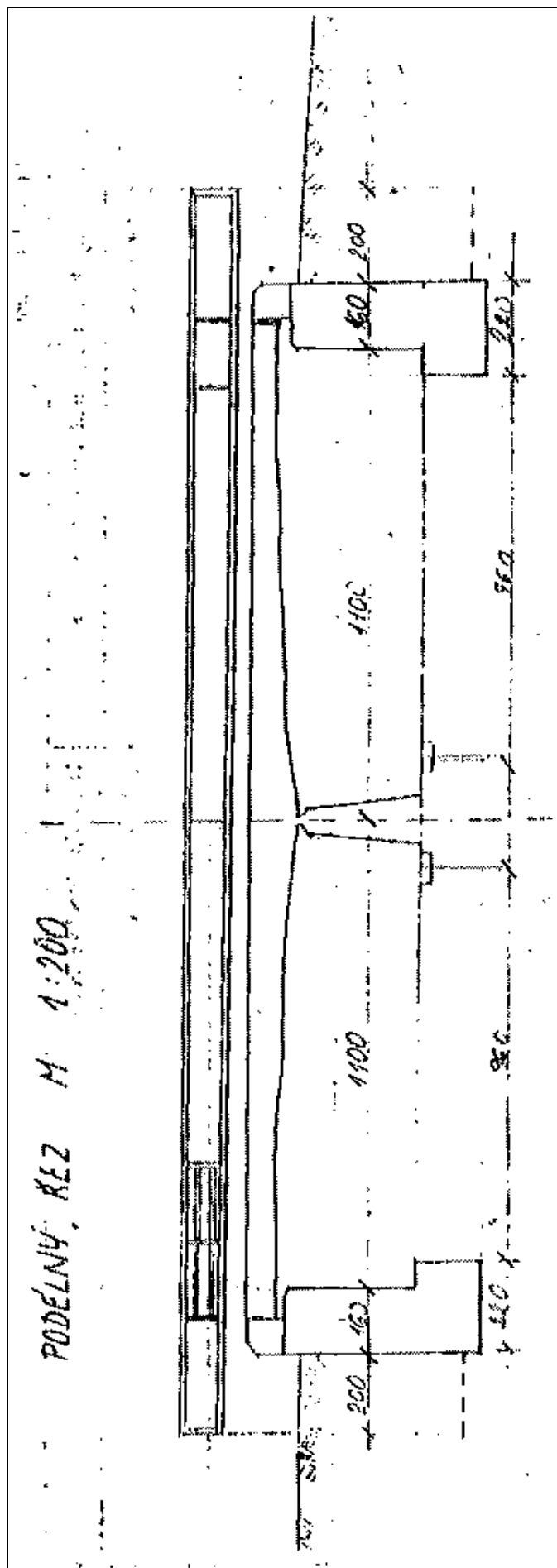


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	36078-1		
Název mostu:	Most v obci Jaroměřice n/Rok. přes řeku Rokytnou		
Místní název:	MB - 3		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 36078		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.308 km	Staničení na úseku: 0.308 km	
Rok postavení:	1949		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):			
Katastrální území:			
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Moravské Budějovice		
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: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 52\text{ t}$ $V_e = 156\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 18.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 22.00 m	Délka NK: 23.50 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 8.50 m	Celková šířka mostu: 8.86 m
Plocha mostu: 208.21 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -651732 Y: -1166194	WGS: 49.092422°N 15.886709°E
Popis spodní stavby: Opěry a pilíř: z betonu obloženého kam. kvádry. Úložné prahy ŽB s omítkou. Výška úlož. prahu na pravobřežní opěře 0.49m, na pilíři 0.44m, na levobřežní opěře 0.51m.			
Popis nosné konstrukce: Spojitá ŽB deska s parabolickými náběhy tl. 0.4m. Uložení NK na opěrách na ocelová tangenciální ložiska (5ks na opěru), na pilíři na vrubový kloub. Mostní závěry podpovrchové. Římsy ŽB monolitické, na návodní straně š. 0.35m a v. 0.26m, na povodní straně š. 0.34m a v. 0.25m. Povrch říms tvoří tzv. umělý kámen.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.60 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.80 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 1.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 8.85 až 8.85 m Šířka: 1.60 až 1.60 m Výška: 4.54 až 4.54 m		
-	Počet: 1 Typ podpěr: Mezilehlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Prostý beton Délka: 9.00 až 9.00 m Šířka: 0.60 až 0.60 m Výška: 4.54 až 4.54 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 10.60 m Kolmá světlost: 10.60 m Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 11.75 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska spojitá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Kamenná dlažba Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 36.50 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 36.50 m ²

Svodidla/zábradelní svodidla		
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: ŽB sloupky profil 125x190mm s vodorovnou výplní. ŽB horní madlo profil 210x150mm, spodní 2 ocelová madla-trubky prům. 75mm. V. zábradlí 1.0m.	
Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení: Správce: Na návodní straně je pod římsou chránička prům. 170mm-plynovodní potrubí. Na levé straně za levobřežní opěrou je v chodníku uzávěr plynu. V chodníku je osazen měřičský bod.	
Správní údaje		
Archivace projektu: Správa a údržba silnic		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.7.2020		
Reprodukční pořizovací hodnota: 1018327.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>		
Datum tisku: 21.2.2022 11:08 Vytisknul z BMS: Novák Vojtěch		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 3.část



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

