

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	18017-1		
Název mostu:	Most přes Týmákovský potok v Ejpovicích		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 18017		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	2.337 km	Staničení na úseku: 1.035 km	
Rok postavení:	1935		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Plzeňský		
Okres:	Rokycany		
Obec (MČ):	Ejpovice		
Katastrální území:	Ejpovice		
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Rokycany, 53-Rokycany		
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) $V_n = 25.0 \text{ t}$ $V_r = 63 \text{ t}$ $V_e = 134 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 4.50 m Délka NK: 5.30 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 9.60 m Celková šířka mostu: 0.00 m Plocha mostu: 0.00 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -812766 Y: -1071429 WGS: 49.745034°N 13.513345°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: Polokruhová klenba z lomového kamene zesílená betonem. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.50 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.10 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Prostý beton Typ založení nezjištěn, pravděpodobně plošné založení.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: - až - m Šířka: - až - m Výška: - až - m Opěry jsou z masivního monolitického betonu.		
křídlo			
-	Šikmá křídla jsou masivní betonová monolitická.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.50 m Kolmá světlost: 4.50 m Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen Další materiál: Beton Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný Nosnou konstrukci o jednom poli tvoří valená půlkruhová klenba z betonu vyztuženého ocelovými vložkami.		

Ložiska, klouby			
-	Způsob uložení: vetknutí Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce: Počet ložisek (ks) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Mostní závěry			
-	Typ MDZ: neznámý Datum výroby: - Nejsou.	Výrobce MDZ: Délka MDZ (m) -	Výrobní typové označení: Jmenovitý posun (mm) -
Čelní zdi a přesypávka			
-	Čelní zdi jsou betonové monolitické.		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 8.00 m Vozovka je živičná.		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Štěrka Šířka chodníku: 0.80 m Plocha chodníku: 0.00 m ² Nejsou, pouze nezpevněná krajnice.		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Štěrka Šířka chodníku: 0.80 m Plocha chodníku: 0.00 m ² Nejsou, pouze nezpevněná krajnice.		
Římsa			
-	Římsy jsou betonové monolitické.		
Izolační systém NK			
-	Druh penetrace/peč.vrstvy: Druh izolační vrstvy: Typ izolace: Tloušťka izolace (mm): - Druh izolačního systému nezjištěn.		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová Výrobce: Délka: - m Na římsách je osazeno ocelové svodidlo NH.		
Dopravní značení, označení objektu			
-	Druh značení: označení mostu Na mostě jsou umístěny tabulky s evidenčním číslem mostu.		
Území pod mostem a přístup. cesty			
-	Koryto Tymákovského potoka.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Neuvedeno Správce: Nezjištěno.		
Odvodnění			
-	Druh odvodnění vozovky: Zaústění odvodnění: Typ odvodňovačů: Ležaté svody: Výrobce svodů: Výrobce odvodňovačů: Svislé svody: Bez mostních odvodňovačů. V opěrách jsou osazené trubičky odvodnění rubu opěr.		

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.11.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

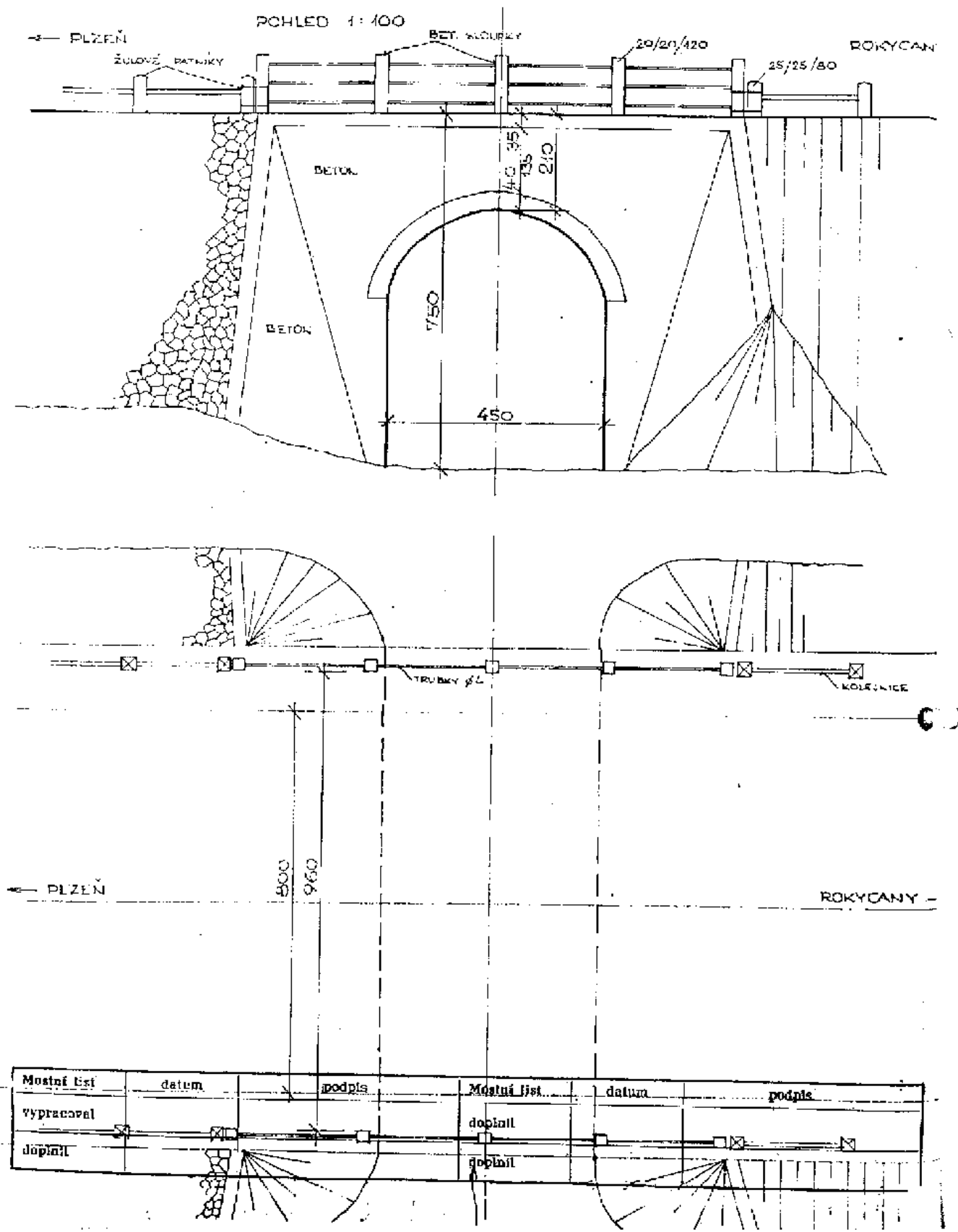
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 22.7.2022 07:59 Vytisknul z BMS: Fuks Jiří, Ing.

SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

[půdorys, příčný a podélný řez a pohled]

MOST V OBCI EJPOVICE EVID. Č. 5-053



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML