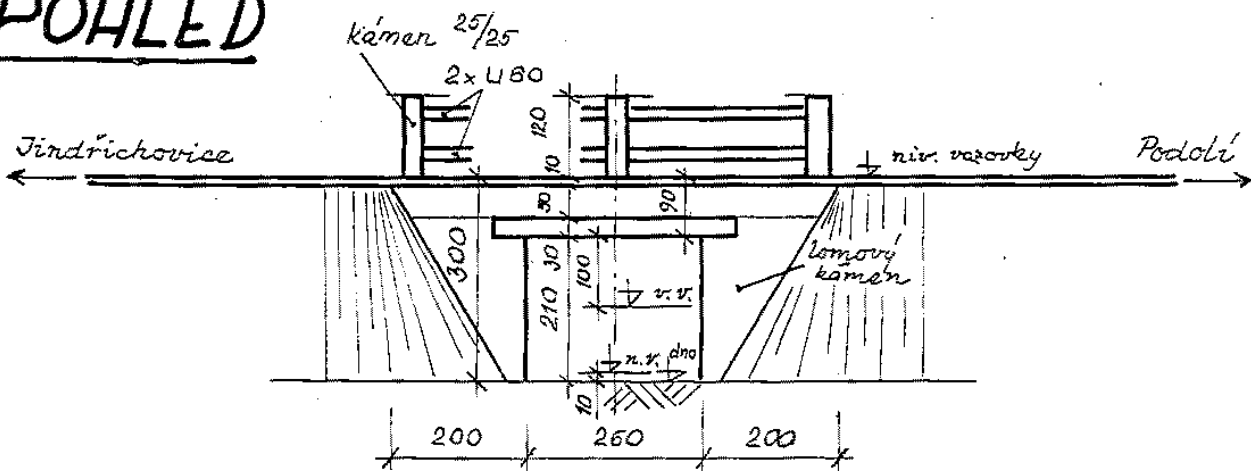


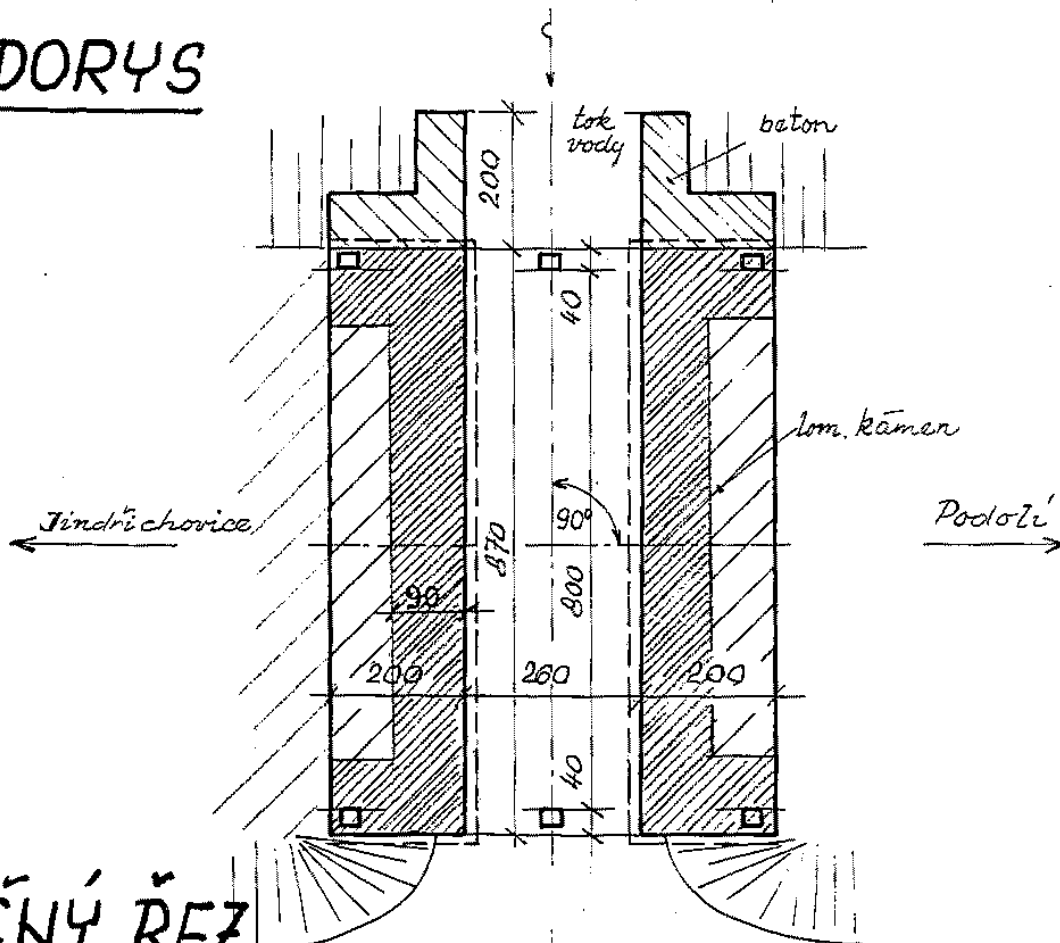
Mostní list mostu pozemní komunikace		
Ev.č. mostu:	1717-3	
Název mostu:	Most před obcí Jindřichovice	
Místní název:		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:	3. třída / 1717	
Název převáděné komunikace:		
Staničení liniové:	5.461 km	Staničení na úseku: 1.196 km
Rok postavení:	1937	
Rok poslední rekonstrukce:		
Kraj:	Plzeňský	
Okres:	Klatovy	
Obec (MČ):	Kolinec	
Katastrální území:	Jindřichovice u Malonic	
Správce mostu:	kraj Plzeňský, KSÚS Plzeňského kraje, okres Klatovy, 36-Sušice I	
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)		
$V_n = 25.0$ t	$V_r = 41$ t	$V_e = 58$ t $V_{aj}(V_a) = 12.0$ t Rok: 2022
Základní údaje		
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 2.60 m	Délka NK: 4.10 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 7.70 m	Celková šířka mostu: 8.80 m
Plocha mostu: 36.08 m ²		
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -829006 Y: -1119470	WGS: 49.296122°N 13.390517°E
Popis spodní stavby:		
Opěry: LK+beton.		
Popis nosné konstrukce:		
ŽB monolitická prostá deska tl. 0.30m, š. 8.7m.		
Poznámka k nosné konstrukci:		
Ostatní údaje		
Výška mostu nad terénem: 3.00 m	Výška NK nad hladinou vody: 1.00 m	
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.	Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry křídla a čelní zdi		
Opěry	Počet: 2	
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen
	Délka: 10.70 až 10.70 m	Šířka: 0.90 až 0.90 m Výška: 2.10 až 2.10 m
	Masivní plně tížné opěry a křídla z kamenného zdiva. Vlevo jsou křídla rovnoběžná, vpravo krátká kolmá, do kterých je zabudovaná konstrukce stavidla rybníka.	
Nosná konstrukce		
-	Počet polí: 1	
	Šikmá světlost: 2.60 m	Kolmá světlost: 2.60 m Konstruktivní výška: 0.30 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný	
	Jednopolová železobetonová monolitická prostě uložená deska.	
Vozovka		
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:
	Šířka mezi obrubami: 7.70 m	
	Živičný kryt.	
Římsy, obrubníky, zálivky		
-		

	Římsy jsou oboustranné železobetonové monolitické nadbetonované na původní římsy.
Svodidla/Zábradelní svodidla	
-	Druh svodidla: ocelová Výrobce: Délka: - m Na obou stranách mostu je ocelové silniční svodidlo typu NH se svodnicí ukončenou náběhy.
Dopravní značení, označení objektu	
-	Druh značení: svislé Oboustranně osazené svislé dopravní značení omezující zatížitelnost na mostě B13 = 25t, E13 = 41t a tabulka s evidenčním číslem mostu.
Území pod mostem a přístup. cesty	
-	Překážku tvoří výtok z rybníka - Jindřichovický potok.
Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: ostatní Správce: Na návodní straně je ke zdivu křídel namontována konstrukce stavidla rybníka.
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): 10.7.2022	
Reprodukční pořizovací hodnota: 121349.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 15.4.2024 11:46 Vytisknul z BMS: Hnojský Marek, Ing.	

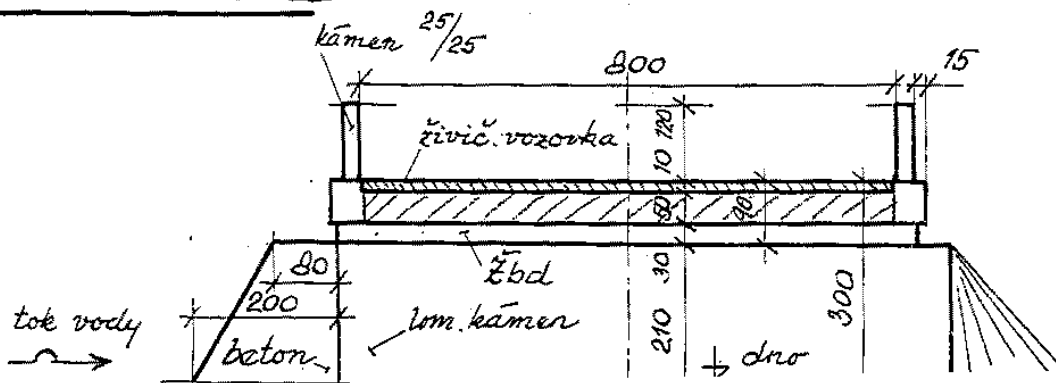
POHLED



PŮDORYS



PRÍČNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML