

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	21217-14		
Název mostu:	Most v Čitcích přes řeku Ohři		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 21217		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	20.413 km	Staničení na úseku: 0.027 km	
Rok postavení:	1962		
Rok poslední rekonstrukce:	1997		
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Čitice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Sokolov		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení:	Rok:		
$V_n = -$	$V_r = -$	$V_e = -$	$V_{aj}(V_a) = -$
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)	Rok: 2019		
$V_n = 23.0\text{ t}$	$V_r = 57\text{ t}$	$V_e = 111\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 17.3\text{ t}$
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2	Délka přemostění: 79.70 m	Délka NK: 86.64 m	
Šikmost: Levá 77.78 g	Volná šířka: 9.40 m	Celková šířka mostu: 9.90 m	
Plocha mostu: 857.74 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -869319 Y: -1015798	WGS: 50.160780°N 12.615081°E	
Popis spodní stavby:	Krajní opěry: skříňové, ŽB z bet. B25, ocel 10512. Mezilehlá podpěra: dřík prostý beton B17. Úložný práh ŽB 25. Kamenný obklad z opracovaných kopáků.		
Popis nosné konstrukce:	NK tvoří ambulantně vyráběné prefa atyp. nosníky z předpjatého betonu, zesílené volně vedoucími kabely přes deviatory, kotvené v čelech nosníků. Výška nosníku 1.85m, u podpor zvětšená na 1.895m. Šířka nosníků vnitř. 1.43m, krajních 1.475m. Celk. délka nosníků 43.64m s dobetonováním čel. Spáry mezi nosníky 0.14m dodatečně zabet. Kce příčně předep. V poli 6 nosníků. Ocel 10512.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 11.70 m	Výška NK nad hladinou vody: 2.10 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.80 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: 10.11 až 10.11 m	Šířka: 9.19 až 13.82 m	Výška: 7.00 až 10.70 m
-	Počet: 1		
	Typ podpěr: Mezilehlá podpěra	Druh: Masivní pilíř	Materiál: Železobeton
	Délka: 13.52 až 13.52 m	Šířka: 2.40 až 2.40 m	Výška: 9.84 až 9.84 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2		
	Šikmá světlost: 38.70 m	Kolmá světlost: 36.37 m	Konstrukční výška: 1.85 m
	Rozpětí: 42.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Železobeton		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 7.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.20 m	Plocha chodníku: 128.40 m ²

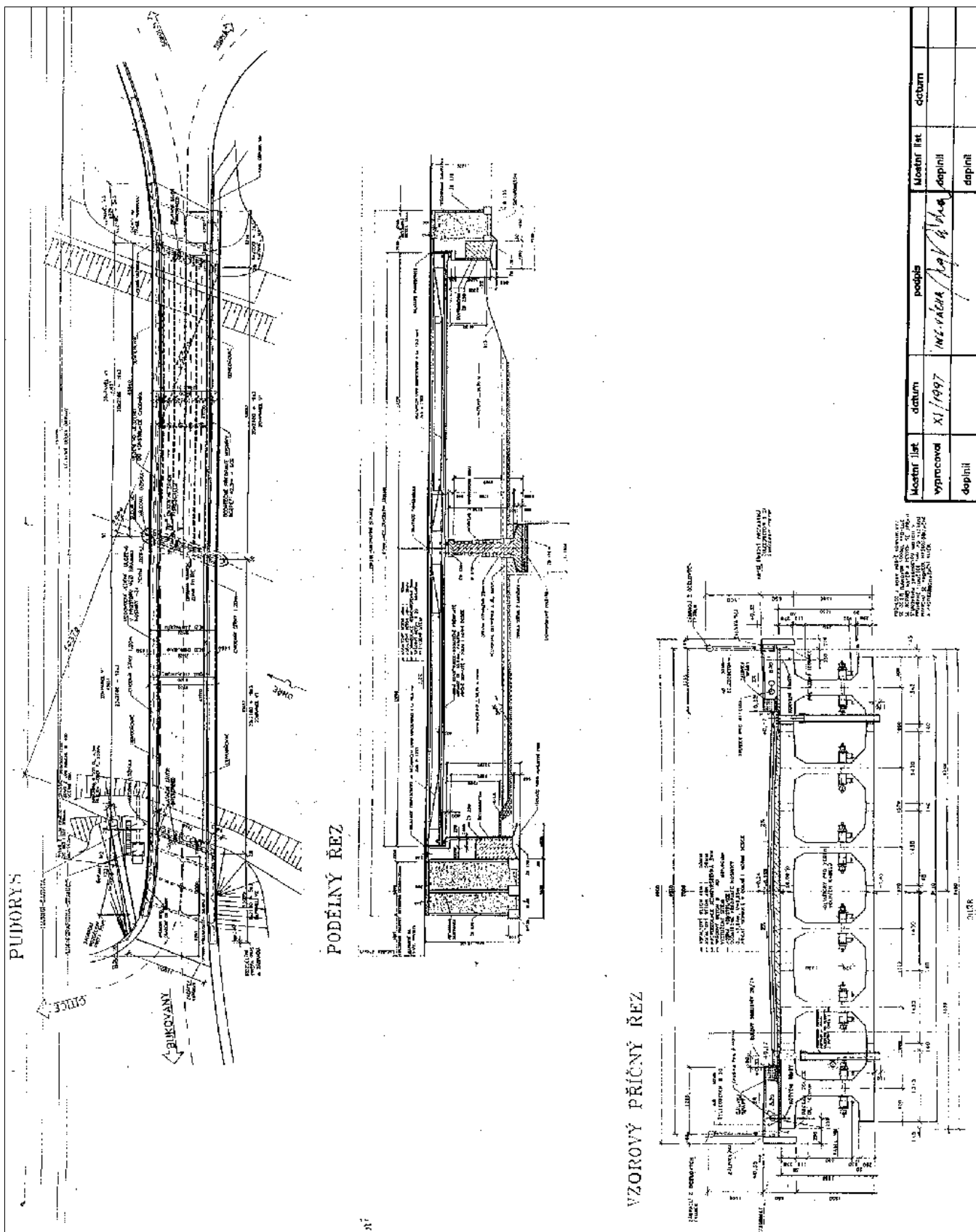
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice	Šířka chodníku: 1.20 m	Plocha chodníku: 128.40 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Ocelové trubkové zábradlí.	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení			
- (chodník na povodní straně)	Typ zařízení: veřejné osvětlení Správce: Obec Citice, Citice 13, PSČ 357 13 V jediné chrániče PVC (husí krk) na povodní straně mostu je uložen kabel veřejného osvětlení, na středním pilíři je i stožár VO, viz. dohoda o uložení č.25/97 ze dne 19.3.1997. Na konci mostu poklop k sítím - kabelová šachta - i pro vodovod.		
- (v dutině mezi krajním a druhým nosníkem na povodní straně)	Typ zařízení: vodovod Správce: Obec Citice, Citice 13, PSČ 357 13 Vodovodní řad DN LTH 100 uložené na pilířcích z cihel, zřizovatelem byl Vodohospodářský svazek měst a obcí Sokolovska, konečným majitelem je Obec Citice, viz doklady - dodatek k dohodě o věcném břemeni č. 25/97 ze dne 20.11.1997. Staré potrubí nebylo odstraněno, zůstalo vedle.		
- (chodník na návodní straně mostu)	Typ zařízení: rezervní chráničky Správce: rezervní chráničky 2 ks dle PD PVC DN 100 v chodníku		
Správní údaje			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
Klasifikační stupeň stavu mostu			
Nosná konstrukce: III - Dobrý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: III - Použitelné s výhradou
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 24.6.2019			
Reprodukční pořizovací hodnota: 2674195.00 Kč		Datum posledního stanovení: 21.9.2010	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 22.3.2023 08:57 Vytisknul z BMS: Vávra Michal			



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

212 17-14 Náčrt vodovod – převzato z PD.pdf



Mostrář list	datum	pospis	Mostrář list	datum
vypisovatel	XI/1997	MEVACNA / 10/10/97	doplnil	
doplnil			doplnil	

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML