

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2226-1		
Název mostu:	Most u Jenišova přes Chodovský potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2226		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.061 km	Staničení na úseku: 0.061 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):			
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Otovice		
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: V – CZEN (Zatížitelnost stanovená podrobným statickým výpočtem) $V_n = 11.0\text{ t}$ $V_r = 20\text{ t}$ $V_e = 99\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 8.80 m	Délka NK: 9.80 m
Šikmost: Levá 76.67 g		Volná šířka: 7.04 m	Celková šířka mostu: 7.44 m
Plocha mostu: 72.91 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -855592 Y: -1009343	WGS: 50.237709°N 12.790524°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Žel.bet deska, uložená na opěrách z kamenného zdiva.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.75 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.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Kámen
	Délka: 7.20 až 7.20 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 2.70 až 2.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 8.80 m	Kolmá světlost: 8.20 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 9.30 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.96 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.54 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 0.54 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: Zábradelní svodidlo NH4 s vodorovnou výplní.		
4.7 Cizí zařízení na mostě			
- (povodní strana mostu)	Typ zařízení: ostatní	Správce: Zeměměřický úřad, Pod Sídlištěm 9, 18211 Praha 8	
	na konci římsy u opěry 2, na horní ploše římsy, je umístěna nivelační značka		

Správní údaje

Archivace projektu: KSÚS KK

Klasifikační stupeň stavu mostu

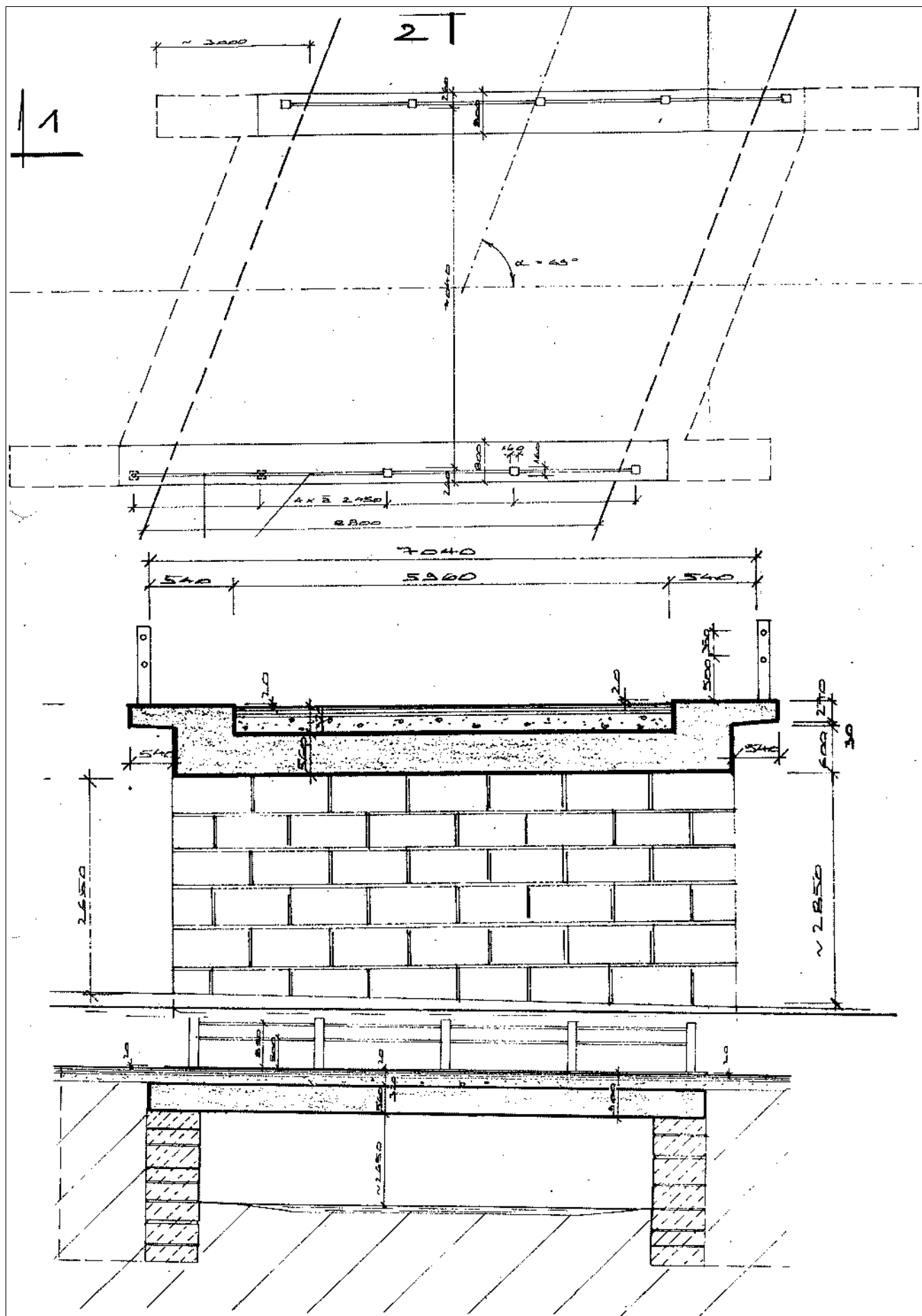
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.6.2016

Reprodukční pořizovací hodnota: 211883.00 Kč Datum posledního stanovení: 13.9.2010

Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 29.8.2018 06:37 Vytisknul z BMS: Vávra Michal



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML