

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2147-1		
Název mostu:	Most Starý Hrozňatov u papírny přes řeku Odruvu		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2147		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	1.465 km	Staničení na úseku: 1.465 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Cheb		
Obec (MČ):	Cheb		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena,		
cestmistrovství Cheb			
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)			
$V_n = 19.0\text{ t}$	$V_r = 19\text{ t}$	$V_e = 82\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 14.3\text{ t}$ Rok: 2020
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 8.70 m	Délka NK: 10.40 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 4.35 m	Celková šířka mostu: 5.75 m	
Plocha mostu: 59.80 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -887468 Y: -1027233	WGS: 50.032922°N 12.390606°E	
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
NK tvoří trámová deska tl. 0.7m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.10 m	Výška NK nad hladinou vody: 3.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 1.10 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: Prostý beton
	Délka: - až - m	Šířka: - až - m	Výška: - až - m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 8.70 m	Kolmá světlost: 8.70 m	Konstrukční výška: 0.70 m
	Rozpětí: 9.50 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 4.25 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí: betonové sloupky a ocelové trubky jako madla, doplněno silničním svodidlem včetně trubkových spojek.		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: KSÚS KK

Klasifikační stupeň stavu mostu

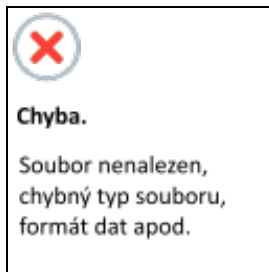
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: III - Dobrý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.5.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 125140.00 Kč Datum posledního stanovení: 22.9.2010

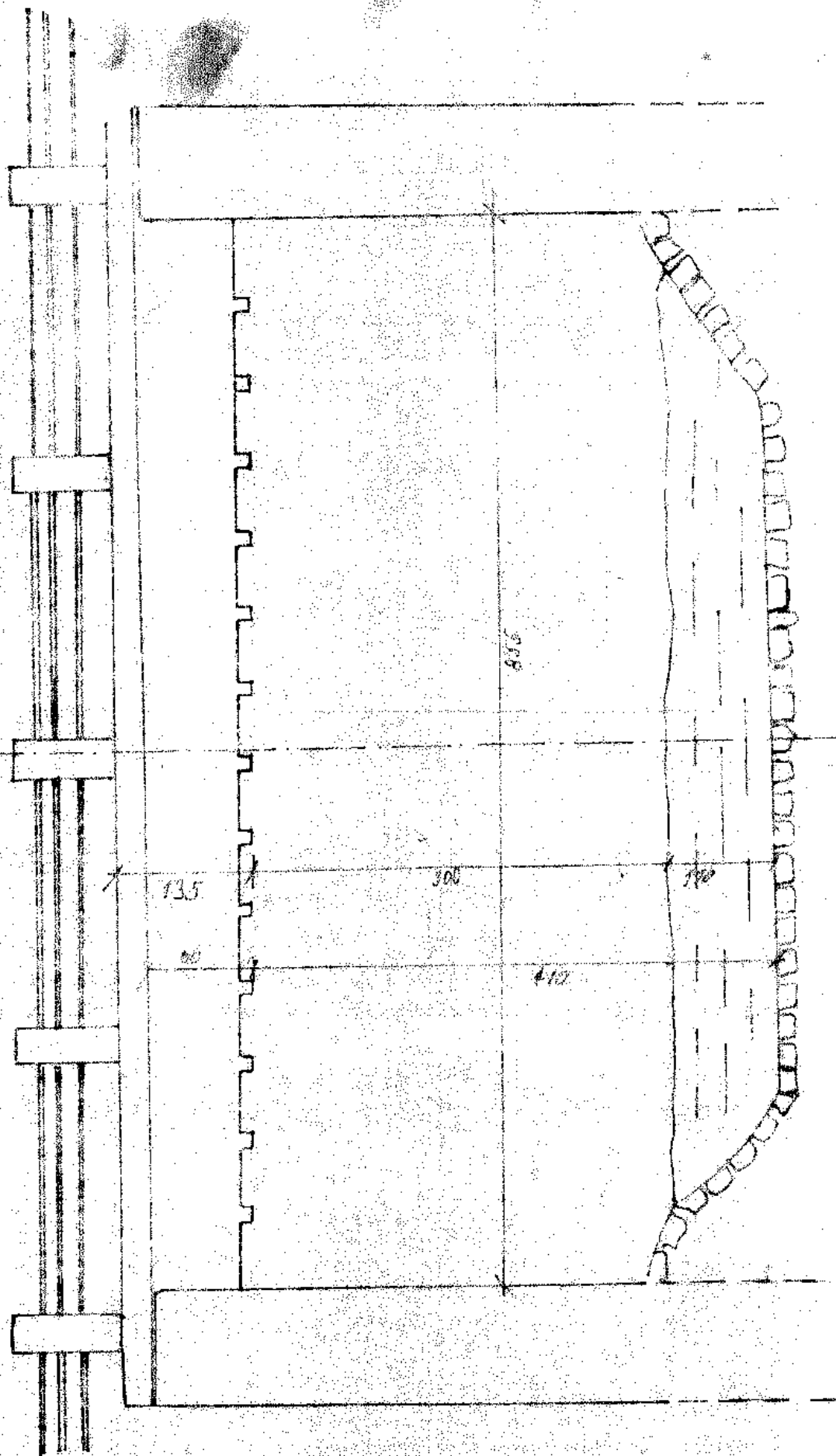
Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.3.2023 06:59 Vytisknul z BMS: ksusKv



217 7-1 oprava 2007-foto.pdf

2120624 15



Úrt není kompletní, zadány jen údaje z ML a části načrtku, některé údaje proto chybí. Druh chodníku: betonové obruby