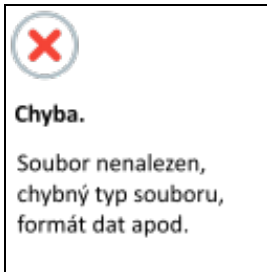


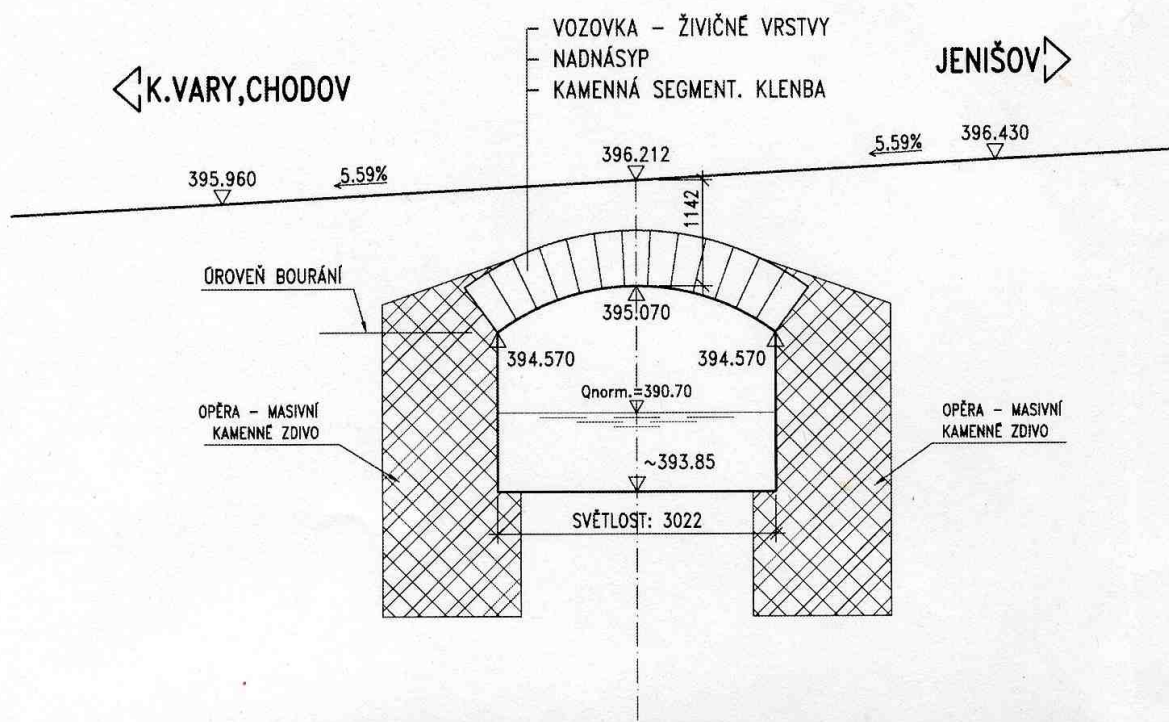
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2226-2		
Název mostu:	Most u obce Jenišov přes náhon k MVE		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2226		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.123 km	Staničení na úseku: 0.123 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: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)			
$V_n = 13.0\text{ t}$	$V_r = 26\text{ t}$	$V_e = 100\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 9.8\text{ t}$ Rok: 2017
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 3.10 m	Délka NK: 4.10 m	
Šikmost: Levá 83.33 g	Volná šířka: 5.85 m	Celková šířka mostu: 6.50 m	
Plocha mostu: 26.65 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -855621 Y: -1009397	WGS: 50.237189°N 12.790233°E	
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:	Segmentová klenba z kamene. Povodní římsa byla 2010 obnovena žel.bet., nové zábradelní svodidlo. Římsu na návodní straně tvoří kamenné desky, přebetonované do úrovně vozovky. Čelní zdi jsou z kamenného zdiva.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.70 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q_{100} : -	Normální hladina vody: 0.40 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: 6.50 až 6.50 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.10 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 3.60 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Kámen	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Klenba	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 5.85 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
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: 8.00 m
	Na návodní straně je ocelové trubkové zábradlí, na povodní zábradelní svodidlo NH4 s vodorovnou výplní..		

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: KSÚS KK		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 28.4.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 89085.00 Kč Datum posledního stanovení: 13.9.2010		
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 5.2.2019 11:08 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel		



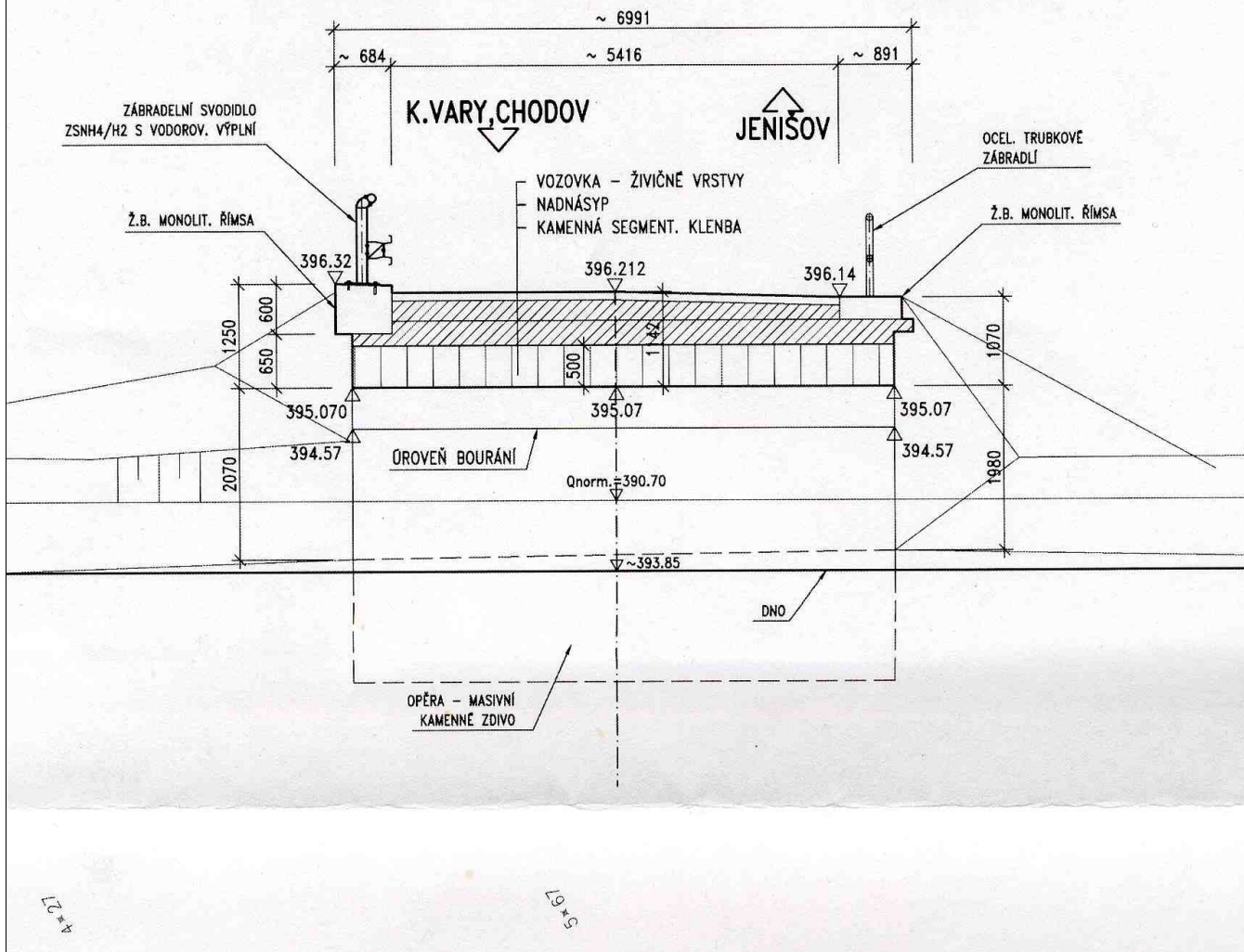
222 6-2 Zápis o převzetí 31.10.2012_foto.pdf

PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50



Podélný řez převzato DSP Modernizace mostu - stávající stav 07/2011

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



Příčný řez převzato DSP Modernizace mostu - stávající stav 07/2011

