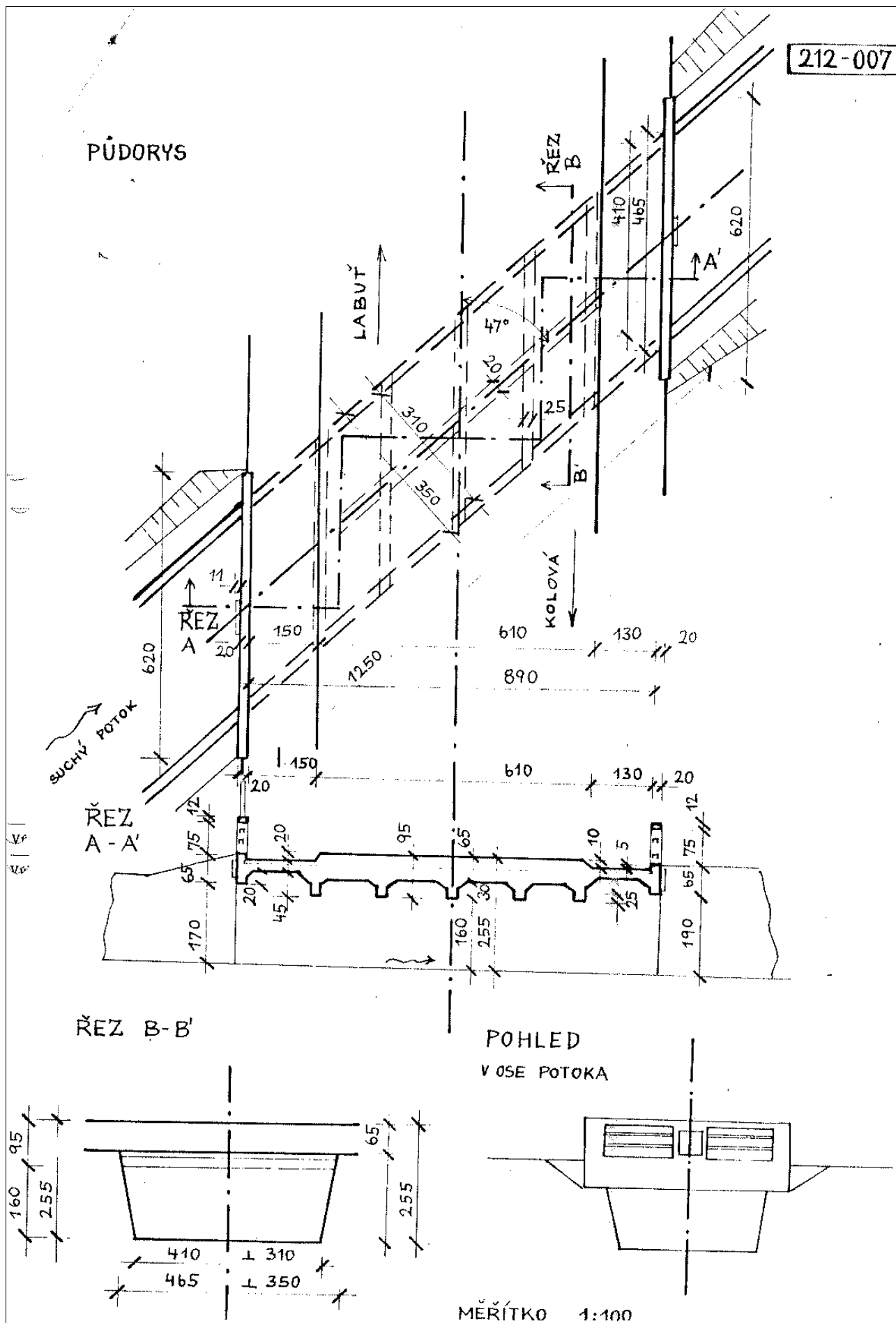


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2123-1		
Název mostu:	Most v Kynšperku nad Ohří (U kašny) přes Suchý potok		
Místní název:	U kašny		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2123		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.113 km	Staničení na úseku: 0.113 km	
Rok postavení:	1924		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Kynšperk nad Ohří		
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: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 11.0\text{ t}$ $V_r = 24\text{ t}$ $V_e = 150\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 8.3\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.65 m	Délka NK: 5.25 m
Šikmost: Pravá 52.20 g		Volná šířka: 8.90 m	Celková šířka mostu: 9.50 m
Plocha mostu: 49.88 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -875847 Y: -1019394	WGS: 50.119428°N 12.533041°E
Popis spodní stavby: Opěry masivní plné z prostého betonu.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonová deskový trám prostý, 5ks trámů š. 0.25m, v. 0.50-0.60m s náběhy na desku. Konstrukce je doplněna koncovými a středovými příčnicí š. 0.20m, v. 0.30m, pod chodníky trámy bez středového příčnicí.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.55 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2		
	Typ podpěr: Krajní opěra	Druh: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 12.50 až 12.50 m	Šířka: 0.40 až 0.40 m	Výška: 1.70 až 1.90 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 4.65 m	Kolmá světlost: 3.50 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 4.85 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: 6.10 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 9.30 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 1.30 m	Plocha chodníku: 8.06 m ²
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: - m
	Zábradlí tvořeno betonovými sloupky, do kterých jsou zakotvena ocelová madla tv. U č.6 Na		

	protiproudění straně zábradlí zvýšeno ocelovými rámy se svislou výplní. 2006 na povodní straně osazeno po dopravní nehodě ocelové trubkové se svislou výplní.
4.7 Cizí zařízení na mostě	
- (vedle mostu na návodní straně)	Typ zařízení: veřejné osvětlení Správce: Město Kynšperk cca 1 m od mostu na opěrných zdech potoka jsou dvě ocel chráničky, v jedné bude asi VO, ve druhé ?
- (vedle mostu na povodní straně)	Typ zařízení: slaboproud Správce: TELECOM Plzeň ocelové chráničky 3 ks s telefonními kabely, ukotveny do křídel mostu, v těsné blízkosti mostu někde u cestmistra je uložen protokol o ztížení následné údržby, o kousek vedle je ještě jedna chránička - asi dle barvy plynovod?
Správní údaje	
Archivace projektu: Nezadaná	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 30.5.2018	
Reprodukční pořizovací hodnota: 179894.00 Kč Datum posledního stanovení: 16.9.2010	
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>	
Datum tisku: 29.1.2020 14:28 Vytisknul z BMS: Vávra Michal	

PŮDORYS



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML