

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	0205-1		
Název mostu:	Most v obci Krásný Jez		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 0205		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.014 km	Staničení na úseku: 0.014 km	
Rok postavení:	1992		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Karlovy Vary		
Obec (MČ):	Bečov nad Teplou		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Horní Slavkov		
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) $V_n = 18.0\text{ t}$ $V_r = 44\text{ t}$ $V_e = 78\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 20.20 m	Délka NK: 21.20 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 5.50 m	Celková šířka mostu: 6.00 m
Plocha mostu: 127.20 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -853357 Y: -1022533	WGS: 50.123766°N 12.850519°E
Popis spodní stavby: Opěry plné masivní z kamene.			
Popis nosné konstrukce: NK tvoří 5ks nosníků IP75 sprážených s monolitickou železobetonovou deskou.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 4.30 m		Výška NK nad hladinou vody: 4.30 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: Krajiní opěra Délka: 6.00 až 6.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 3.20 až 3.20 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 20.20 m Rozpětí: 20.70 m Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: Nezadaný	Kolmá světlost: 20.20 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Železobeton	Konstrukční výška: 1.05 m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 4.50 m	Skladba vozovky:	
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			
- (na obou římsách)	Druh svodidla: ocelová Ocelové trubkové zábradlí se svislou výplní.	Výrobce:	Délka: 22.00 m
4.7 Cizí zařízení na mostě			

- (pod římsou povodní
strana na konzolách)

Typ zařízení: slaboproud Správce: ŘSD ČR, Závodní 369, Karlovy Vary, 360 06

Najecí kabel k meteostanici ŘSD na sil. I/20 - povodní strana NK - smlouva o zřízení
VB/3003/TO/2009 viz doklady.

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

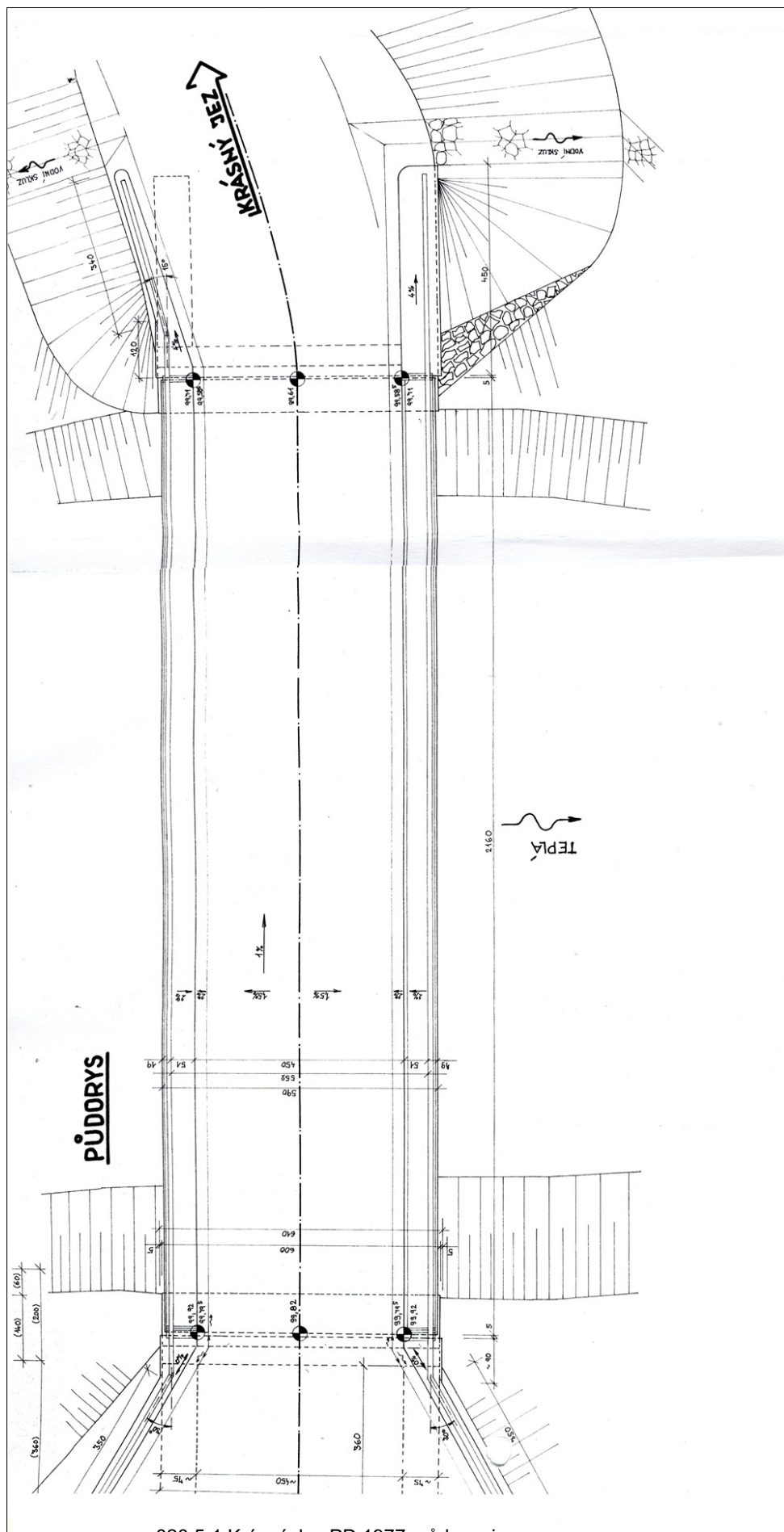
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.6.2016

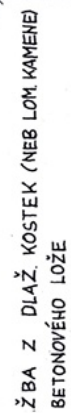
Reprodukční pořizovací hodnota: 1243794.00 Kč Datum posledního stanovení: 14.9.2010

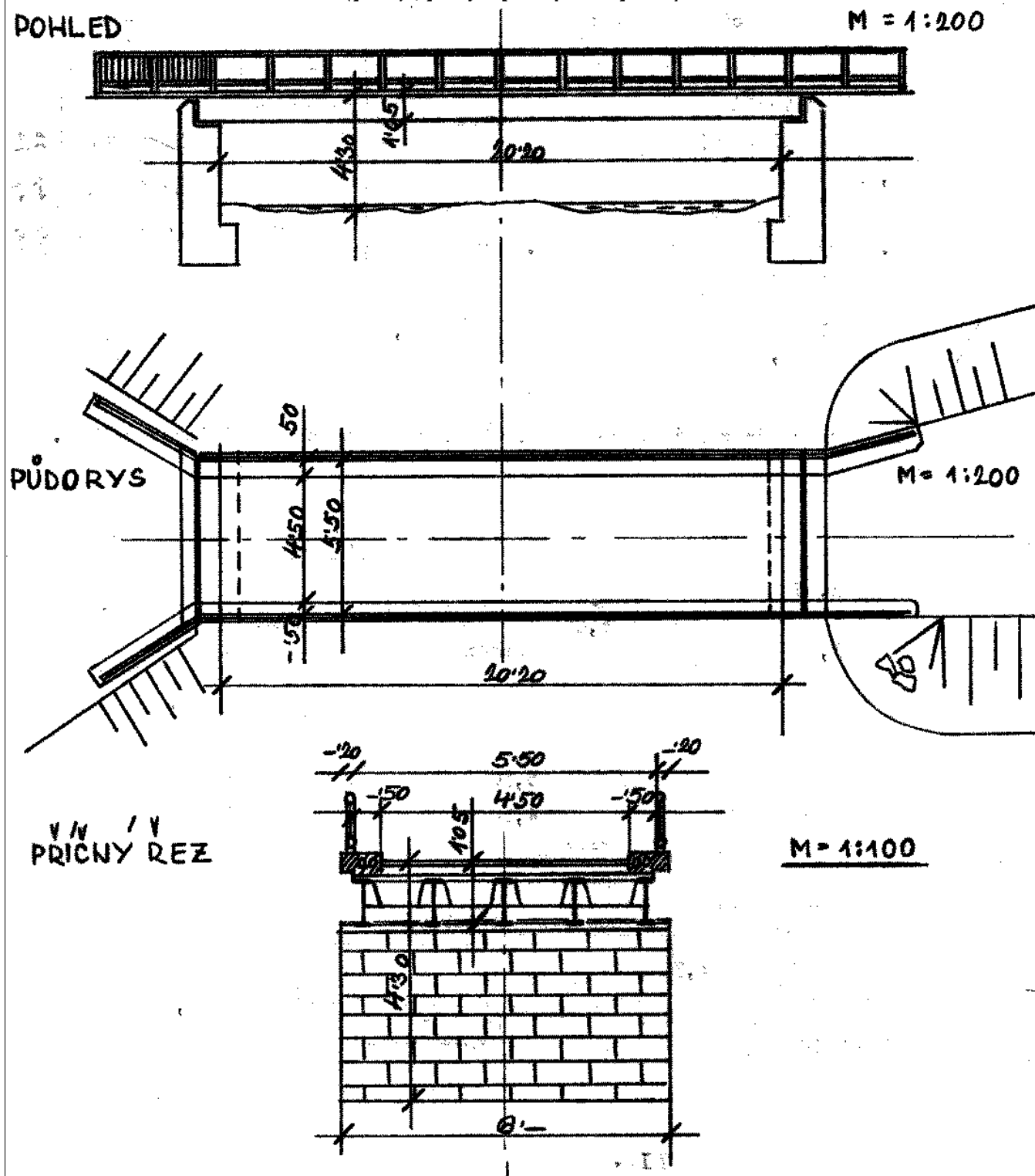
Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 28.2.2019 12:10 Vytisknul z BMS: Vávra Michal



5%





Schematický náčrt mostu, převzatý z ML