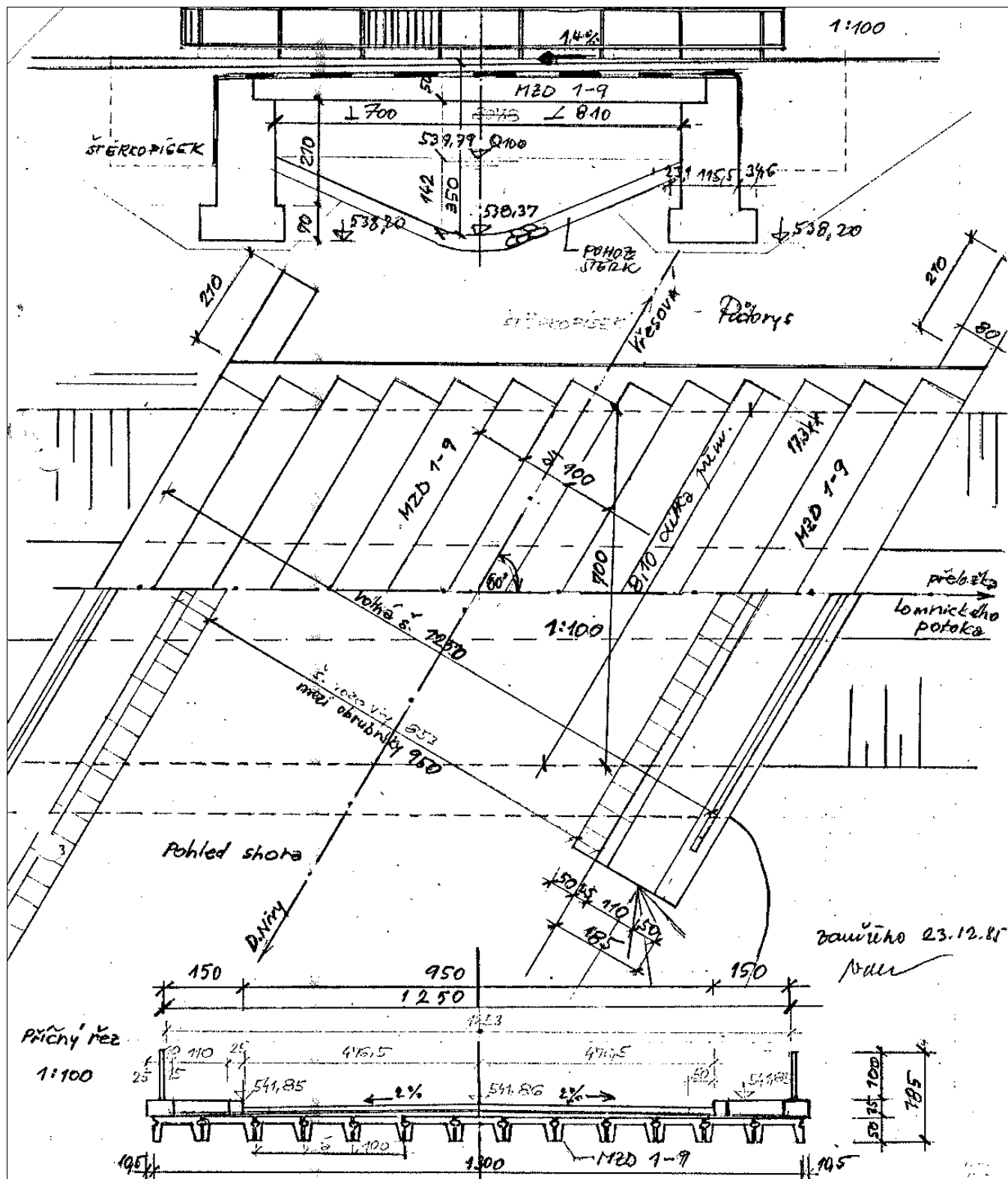


Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	2222-5		
Název mostu:	Most v Dolních Nivách přes přeložku podkrušnohorských potoků		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 2222		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.735 km	Staničení na úseku: 0.700 km	
Rok postavení:	1985		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Dolní Nivy		
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) $V_n = 34.0\text{ t}$ $V_r = 95\text{ t}$ $V_e = 250\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2015			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 8.10 m	Délka NK: 9.00 m
Šikmost: Pravá 66.67 g		Volná šířka: 12.50 m	Celková šířka mostu: 13.21 m
Plocha mostu: 118.89 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -866074 Y: -1007161	WGS: 50.242097°N 12.640575°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
13 ks prefa typových žel.bet. nosníků MZD 1-9 výška 0.5m. Osová vzdálenost 1m, prosté uložení na ložiskách z plechu. Zmonolitněno spirálovou výztuží. Horní hrany nosníků tvoří podklad mostovky.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 1.20 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: Prostý beton
	Délka: 15.00 až 15.00 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 2.10 až 2.10 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 8.10 m	Kolmá světlost: 7.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: 8.55 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MZD1		
3.1 Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 9.50 m		
	.Druh vozovky: AB 50 mm, asf. koberec uzavř. 80mm. Druh zpevněné části krajnice: vodící proužky, beton.		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
4.1 Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: ocelová	Výrobce:	Délka: - m

	Zábradlí: sloupky a vodorovné madla nosníky č.10, svislá výplň ocelové trubky průměr 25mm výška 1m.	
Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: KSÚS KK		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: III - Dobrý	Spodní stavba: III - Dobrý	Použitelnost: Nezadaná
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.1.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 594809.00 Kč Datum posledního stanovení: 21.9.2010		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 27.1.2020 09:54 Vytisknul z BMS: Vávra Michal		



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML