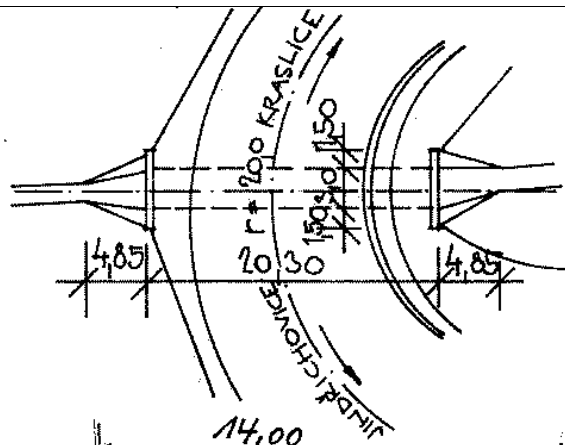


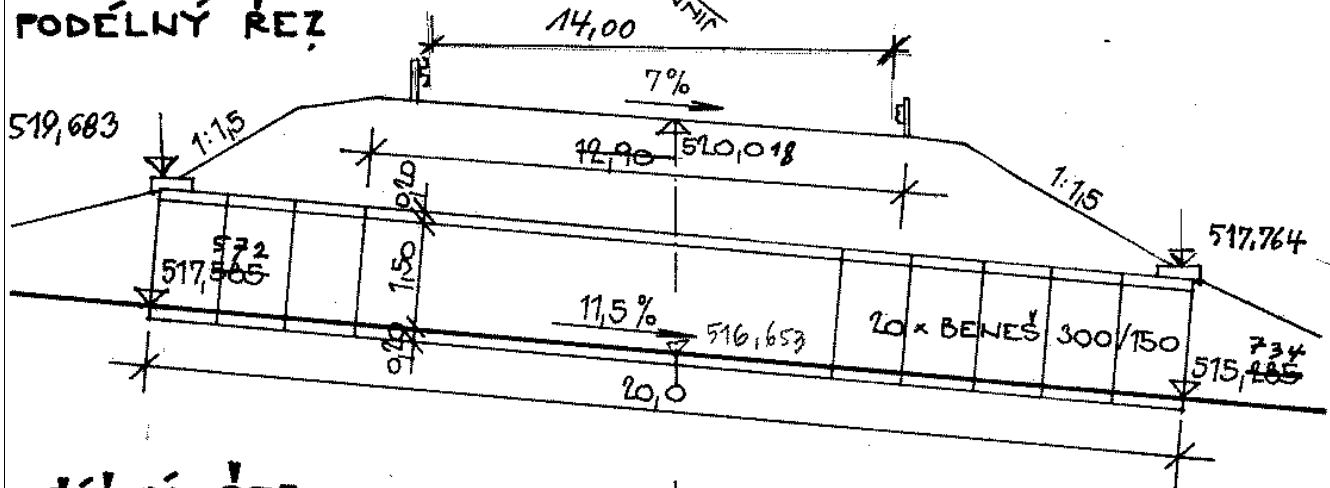
Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	210-030		
Název mostu:	Most nad Dolní Rotavou přes potok		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 210		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	75.070 km	Staničení na úseku: 2.847 km	
Rok postavení:	1989		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Karlovarský		
Okres:	Sokolov		
Obec (MČ):	Jindřichovice		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Karlovarský, KSÚS Karlovarského kraje Sokolov, správa neurčena, cestmistrovství Krásná Lípa		
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) $V_n = 40.0 \text{ t}$ $V_r = 80 \text{ t}$ $V_e = 313 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 30.0 \text{ t}$ Rok: 2017			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.00 m Délka NK: 3.40 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 14.00 m Celková šířka mostu: 20.30 m Plocha mostu: 69.02 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -870515 Y: -1001239 WGS: 50.288250°N 12.565770°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: Celomontovaný betonový rámový most ze žel.bet. prefa. Konstrukce-uzavřený rám typ Beneš 300/150 (š. 1m), tl. 0.2m. Most přesypán násypem 1.1+ konstrukce vozovky 0.66m. Vozovka v oblouku r= 20m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.40 m Výška NK nad hladinou vody: 0.66 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.05 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: Stojka rámu Materiál: Železobeton PREFEFA Délka: 20.00 až 20.00 m Šířka: 0.20 až 0.20 m Výška: 1.70 až 1.70 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.00 m Kolmá světlost: 3.00 m Konstrukční výška: 0.20 m Rozpětí: 3.20 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFEFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Rám Prefabrikát: Benešovy rámy		
3.1 Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 14.00 m Druh zpevněné části krajnice: živice.		
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 Svodidlo: ocelové.		

Cizí zařízení na mostě		
-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: KSÚS KK - Výkresy mostu: Báňské projekty Teplice. Arch. čís. BP 24-9-15641		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: I - Použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.5.2017		
Reprodukční pořizovací hodnota: 355864.00 Kč Datum posledního stanovení: 21.9.2010		
		Dne: Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 8.12.2020 09:53 Vytisknul z BMS: Křížek Pavel		

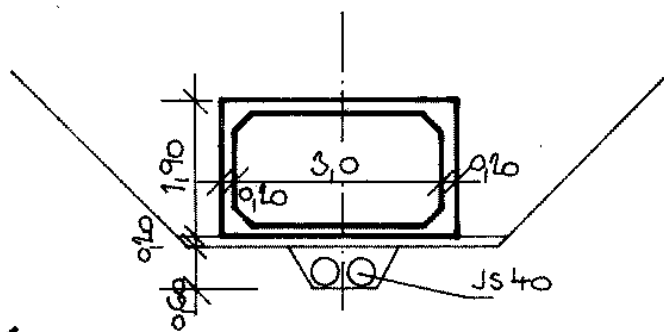
PŮDORYS



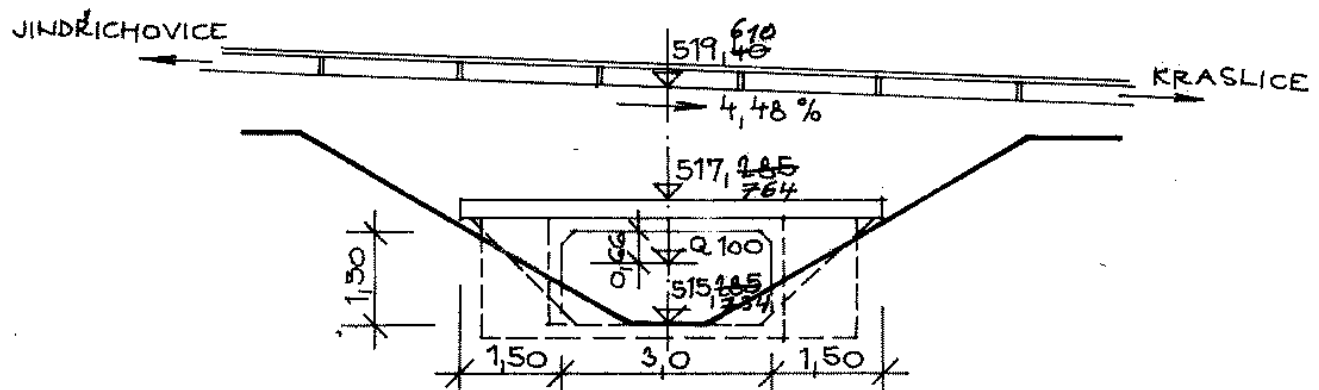
PODÉLNÝ ŘEZ



PRÍČNÝ ŘEZ



POHLED NA VÝTOK



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML