

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	101-071		
Název mostu:	Most přes potok v obci Kostelec n/Labem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 101		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	97.861 km	Staničení na úseku: 0.851 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Mělník		
Obec (MČ):	Kostelec nad Labem		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Mnichovo Hradiště, majetková správa Mělník, cestmistrovství Dolínek2		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: Z – CZEN (Zatížitelnost stanovená podle zvláštních předpisů) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = 14.3\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1      Délka přemostění: 2.50 m      Délka NK: 3.30 m Šikmost: Kolmý 100.00 g      Volná šířka: 5.40 m      Celková šířka mostu: 6.68 m Plocha mostu: 22.04 m <sup>2</sup> Souřadnice mostu      S-JTSK X: -730199 Y: -1028661      WGS: 50.230666°N 14.568940°E Popis spodní stavby: Opěry: plné, z PK přecházející do klenby z PK. Popis nosné konstrukce: Pískovcová klenba opatřena torkretovým pláštěm, tl. 0.40m. Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m      Výška NK nad hladinou vody: 0.12 m $Q_{100}$ : -      Normální hladina vody: 0.30 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m.      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra      Druh: Masivní opěra      Materiál: Kámen Délka: 6.42 až 6.42 m      Šířka: 2.20 až 2.50 m      Výška: 2.07 až 2.07 m		
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.50 m      Kolmá světlost: 2.50 m      Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 0.00 m      Šířka NK min.: - m      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen      Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Klenba      Prefabrikát: Nezadaný		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.40 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný      Šířka chodníku: 0.00 m      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:      Výrobce:      Délka: - m Zábradlí: ocelové svařované trubky prům. 0.045m, v. 1.0m.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:      Správce:		

# **Správní údaje**

Archivace projektu: Nezadaná

## **Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: VII - Havarijní

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.10.2018

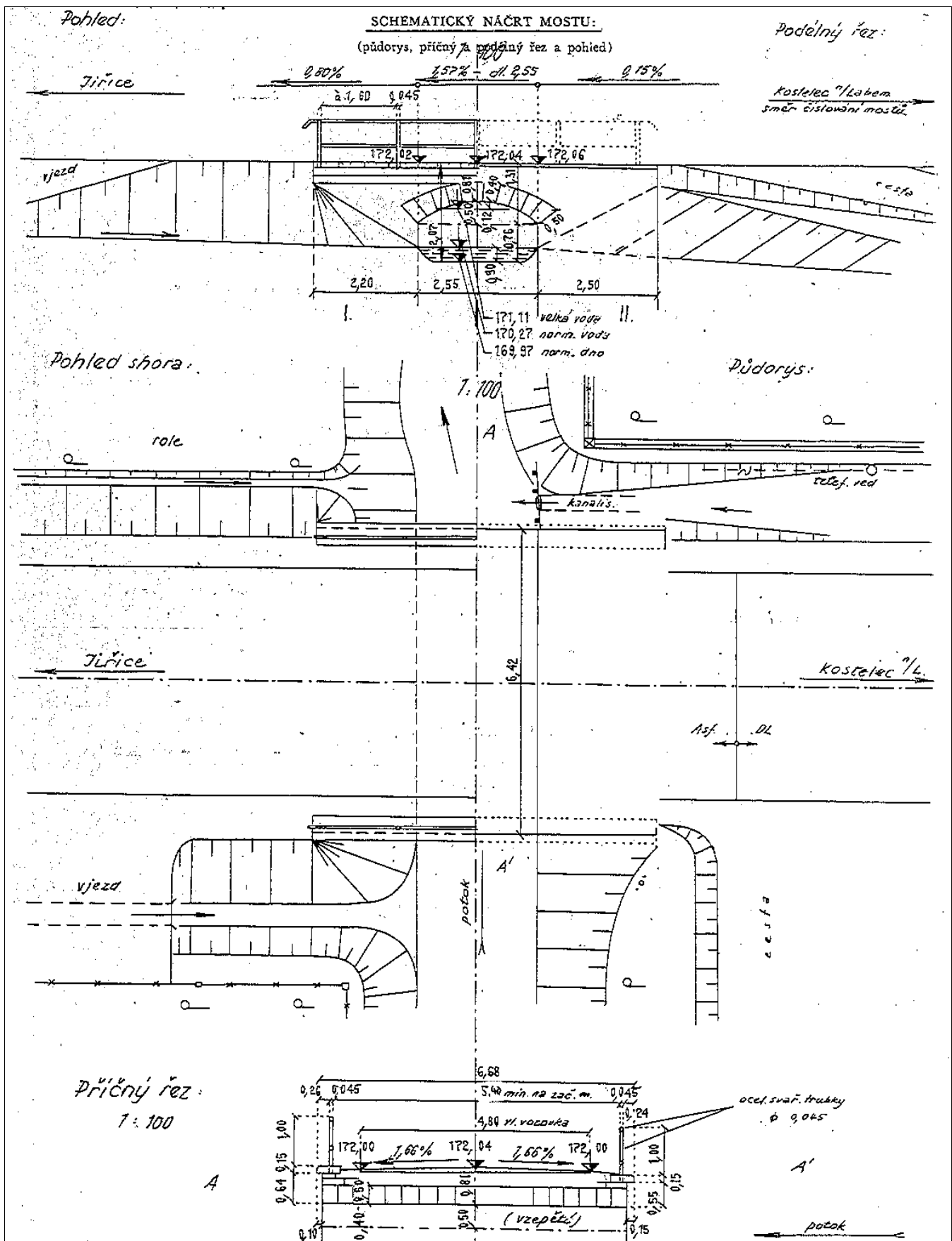
Reprodukční pořizovací hodnota: 135777.50 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 21.12.2018 09:08 Vytisknul z BMS: scksus



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML