

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	26842-2		
Název mostu:	Most přes Rousínovský potok v Rousínově		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 26842		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.610 km	Staničení na úseku: 0.610 km	
Rok postavení:	1972		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Česká Lípa		
Obec (MČ):	Svor		
Katastrální území:	Svor		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Západ		
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: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 24.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 48\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 11.5\text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 2.25 m	Délka NK: 3.75 m
Šikmost: Levá 72.22 g		Volná šířka: 9.30 m	Celková šířka mostu: 9.30 m
Plocha mostu: 34.88 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -719440 Y: -965679	WGS: 50.804729°N 14.600143°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB PREFA nosníky ŽMP, v. 0.35m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.00 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.10 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: 10.20 až 10.20 m	Šířka: 1.00 až 1.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 2.25 m	Kolmá světlost: 2.05 m	Konstrukční výška: 0.35 m
	Rozpětí: 3.00 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP		
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 8.30 m		
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové trubkové zábradlí.		
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Nezadaná			

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: III - Použitelné s výhradou

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 9.5.2018

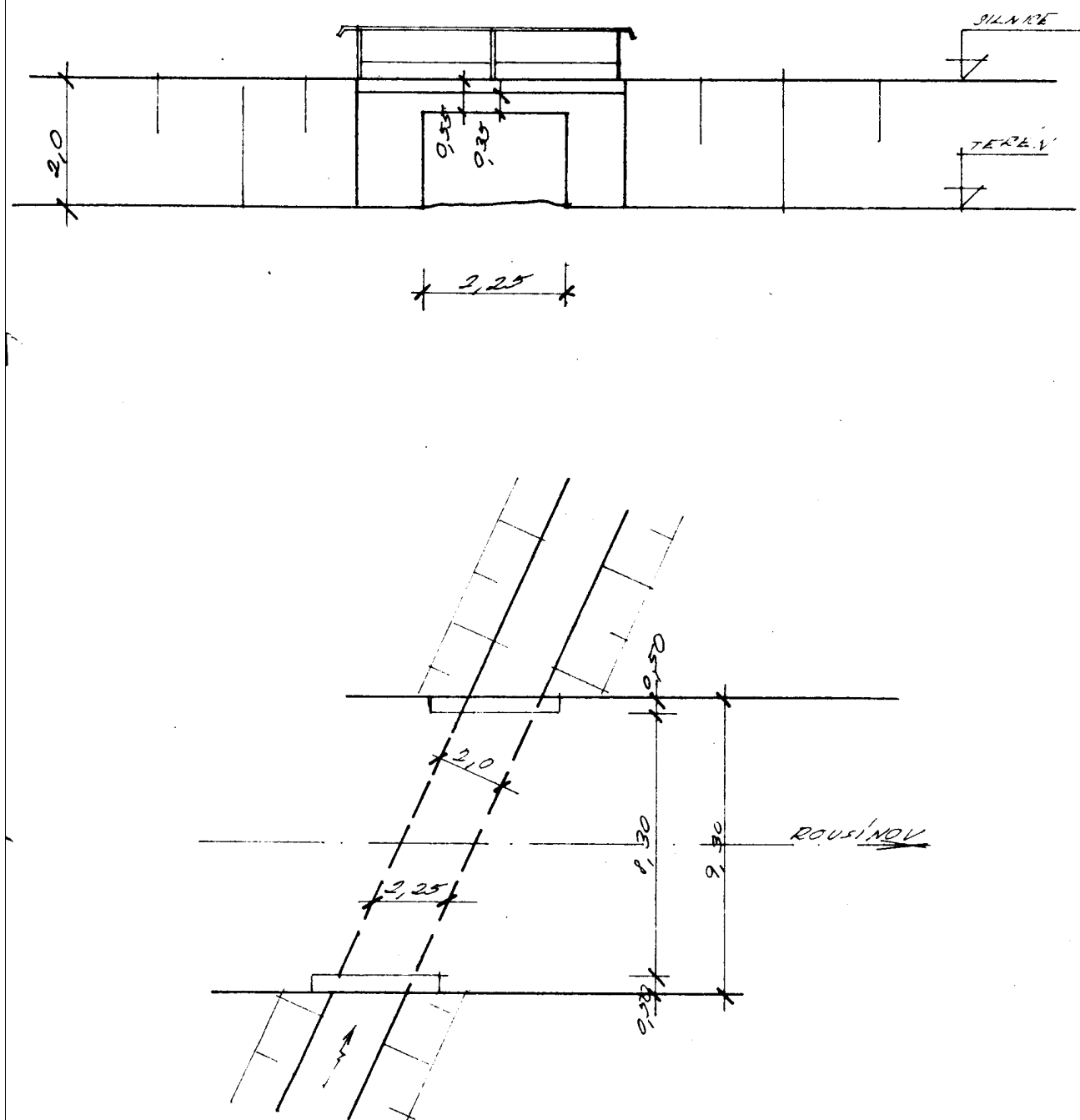
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.3.2019 07:17 Vytisknul z BMS: Machalík Tomáš



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML