

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	374-018		
Název mostu:	Most přes Holešinku za Doubravicemi nad Svitavou		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 374		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	27.910 km	Staničení na úseku: 0.322 km	
Rok postavení:	1986		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Doubravice nad Svitavou		
Katastrální území:	Doubravice nad Svitavou		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Blansko		
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) $V_n = 12.0\text{ t}$ $V_r = 28\text{ t}$ $V_e = 46\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.40 m	Délka NK: 7.50 m
Šikmost: Pravá 77.78 g		Volná šířka: 10.10 m	Celková šířka mostu: 11.26 m
Plocha mostu: 84.45 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -593554 Y: -1134993	WGS: 49.429861°N 16.632982°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
11 ks železobetonových prefa nosníků MJ-69-7.5 99/50, tl. 0.5 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q ₁₀₀ : -		Normální hladina vody: 0.10 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: 11.45 až 11.45 m	Šířka: 0.75 až 0.75 m	Výška: 2.70 až 2.70 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 6.40 m	Kolmá světlost: 6.00 m	Konstrukční výška: 0.50 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MJ-69		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 9.50 m		
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
	Mostní zábradlí v. 1.1 m		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	OSKD Brno 7121432		

Správní údaje

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: VI - Velmi špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.6.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:36 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

PŮDORYS MOSTU

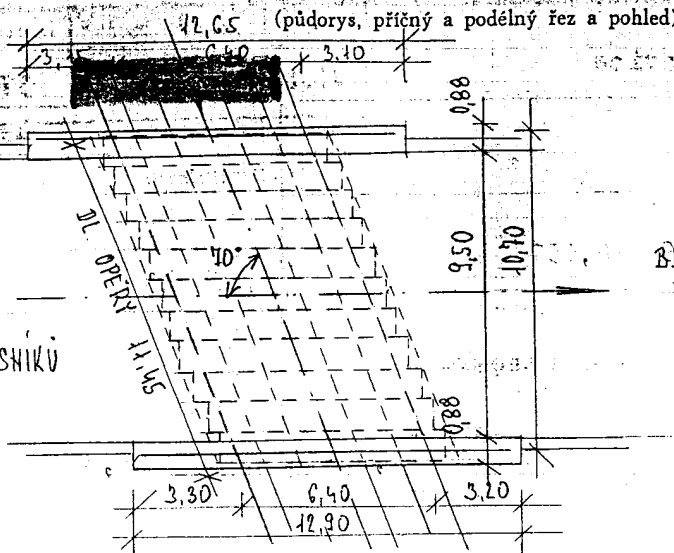
SCHEMATICKÝ NÁČRT MOSTU:

(půdorys, příčný a podélný řez a pohled)

1:250

BOSKOVICE

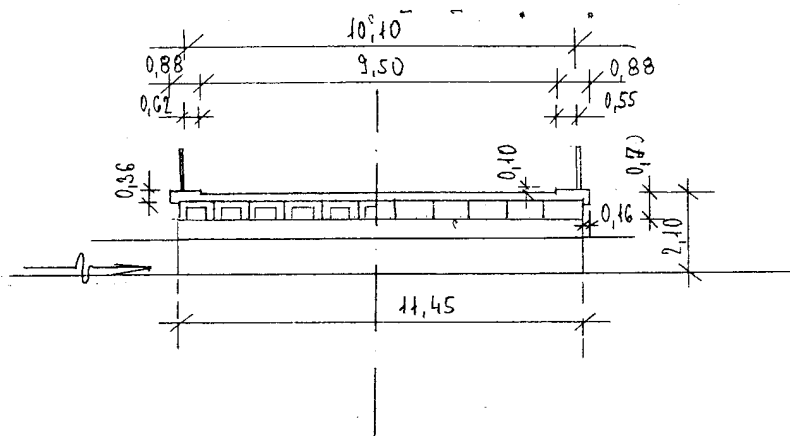
11 ks NOSNÍKŮ



BLANSKO

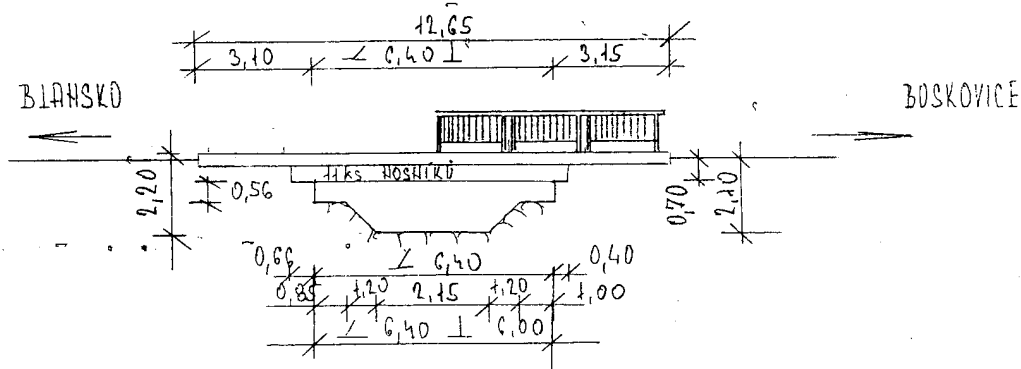
PŘÍČNÝ ŘEZ

1:200



POHLED NA VTOK

1:200



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML