

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	374-009		
Název mostu:	Most přes Knínický potok před Knínicemi		
Místní název:	k.ú. Knínice + k.ú. Šebetov		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 374		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	11.077 km	Staničení na úseku: 0.748 km	
Rok postavení:	1954		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Šebetov		
Katastrální území:	Šebetov		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Boskovice		
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) $V_n = 27.0\text{ t}$ $V_r = 33\text{ t}$ $V_e = 108\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.00 m	Délka NK: 4.60 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 9.00 m	Celková šířka mostu: 9.60 m
Plocha mostu: 44.16 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -587017 Y: -1122989	WGS: 49.543458°N 16.705027°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
Deska prostá, železobeton tl. 0.27 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 1.85 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 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: Masivní opěra	Materiál: Prostý beton
	Délka: 9.40 až 9.40 m	Šířka: 0.50 až 0.50 m	Výška: 1.10 až 1.10 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 4.00 m	Kolmá světlost: 4.00 m	Konstrukční výška: 0.27 m
	Rozpětí: - m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton	Další materiál: Nezadaný	
	Druh statického působení: Deska prostá	Prefabrikát: Nezadaný	
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 9.00 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
	Zábradlí: ocelové I a U, 3 madla, v. 0.6 m		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
	Kabel OKSS		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 14.6.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

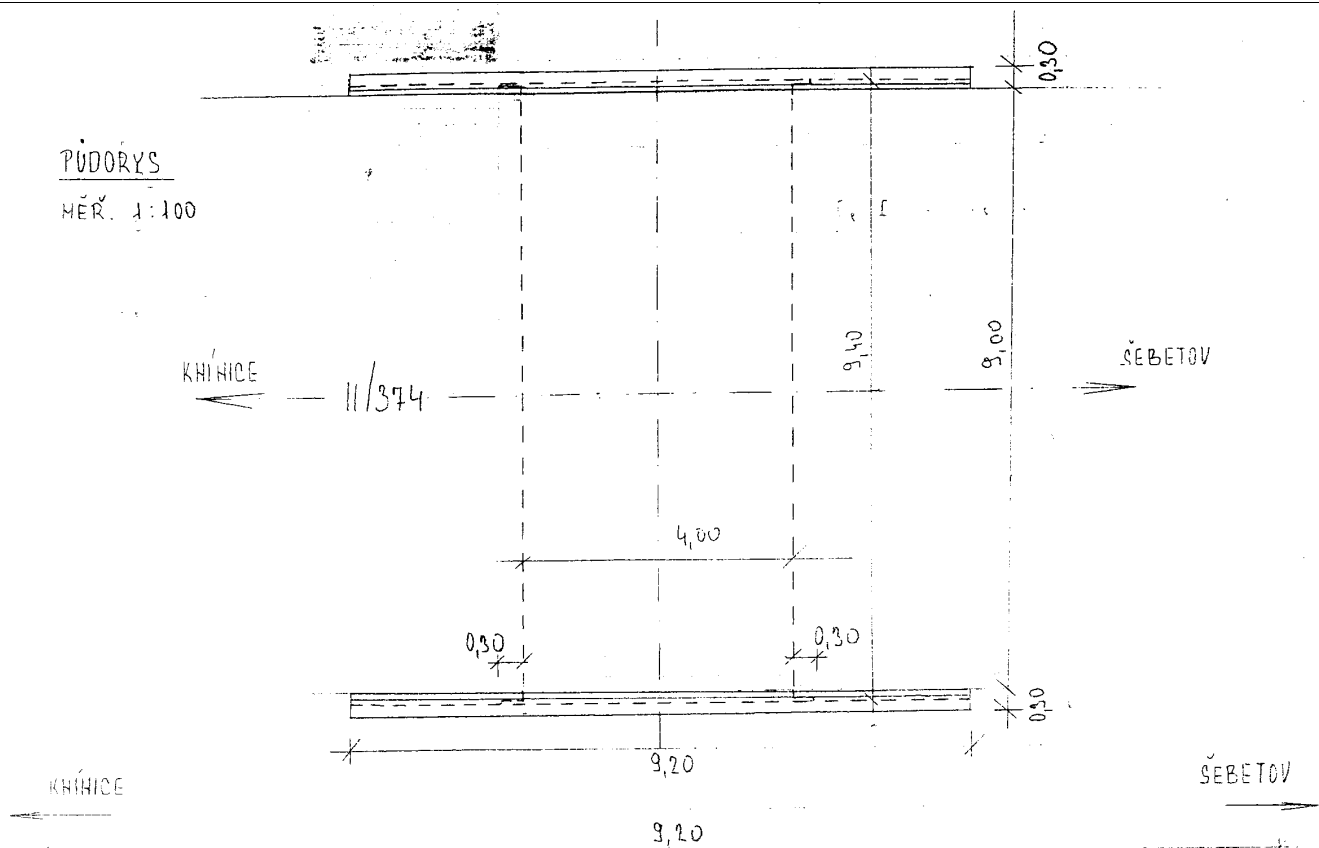
Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:34 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

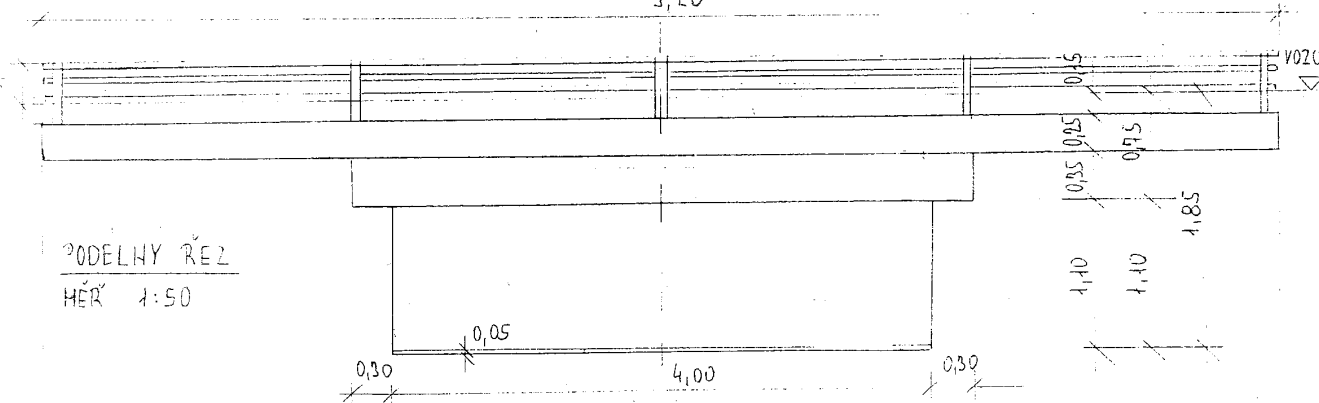
PŮDORYS

MĚŘ. 1:100



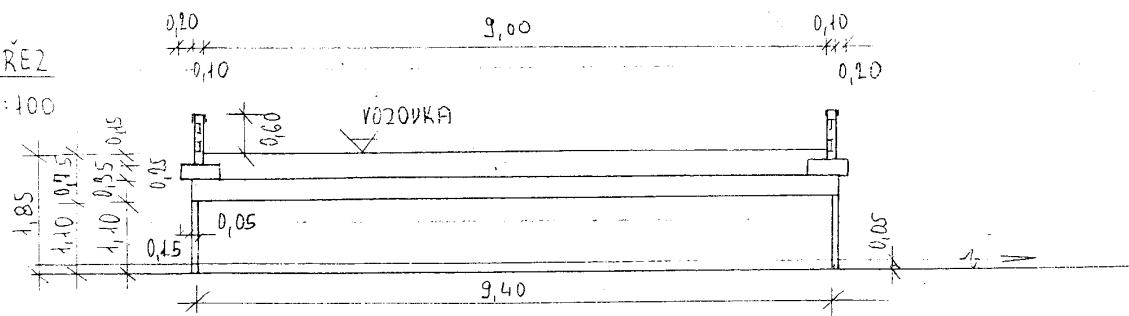
PODELNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1:100



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML