

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:		37739-2	
Název mostu:		Most přes místní potok v Hamiltonech	
Místní název:			
Předmět přemostění:		Vodoteč (stálý průtok)	
Převáděná komunikace:		3. třída / 37739	
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:		0.804 km	Staničení na úseku: 0.232 km
Rok postavení:		1982	
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:		Jihomoravský	
Okres:		Vyškov	
Obec (MČ):		Vyškov	
Katastrální území:		Dědice u Vyškova	
Správce mostu:		kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Střed, cestmistrovství Vyškov	
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) $V_n = 19.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 118\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 3.00 m	Délka NK: 3.50 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 11.24 m	Celková šířka mostu: 13.30 m
Plocha mostu: 46.55 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -570948 Y: -1151414	WGS: 49.304355°N 16.966264°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
13 ks prefabrikovaných železobetonových rámu IZM (Beneš) 3/2. Spáry monolitické betonové. Tloušťka stojek a příčlíp 0.25 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.45 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: Stojka rámu	Materiál: Železobeton PREFA
	Délka: 13.00 až 13.00 m	Šířka: 0.25 až 0.25 m	Výška: 2.50 až 2.50 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 3.00 m	Kolmá světlost: 3.00 m	Konstrukční výška: 0.25 m
	Rozpětí: 3.25 m	Šířka NK min.: - m	Šířka NK max.: - m
	Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný		
	Druh statického působení: Rám Prefabrikát: IZM		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice	Skladba vozovky:	
	Šířka mezi obrubami: 11.24 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
	Ocelové svodidlo typu NH		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	
Správní údaje			

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): 23.4.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

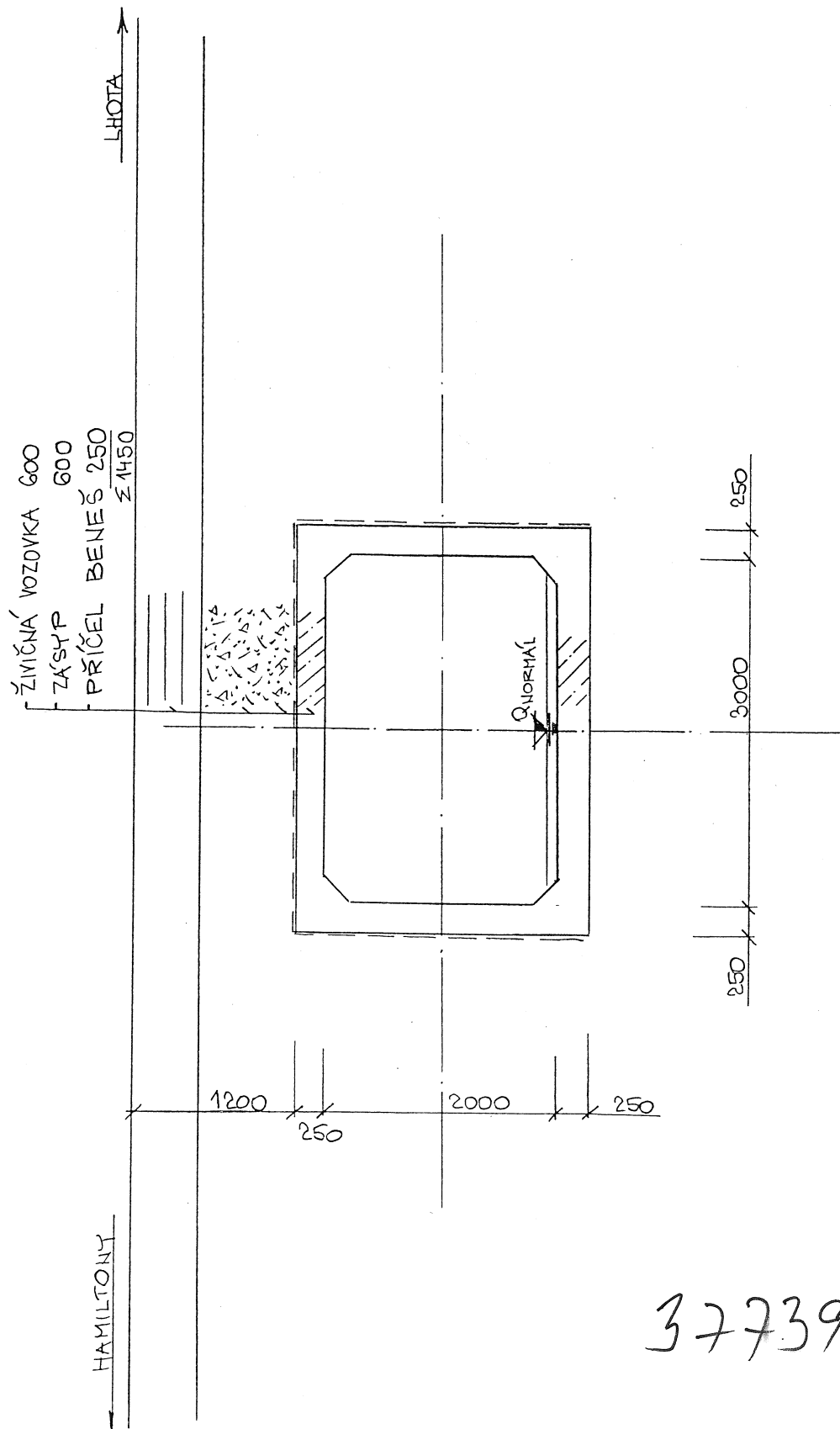
Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 30.8.2021 10:33 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

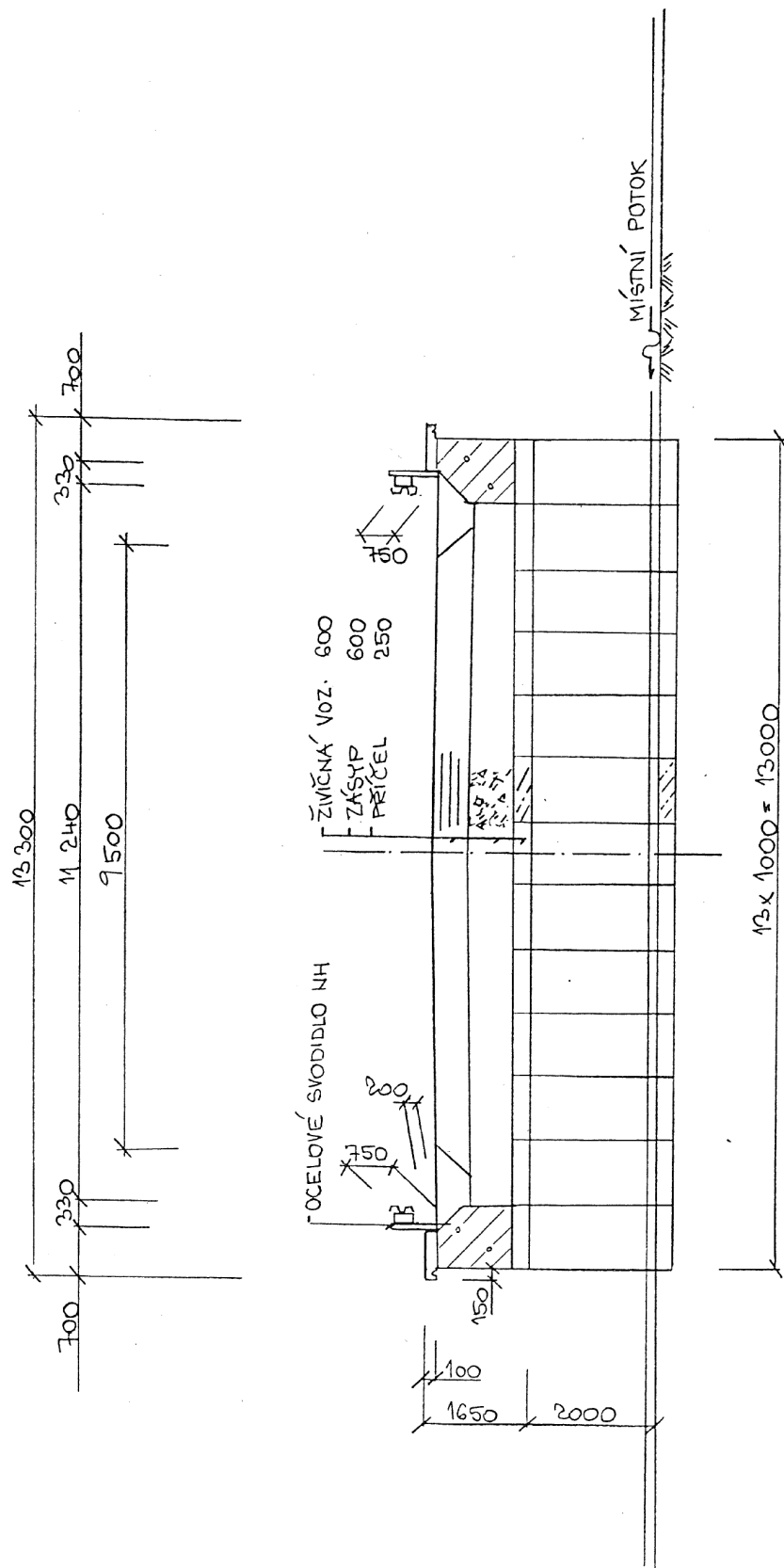
-3-
PODÉLNÝ ŘEZ



37739-2

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

-2-
PŘÍČNÝ REZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část

