

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	374-048C.2		
Název mostu:	Černovická přes Havraní		
Místní název:	arch. č. ML 177		
Předmět přemostění:	Místní komunikace		
Převáděná komunikace:	2. třída / 374		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	54.304 km	Staničení na úseku: 0.672 km	
Rok postavení:	1983		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-město		
Obec (MČ):	Brno		
Katastrální území:	Černovice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Brno		
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) $V_n = 25.0\text{ t}$ $V_r = 54\text{ t}$ $V_e = 90\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 7.00 m Délka NK: 9.00 m Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 12.50 m Celková šířka mostu: 12.75 m Plocha mostu: 114.75 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -595594 Y: -1162844 WGS: 49.178892°N 16.646096°E Popis spodní stavby: Opěry z prostého betonu B170 založené na základových pasech z betonu B 250. Popis nosné konstrukce: NK tvoří prefabrikované nosníky KA-73 dl. 9 m, h=0.6 m. Počet nosníků 12 ks nosníků. Nosníky uloženy na lepence, se spodní stavbou tvoří rozpěrákovou konstrukci pomocí rozp. trnů ve sparách. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.36 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.00 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: 12.60 až 12.60 m Šířka: 1.70 až 2.30 m Výška: 6.21 až 6.72 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.00 m Kolmá světlost: 7.00 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 8.40 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 8.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 3.00 m Plocha chodníku: 84.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Živice Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Ocelové zábradlí z válcovaných profilů		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		

Kabelové tvárnice v římsách, vlevo 12, vpravo 1 otvor

Správní údaje

Archivace projektu: Jiná organizace

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 15.7.2021

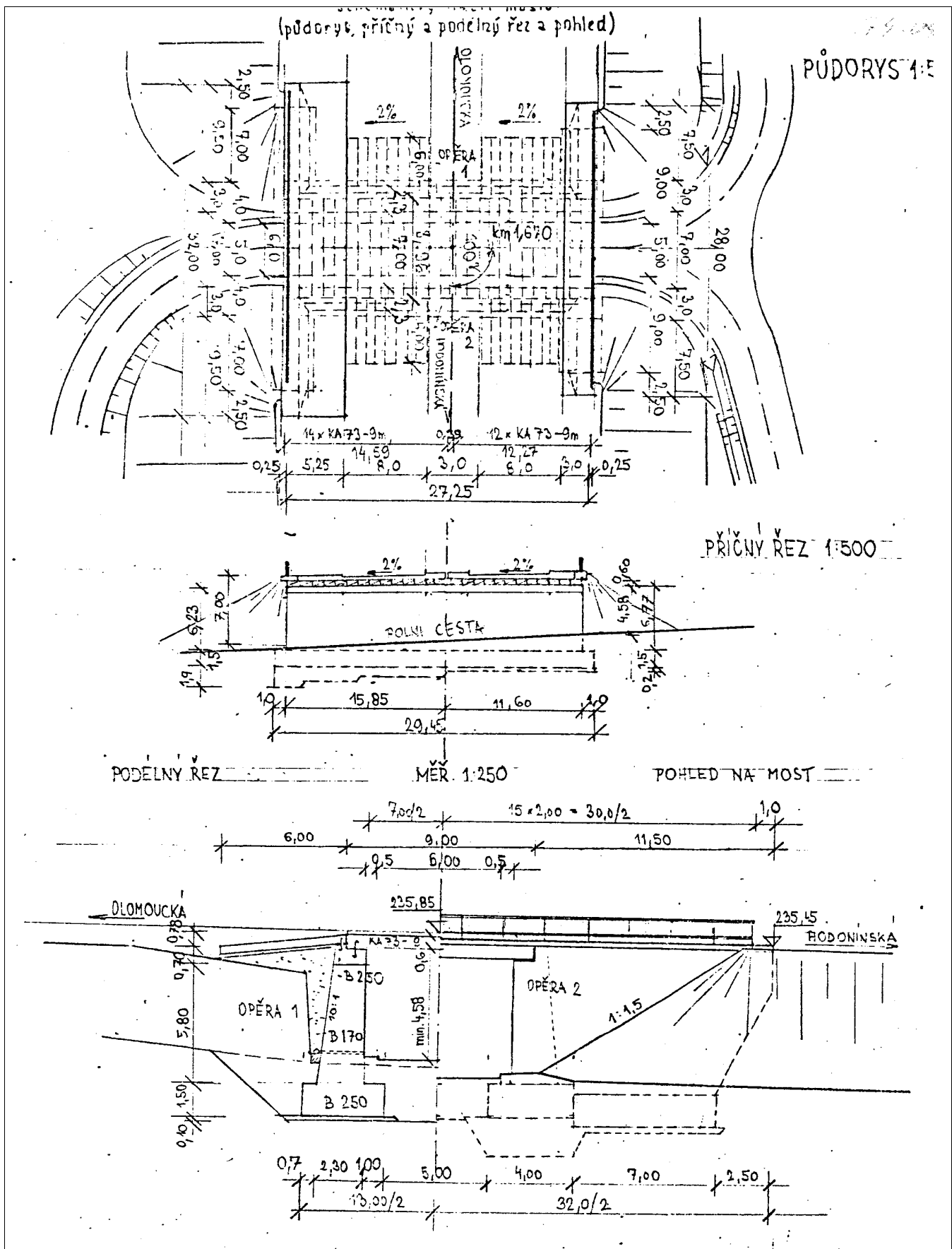
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 09:50 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML