

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	37720-1		
Název mostu:	Most přes Býkovku v Černé Hoře		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 37720		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.231 km	Staničení na úseku: 0.231 km	
Rok postavení:	1900		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Černá Hora		
Katastrální území:	Černá Hora		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestmistrovství Tasovice		
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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 40\text{ t}$ $V_e = 120\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2022			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 5.90 m Délka NK: 7.10 m Šikmost: Levá 73.33 g Volná šířka: 5.50 m Celková šířka mostu: 7.00 m Plocha mostu: 49.70 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -598259 Y: -1136011 WGS: 49.416213°N 16.570015°E Popis spodní stavby: Opěry z cihel a kvádrového zdiva. Popis nosné konstrukce: Segmentová klenba z cihel tl. 0.6 m, klenba zesílená betonem tl. 0.3 m. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.50 m Výška NK nad hladinou vody: 4.30 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.10 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Cihly Délka: 6.00 až 6.00 m Šířka: 1.20 až 1.20 m Výška: 3.30 až 3.30 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 5.90 m Kolmá světlost: 5.40 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: 8.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Cihly Další materiál: Železobeton Druh statického působení: Klenba Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 4.00 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 Ocelové zábradlí		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení: Správce:		

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

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

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 2.6.2022

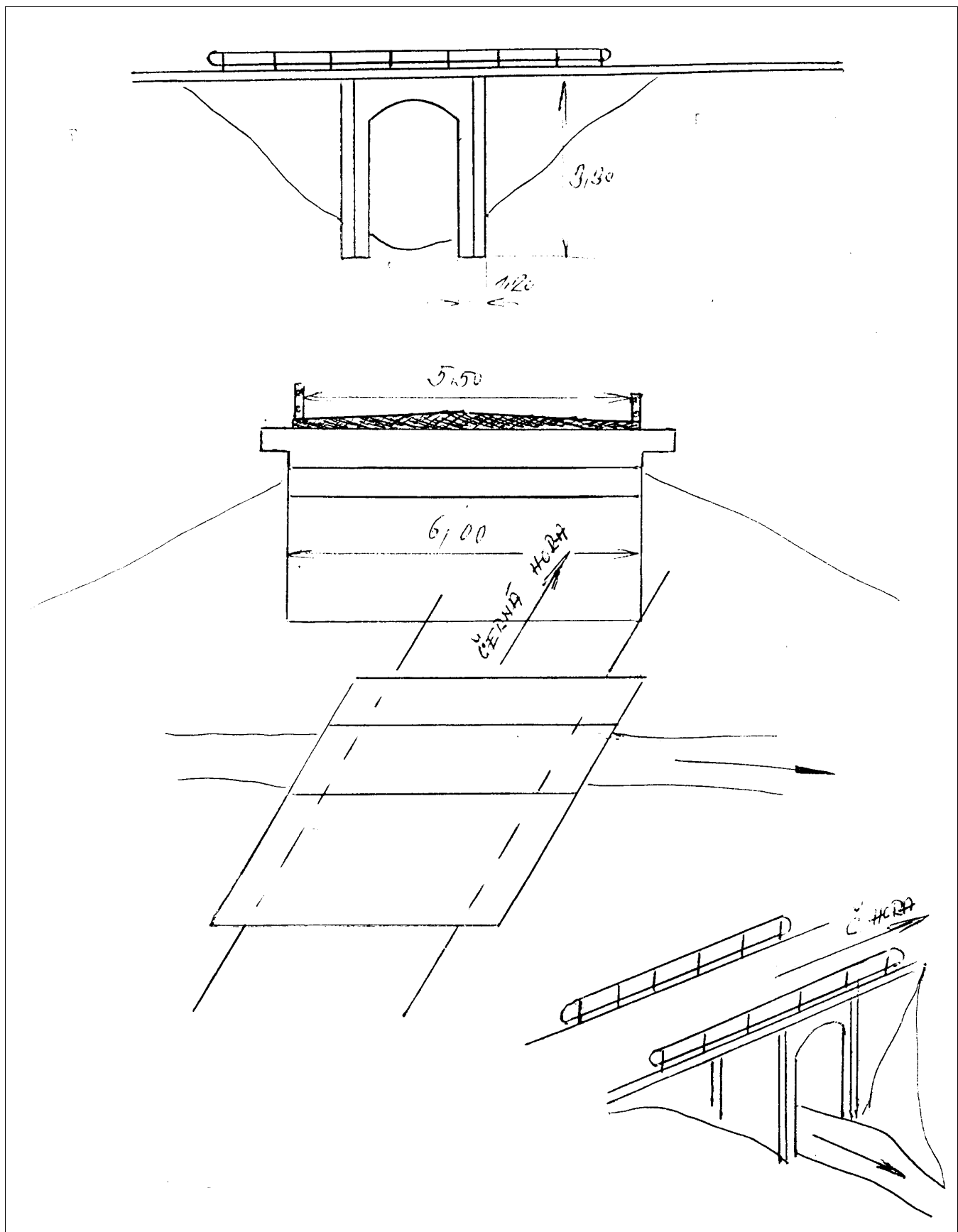
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 17.2.2023 10:34 Vytisknul z BMS: Hradecký Zdeněk, Ing.



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML