

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	413-002		
Název mostu:	Most přes Dobřínský potok za Moravským Krumlovem		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 413		
Název převáděné komunikace:	II/413		
Staničení liniové:	4.187 km	Staničení na úseku: 0.037 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Moravský Krumlov		
Katastrální území:	Moravský Krumlov		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Moravský Krumlov		
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) $V_n = 16.0\text{ t}$ $V_r = 29\text{ t}$ $V_e = 168\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 7.00 m	Délka NK: 8.00 m
Šikmost: Levá 82.22 g		Volná šířka: 11.10 m	Celková šířka mostu: 11.60 m
Plocha mostu: 92.80 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -621701 Y: -1175866	WGS: 49.036856°N 16.310121°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
13 ks válcovaných ocelových nosníků I 45. Osová vzdálenost 0.98 m. Příčnický nejsou. Mostovka je složena z výměťových trubek prům. 0.11 m, které jsou volně položeny na podélné ocelové I nosníky.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.25 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.30 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra Délka: 11.60 až 11.60 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.36 až 2.36 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 7.00 m Rozpětí: 7.40 m Převažující materiál: Ocelové plnostěnné nosníky Druh statického působení: Trám deskový prostý	Kolmá světlost: 6.74 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Jiný	Konstrukční výška: 0.26 m Šířka NK max.: - m
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 10.80 m	Skladba vozovky:	
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: Ocelové zábradlí I 10, madla z profilu L 50/50, v. 0.95 m	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

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

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 5.7.2020

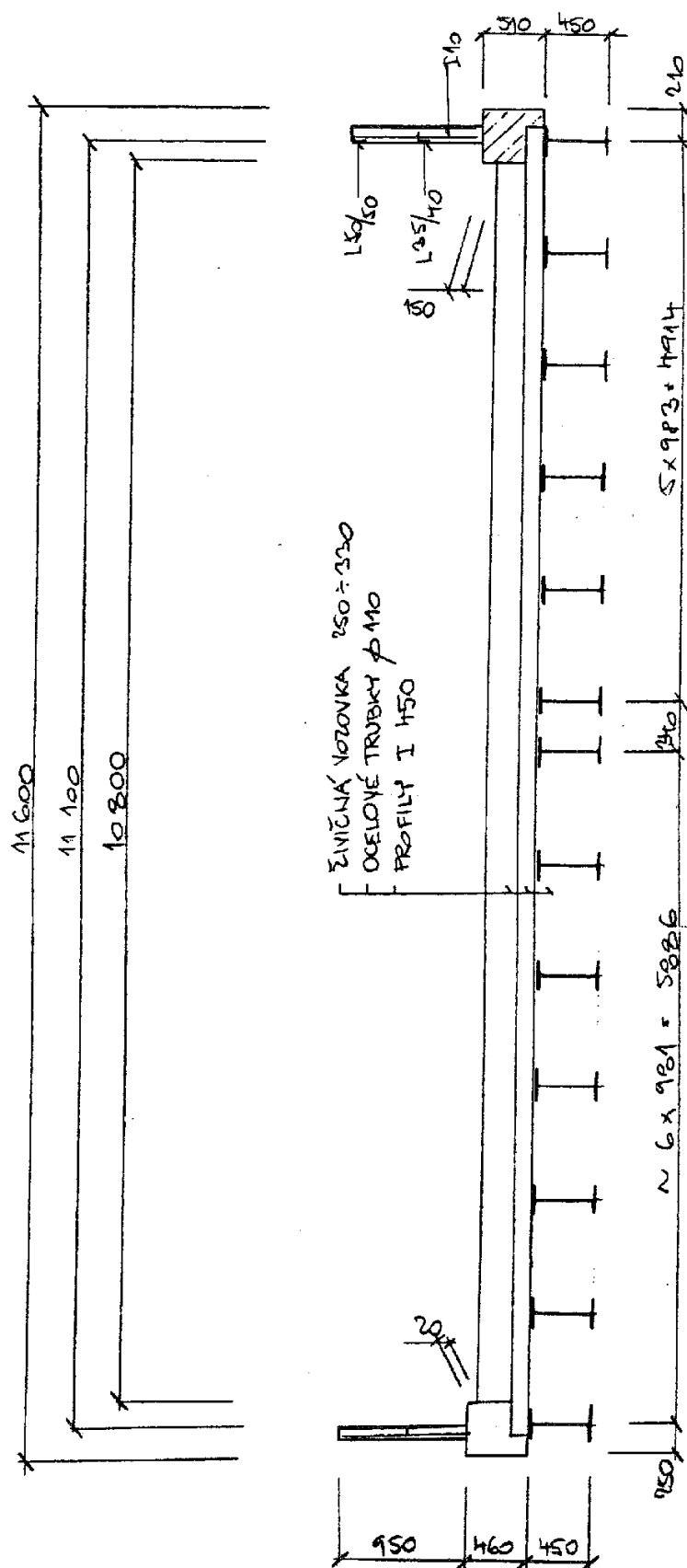
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

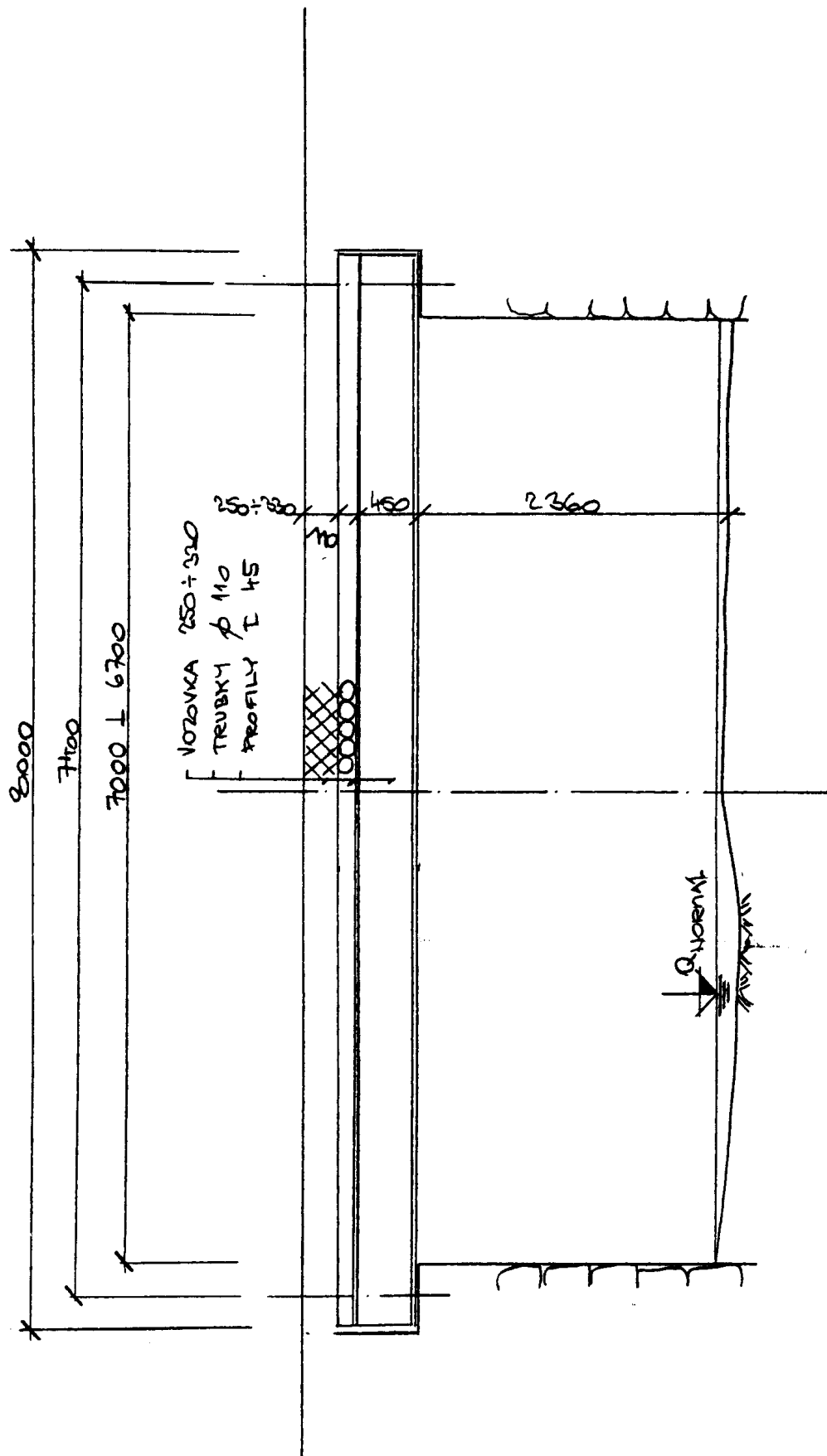
Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 3.11.2021 08:40 Vytisknul z BMS: Čtveráček Karel



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 1.část

PODÉLNÝ ŘEZ



Schematický náčrt mostu, převzatý z ML, 2.část