

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	39918-4		
Název mostu:	Most přes Jevišovku v Tvoříhrázi		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 39918		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	5.917 km	Staničení na úseku: 2.805 km	
Rok postavení:	1963		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Znojmo		
Obec (MČ):	Tvoříhráz		
Katastrální území:	Tvoříhráz		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Západ, cestmistrovství Znojmo		
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) $V_n = 15.0\text{ t}$ $V_r = 16\text{ t}$ $V_e = 161\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 8.0\text{ t}$ Rok: 2021			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 2		Délka přemostění: 24.00 m	Délka NK: 25.00 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 10.00 m	Celková šířka mostu: 10.50 m
Plocha mostu: 262.50 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -635634 Y: -1187555	WGS: 48.918308°N 16.138953°E
Popis spodní stavby:			
Popis nosné konstrukce:			
10 ks prefa nosníků KA-61 100/60.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 5.10 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 křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Prostý beton Délka: 10.40 až 10.40 m Šířka: 1.00 až 1.00 m Výška: 2.20 až 2.20 m		
-	Počet: 1 Typ podpěr: Meziúhlá podpěra Druh: Masivní pilíř Materiál: Prostý beton Délka: 10.00 až 10.00 m Šířka: 1.30 až 1.30 m Výška: 5.00 až 5.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 2 Šikmá světlost: 11.50 m Kolmá světlost: 11.50 m Konstrukční výška: 0.60 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nežadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: KA-61		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 7.50 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 42.63 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton Šířka chodníku: 1.25 m Plocha chodníku: 42.63 m ²		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelové zábradlí		
Cizí zařízení			
-	Typ zařízení:	Správce:	

Správní údaje

Archivace projektu: Nežadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

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

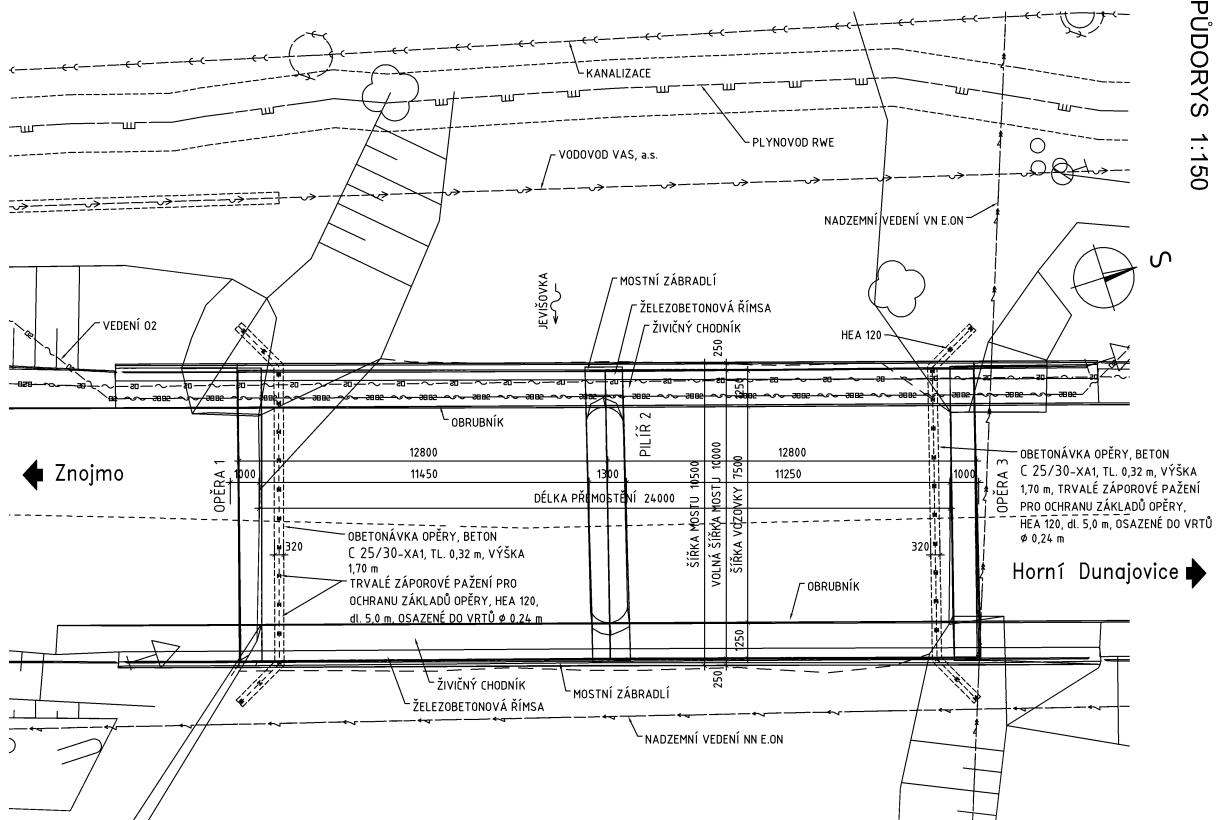
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.6.2021

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -

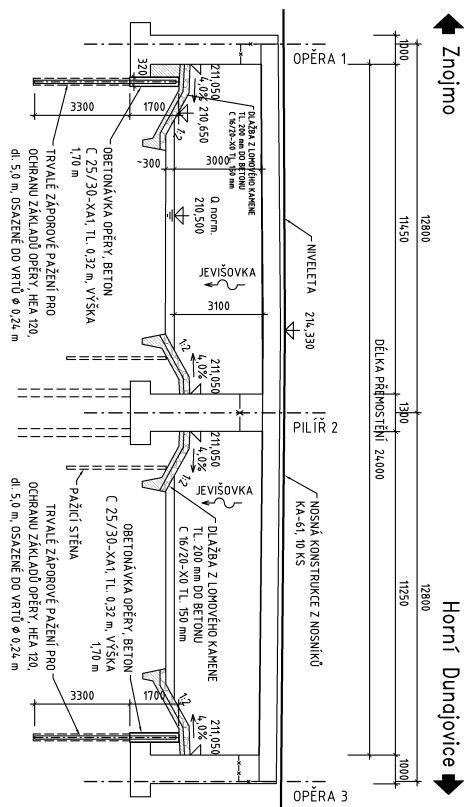
Dne: Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 26.3.2025 10:00 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

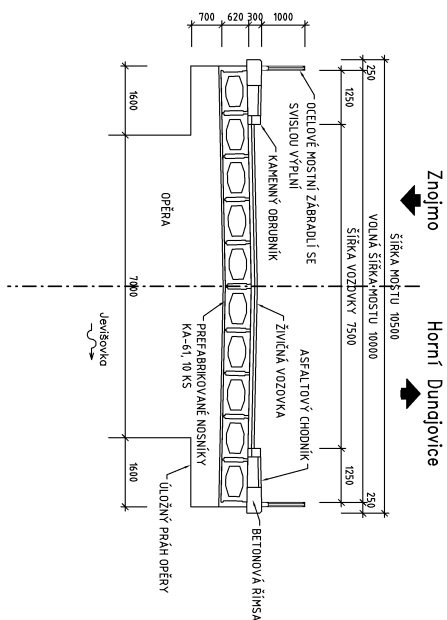
PŮDORYS 1:150



PODÉLNÝ ŘEZ 1:150



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



Schematický náčrt mostu převzatý z ML po opravě v roce 2016