

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	15231-1		
Název mostu:	Most před obcí Ohrazenice přes potok Nedvědká		
Místní název:	MB - 157		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 15231		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.324 km	Staničení na úseku: 3.324 km	
Rok postavení:	1906		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Blatnice		
Katastrální území:	Blatnice		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestní mistrovství Moravské Budějovice		
Zpracovatel mostního listu:			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: V <sub>n</sub> = -                      V <sub>r</sub> = -                      V <sub>e</sub> = -                      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = -                      Rok:			
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem) V <sub>n</sub> = 18.0 t                      V <sub>r</sub> = 23 t                      V <sub>e</sub> = 156 t                      V <sub>aj</sub> (V <sub>a</sub> ) = 10.0 t                      Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1                      Délka přemostění: 2.50 m                      Délka NK: 3.30 m			
Šikmost: Kolmý 100.00 g                      Volná šířka: 6.10 m                      Celková šířka mostu: 6.60 m			
Plocha mostu: 21.78 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu                      S-JTSK X: -651451 Y: -1169491                      WGS: 49.063277°N 15.895808°E			
Popis spodní stavby: Opěry: zděné z lomového kamene. Šikmá křídla s dobetonovaným věncem pro uložení rozšířené části NK.			
Popis nosné konstrukce: Polokruhová zděná klenba z lomového kamene oboustranně rozšířená (1m) vždy 1ks ŽB PREFA nosníkem typ MZD 1.00/0.30m. Římky ŽB monolitické.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.20 m                      Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m			
Q <sub>100</sub> : -                      Normální hladina vody: 0.20 m			
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.                      Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajiní opěra                      Druh: Masivní opěra                      Materiál: Kámen Délka: 0.00 až 0.00 m                      Šířka: 0.00 až 0.00 m                      Výška: 0.00 až 0.00 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 2.50 m                      Kolmá světlost: 2.50 m                      Konstrukční výška: 0.40 m Rozpětí: 2.90 m                      Šířka NK min.: - m                      Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Kámen                      Další materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Klenba                      Prefabrikát: MZD		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice                      Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 6.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný                      Šířka chodníku: 0.00 m                      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný                      Šířka chodníku: 0.00 m                      Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>		
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:                      Výrobce:                      Délka: - m Zábradlí: ocelové trubkové dvoumadlové, sloupky z válcovaných profilů tvaru I.		
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b> Archivace projektu: Neznámá		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b> Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 11.6.2024		
Reprodukční pořizovací hodnota: 62284.00 Kč    Datum posledního stanovení: -		
Dne:    Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 15.1.2025 13:54    Vytisknul z BMS: František Petr		