

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	3995-5		
Název mostu:	Most za obcí Naloučany přes Jasenický potok		
Místní název:	NA - 107		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 3995		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.762 km	Staničení na úseku: 0.250 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Vysočina		
Okres:	Třebíč		
Obec (MČ):	Naloučany		
Katastrální území:	Naloučany		
Správce mostu:	Kraj Vysočina, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, KSÚSV Třebíč, cestmistrovství Náměšť nad Oslavou		
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: K – EN (Zatížitelnost stanovená kombinovaným statickým výpočtem) V _n = 15.0 t V _r = 21 t V _e = 82 t V _{aj} (V _a) = 9.0 t Rok: 2024			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 10.00 m Délka NK: 11.50 m			
Šikmost: Kolmý 100.00 g Volná šířka: 5.40 m Celková šířka mostu: 5.90 m			
Plocha mostu: 67.85 m ²			
Souřadnice mostu S-JTSK X: -631944 Y: -1152386 WGS: 49.236292°N 16.134406°E			
Popis spodní stavby: Opěry: betonové opatřené cementovou omítkou. Křídla: rovnoběžná betonová s cementovou omítkou.			
Popis nosné konstrukce: 5ks ŽB trámů 0.25/0.75m, vzd. 1.35m,koncové příčníky. Trámy na koncích v dl. 0.70m opatřeny přímkovými náběhy v. 0.14m. Uložení NK na opěrách přímé. Mostní závěry podpovrchové. Římsy ŽB monolitické, nadbetonované nad původní římsu v. 0.10m, v. nadbetonování 0.29m, š. římsy 0.55m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 3.45 m Výška NK nad hladinou vody: 1.00 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: Prostý beton Délka: 5.95 až 5.95 m Šířka: 0.80 až 0.80 m Výška: 3.30 až 3.30 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 10.00 m Kolmá světlost: 10.00 m Konstrukční výška: 0.90 m Rozpětí: 10.75 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Trám prostý Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 5.10 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 Zábradlí: ocelové trubkové se 2 madly a svislou výplní, sloupky z uzavřených profilů 100/100mm, celkem 8 polí.		

Cizí zařízení	
-	Typ zařízení: Správce: DZ B13 - 15t, E5 - 21t. Vzdušné vedení NN přes komunikaci před mostem.
Správní údaje	
Archivace projektu: Neznámá	
Klasifikační stupeň stavu mostu	
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné	
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 23.4.2024	
Reprodukční pořizovací hodnota: 220546.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
Dne: Vypracoval - podpis:	
Datum tisku: 15.1.2025 13:58 Vytisknul z BMS: František Petr	



Chyba.

Soubor nenalezen,
chybný typ souboru,
formát dat apod.

SCHEMA 3995-5.pdf