

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	22913-1		
Název mostu:	Most přes potok Olešná v obci Olešná		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 22913		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.577 km	Staničení na úseku: 3.577 km	
Rok postavení:	9999		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Středočeský		
Okres:	Rakovník		
Obec (MČ):	Olešná		
Katastrální území:	Olešná u Rakovníka		
Správce mostu:	kraj Středočeský, SÚS Kladno, majetková správa Rakovník, cestní správa		
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) $V_n = 7.0 \text{ t}$ $V_r = 12 \text{ t}$ $V_e = 84 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 5.0 \text{ t}$ Rok: 2023			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 6.00 m	Délka NK: 7.50 m
Šikmost: Levá 62.72 g		Volná šířka: 5.90 m	Celková šířka mostu: 8.93 m
Plocha mostu: 66.97 m ²			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -793529 Y: -1031137	WGS: 50.128822°N 13.695836°E
Popis spodní stavby:			
Opěry: plné, z PK.			
Popis nosné konstrukce:			
ŽB monolitický rošt, v příčném řezu 5ks trámů.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.40 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.17 m	
Q_{100} : -		Normální hladina vody: 0.10 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
Základy mostních podpěr a křídel			
-	Způsob založení: Plošné Materiál základů: Prostý beton Základy jsou nepřístupné, předpokládáme, že most je založený plošně.		
Mostní podpěry křídla a čelní zdi			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 8.40 až 8.40 m Šířka: 0.40 až 0.40 m Výška: 1.50 až 1.50 m Masivní tížné, v líci z pískovcových kvádrů.		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 6.00 m Kolmá světlost: 5.00 m Konstruktivní výška: 0.55 m Rozpětí: 0.00 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: 5.90 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: 2.15 m Plocha chodníku: 0.00 m ²	
Svodidla/Zábradelní svodidla		
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Vpravo zábradlí s ŽB sloupky a vodorovnou výplní z 2ks trubek prům. 30-50mm, v. 0.9-1.02m, před OP1 je zábradlí jen s 1ks výplně. Vlevo ocelové trubkové třímadlové zábradlí.	
Cizí zařízení		
-	Typ zařízení: Správce: Na levé straně vede v souběhu s mostem potrubí. U OP2 krytý kabel VO.	
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: V - Špatný Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 12.7.2023		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
<div style="text-align: right;">Dne: Vypracoval - podpis:</div>		
Datum tisku: 4.11.2024 12:56 Vytisknul z BMS: Šťastný Michal		

