

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	15270-3		
Název mostu:	Dlouhá přes Neužilovu		
Místní název:	arch. č. ML 48		
Předmět přemostění:	Místní komunikace		
Převáděná komunikace:	3. třída / 15270		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.658 km	Staničení na úseku: 0.658 km	
Rok postavení:	1978		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-město		
Obec (MČ):	Brno		
Katastrální území:	Bohunice		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Brno		
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) $V_n = 32.0\text{ t}$ $V_r = 70\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 26.3\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 19.04 m Délka NK: 22.00 m Šikmost: Levá 103.90 g Volná šířka: 27.26 m Celková šířka mostu: 28.28 m Plocha mostu: 622.16 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -600671 Y: -1163276 WGS: 49.170128°N 16.577500°E Popis spodní stavby: Opěry z prostého betonu B170. Popis nosné konstrukce: 19 ks předpjatých prefabrik. prvků I-73 dl.24.00 m zkrácených na 22.00 m. Šířka nosné konstrukce 27.61 m, v. 1.1 m. Mostovka horní. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 7.15 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q_{100} : - Normální hladina vody: 0.00 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: 27.26 až 28.64 m Šířka: 2.10 až 2.30 m Výška: 6.67 až 7.15 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 19.04 m Kolmá světlost: 19.00 m Konstrukční výška: 1.10 m Rozpětí: 21.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: I-73		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 13.58 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 3.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Beton	Šířka chodníku: 1.25 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/Zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: ocelové svařované z [č.6 a z [č.8, svislá výplň (harnol) 10/30, spojeno s trakčním vedením		
Cizí zařízení			

-	Typ zařízení: Vedení VO, NN, trakční vedení (prům. 20 s 50 proc. rezervou)	Správce:
Správní údaje		
Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: IV - Uspokojivý Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 10.7.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 7.9.2022 10:47 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		

