

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	602-004		
Název mostu:	Pražská přes potok, začátek obce		
Místní název:	arch. č. ML 13		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 602		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	4.693 km	Staničení na úseku: 0.938 km	
Rok postavení:	1928		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-město		
Obec (MČ):	Brno		
Katastrální území:	Bosonohy		
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) $V_n = 33.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 60\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2019			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.10 m Délka NK: 4.80 m Šikmost: Nezadaná 90.00 g Volná šířka: 13.05 m Celková šířka mostu: 13.55 m Plocha mostu: 65.04 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -603533 Y: -1162500 WGS: 49.174281°N 16.537328°E Popis spodní stavby: SS tvoří masivní betonové opěry. na Návodní straně zavazují betonové zdi, na povodní straně jsou krátká rovnoběžná betonová křídla. Popis nosné konstrukce: Hlavní NK tvoří ŽB trámová konstrukce se 7 kusy trámů 180/320 mm ve vzdálenosti 1,20 m, ŽB deska mostovky je u trámů opatřena krátkými náběhy, celková tl. NK je 0,48 m. NK v rozšíření na obou stranách tvoří železobetonové prefabrikáty typu ŽMP 62 Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.10 m Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m Q ₁₀₀ : - Normální hladina vody: 0.10 m Navrhovaná hladina NH: - m n.m. Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.			
Mostní podpěry a křídla			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Druh: Nezadaný Materiál: Nezadaný Délka: - až - m Šířka: - až - m Výška: - až - m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.10 m Kolmá světlost: 3.10 m Konstruktivní výška: 0.48 m Rozpětí: - m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Nezadaný Další materiál: Nezadaný Druh statického působení: Nezadané Prefabrikát: Nezadaný		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Nezadaný Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 9.00 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 1.75 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 2.30 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení:	Správce:
Správní údaje Archivace projektu: Nezadaná		
Klasifikační stupeň stavu mostu Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: V - Špatný Použitelnost: II - Podmíněně použitelné		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.9.2019		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -		
Dne: Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 7.2.2020 08:44 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.		