

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	38715-6		
Název mostu:	Most přes Křepťovský potok před Bělečí		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	3. třída / 38715		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	3.648 km	Staničení na úseku: 3.407 km	
Rok postavení:	1914		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Brno-venkov		
Obec (MČ):	Běleč		
Katastrální území:			
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, 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) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 48\text{ t}$ $V_e = 96\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2018			
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1 Délka přemostění: 3.60 m Délka NK: 4.40 m Šikmost: Levá 55.56 g Volná šířka: 5.10 m Celková šířka mostu: 5.40 m Plocha mostu: 23.76 m ² Souřadnice mostu S-JTSK X: -611752 Y: -1132915 WGS: 49.430628°N 16.380457°E Popis spodní stavby: Popis nosné konstrukce: 4 ks trámů 25/40, 1 ks příčník 14/30, železobeton. Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 2.65 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: Masivní opěra Materiál: Kámen Délka: 6.00 až 6.00 m Šířka: 0.60 až 0.60 m Výška: 1.90 až 1.90 m		
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 3.60 m Kolmá světlost: 2.75 m Konstruktivní výška: 0.55 m Rozpětí: 0.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Převažující materiál: Železobeton Další materiál: Neznámý Druh statického působení: Trám deskový prostý Prefabrikát: Neznámý		
Vozovka			
-	Povrch komunikace: Živice Skladba vozovky: Šířka mezi obrubami: 4.80 m		
Chodníky			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Neznámý Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Neznámý Šířka chodníku: 0.00 m Plocha chodníku: 0.00 m ²		
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla: Výrobce: Délka: - m Zábradlí: mostní typ se svislou výplní, v. 0.9 m		
Cizí zařízení na mostě			
-	Typ zařízení: Správce:		
Správní údaje			

Archivace projektu: Nezadaná

Klasifikační stupeň stavu mostu

Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý Spodní stavba: VI - Velmi špatný Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 6.5.2018

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.8.2019 06:50 Vytisknul z BMS: Hradecký Zdeněk, Ing.

DORYS
8 - 217
R. 1:200

CNY 252
2 4 400

WILL NA VSTOK
12. 100
BRNO - VENKOV

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML