

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	377-004		
Název mostu:	Most přes Litkov před Černou Horou		
Místní název:	k.ú. Žernovník + k.ú. Černá Hora		
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 377		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	16.433 km	Staničení na úseku: 1.387 km	
Rok postavení:	1982		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Jihomoravský		
Okres:	Blansko		
Obec (MČ):	Žernovník		
Katastrální území:	Žernovník u Černé Hory		
Správce mostu:	kraj Jihomoravský, SÚS Jihomoravského kraje, oblast Sever, cestní správa		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 17.0\text{ t}$ $V_r = 36\text{ t}$ $V_e = 60\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 12.0\text{ t}$ Rok: 2020			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 4.08 m	Délka NK: 4.80 m
Šikmost: Levá 82.22 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.50 m
Plocha mostu: 40.80 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -598903 Y: -1136554	WGS: 49.410734°N 16.561992°E
Popis spodní stavby: Opěry z lomového kamene a z betonu.			
Popis nosné konstrukce: 8 ks železobetonových prefabrikovaných nosníků ŽMP-62 98/35 dl. 4.8 m, tl. 0.35 m.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 2.11 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
$Q_{100}$ : -		Normální hladina vody: 1.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: 8.30 až 8.30 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 1.00 až 1.00 m	Materiál: Kámen Výška: 2.30 až 2.30 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 4.08 m Rozpětí: 0.00 m Převažující materiál: Železobeton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: ŽMP-62	Kolmá světlost: 3.92 m Šířka NK min.: - m	Konstrukční výška: 0.35 m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný	Šířka chodníku: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m <sup>2</sup>
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Ocelové mostní zábradlí	Výrobce:	Délka: - m
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	

**Správní údaje**

Archivace projektu: Správa a údržba silnic

**Klasifikační stupeň stavu mostu**

Nosná konstrukce: V - Špatný

Spodní stavba: V - Špatný

Použitelnost: V - Nepoužitelné

Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 1.5.2020

Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč

Datum posledního stanovení: -

Dne:

Vypracoval - podpis:

Datum tisku: 15.2.2022 10:37 Vytisknul z BMS: Procházková Zuzana, Ing.

Schematický náčrt mostu, převzatý z ML