

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	286-030		
Název mostu:	Most přes Kotelský potok pod Mísečkami		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 286		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	48.371 km	Staničení na úseku: 5.035 km	
Rok postavení:	1933		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Liberecký		
Okres:	Semily		
Obec (MČ):	Vítkovice		
Katastrální území:	Vítkovice v Krkonoších		
Správce mostu:	kraj Liberecký, KSS Libereckého kraje, provoz Východ		
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)			
$V_n = 0.0\text{ t}$	$V_r = 0\text{ t}$	$V_e = 0\text{ t}$	$V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016
Základní údaje			
Celkový počet polí: 1	Délka přemostění: 5.00 m	Délka NK: 6.50 m	
Šikmost: Kolmý 100.00 g	Volná šířka: 6.25 m	Celková šířka mostu: 6.75 m	
Plocha mostu: 43.88 m ²			
Souřadnice mostu	S-JTSK X: -654354 Y: -982269	WGS: 50.731499°N 15.545165°E	
Popis spodní stavby:	Opěry i křídla: betonová s kamenným obkladem. OP1 chráněna betonovou zídou.ovodni. Základy plošné kamenné na skalním podloží.		
Popis nosné konstrukce:	4ks ŽB trámů s mezipodporovým příčником, uložení přímo na úl. prahy. Mostní závěry podpovrchové. Římsy betonové.		
Poznámka k nosné konstrukci:			
Ostatní údaje			
Výška mostu nad terénem: 6.35 m	Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m		
Q ₁₀₀ : -	Normální hladina vody: 0.20 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: Prostý beton
	Délka: 0.00 až 0.00 m	Šířka: 0.00 až 0.00 m	Výška: 0.00 až 0.00 m
Nosná konstrukce			
-	Počet polí: 1		
	Šikmá světlost: 5.00 m	Kolmá světlost: 5.00 m	Konstrukční výška: 0.60 m
	Rozpětí: 5.75 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: 5.05 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: 0.00 m	Plocha chodníku: 0.00 m ²
Svodidla/zábradelní svodidla			
-	Druh svodidla:	Výrobce:	Délka: - m
	Ocelová svodidla se zábradelním nástavcem.		
Cizí zařízení na mostě			

-	Typ zařízení: Správce: Vpravo za mostem zaslepené vyústění bet. trubky. Před i za mostem tabulky s ev.č.mostu.
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): 3.11.2016	
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč Datum posledního stanovení: -	
<div style="text-align: right;"> Dne: Vypracoval - podpis: </div>	
Datum tisku: 4.5.2020 09:04 Vytisknul z BMS: Bakeš Jaroslav	