

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	286-029		
Název mostu:	Most Nad Skelnou Hutí		
Místní název:			
Předmět přemostění:	Vodoteč (stálý průtok)		
Převáděná komunikace:	2. třída / 286		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	46.089 km	Staničení na úseku: 2.753 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:			
<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) $V_n = 6.4 \text{ t}$ $V_r = 14 \text{ t}$ $V_e = 120 \text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 4.8 \text{ t}$ Rok: 2018			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 8.00 m	Délka NK: 9.50 m
Šikmost: Pravá 50.00 g		Volná šířka: 6.10 m	Celková šířka mostu: 6.60 m
Plocha mostu: 62.70 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -654993 Y: -984203	WGS: 50.713552°N 15.539510°E
Popis spodní stavby: Opěry: z monolit. betonu s kamenným obkladem (kyklopské zdivo), paty opěr opevněny kamenným záhozem a bet. prahy. Křídla: masivní rovnoběžné z monolit. betonu s kamenným obkladem. Založení kamenné plošné.			
Popis nosné konstrukce: ŽB monolitický trámový rošt (4 trámy) s deskou ztužený 4 mezipodporovými příčnicí a koncovým trámem. První a poslední mezipodporový příčník pouze mezi 1. a 2. (vlevo) a 3. a 4. trámem. NK uložena přímo na úložné prahy opěr. Římsy: původní římsy ŽB monolitické dodatečně nadvýšeny ŽB parapetem s náběhy.			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 6.20 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.20 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: 0.00 až 0.00 m	Druh: Masivní opěra Šířka: 0.00 až 0.00 m	Materiál: Kámen Výška: 0.00 až 0.00 m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 8.00 m Rozpětí: 8.75 m Převažující materiál: Železobeton Druh statického působení: Trám prostý	Kolmá světlost: 5.60 m Šířka NK min.: - m Další materiál: Nezadaný Prefabrikát: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.75 m Šířka NK max.: - m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 5.10 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: Ocelová svodidla s pásnicí NH. Na pravé straně ŽB monolitické sloupky.	Výrobce:	Délka: - m

<b>Cizí zařízení na mostě</b>		
-	Typ zařízení:	Správce:
<b>Správní údaje</b>		
Archivace projektu: Nezadaná		
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>		
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý    Spodní stavba: IV - Uspokojivý    Použitelnost: III - Použitelné s výhradou		
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 16.11.2018		
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč    Datum posledního stanovení: -		
Dne:    Vypracoval - podpis:		
Datum tisku: 4.5.2020 09:03    Vytisknul z BMS: Bakeš Jaroslav		