

XI-1m

Most přes potok Liderov Třinec – Karpentná



Mostní list mostu pozemní komunikace					
Ev.č. mostu:		XI-1m			
Název mostu:		Most přes potok Liderov			
Místní název :					
Předmět přemostění : potok Liderov					
Převáděná komunikace:		MK			
Název převáděné komunikace : 343c					
Staničení liniové: - km		Staničení na úseku: - km			
Rok postavení:		-			
Rok poslední rekonstrukce :		1986			
Kraj :		Moravskoslezský			
Okres :		Frýdek - Místek			
Katastrální území:		Karpentná			
Správce mostu:		Město Třinec			
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		-		Rok: -	
Vn = -		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení					
Způsob stanovení:		N		Rok: -	
Vn = 24 t		Vr = -		Ve = - Vaj (Va) = -	
Dl. přemostění: 3,50 m		Dl. nosné konst. : 4,0 m		Šikmost : Kolmá/ 100 gr	
Volná šířka : 4,55 m		Celková šířka mostu : 5,13 m		Plocha mostu : 20,52 m2	
Nosná konstrukce					
celk.počet polí : 1					
Podrobný popis nosné konstrukce: 2x 5ks rámový prefabrikát IZM 1,5/2,0.					
Popis skupin polí					
Počet polí:	Světlost šikmá:	Kolmá:	Konstr.výška:	Rozpětí:	Druh stat.působení:
	m	m	m	m	
2	1,50	1,50	2,50	-	Rám
Stavební výška : 0,42 m		Úložná výška : - m			
Způsob uložení NK					
Pozice:	Způsob uložení:	Typ:	Výrobce:	Označení:	
-					
Mostní závěry					
Pozice:	Typ:	Výrobce:	Označení:		
-					
Izolace desky mostovky					
Typ:	Výrobce:	Materiál:			
-					
Spodní stavba					
Podrobný popis spodní stavby: Stojky rámu IZM, monolit. betonová šikmá křídla.					
Opěry					
Počet : 2	Délka: 5,13 m	Tloušťka: - m	Výška: - m		
Materiál: kámen		Základy: -			
Přechodová oblast:					
Mezilehlé podpěry					
Počet : 0	Délka: -	Tloušťka: -	Výška: -		
Materiál: -		Základy: -			
Vozovka/chodníky:					
Povrch komunikace: živice		Šířka mezi obrubami: 4,35 m	Plocha vozovky: - m2		
Konstrukce vozovky: -					
Povrch chodníku: -		Šířka chodníku: -/- m	Plocha chodníku: 0 m2		

Konstrukce chodníku: -					
Odvodnění mostu:					
Druh:	Typ odvodňovačů:	Výrobce:	Svody (dn/mat).:		
Záchytná zařízení					
Zábradlí (typ/délka): Ocelové třímadlové zábradlí, v. 1,09 m					
Zábradelní svodidla (typ/délka): -					
Svodidla (typ/délka) : -					
Jiné vybavení : -					
Ostatní údaje					
Výška mostu nad terénem: 2,42 m			Výška NK nad hladinou vody: 2,00 m		
Q100: - m3/sec.	Hladina Q100: - m		Normální hl. vody: - m		
Souřadnice mostu					
WGS-84	49°38'15.577"N	18°41'51.032"E	S-JTSK	X:	Y:
Cizí zařízení					
Typ:	Správce:	Popis:			
-					
Správní údaje					
Archivace projektu:					
Klasifikační stupeň stavu mostu:					
NK.: IV – Uspokojivý	SS: IV – Uspokojivý		Použitelnost: 3 – Použitelný s výhradou		
Rok provedení poslední HPM (MPM): 2018					
Reprodukční pořizovací hodnota					
RPH : -		Datum posledního stanovení RPH: -			
Datum tisku ML: 17.12.2018		Vypracoval: Ing. Pavel Kurečka, MOSTY s.r.o.			

PŮDORYS



