

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	14-139		
Název mostu:	Třebovice most přes potok Třebůvka		
Místní název:	Most přes Třebůvku v Třebovicích		
Předmět přemostění:	křížení s vodním tokem Třebovka		
Převáděná komunikace:	I/14		
Název převáděné komunikace:	I/14		
Staničení liniové: - km	193,95		
Rok postavení:	2014		
Rok poslední rekonstrukce: -			
Kraj:	Pardubický		
Katastrální území:	Třebovice		
Správce mostu:	ŘSD ČR Správa Pardubice		
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A	Rok: 2014		
Vn= 40 t	Vr= 100 t	Ve= 245 t	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A	Rok: 2014		
Vn= 40 t	Vr= 100 t	Ve= 245 t	
Dl. přemostění: 16,00 m	Dl. nosné konstr.: 18,80 m	Šikmost: 67,6358 °	
Volná šířka: 9,50 m	Celková šířka mostu: 10,00 m	Plocha mostu: 152,00 m ²	
Nosná konstrukce			
Celkový počet polí:	1 pole		
Podrobný popis nosné konstrukce: Rámová s trámovou příčl. z monolitického železobetonu			
Popis skupin polí:			
Počet polí: 1	Světlost šikmá: 17,28 m	Kolmá: 16,00 m	Rozpětí: 16,00 m
Stavební výška: 0,695 - 0,995 m	Úložná výška: 0,995 m		
Způsob uložení NK:			
Pozice: Horní	Způsob uložení: Rámová, pevná	Typ: -	
Mostní závěry:			
Pozice: -	Typ: -	Výrobce: -	Označení: -
Izolace desky mostovky:			
Typ: celoplošná izolace	Výrobce: Elastek	Materiál: NAIP	
Spodní stavba			
Podrobný popis spodní stavby: Konstrukce spodní stavby je provedena jako monolitická železobetonová			
Opěry			
Počet: 2	Délka: 10,00 m	Tloušťka: 0,80 - 1,40 m	Výška: 1,95 m
Základy: Mikropiloty	Materiál: Železobeton		
Přechodová oblast: souvrství se samostatným přechodovým klínem			
Mezilehlé podpěry			
Počet: -	Délka: - m	Tloušťka: - m	Výška: - m
Základy: -	Materiál: -		
Vozovka/chodníky:			
Povrch komunikace: Asfaltový beton	Šířka mezi obrubami: 7,50 m		
Plocha vozovky: 141,00 m ²			
Konstrukce vozovky: Asfaltový beton			
Povrch chodníku: Železobeton	Šířka chodníku: 2,00 m		
Plocha chodníku: 37,60 m ²			
Konstrukce chodníku: Železobeton			
Odvodnění mostu:			
Druh: Gravitační	Typ odvodňovačů: HDPE truba	Svody(dn): 50 mm	
Záchytná zařízení			
Zábradlí (typ/délka): Ocelové z uzavřených profilů, výška 1,1 m			
Zábradelní svodidla (typ/délka): Zábradelní svodidlo H2 se svislou výplní			
Svodidla (typ/délka): -			
Jiné vybavení: -			
Ostatní údaje			
Výška mostu nas terénem: 4,515 m	Výška NK nad hladinou vody: 4,015 m		
Hladina Q100: 379,49 m n. m.	Normální hladina vody: 0,50 m		
Souřadnice mostu			
WGS-84 -	S-JTSK: y = 5870030,776 x = 10800826,185		
Cizí zařízení			
Typ: -	Správce: -	Popis: -	
Správní údaje			
Archivace projektu: -			
Klasifikační stupeň stavu mostu:			
Spodní stavba: I - Bezvadný	Nosná konstr.: I - Bezvadný	Použitelnost: Ano	
Rok provedení poslední HMP -			
Reprodukční pořizovací hodnota -			
Vypracoval: Jan Procházka			