

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	43-070		
Název mostu:	Most přes řeku Moravská Sázava v Albrechticích		
Místní název:	Albrechtice		
Předmět přemostění:	Vodní tok Moravská Sázava		
Převáděná komunikace:	I/43		
Název převáděné komunikace:	I/43		
Staničení liniové:	88,545 km		
Rok postavení:	2014		
Rok poslední rekonstrukce:	-		
Kraj:	Pardubický		
Katastrální území:	Albrechtice		
Správce mostu:	ŘSD ČR Správa Pardubice		
Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A		Rok: 2014	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení			
Způsob stanovení: Zatěžovací třída A		Rok: 2014	
Vn= 32 t	Vr= 80 t	Ve= 196 t	
Dl. přemostění: 17,50 m	Dl. nosné konstr.: 21,00 m	Šikmost: 90 °	
Volná šířka: 13,25 m	Celková šířka mostu:13,75 m	Plocha mostu: 231,875 m ²	
Nosná konstrukce			
Celkový počet polí: 1 pole			
Podrobný popis nosné konstrukce: Rámová s trámovou příčlím z monolitického železobetonu			
Popis skupin polí:			
Počet polí: 1	Světlost šikmá:17,50 m	Kolmá:17,50 m	Rozpětí: 17,50 m
Stavební výška: 0,780 - 1,330 m		Úložná výška: 1,330 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: 0,80 - 1,75 m	Tloušťka: 13,25 m	Výška: 3,00 - 3,50 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: 10,75 m	
Plocha vozovky: 224,00 m ²			
Konstrukce vozovky: Asfaltový beton			
Povrch chodníku: Železobeton		Šířka chodníku: 2,00 m	
Plocha chodníku: 42,00 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 1,1/1,3 m			
Zábradelní svodidla (typ/délka): -			
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			