



D1-N-2 DLE TP 170 (TŘ.DOPR.ZATÍŽENÍ VI.)			
— ASFALTOVÝ BETON-OBUSNÁ VRSTVA (ABS II).	ACO11	40	
— POSTŘÍK SPOJOVACÍ ŽIVIČNÝ Z ASFALTU	PS	-	
— ASFALTOVÝ BETON-PODKLADNÍ VRSTVA (OKS I.)	ACP16+	50	Edef,2=80MPa
— ŠTĚRKODRŤ	ŠD A	150	Edef,2=50MPa
— ŠTĚRKODRŤ	minŠD B	150	
— ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef,2 = 30 MPa	-	-	
TL. KONSTRUKCE CELKEM		390 mm	

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PROJEKTOVÁNÍ STAVEB A INŽENÝRING Spol. s r.o.	
Ing. M. Jon					
INVESTOR	Město Chrastava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrastava			DATUM	07/2017
MÍSTO STAVBY	ppč 308/1, 310/4, 1551 k.ú. Chrastava I			ÚČEL	DUR + DSP
PŘÍRODNÍ KLUIŽIŠTĚ CHRASTAVA				MĚŘÍTKO	1:75
				Č.ZAKÁZKY	17-34
				Č.ARCHIVNÍ	17-34-DSP
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY	
ŘEZ A-A				D.1.1.b.2.	