



Stávající skladba	
ST1 popis (z horního líce)	tl. v mm
prkenná podlaha (s mezerami)	25
skelné rohože (mezi hambálky)	80
pvc folie (pouze přeložená, nelepená)	
škvárový násyp (mezi hambálky)	40
prkenné zapuštěné bednění (mezi hambálky)	25
vzduchová mezera	50
prkenné bednění	25
rákosová omítka	15
U = 0,598 W/m2K	
ST2 popis (z horního líce)	tl. v mm
střešní hliníkové šablony na podkladní lepenku-demontovat	
prkenné bednění na krokách-demontovat pouze část	25
vzduchová mezera (nevětraná)	140
prkenné bednění pod krokvemi	25
rákosová omítka	15
U = 2,353 W/m2K	
ST3 popis (z horního líce)	tl. v mm
střešní pozink. falcovaná krytina na lepenku-demontovat	
prkenné bednění na krokách-demontovat pouze část	25
vzduchová mezera (nevětraná) 520-1630mm	1100
skelné rohože (pod stropnicemi)	80
parotěsná folie vyztužená mřížkou	
sdk desky na systémovém roštu	15

U = 0,759 W/m2K

ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ BEDNĚNÍ JE ZNÁZORNĚNA VE VÝKRESE č.6-PŮDORYS STŘECHY



D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

ZODP.PROJEKTANT:			
ING.ARCH.LEOŠ BOGAR			
VYPRACOVAL:			
RADEK VOCE			
MĚŘÍTKO:	1: 75	FORMÁT:	2 A4
DATUM:	08/2018	ÚČEL:	DSP
OBEC: Nový Bor			
STAVEBNÍK: Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01			
AKCE : Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR			
OBSAH :			Č.VÝKR.
ŘEZ A-A -stávající stav+bourání			5.ss