



- 1

PVC 3mm
PÓDLA. PETEX
CEMENT. POTĚR 3,5mm
PÓDKLAD. BETON 5,5mm
IZOLACE A 500/H 2x + 3x NÁTĚR
PÓDKLAD. BETON 100mm
UDUSANÝ NÁSYP
- 2

PVC 3mm
PÓDLA. PETEX
CEMENT. POTĚR 3,5mm
STROP. PANEL POD 220/802 - V 338
OMÍTKA
- 3

folie PVC
geotextilie 300g/m2
EPS 100S
asf. pas s hliníkovou vložkou (parotěsná zábrana)
penetrační nátěr
ŽB stropní deska

1,5mm
260mm
3,5
- 4

lepící hmota KZS
izolant XPS
kotvení talířovými hmoždinkami pro KZS
stěrková hmota KZS s výztužnou tkaninou (perlínka)
penetrační nátěr
silikonová omítka pro KZS sokl

ZMĚNA PROJEKTU K 29.5.2013

Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	MASTNÝ ing. arch. Václav Mastný Nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 PLZEŇ tel.: 377 223 992, IČO: 116 20 595 DIČ: 138-5901260849 e-mail: projekce@mastny.cz	
ing.arch.Václav Mastný	František Štádler	Barbora Walterová		
Investor	OÚ Dolní Lukavice			
Stavba-objekt ZATEPLNÍ OBJEKTU Č.P. 199 V DOLNÍ LUKAVICI MATEŘSKÁ ŠKOLA			Formát – A4	Stupeň
				DSP
			Datum	Číslo zakázky
			01/2012	
Obsah výkresu Řez A-A'			Měřítko 1 : 50	Č. výkresu 9