

DETAIL "A 1"

Číslo	Material	Hrúbka
	OSB doska	25 mm
	Tl - Fókaná celulóza medzi trámami	430 mm
	Parozábrana	2 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	300 mm

SKLADBA opakový chodník - Pr5		
Číslo	Material	Hrúbka
	Štrk - riečne kamenivo, fr = 16 - 32 mm	280 mm
	Štrkové lôžko	50 mm
	Nасыпанá zemina	670 mm
	HRÚBKA	100

SKLADBA opakový chodník - Pr6		
Číslo	Material	Hrúbka
	Zámková dlažba	50 mm

Nasypaná zemina	900 mm
HRUBKA	100
SKLADBA STENY - S11	
Číslo	Hrubka
Sadrokartón	10 mm
OSB doska 25	25 mm
Parozábrana	2 mm
Tloušťka Stěnové izolace - minerální vlna	260 mm

	OSB doska 25	25 mm
	HRŮBKÁ stěny	32
SKLADBA STĚNY - S12		
Číslo	Material	Hrúbka
	Sadrokartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm

	TI medzi nosnou konštrukciou (kľeština-stĺpik) - minerálna vlna	260 mm
	OSB doska 25	25 mm
	HRŮBKA steny	32


SKLADBA STENY - S13		
Číslo	Material	Hrúbka

Sasuvárnik	10 mm
OSB doska 25	25 mm
Parozábrana	2 mm
Ti medzi nosnou konštrukciou (kľeština-sľepik-kľeština) - minerálna vlna	340 mm
OSB doska 25	25 mm
HRŮBKA steny	40 mm

EPS OZDOBNÉ PROFILY  
DOMUROVANIE, ZAROVNOSTIEN/STROPOV/OTVOROV

- $$\text{Re} z \in C - C'$$

±0,000 – existujúca úroveň podlahy na 1N

	Projekt: <b>RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa</b>		Oblasť výkresu: <b>Rez C - C'</b>	
	ČASŤ: <b>ARCHITEKTURA</b>		INVESTOR: <b>Mesto Čadca</b>	
	AUTOR: Ing.arch. Eva Babuláková Ing.arch. Matej Babulák		POZEMOK: parc.č.: 707/1 kú.Čadca okres Čadca	
	VYPRACOVÁV: Ing.arch. Kristína Olesová		Stupeň: <b>RP</b> Dátum: <b>05/2019</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuláková 2237 AA      0917788925		Mierka: <b>1:50</b> Formát: <b>A1(240x360)</b>		Súd:      Výkres: <b>22</b>