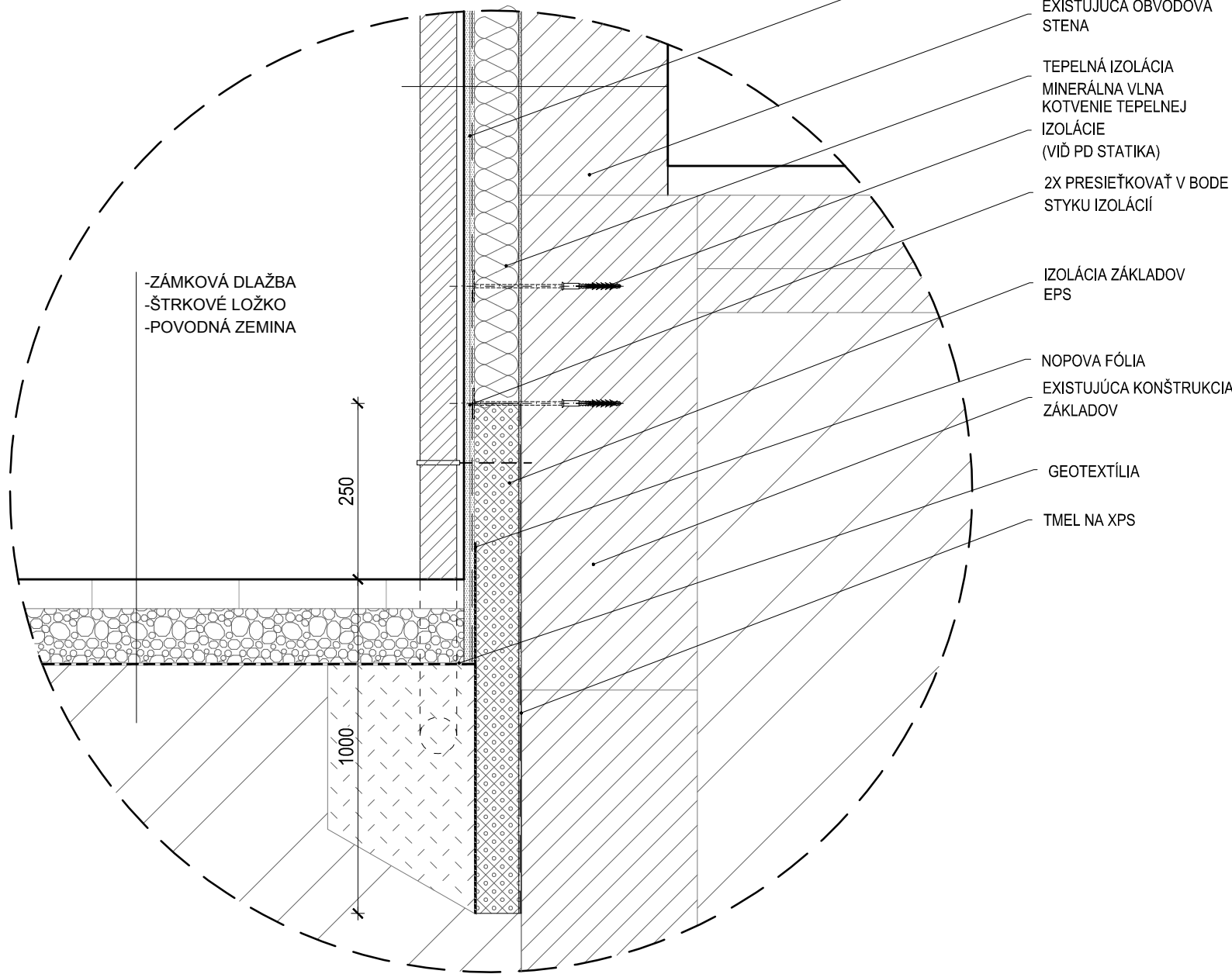


DETAIL "A 4"



DETAIL "A 5"

SKLADBA STRECHY - S1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Strešná krytina - falo"click" plech - farba RAL 9006	1 mm
	Podkladová lepenka	2 mm
	Plné drevené debnenie	30 mm
	Krokva 120/150 - existujúca	150 mm
	HRÚBKA STRECHY	183 mm

SKLADBA STRECHY - S2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Strešná krytina - falo"click" plech - farba RAL 9006	1 mm
	Podkladová lepenka	2 mm
	Plné drevené debnenie	30 mm
	Kontralata 60x80mm	60 mm
	Paropriepustná fólia	2 mm
	OSB doska	25 mm
	Ti medzi krokvami - fúkaná celulóza	150 mm
	Ti - fúkaná celulóza + konštrukcia na SD	150 mm
	Parozábrana	2 mm
	Sádkartón	10 mm
	HRÚBKA STRECHY	420 mm

SKLADBA STRECHY - S3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Strešná krytina - falo"click" plech - farba RAL 9006	1 mm
	Podkladová lepenka	2 mm
	Plné drevené debnenie	30 mm
	Kontralata 80x80mm	80 mm
	Paropriepustná fólia	2 mm
	Existujúca krokva 120x150mm	150 mm
	HRÚBKA STRECHY	265 mm

SKLADBA PODLAHY - Pn1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Paropriepustná fólia	2 mm
	Tepeľná izolácia, podlahový polystyrén 2x150mm	300 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	300 mm
	HRÚBKA PODLAHY	602 mm

SKLADBA PODLAHY - Pn2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Paropriepustná fólia	2 mm
	Tepeľná izolácia, podlahový polystyrén 2x150mm	300 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	600 mm
	HRÚBKA PODLAHY	902 mm

SKLADBA PODLAHY - Pn3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Výnỳjová podlaha	3 mm
	OSB doska	25 mm
	Ti - Fúkaná celulóza medzi trámami	430 mm
	Parozábrana	2 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	300 mm
	HRÚBKA PODLAHY	458 mm

LEGENDA

	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
	POVODNÁ ZEMINA
	IZOLÁCIA XPS
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

SKLADBA PODLAHY - Pn4		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	OSB doska	25 mm
	Ti - Fúkaná celulóza medzi trámami	430 mm
	Parozábrana	2 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	300 mm
	HRÚBKA PODLAHY	455 mm

SKLADBA okapový chodník - Pn5		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Štrk - riečne kamenivo, fr = 16 - 32 mm	280 mm
	Štrkové kôžko	50 mm
	Nасыпанá zemina	670 mm
	HRÚBKA	1000

SKLADBA okapový chodník - Pn6		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Zámková dlažba	50 mm
	Štrkové kôžko	50 mm
	Nасыпанá zemina	900 mm
	HRÚBKA	1000

SKLADBA STENY - St1		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Sádkartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parozábrana	2 mm
	Ti medzi Steico nosníkmi - minerálna vlna	260 mm
	OSB doska 25	25 mm
	HRÚBKA steny	322

SKLADBA STENY - St2		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Sádkartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parozábrana	2 mm
	Ti medzi nosnou konštrukciou (klieština-stĺpik)	260 mm
	- minerálna vlna	25 mm
	HRÚBKA steny	322

SKLADBA STENY - St3		
Číslo	Materiál	Hrúbka
	Sádkartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parozábrana	2 mm
	Ti medzi nosnou konštrukciou (klieština-stĺpik-klieština) - minerálna vlna	340 mm
	OSB doska 25	25 mm
	HRÚBKA steny	402

	EPS OZDOBNÉ PROFILY
	DOMUROVANIE, ZAROVNANIE STIEN/STROPOV/OTVOROV

- POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
 - KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!
 - ROZMERY JESTVUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCII JE NUTNÉ NA STAVBE OVERÍŤ A NASLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAŤ.
 - RÁMY OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLNÍ VŽDY PREKRYTÝ IZOLÁCIOU! PRESAH IZOLÁCIE BUDE 3CM PO CELOM OBVODE OTVORU!
 - PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLAH A STREŠNÝCH PLÁŠŤOV - POZÝVAJTE VÝKRESE REZ A-A', REZ B-B', REZ C-C', REZ D-D'
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ ZÁKLADU!
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.Č. 828H1-G1A314-5504A

Rez D - D'		Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Rez D - D'	
		ČASŤ: ARCHITEKTÚRA		INVESTOR: Mesto Čadca	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	AUTORI:	Ing.arch. Eva Babuliaková Ing.arch. Matej Babuliak	POZEMOK:	parc.č.: 707/1 k.ú. Čadca okres Čadca
		VYPRACOVAL:	Ing.arch. Kristína Olesová	Stupeň:	RP
		DÁTUM:	05/2019	Mierka:	1:50
		SAD:	630x420	Výkres:	23