

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

SKLADBA STRECHY - S2		Hrúbka
Číslo	Material	
	Střešná krytina - falo/"click" plech - farba RAL 9006	1 mm
	Podkladová lepenka	2 mm
	Plné drevené debnenie	30 mm
	Kontratala 60x80mm	6 mm
	Paropriepustná fólia	20 mm
	OSB doska	25 mm
	Ti medzi krokvami - fúkaná celulózka	150 mm
	Ti - fúkaná celulózka + konštrukcia na SD	150 mm
	Parozábrana	2 mm
	Sádrokartón	10 mm
	<b>HRUBKA STRECHY</b>	<b>420 mm</b>

SKLADBA STRECHY - S3		
Číslo	Matériál	Hrúbka
	Strešná krytina - falo"click" plech - farba RAL 9006	1 mm
	Podkladová lepenka	2 mm
	Plné drevené debnenie	30 mm
	Kontrolata 80x80mm	80 mm
	Paropriepustná fólia	2 mm
	Existujúca krokva 120x150mm	150 mm
	<b>HRUBKA STRECHY</b>	<b>265 mm</b>

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

SKLADBA PODLAHY - Pn2		
Číslo	Material	Hrúbka
	Paropriepustná fólia	2 mm
	Teplná izolácia, podlahový polystyrén 2x150mm	300 mm
	Pôvodná stropná konštrukcia	600 mm
	HRÚBKÁ PODLAHY	902 mm

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

## LEGENDA

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

POVODNÁ ZEMINA

IZOLÁCIA XPS

TEPELNÁ IZOLÁCIA

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 lôžko	50 mm
	Nasypaná zemina	670 mm
	HRÚBKA	1000

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

SKLADBA STENY - ST1		
Číslo	Matériál	Hrúbka
	Sadrokartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parozábrana	2 mm
	TI medzi Steico nosníkmi - minerálna vlna	260 mm
	OSB doska 25	25 mm
	HRÚBKÁ steny	322

SKLADBA STENY - S12		
Číslo	Matériál	Hrubka
	Sadrokartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parozábrana	2 mm
	TI medzi nosnou konštrukciou (kľeština-súplík)	260 mm
	- minerálna vlna	
	OSB doska 25	25 mm
	HRUBKA steny	322

SKLADBA STENY - St3		
Číslo	Matériál	Hrúbka
	Sadrokartón	10 mm
	OSB doska 25	25 mm
	Parožabrána	2 mm
	T1 medzi nosnou konštrukciou (kľestina-sťipk-kľestina - minerálna vlna	340 mm
	OSB doska 25	25 mm
	HRÚBKÁ steny	402

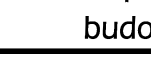
POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DIJEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.)
- KOPÍROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE STYBOM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!!
- ROZMERY JEŠT'VÁLJUCEJ STAVBY A J. KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NA HRUBÝ OVERTER A NÁSLEDNÉ RIŠENIE REVIDOVAT.
- RÁMY OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLNÍ VÝRNI ŽREKÝCH ZLOČINOM! PRESHAJ ZLOČINIE BUDE CM PO CELOM OBVODE OTVORU
- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH A STREŠNÝCH PLYŠTŮ - POZRI V VÝKRESE REZ-AA', REZ-B-B', REZ-C-C', REZ-D-D'
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHŔADIA DIELNSKU DOKUMENTACIU !!!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VÝTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG. č. 828H1-G1A314-5504A

REZ A - A

REZ E - E

±0,000 – existujúca úroveň podlahy na I.NI

	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: REZ A - A' REZ E - E'	
	ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA	INVESTOR:	Mesto Čadca
	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
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925	Mierka: 1:50 Formát: 12x24x29	Seda: Výkres: 20