



LEGENDA

- pôvodné obvodové konštrukcie zateplené
- pôvodné konštrukcie
- nové obvodové zateplené murivo z pórobetónového systému YTONG
- nosné a priečkové murivo z pórobetónového systému YTONG
- železobetón
- prostý betón

POZNÁMKY

- Horná hrana strešného panelu nad pôvodným objektom je len predpokladaná, nakoľko nebolo možné zistiť zloženie pôvodnej strechy. V prípade že sa predpoklad bude líšiť od skutočnosti je toto potrebné zohľadniť pri realizácii a dodržať úroveň podlahy na 2. nadzemnom podlaží v rovnakej výške v starej aj novej časti.

P1

- keramické dlaždice 8 mm
- lepiaci tmel 2 mm
- samonivelizujúci poter 4 mm
- betónová mazanina vystužená 80 mm
- separačná vrstva 2 mm
- extrudovaný polystyrén XPS 100 mm
- hydroizolácia 1x GLASBIT + Np, natavi 4 mm
- železobetónová doska 150 mm

P2

- keramické dlaždice 8 mm
- lepiaci tmel 2 mm
- anhydritový poter 40 mm
- (resp. betónová armovaná krycia doska)
- extrudovaný polystyrén XPS 50 mm
- železobetónová stropná doska 220 mm

P3

- laminátová podlaha 8 mm
- pružná podložka pod parkety 2 mm
- anhydritový poter 40 mm
- (resp. betónová armovaná krycia doska)
- Knauf NOBASIL PTE 50 mm
- železobetónová stropná doska 220 mm

S1

- krytina z modifikovanej asfaltovej lepenky 6 mm
- debnenie 22 mm
- laťovanie 40 mm
- strešné drevené priehradové väzníky (dodávka KONTRAKTING)
- vzduchová prevetraná medzera 300 mm
- tepelná izolácia
- rošt na uchytenie podhladu 3 mm
- Glastek 30 Sticker Plus 15 mm
- sádkokartónový podhlad

KOCKAN DESIGN		Autor návrhu	Bc. Veronika Milučká
		Zodpovedný projektant	Ing. Ján Kružel
		Vypracoval	MgA. Miroslav Kružel
		Investor:	obec Veľké Rovné
Stupeň	Projekt	Názov stavby: Prístavba a nadstavba objektu školskej jedálne ZŠ Veľké Rovné - vytvorenie priestorov pre MŠ s jedálňou	
Dátum	Apríl 2018		
Formát	2A4		
Profesia	Architektúra	Výkres: Rez A - A (nový stav)	Č. výkresu: 8
Mierka	1:100		