



Ⓐ Podlaha chodba

- Keramická dlažba	9 mm
- Cementový tmel	4 mm
- Cementový potěr-Karl síť	60 mm
- Polystyren EPS 100 Z	120 mm
- Ochranná geotextilie	2 mm
- AP se skelnými vlákny	4 mm
- AP se skelnými vlákny	4 mm
- Betonová mazanina-KARL síť	150 mm
- Štěrková vyrovnávací vrstva	120 mm
- Žlutěné podloží (Eder min. 45 MPa)	

PVC fólie	1,5 mm
Podkladní PP textilie (300 g/m ²)	3 mm
Polystyren EPS 100 S	140 mm
Polystyren EPS 100 S	140 mm
AP modifikovaný se skelnými vlákny	4 mm
Asfaltová penetrační emulze	0,5 mm
Cementový potěr ve spodu	30-90 mm
Stropní trámečková konstrukce	250 mm
Štuková omítka	15 mm

— Keramická dlažba

Cementový potěr	40 mm
Stropní konstrukce	250 mm
Štuková omítka	15 mm

— Keramická dlažba	9 mm
--------------------	------

Cementový potěr	40 mm
Stropní konstrukce	200 mm
Štuková omítka	15 mm

	Zemina původní		Betónová konstrukce
	Sandvicořavé obvodové zdivo 50 mm vrstva písková 50 mm vrstva cementu 100 mm podpatru 100 mm nová vrstva z čeh		Prefabrikované dříce
	Zdivo z čeh (Dm na MVC		Písek, šířek
	Keramičový násp		Dřevěné prvky
			Teplé izolace
			Odtokové

Vykreslení bylo provedeno na základě původní dokumentace a doměření objektu provedené 06/2016, při zaměření nebyly zpřístupněny některé prostory, zde jsou rozměry a dispozice pouze převzaty.

Při prohlídce stavby nebyly prováděny žádné sondy ani odběry vzorků. Skládky konstrukcí jsou stanoveny dle sdělení investora případně dle obdobných typů objektů.
Skutečné rozměry jednotlivých prvků byly upraveny na skládkové.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		

VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ

A PRISTAVBA VYTAHU – INTERNAT SSZ A ZS PLANA

Příloha:	ŘEZ DOBŘELNÝ	zpracovaný strom
----------	--------------	------------------

REZ PODELNI - navrhový stáv