



- Keramická dlažba 9 mm - nově
 - Cementový tmel 3 mm - nově
 - Hydroizolační stěrka 3 mm - nově
 - Cementový potěr ve spádu 50-70 mm - nově
 - Polystyren EPS 100 Z 30 mm - nově
 - Asfaltové pásy Glaslek Special 4 mm - nově
 - Keramická dlažba 9 mm - odstranit
 - Cementový tmel 4 mm - odstranit
 - Cementový potěr 40 mm - odstranit
 - Asfaltová lepenka 15 mm - odstranit
 - Polystyren pěnový 50 mm - odstranit
 - Asfaltová lepenka IPA 3 mm
 - Podkladní beton C10/12 100 mm
 - Štěrkopiskový podsyp 150 mm
 - Zhutněná zemina
- Keramická dlažba 9 mm - nově
 - Cementový tmel 3 mm - nově
 - Samonivelizační stěrka 0-5 mm - nově
 - Keramická dlažba 9 mm - odstranit
 - Cementový tmel 4 mm - odstranit
 - Cementový potěr 40 mm
 - Asfaltová lepenka 15 mm
 - Polystyren pěnový 50 mm
 - Asfaltová lepenka IPA 3 mm
 - Podkladní beton C10/12 100 mm
 - Štěrkopiskový podsyp 150 mm
 - Zhutněná zemina

Legenda materiálů:

- Zemina původní
- Sendvičové obvodové zdívo
- 50 mm ocelová přídržka
- 50 mm vzduchová mezera
- 100 mm polystyrenu
- 300 mm nosná stěna z cihel
- Zdívo z cihel CDm na MVC
- Keramzitový násyp
- Betonové konstrukce
- Prefabrikované dílce
- Písek, štěrk
- Dřevěné prvky
- Tepelné izolace
- Hydroizolace

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLADŮ
V PD, JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA A NÁVRH UPRAVIT

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

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa		
Investor:	Střední škola Živnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá		
Akte:	REALIZACE VÝSTAVBY CVIČNÉ KUCHYNĚ		
160404	parc. č. st. 1900, k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Píseňský kraj		Datum: 06-2016
Příloha:	ŘEZ A-A - navržený stav		Stupeň PD: DSP
			Měřítko: 150
			Osazení přílohy: D.1.107