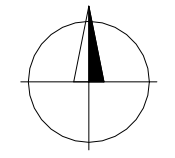


- finální povrchová úprava - pochozí
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s kombinovanou nosnou vložkou
- pás z SBS modifikovaného asfaltu, mechanicky kotvený
- desky z minerální vlny, vrchní vrstva
- desky z minerální vlny, spodní vrstva
- drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou, parotěsnicí a vzduchotěsnicí vrstva
- penetrační emulze
- stávající nosná stropní konstrukce



±0,000 = 306,100 m n. m. Bpv

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ ŽB STĚNOVÝ SYSTÉM
- ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATOOU tl. 350 a 180 mm,  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 100 mm,  $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$

**POZNÁMKY:**

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

 RAFFPRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6	Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný	Autorizační razítko 
		Ing. Filip Šrail	
Investor	Vysoká škola ekonomická v Praze náměstí Winstona Churchilla 1938/4, Žižkov, 13000 Praha 3		
Místo stavby	Chemická 955, k.ú. Kunratice [728314], č.parc. 2588/15		
Město/Obec	Praha [554782] - Kunratice		
Název akce	<b>ZATEPLENÍ OBJEKTU A VÝMĚNA          OTVORŮ OBJEKTU KOLEJE BLANICE</b>		
Dílčí část akce		Stupeň Datum	DSP <b>09/2022</b>
Profese	D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ		Zakázka č. Formáty A4
Název výkresu	DETAIL ZATEPLENÍ ODVĚTRÁNÍ ŠACHTY		Výkres č. Měřítko
		<b>AST.35</b>	<b>1:10</b>