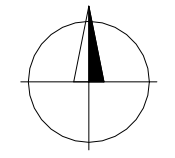


- finální povrchová úprava - pochozí
- pás z SBS modifikovaného asfaltu s kombinovanou nosnou vložkou
- pás z SBS modifikovaného asfaltu, mechanicky kotvený
- desky z minerální vlny, vrchní vrstva
- desky z minerální vlny, spodní vrstva
- drenážní rohož z prostorově orientovaných polyethylenových vláken
- 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 VATOU 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.

	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko 																		
	Ing. arch. Michal Talabiška	Ing. Tomáš Novotný																			
RAFFRO s.r.o., Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6	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>		<table border="1"> <tr> <td>Dílčí část akce</td> <td>Stupeň</td> <td>DSP</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>Datum</td> <td>09/2022</td> </tr> <tr> <td>Profese</td> <td>Zakázka č.</td> <td>2022-VSE011</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>Formáty A4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Název výkresu</td> <td>Výkres č.</td> <td>Měřítko</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>AST.35</td> <td>1:10</td> </tr> </table>	Dílčí část akce	Stupeň	DSP		Datum	09/2022	Profese	Zakázka č.	2022-VSE011		Formáty A4	3	Název výkresu	Výkres č.	Měřítko		AST.35	1:10
Dílčí část akce	Stupeň	DSP																			
	Datum	09/2022																			
Profese	Zakázka č.	2022-VSE011																			
	Formáty A4	3																			
Název výkresu	Výkres č.	Měřítko																			
	AST.35	1:10																			