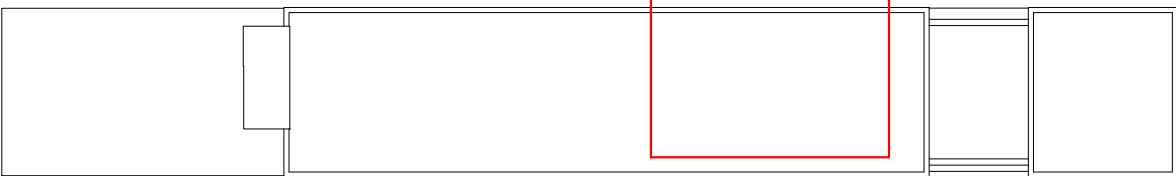


- odstranit dř. podlahu terasy pro budoucí jednotku chlazení
- odstranit vrstvy střechy v místě patek KCE dle detailu
- konstrukci v případě potřeby rozebrat, jestliže bude nutná větší manipulační plocha
- rozsah bourání bude upřesněn dle vybrané jednotky

SCHEMA 5.NP



Legenda skladeb střešních konstrukcí

- A**
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE TERASY 100mm
  - KÁČÍREK 16-32 MIN. 50mm
  - NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300kg/m2
  - ARMOVANÁ FOLIE mPVC 15mm
  - SPÁDOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY ve spádu 2% 20-180mm
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY 160mm
  - PAROZÁBRANA
  - STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB DESKA 250mm
- B**
- KÁČÍREK 16-32 MIN. 50mm
  - NETKANÁ TEXTILIE MIN. 300kg/m2
  - ARMOVANÁ FOLIE mPVC 15mm
  - SPÁDOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY ve spádu 2% 20-180mm
  - DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY 160mm
  - PAROZÁBRANA
  - STROPNÍ KONSTRUKCE - ŽB DESKA 250mm

<b>Ing. Vladimír Čapka</b> projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/71	
NÁZEV AKCE <b>DŘEVAŘSKÝ PAVILON</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 2.09, 2.10, 2.11, 2.12, 2.21</b>		OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL	
		ŠÉFPROJEKTANT Ing. Vladimír Čapka	VYPRACOVAL Jaroslav Samuel
		PROJEKTANT Ing. arch. Vít Svoboda	
		ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
		STUPEŇ	DPS
		POČET FORMÁTŮ	2 A4
		DATUM	DUBEN 2024
		MĚŘITKO	1:50
		Č. KOPIE	ČÁST
<b>PŮDORYS 5.NP - střecha - stávající stav</b>		<b>D.1.1.</b>	<b>AS</b>
			<b>07</b>