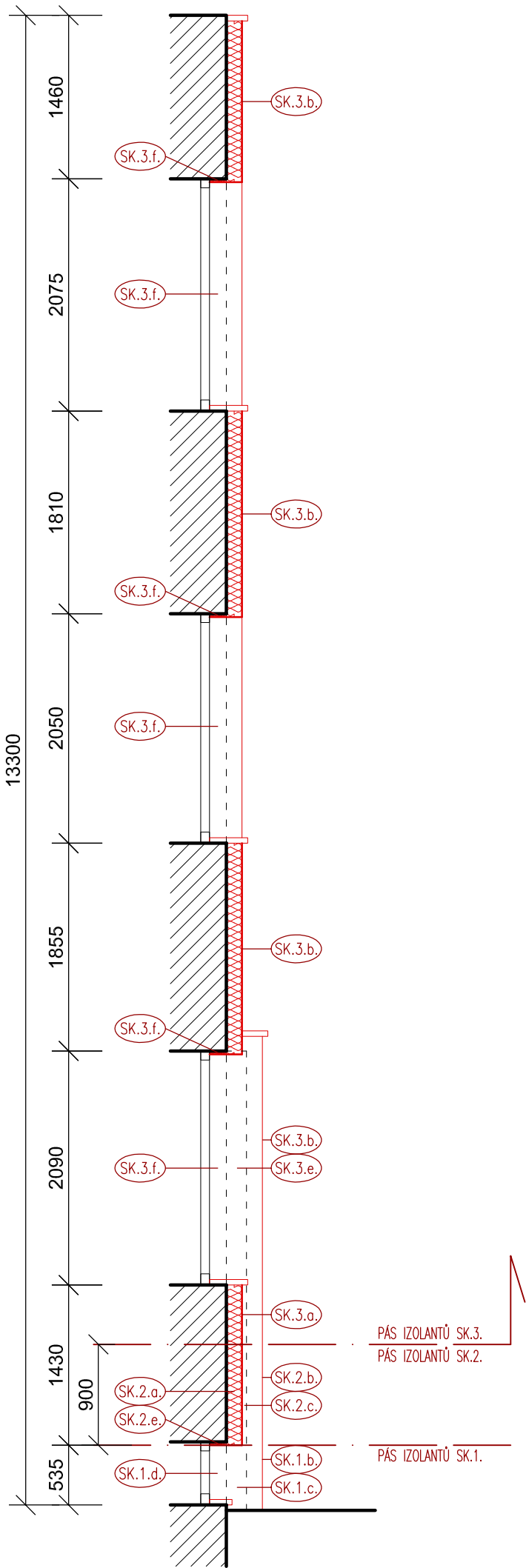


ŘEZ 3-3'

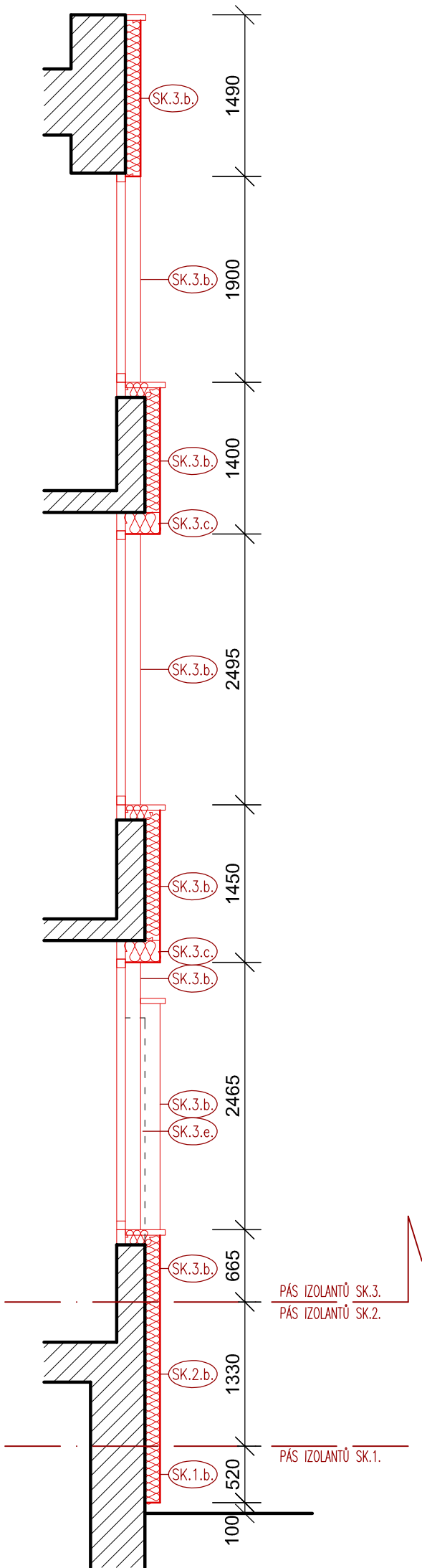
1:50



Přesná výška pásu izolantu skupiny 1 (SK.1.) od terénu v souladu s PBŘ respektive dle ČSN 73 0810:2016. V návaznosti na terén max 1000mm, ve svahu max 1500mm – při zachování šířky pásu izolantů skupiny 2 (SK.2.) ve svislém směru min 900mm.

ŘEZ 4-4'

1:50




Přesná výška pásu izolantu skupiny 1 (SK.1.) od terénu v souladu s PBŘ respektive dle ČSN 73 0810:2016. V návaznosti na terén max 1000mm, ve svahu max 1500mm – při zachování šířky pásu izolantů skupiny 2 (SK.2.) ve svislém směru min 900mm.

POZNÁMKY:

- Pozn.: !!!VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- Pozn.1: Kotevní plán ETICS bude vypracován autorizovaným statikem po výtazných zkouškách. Součástí dodávky stavby je zpracování tohoto kotevního plánu, provedení výtazných zkoušek a statického posouzení na kotení.
- Pozn.2: Lešení bude v místech ve kterých se nachází anglické dvorky postaveno 500mm od stávající fasády. Zábradlí bude provedeno jako dvoutýčové.
- Pozn.3: Součástí dodávky stavby jsou rovněž případné úpravy podlah a stěn v zasklivaných lodžích. Rozsah a provedení úprav bude upřesněn v dalším stupni projektové dokumentace, případně během kontrolního dne stavby v rámci autorského dozoru po konzultaci s dodavatelem. Před realizací bude odsouhlaseno architektem a zástupcem stavebníka.
- Pozn.4: Veškeré případné prostupy požárními dělicími konstrukcemi budou řádně požárně utěsněny.
- Pozn.5: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn.6: Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci s ostatními profesemi.
- Pozn.7: Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.

±0.000 = úroveň 1.NP, výškový systém: Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Čipčala, ČKAIT 0602106	 ČESKÝ PROFISERVIS www.ceskyprofiservis.cz
VYPRACOVAL:	Ing.arch. Jan Dvořák	
INVESTOR:	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 110 00 Praha 1	
STAVBA:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU UK FTVS Č.PARC. 302/28, KATASTR. ÚZ.: PRAHA – VELESЛАVÍN	DATUM: 12/2016
VÝKRES:	SCHÉMATICKÉ ŘEZY 3–3' A 4–4' – STAV & NÁVRH	FORMÁT: 2xA4
		STUPEŇ: DSŘ
		MĚŘÍTKO: 1:50
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.6.