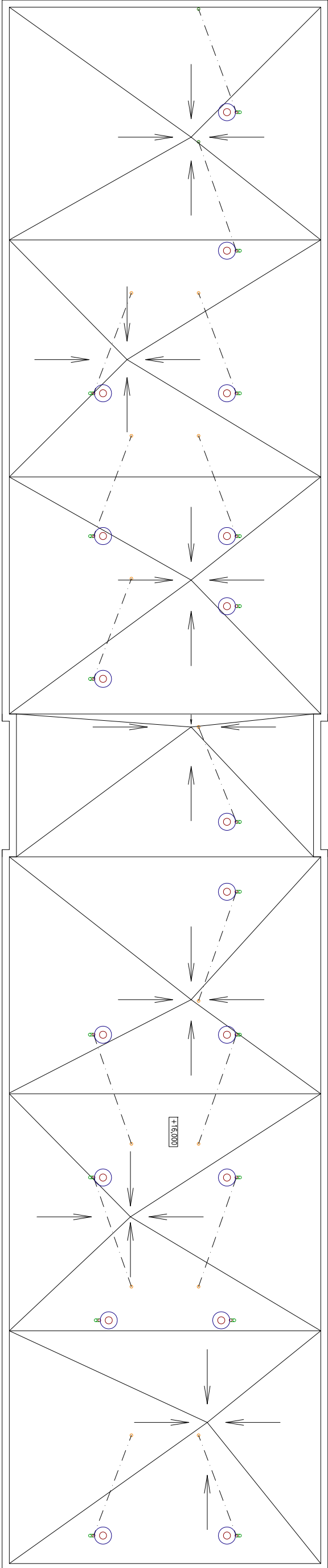
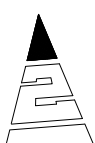
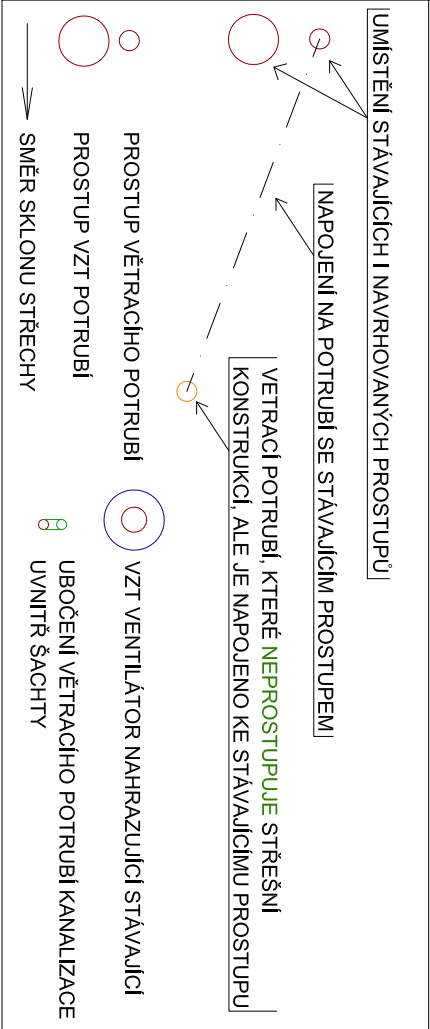


BLOK A

PŮDORYS STŘECHY - PROSTUPY



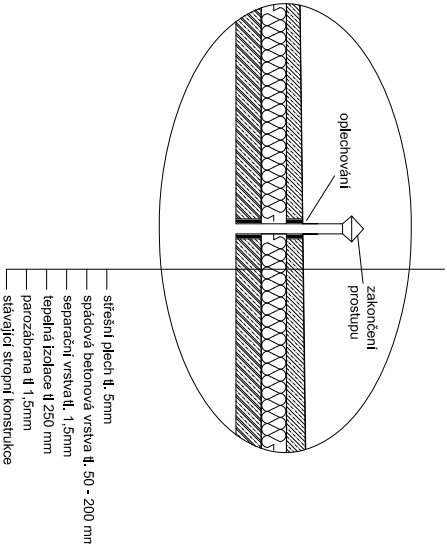
LEGENDA



POZNÁMKA:

- Ořezové vyznačené potrubí nemá vlastní prostup střešní konstrukcí. V posledním patře se v podhledu pod střešnou napojí na potrubí, které má vlastní prostup a je vyznačeno červeně.
- Větrací potrubí slouží k odvětrávání potrubí odpadního.
- Směr a velikost sklonu střechy se nemění.
- Konstrukce a skladba střechy zůstává beze změny. Nové jsou vývody stávajícími prostupy. Bude tedy nutné upravit a udělat oplechování těchto prostupů.
- Navržená ubočení se budou provádět pouze v nutném případě. Stoupačky jsou vedeny v místě původních stoupaček - přesnou polohu nutno ověřit na stavbě. Ubočení bude provedeno způsobem určeným výkresy TZB.

DETAIL PROSTUPU STŘECHOU



POZNÁMKA:

Pokud nevzniká nový prostup, ale nové potrubí se napojuje na prostup starý, je nutné ušetřit tento otvor a vytvořit jeho správné oplechování.

PROJECTA, s.r.o. <small>Drobná 102/27, 120 00 Praha 2</small>		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko		
Investor		Tomáš Kučera	Ing. Václav Petří			
Místo stavby	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208 Kotěšova 93/198, parc.č. 36/19, Kopeč VŠE v areálu Jarov					
Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha					
Název akce						
REKONSTRUKCE KOUPELEN						
Díleč část akce				Formát	A3	
BLOK A				Stupeň	DPS	
Profese	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení				Datum	10/2018
				Zakázka č.	2018-001	
Název výkresu				Výkres č.	Měřítko	
PŮDORYS STŘECHY - PROSTUPY				D.1.1.3	Paré č.	
					0123456789	