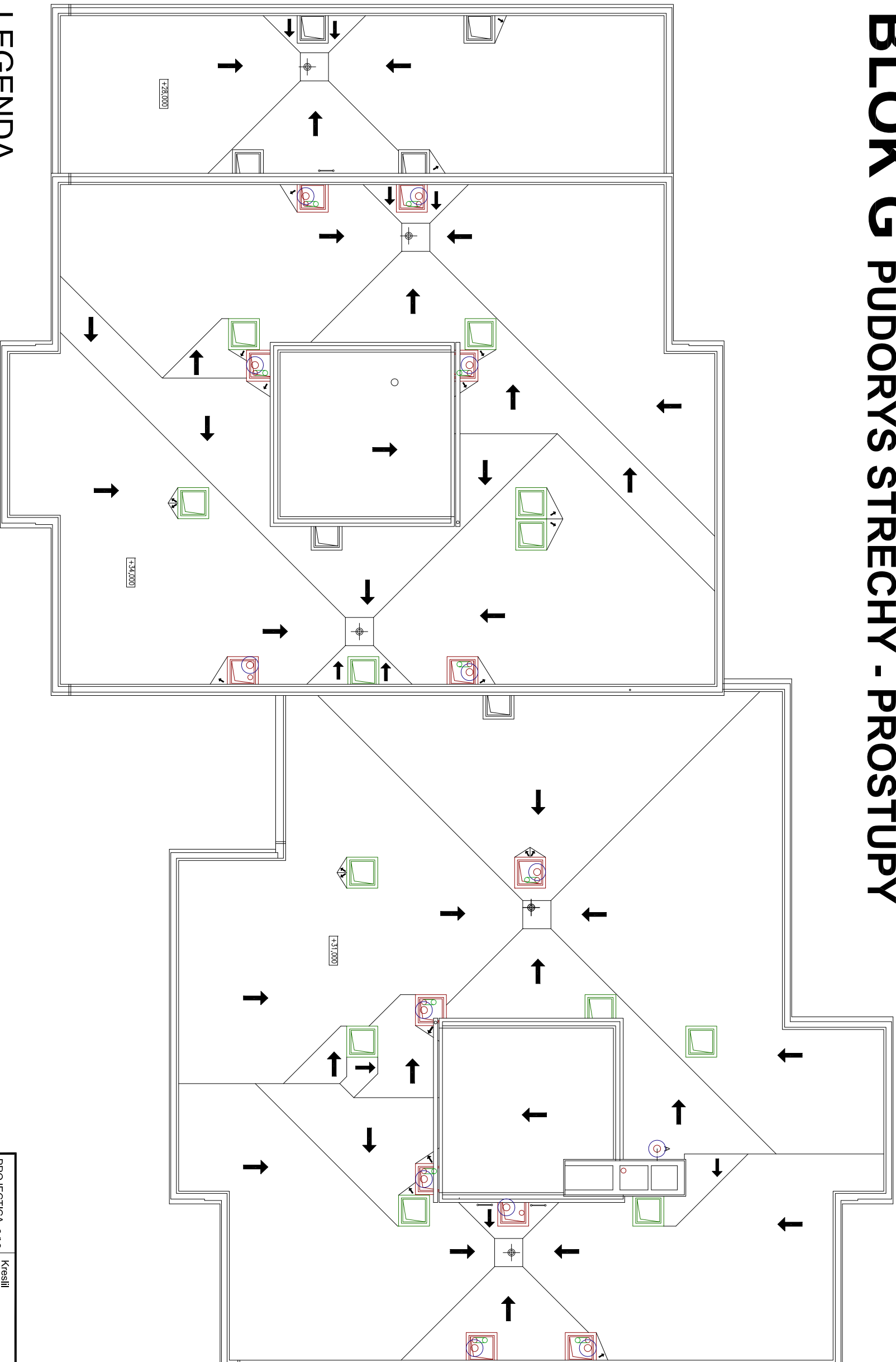
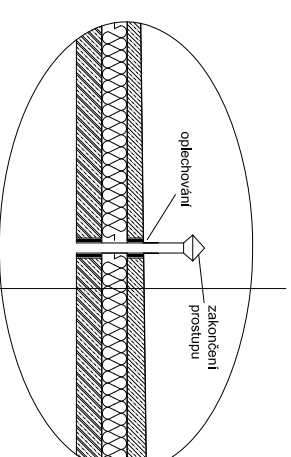


# BLOK G PŮDORYS STŘECHY - PROSTUPY



## DETAIL PROSTUPU STŘECHOU



- střešní plech tl. 5mm
- spadová betonová vrstva tl. 50 - 200 mm
- separační vrstva tl. 1,5mm
- tepelná izolace tl.250 mm
- parozábrana tl.1,5mm
- stávající stropní konstrukce

## POZNÁMKA

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

## LEGENDA

## UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH I NAVRHOVANÝCH PROSTUPŮ



V TOMTO PROSTUPU JE NAPOJENÁ STOUPOVACÍ ŠACHTA NA STŘEŠNÍ "BOX".  
V NÁVRHU TUDY POVEDE VĚTRACÍ I VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ.



VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ JE V TOMTO PŘÍPADE UBOČENO V PODHLEDU  
POD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ A VVEDENO NOVÝM STŘEŠNÍM PROSTUPEM.



V TOMTO PROSTUPU JE NAPOJENA STOUPAČÍ ŠACHTA NA STŘEŠNÍ "BOX".  
POTRUBÍ ZDE BUDE POUZE VĚTRACÍ.



# UBOČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE UVNITŘ ŠACHTY



## VZT VENTILÁTOR, NAHRAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ



SMĚR SKLONU STŘECHY

POZNÁMKA:

1) Samostany priestup slouží k vedení vzduchotechnického potrubí je ubočen z šachty v podhledu pod střešní konstrukcí a vyveden na jejím místě než původním. Šachta totiž pokračuje dále nad střechou a toto potrubí je nutné na střeše ukončit.

2) Větrací potrubí slouží k odvětrávání potrubí odpadního.

3) Směr a velikost sklonu střechy se nemění.

4) Konstrukce a skladba střechy zůstává beze změny. Nové jsou vývody stážíacími prostory. Bude tedy nutné upravit a udělat oplechování těchto prostorů. Jeden vývod vzduchotechnické jednotky musí mít prostory nové. Ten je nutné řádně utěsnit a oplechovat také.

Projektová zpráva Číslo: 002/21, 12.00 Praha 2		Kreslil Tomáš Kučera		Kontroloval Ing. Václav Petrů		Autorizační razítko
Investor		Správa účebních zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208				
Místo stavby		Jeseniova 1954/210, parc.č. 1954, Kopejs VŠE v areálu Jarov				
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha				
Název akce						
REKONSTRUKCE KOUPELEN						
Díličí část akce						
BLOK G		Formát		Stupeň		DPS
Profese		D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		Datum		10/2018
Název výkresu		PŮDORYS STŘECHY - PROSTUPY		Výkres č.		Paré č.
				D.1.1.4		1:150
				Měřítko		012345678