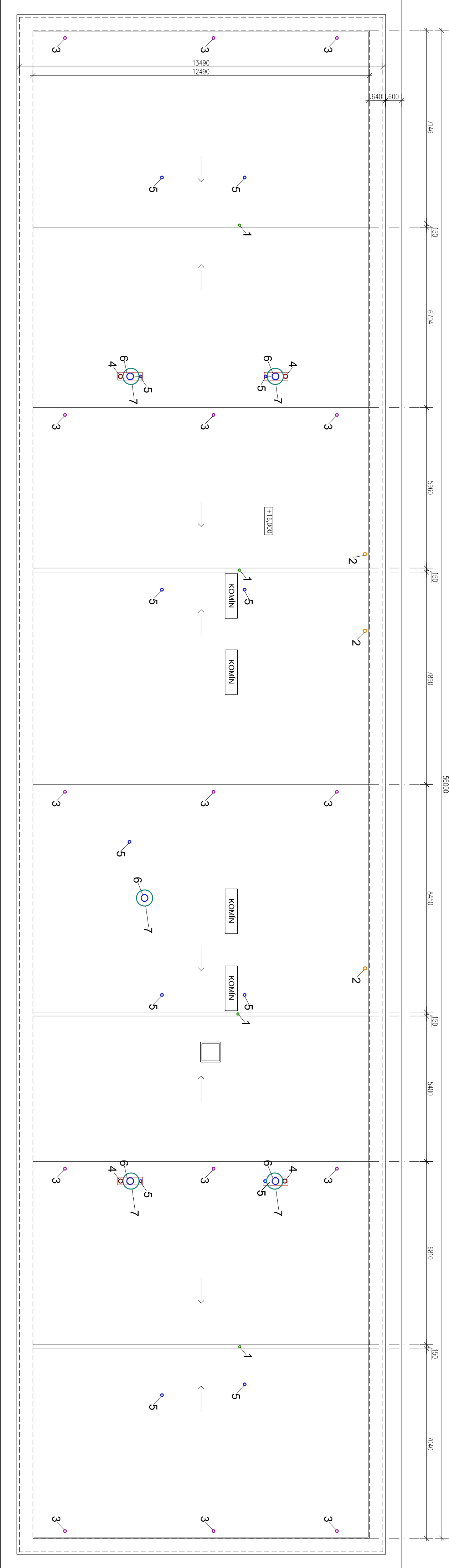
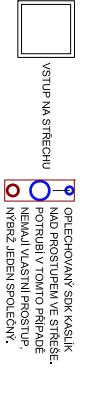


NAVRHOVANÝ STAV

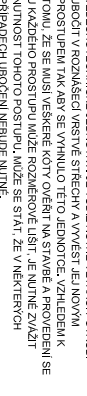


LEGENDA PROSTUPŮ			
1	DN 100	1	SESTAVĚNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ
2	DN 100	2	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
3	DN 100	3	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
4	DN 100	4	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
5	DN 100	5	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
6	DN 100	6	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
7	DN 100	7	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.

M 1:30			
1	DN 100	1	SESTAVĚNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ
2	DN 100	2	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
3	DN 100	3	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
4	DN 100	4	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
5	DN 100	5	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
6	DN 100	6	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
7	DN 100	7	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.

PROSTUP STŘECHOU - PŘÍMÝ			
1	DN 100	1	SESTAVĚNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ
2	DN 100	2	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
3	DN 100	3	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
4	DN 100	4	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
5	DN 100	5	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
6	DN 100	6	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
7	DN 100	7	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.

PROSTUP STŘECHOU - ÚBOČENÝ			
1	DN 100	1	SESTAVĚNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ
2	DN 100	2	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
3	DN 100	3	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
4	DN 100	4	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
5	DN 100	5	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
6	DN 100	6	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ
7	DN 100	7	STAVBAČÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.  
V PRŮBĚHU VÝKRESU JE VĚTRACÍ POTRUBÍ NAVRHOVÁNO NA STAVBAČÍ PROSTUP.

PROJECTICA s.r.o. <small>Odborná úprava: 120 00 Praha 2</small>			Kreslil	Kontroloval	Autizační razítko
Investor			Tomáš Kučera	Ing. Václav Petrá	
Místo stavby			Správa učelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208 Konečnova 93/198, parc.č. 3619, Kojle VŠE v areálu Jarov		
Obec			Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce					
REKONSTRUKCE KOUPELEN					
Dílní část akce					
BLOK C					
Profese					
D.1.1. Architektonicko-stavební řešení					
Název výkresu			Výkres č.		
PŮDORYS STŘECHY - PROSTUPY_NÁVRH			D.1.1. 3		
		Měřítko	Paré č.		
		Datum	2018-001		
		Zakázka č.			
		Formát	A2		
		Stupeň	DPS		
		Datum	10/2018		
		Zakázka č.	2018-001		
		Měřítko	Paré č.		
		1:100	0123456789		