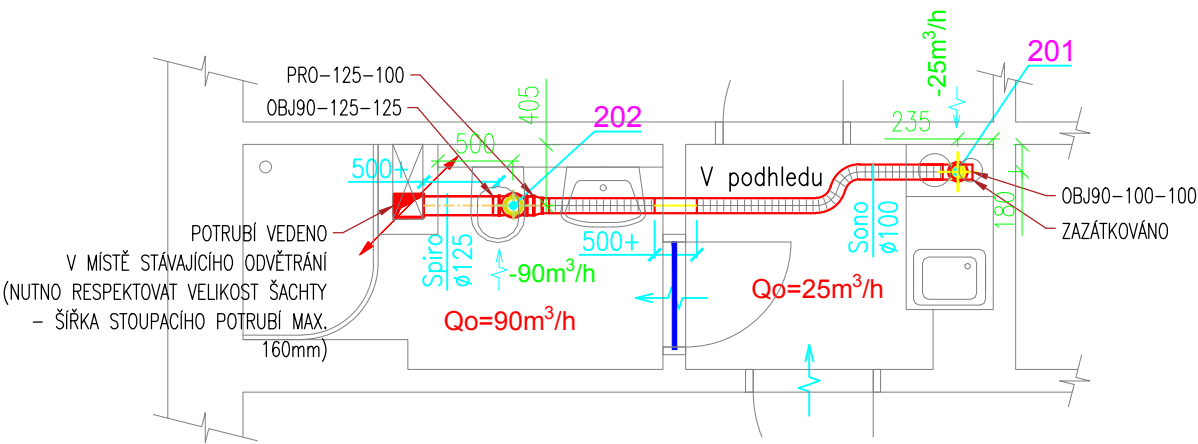
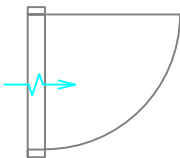


# PŮDORYS TYP A1-A6

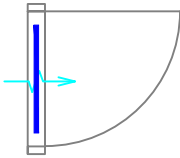


### LEGENDA:

— ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU



PODŘÍZLÉ DVEŘE



DVEŘE S DVEŘNÍ MŘÍŽKOU

### LEGENDA KÓTOVÁNÍ:

250+ ↓ POTRUBÍ  
400 ↗ POZICOVÁNÍ VÝUSTEK

### POZNÁMKY:

- Všechny dveře odsávaných místností budou provedeny bez prahů s mezerou pod dveřmi min. 10 mm, nebo s mřížkami
- Ventilátory v sociálních zařízeních bytů osadit podle ČSN 332000-7-701
- Rozvody nuceného větrání jsou vedeny v podhledu
- Maximální vzdálenost úchytů potrubí od sebe jsou 2 metry. Doporučená 1 – 1,5 metru
- Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi nutno provést dle požadavků PBR!!
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

### LEGENDA ZKRATEK:

PRO – PŘECHOD OSOVÝ  
OBJ – ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ  
OS – OBLOUK SEGMENTOVÝ

PROJECTICA, s.r.o. Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
	Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petrů		
	Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3		
	Místo stavby	Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov		
Obec		Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce				
REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE				
Dílčí část akce		BLOK A	Formát	A4
			Stupeň	DPS
Profese		D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA	Datum	09/2018
			Č. Zakázky	2018-001
Název výkresu		Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré
PŮDORYS TYP A1-A6		D.1.4.b-1	1:50	0123456789