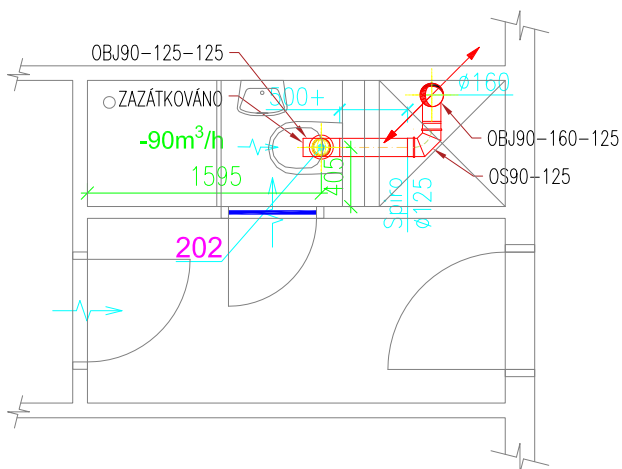
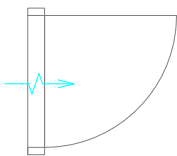


## PŮDORYS TYP B

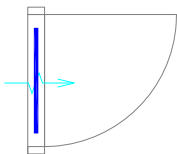


LEGENDA:

ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU



## PODŘÍZLÉ DVEŘE

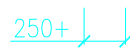


## DVEŘE S DVEŘNÍ MŘÍŽKOU

## 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 PBŘ!!
- NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

LEGENDA KÓTOVÁNÍ:



## POTRUBÍ



## POZICOVÁNÍ VÝÚSTEK

LEGENDA ZKRATEK:

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

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