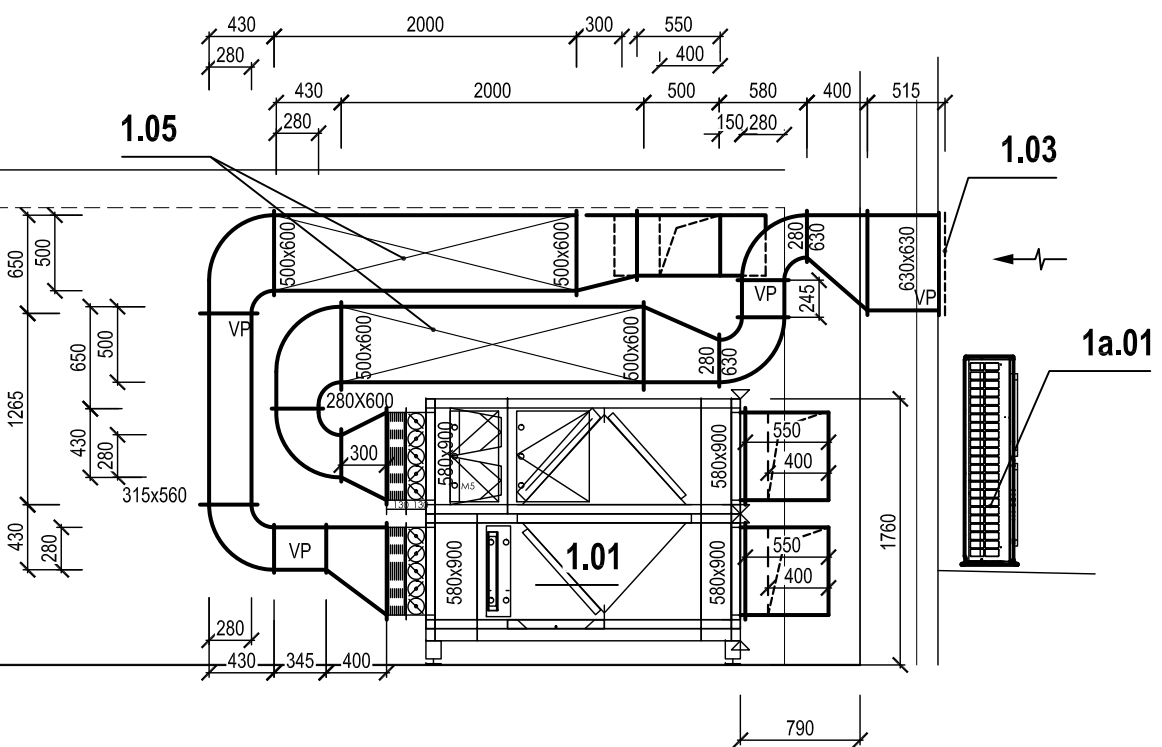
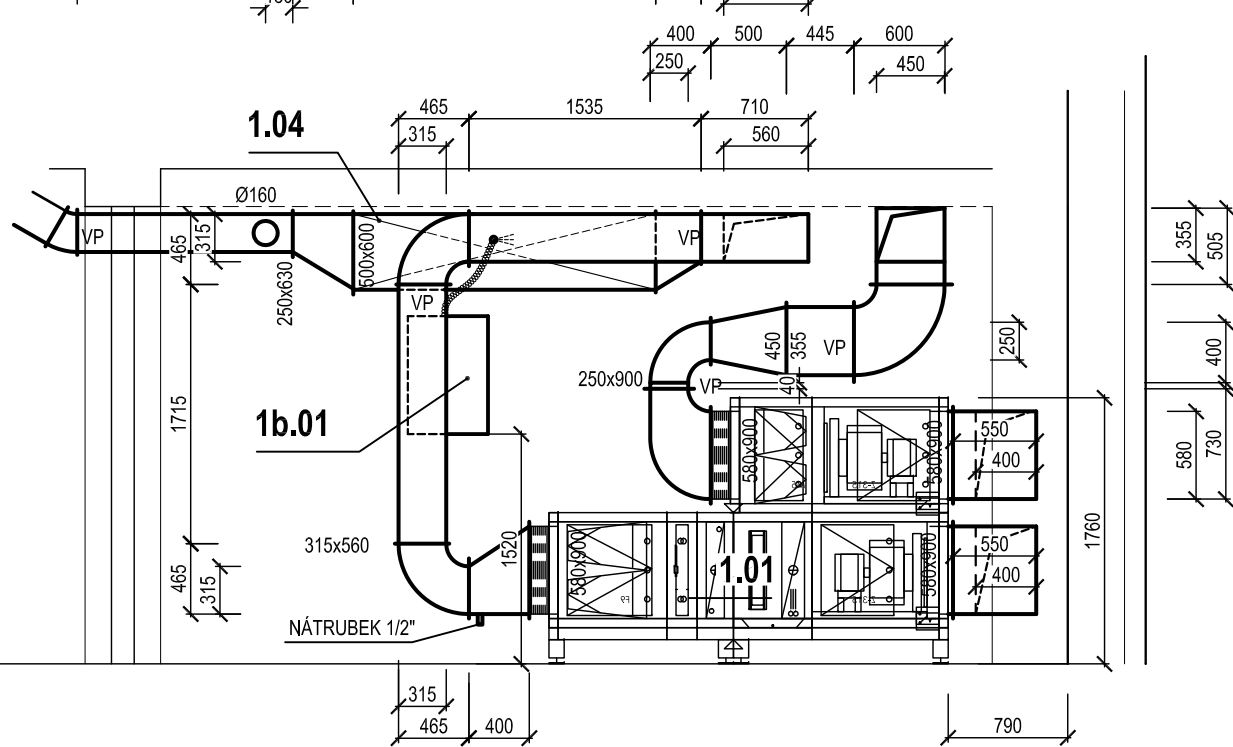


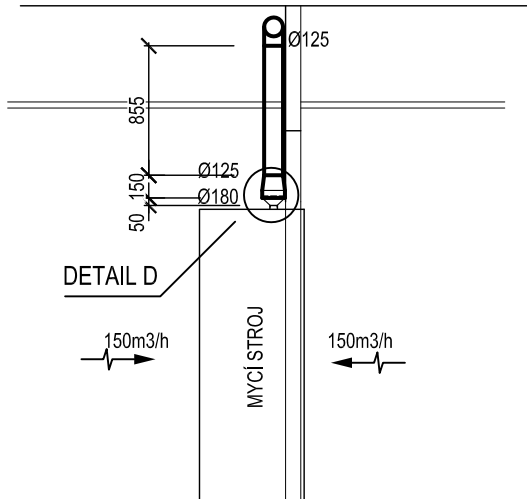
ŘEZA - A - A'



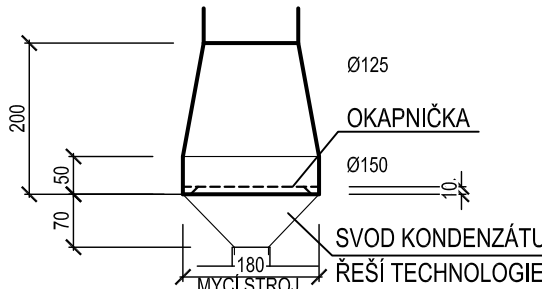
ŘEZA - B - B'



ŘEZA - C - C'



DETAIL D
M 1 : 20



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

KÓD PODLAŽÍ: A_S291

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	OZN.	ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN
010	CHODBA	27,3	STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
020	SKLAD PRÁDLA ORTOPEDIE	7,7	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
030	FILTR	4,0	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
031	CHODBA	3,0	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
032	PŘEDSÍŇ	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický obklad v=2000 mm.
040	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8,3	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm.
050	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický obklad v=2000 mm.
060	ŠPINAVÁ ČÁST	24,6	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm, omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr stěn a podlahy.
061	ÚKLID	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický obklad v=2000 mm.
070	CHODBA	25,8	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
080	ČISTÁ ČÁST	35,7	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm, omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr stěn a podlahy.
090	FILTR	2,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm, omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr stěn a podlahy.
100	STERILIZÁTOR	4,3	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Doplnění keramického obkladu v=2000 mm.
102	VÝDEJ STERILIZOVANÉHO MATERIÁLU	10,1	PVC PODLAHOVINA		Podlahovina vytažena na stěnu v=100 mm, omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr stěn a podlahy.
110	CHODBA	14,8	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
111	PŘEDSÍŇ	3,0	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	-	Lokální doplnění keramického soklu v=100 mm.
120	STROJOVNA VZT	24,0	BETONOVÁ		Epoxidový nátěr soklu v=100 mm. Akustický obklad stěn začínající 20 mm nad čistou podlahou.
150	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		Keramický obklad v=2000 mm.

POZNÁMKA VZT

IZOLACE POTRUBÍ TEPELNĚ A PROTIHLUKOVĚ PROVĚST V UŠKÁŘEHU PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ
A V ODVODNÍHO POTRUBÍ V M.Č. 120 AŽPO TLUMIČ V M.Č. 150 VČETNĚ

±0,000 = 236,960 m n. m. bpv

FN OLOMOUČ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Ake: FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP	
Zpracovatel částí: JAN LEZNAR - projekce VZT Kroftova 45, Brno 616 00 Tel./fax: +420 543 246 010 E-mail: leznar@projekte-vzt.cz		Zodpovědný projektant JAN LEZNAR	Vypracoval PARE:
Objekt (SO): PS 02 - Vzduchotechnika, chlazení		Datum Červen 2019	Červen 2019
Část PD: Vzduchotechnika, chlazení		Zakázkové číslo DSP/DPS-03-2019	8A4
Příloha: Půdorys 1.PP		Stupeň D.P.S.	Číslo přílohy D.3-02