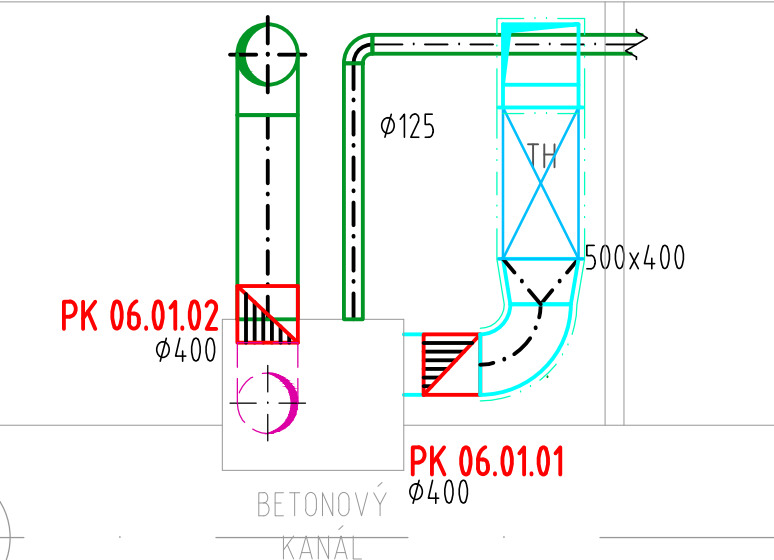


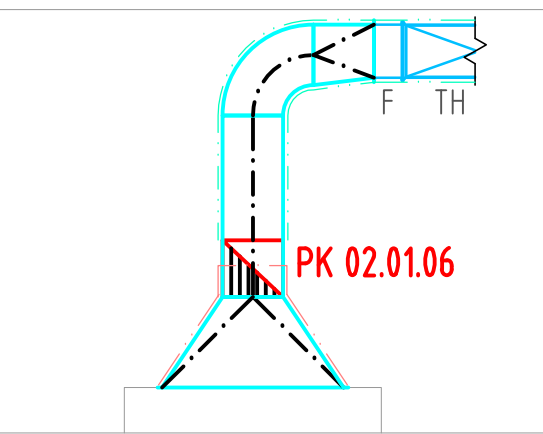
TABULKA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
0.01	VÝTAH	7,56
0.02	TECHNICKÝ PROSTOR	4,56
0.03a	CHODBA+SCHODIŠTĚ	40,88
0.03b	TECHNICKÝ PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	15,24
0.04	CHODBA	43,41
0.05	PŘEDSÍŇ MUŽI	3,23
0.06	WC MUŽI	1,63
0.07	PŘEDSÍŇ ŽENY	3,06
0.08	WC ŽENY	2,35
0.09a	ROZVODNA ELEKTRO	24,73
0.09b	ROZVODNA UPS	21,17
0.10	SPISOVNA	25,14
0.11a	ROZVODNA SLABOPROUDU	13,43
0.11b	ROZVODNA ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	5,31
0.12	LABORATOR MĚŘENÍ FYZIKÁLNÍCH VELIČIN	32,43
0.13	MÍSTNOST VYMĚNIKU	36,24
0.14	LABORATOR MECHANIKY	145,86
0.15	KOMPRESOROVÁ STANICE	24,96
0.16	MÍSTNOST PRO UKLÍZEČKY	14,95
0.17	SHROMAŽDŮVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU	20,98
0.19	STROJOVNA SHZ	27,46
0.20	CHODBA	15,90
0.21	SACHTA	2,40
0.22	SACHTA	1,83
0.23	SACHTA	0,77
CELKOVÁ PLOCHA [m²]		535,48

LEGENDA VZT:	
AHU	= VĚTRACÍ JEDNOTKA
EF	= ODVODNÍ VENTILÁTOR
SF	= PŘÍVODNÍ VENTILÁTOR
FV	= POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
WD	= KODNÍ ODVLHČOVAČ
EH	= ELEKTROCKÝ OHŘÍVAČ
PK	= POŽÁRNÍ Klapka
PVM	= POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
RK	= RUČNĚ OVLÁDANÁ Klapka
ED	= ODVODNÍ ARMOSÍŤ
SD	= PŘÍVODNÍ ARMOSÍŤ
OV	= ODVODNÍ VÝSTRA
PV	= PŘÍVODNÍ VÝSTRA
TV	= ODVODNÍ TALÍROVÝ VENTIL
PZ	= PROTĚSTOVÁ ŽALUZIE
SM	= STĚNOVÁ MŘÍŽKA
KM	= KRYCÍ MŘÍŽKA
TH	= TLUMĚC HLUKU
MX	= MOTORICKY OVLÁDANÁ Klapka
F	= FILTR
PS	= PRŮVĚDA SPOJKA
PD	= PODRŽNUTÉ DVĚŘE
RP	= REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU
SK	= SAMOČINNÁ Klapka
EU	= VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
AC	= VNITŘNÍ CHLAZICÍ JEDNOTKA
AC	= REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU V POTRUBÍ
AC	= REGULÁČNÍ Klapka RUČNÍ
AC	= Klapka Klapka SE SERVOPOHONEM (230V)
AC	= TLUMĚC HLUKU DO ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ
AC	= TLUMĚC HLUKU DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ
AC	= PŘÍVODNÍ VZDUCH
AC	= ODVODNÍ VZDUCH
AC	= POŽÁRNÍ IZOLACE (30 MINUT)
AC	= TEPELNÁ IZOLACE (40 mm)

V01-1 - V01-1



V01-2 - V01-2



POZNÁMKA:

- KOORDINACE S OSTATNÍMI INSTALACEMI A SE STAVBOU VIZ. KOORDINAČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESÍ
- POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V PODLEDECH VIZ. KOORDINAČNÍ VÝKRESY PODHLEDŮ
- PŘECHODOVÉ TVAROVKY DOMĚRIT PŘI MONTÁŽI
- PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE PROVĚST KONTROLU PŘÍPRAVENOSTI A KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY ZAVĚŠENO NA ZÁVĚSY KOTVENÉ DO STROPU KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ ODVODY BUDOU OPATŘENY NÁBĚHOVÝM PLECHEM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRACOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Změna:		Datum:	
Investor:		Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně		Pavlova 3544/1	
400 96 Ústí nad Labem		Soutěžní část:	
METROPROJEKT Praha a.s.		METROPROJEKT	
nám. I. P. Pavlova 21786		120 00 Praha 2	
generální ředitel: Ing. David Krása		tel.: +420 296 154 105	
www.metroprojekt.cz		info@metroprojekt.cz	
HVP:		Název a účel díla:	
Ing. Pavel Burian		U21 - Dobudování Fakulty strojního inženýrství	
tel.: +420 296 154 236		v kampusu UJEP - CEMMTECH	
Stupeň: DPS		(Centrum materiálů, mechaniky a technologií)	
Zpracovatelský ústav:		- Nová výstavba výukových prostor	
Subitech s.r.o.		Technika prostředí staveb	
tel.: +420 605 907 491		VZT a chlazení	
Vedoucí ústavu:		D.1.4.2	
Ing. Petr Šubrt		Ing. Petr Šubrt	
Odpovědný projektant:		Název přílohy:	
Ing. Tomáš Marek		Přídorys 1.PP	
Výpracoval:		Změna:	
Ing. Jan Urban		-	
Start: V20/2039		Datum: 12/2018	
Profil: 15x44		Měřítko: 1 : 50	
Kód: 18		7303	
003		03	
70		60	
002			