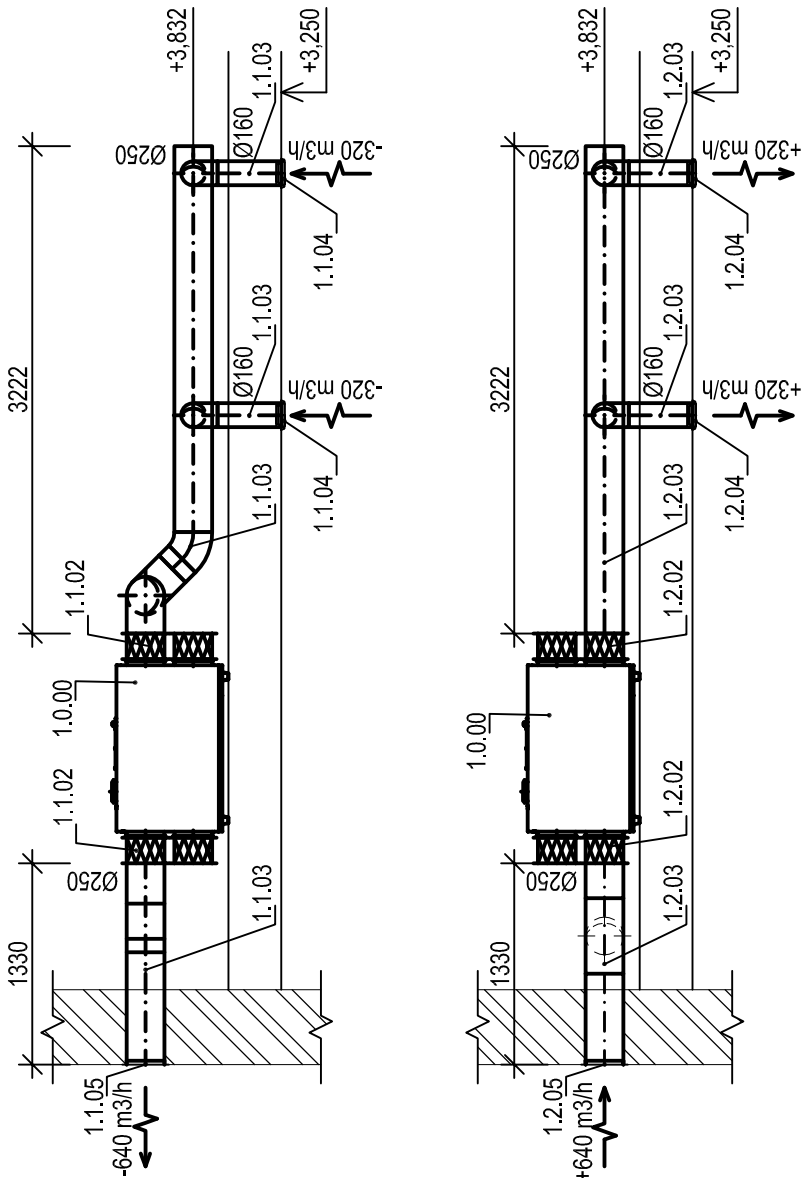
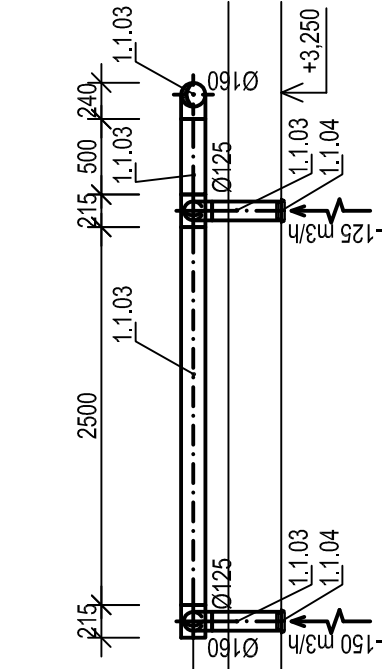


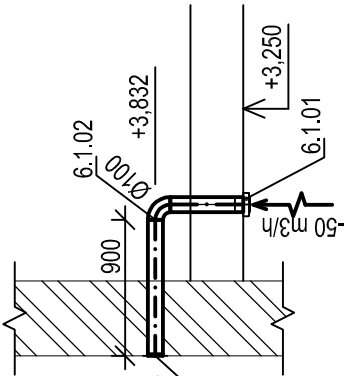
V1 - šatny, třída A



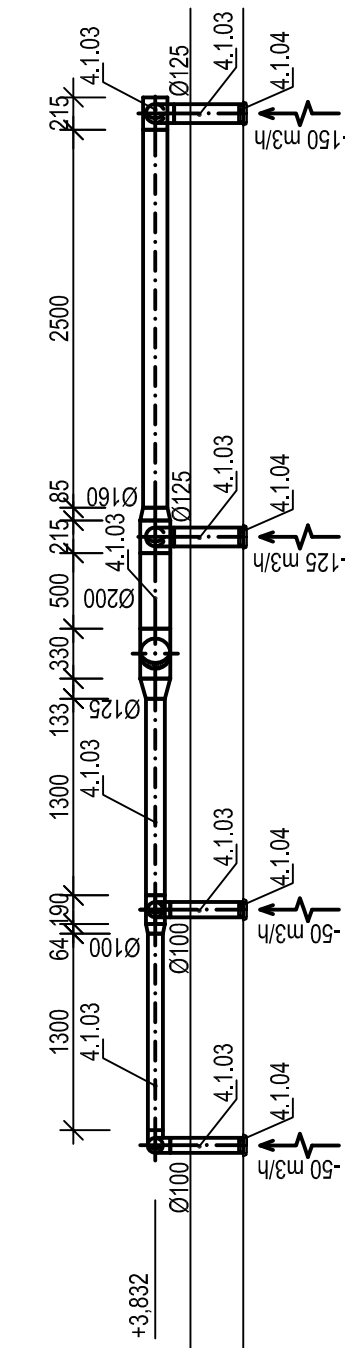
V2 - WC, třída A



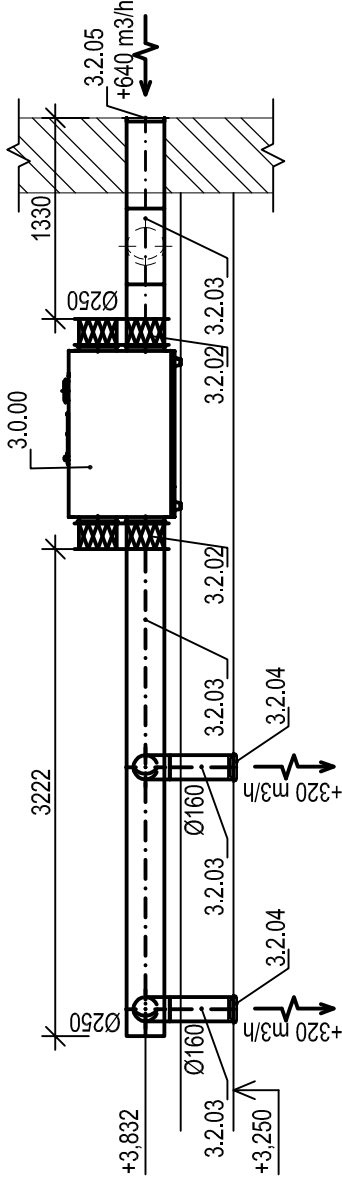
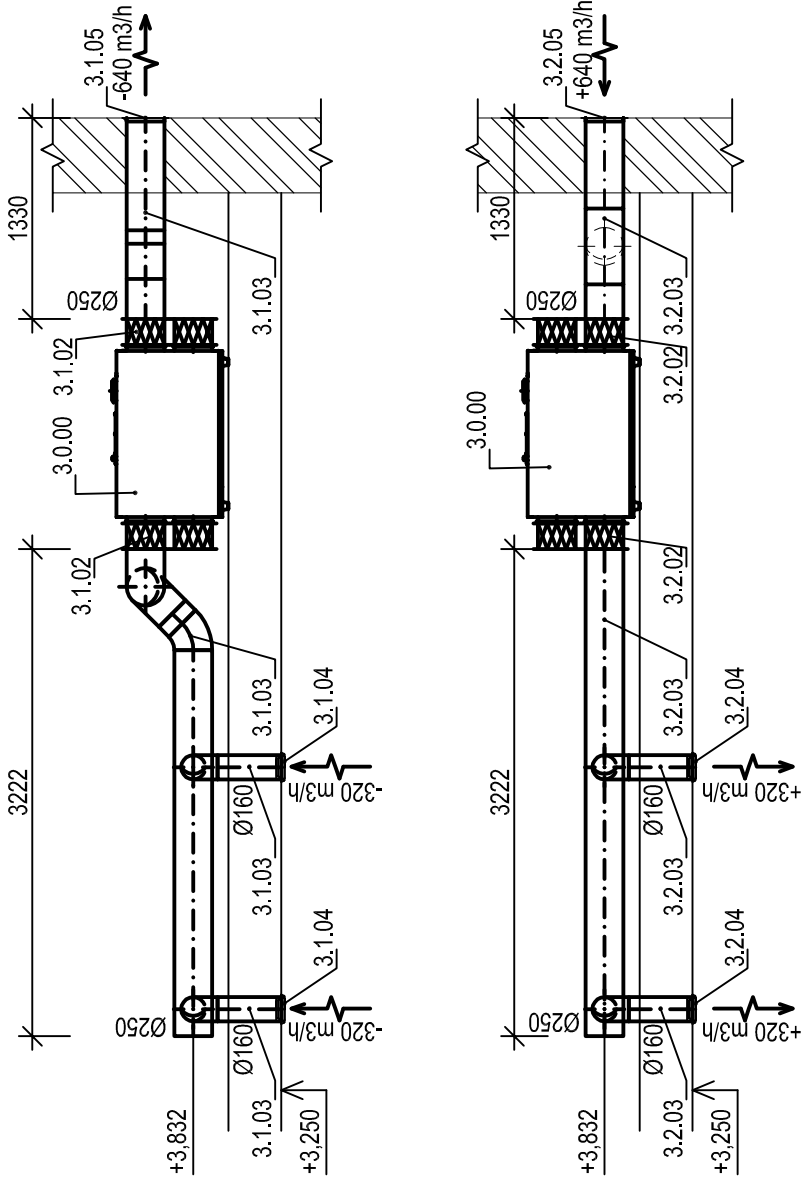
V6 - Prádelna



V4 - WC, třída B



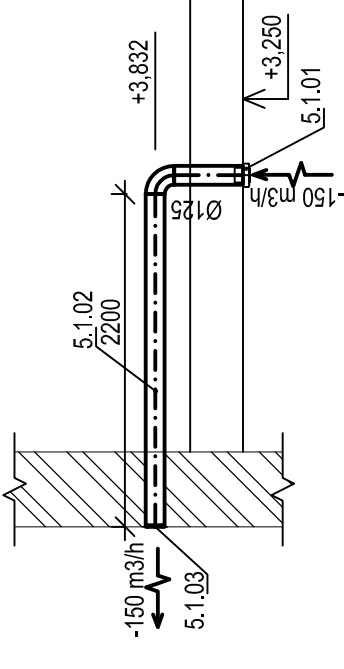
V3 - šatny, třída B



Č. POZICE	POPIS POLOŽKY	M.J.	MNOŽSTVÍ
1.0.00	Vzduchotechnická jednotka s rotačním rekuperátorem - max. množství vzduchu 735m³/h při 100Pa - 230V/12,4A, výkon EC motoru 214+217W, plynulá regulace, rekuperace 73%, IP34, filtr F7, izolace tl. 50, elektronická regulace, připraveno pro komunikaci ModBus přes RS485, elektrodohřev 2kW, SPI: 0.32W/(m³.h), hmotnost 96Kg	soubor	1
1.1.02	Pružná spojka Ø250, omezení přenosu vibrací z jednotky do potrubí	kus	4
1.1.03	Kruhové potrubí - SPIRO, pozinkovaný plech DN250 a DN160, včetně tvarovek	m	22
1.2.03	Kruhový plastový ventil, univerzální pro přívod a odvod vzduchu, Ø160, včetně instalační zděře	kus	4
1.1.05	Plastová větrací mřížka, síťka proti hmyzu, plastová bílá, pro potrubí Ø250	kus	2

Č. POZICE	POPIS POLOŽKY	M.J.	MNOŽSTVÍ
2.1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, plastový, ventilátor Ø160, max. dopravované množství vzduchu - 650m³/h, výkon 44-50W, 230V, 0.19-0.22A, nastavitelný doběh 1-30minut	soubor	1
2.1.02	Tumitč hluku pro kruhové potrubí, plášť z galvanizované oceli, DN160/délka 600mm	kus	1
2.1.03	Kruhové potrubí - SPIRO, pozinkovaný plech DN160 a DN125, včetně tvarovek	m	15
2.1.04	Kruhový plastový ventil, univerzální pro přívod a odvod vzduchu - Ø125, včetně instalační zděře	kus	4
2.1.05	Plastová větrací mřížka, síťka proti hmyzu, plastová bílá, pro potrubí Ø160	kus	1

V5 - WC, personál




Č. POZICE	POPIS POLOŽKY	M.J.	MNOŽSTVÍ
5.1.01	Malý plastový odvodní ventilátor, axiální Dopravované množství vzduchu - 150m³/h, výkon 20W, 230V, do potrubí Ø125mm, vestavěná zpětná klapka, nastavitelný doběh 1-30minut	kus	1
5.1.02	Kruhové potrubí - SPIRO, pozinkovaný plech DN125, včetně tvarovek	m	4
5.1.03	Plastová větrací mřížka, síťka proti hmyzu, plastová bílá, pro potrubí Ø125	kus	1

Č. POZICE	POPIS POLOŽKY	M.J.	MNOŽSTVÍ
4.1.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, plastový, ventilátor Ø200, max. dopravované množství vzduchu - 650m³/h, výkon 100-120W, 230V, 0.45 - 0.50A, nastavitelný doběh 1-30minut	soubor	1
4.1.02	Tumitč hluku pro kruhové potrubí, plášť z galvanizované oceli, DN200/délka 600mm	kus	1
4.1.03	Kruhové potrubí - SPIRO, pozinkovaný plech DN200, DN160, DN125 a DN100, včetně tvarovek	m	25
4.1.04	Kruhový plastový ventil, univerzální pro přívod a odvod vzduchu - Ø100, Ø125, včetně instalační zděře	kus	6
4.1.05	Plastová větrací mřížka, síťka proti hmyzu, plastová bílá, pro potrubí Ø200	kus	1

POZNÁMKA:  
Odvětrání GASTRO technologie: návrh a dodávka GASTRO

LEGENDA ČAR:  
Vzdúchovod (pozínk - SPIRO)



**improjekt** SPOL. S R. O.  
Náměstí Jirů 13  
293 01 Mladá Boleslav  
IČO: 427 154 66  
tel.: +420 326 322 571  
fax: +420 326 330 596  
e-mail: improjekt@improjekt.cz

HP  
Ing. Lukáš Frídaš  
ODPĚVNÝ PROJEKTANT  
Ing. Lukáš Frídaš  
PROJEKTANT  
Ondřej Hyánek  
ČÍSLO ZÁKAZY  
STUPEŇ DOKUMENTACE  
DPS  
POČET FORMÁTŮ A4  
8x A4  
MĚŘÍTKO  
1:50  
DL (PROFES)  
DN1M  
D1.4.2 - VZT  
Č. PŘÍLOHY  
REVIZE  
D1.4.2.02 00

STAVBA  
ZŠ a MŠ Radlická, obj. Na Pláni 59/3186, Praha 5 - Radlice  
-Výbudování dvou tříd MŠ v bývalém školském objektu - PD  
INVESTOR  
Městská část Praha 5, náměstí 14. října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631  
PŘÍLOHA  
D1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA  
ŘEZY