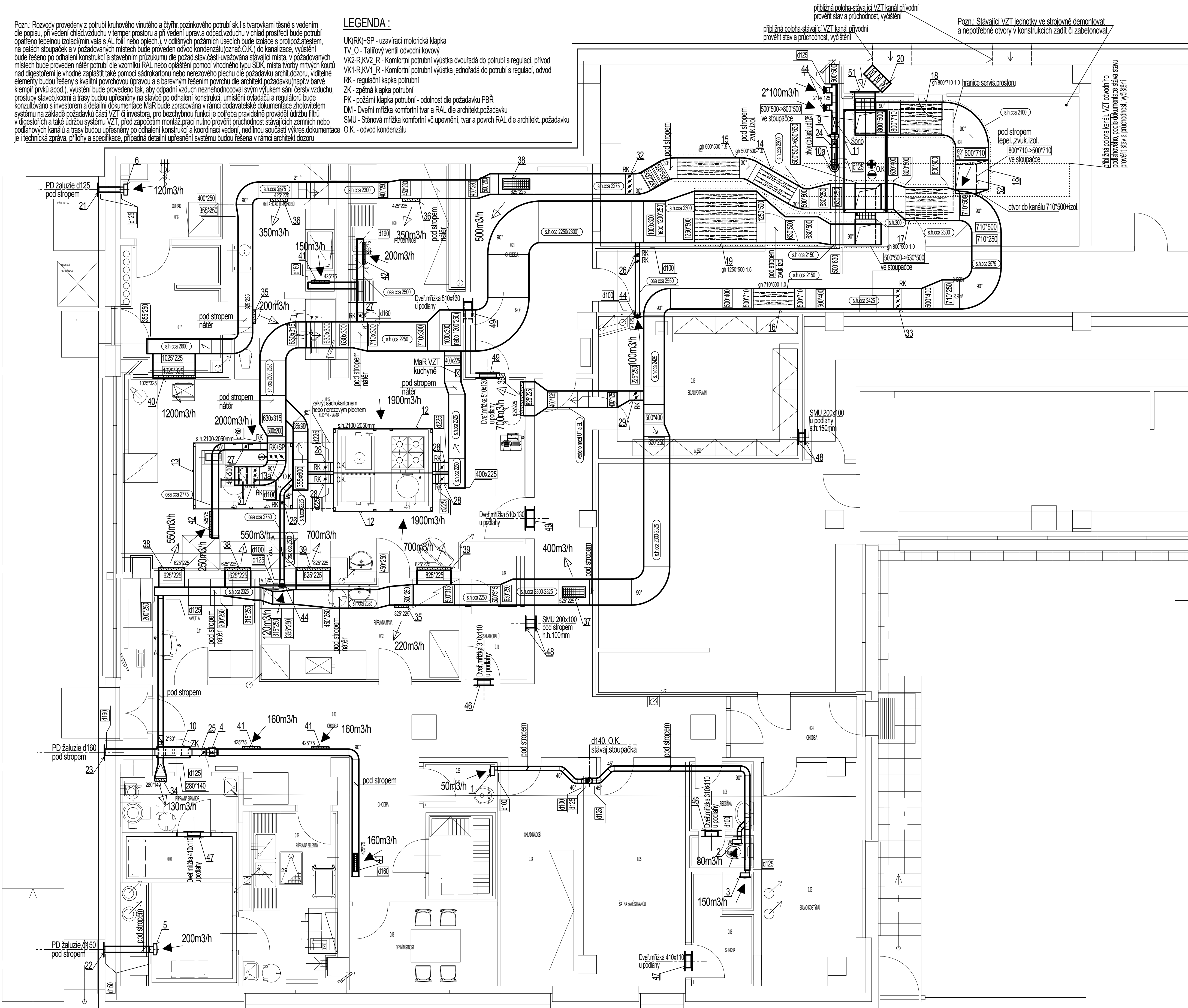


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí kruhového vinutého a čtyřhr. pozinkového potrubí sk.l s tvarovkami těsně s vedením dle popisu, při vedení chlad.vzduchu v temper.prostoru a při vedení uprav.a odpad.vzduchu v chlad.prostředí bude potrubí opatřeno tepelnou izolací(min.vata s AL folií nebo oplech.), v vodílných požárních úsecích bude izolace s protipož.atestem, na patách stoupaček a v požadovaných místech bude proveden odvod kondenzátu(označ.O.K.) do kanalizace, vyústění bude řešeno po odhalení konstrukcí a stavebním průzkumu dle požad.stav.části-uvažována stávající místa, v požadovaných místech bude proveden náter potrubí dle vzorníku RAL nebo opláštění pomocí vhodného typu SDK, místa tvorby mrtvých koutů nad digestořemi je vhodné zaplástit také pomocí sádrokartonu nebo nerezového plechu dle požadavku archit.dozoru, viditelné elementy budou řešeny s kvalitní povrchovou úpravou a s barevným řešením povrchu dle architekt.požadavku(nápl.v barvě klempíř.prvků apod.), vyústění bude provedeno tak, aby odpadní vzduch nezneškodnoval svým výfukem sání čerstv.vzduchu, prostupy staveb.koem a trasy budou upřesněny na stavbě po odhalení konstrukcí, umístění ovladačů a regulátorů bude konzultováno s investorem a detailní dokumentace MaR bude zpracována v rámci dodavatelské dokumentace zhotovitelem systému na základě požadavků části VZT či investora, pro bezchybnou funkci je potřeba pravidelně provádět údržbu filtrů v digestořích a také údržbu systému VZT, před započetím montáž.prací nutno prověřit průchodnost stávajících zemních nebo podlahových kanálů a trasy budou upřesněny po odhalení konstrukcí a koordinaci vedení, neúplnou součástí výkres.dokumentace je i technická zpráva, přílohy a specifikace, případná detailní upřesnění systému budou řešena v rámci architekt.dozoru

LEGENDA :

- UK(RK)+SP - uzavírací motorická klapka
- TV\_O - Talířový ventil odvodní kovový
- VK2-R.KV2\_R - Komfortní potrubní výústka dvouřadá do potrubí s regulací, přívod
- VK1-R.KV1\_R - Komfortní potrubní výústka jednořadá do potrubí s regulací, odvod
- RK - regulační kapka potrubní
- ZK - zpětná klapka potrubní
- PK - požární klapka potrubní - odolnost dle požadavku PBR
- DM - Dveřní mřížka komfortní tvar a RAL dle architekt.požadavku
- SMU - Stěnová mřížka komfortní věc.úpevnění, tvar a povrch RAL dle architekt.požadavku
- O.K. - odvod kondenzátu



TABULKA MÍSTNOSTÍ

č.míst.	název místnosti	plocha(m²)	s.v.v.(m)
0.01	připravna brenbor	12.94	2900
0.02	připravna zeleniny	9.2	2900
0.03	deník místnost	6.9	2900
0.04	sklad nádobí	10.29	2900
0.05	stěna zaměstnanců	13.09	2900
0.06	stěna	8.39	2900
0.07	WC	1.21	2900
0.08	předsíň	2.63	2900
0.09	sklad lůžk.mí	11.82	2900
0.10	chodba	49.6	2900
0.11	terezář	8.07	2900
0.12	připravna masa	12.11	2900
0.13	sklad dobal	2.34	2900
0.14	sklad dobal	1.54	2900
0.15	kuchyně - vana	45.02	2900
0.16	sklad potravin	16.79	2900
0.17	zabudování	7.5	2900
0.18	opisky	4.37	2900
0.19	místa sklad lempopnutí	13.62	2900
0.20	provozní nádobí	14.72	2900
0.21	chodba u vřta	14.92	2900
0.22	sklad škvý	24.9	2900
0.23	úklid	2.0	2900
0.24	chodba	4.6	2900

název akce	místo stavby	stavebník
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MS CHVALETICKÁ - GASTRO	pozemek parc. č. 2651 k.ú.Hloubětín 731234 Chvaletická 917/1,19800 Praha 9	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 14 Bratři Venclovi 1073 198 21 PRAHA 9

část	zpracovatel	zpracovatel dílčí části, zodp.projektant:	paré
D.4 VZDUCHOTECHNIKA	ARW p.b. s.r.o. Výhledské náměstí 614/11 165 00 Praha 6 pavel.bednarik@arw.cz Spolupráce: Ing.arch.R.Karásek	Revel s.r.o. Dubno 127, Příbram tel: 316 541 904, 605 750 365 Výpracoval :Ing.Stan.Kantor e-mail: s.kantor@revel-pex.com Zodp.projektant :Ing. Zdeněk Jícha	

stupeň	mřížko	číslo přílohy
dokumentace pro zadání stavby	1:50	P - 145/15
	datum	
	listopad 2015	

VZDUCHOTECHNIKA  
- PŮDORYS 1.PP ČÁST

D.4  
- V1