



Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí kruhového vinutého a čtyřhr. pozinkového potrubí sk. I s tvarovkami těsné 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 odlišných požárních úsecích bude izolace s protipož. atestem, na patách stoupaček a v požadovaných místech bude proveden odvod kondenzátu (znač.O.K.), do kanalizace, přesné trasy budou řešeny po odhalení konstrukcí a po stavebním průzkumu dle požad.stav.části, v požadov.místech bude provedena povrchová hygienická barva potrubí dle vzorníku RAL nebo opláštění pomocí vhodného typu SDK, místa tvorby mrtvých koutů nad digestořemi v zářezích je vhodné zakrýt pomocí sádkokartonu do vlnka či dle požadavku archit.dozoru, viditelné elementy budou řešeny s kvalitní povrchovou úpravou a s barevným řešením povrchu dle architekt.požadavku/např. v barvě klempíř. prvků apod.), výústění bude provedeno tak, aby odpadní vzduch nezneškodnoval svým výfukem sání čerstv.vzduchu nebo okol.prostředí, průstupy staveb.kcemi 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 dodavatel.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 konstrukcí v místě VZT zařízení či rozměrnějších potrubí VZT a trasy budou upřesněny po odhalení konstrukcí a koordinaci vedení či podle požadavků interiéru, nedílnou součástí výkres.dokumentace je i technická zpráva, přílohy a specifikace, případná detailní upřesnění systému budou řešena v rámci architekt.dozoru, u požadovaných elementů mohou být provedeno vyzkoušení

LEGENDA:

- UK(RK)+SP - uzavírací motorická klapka
- TV O - Talířový ventil odvodní kovový, povrch RAL
- TV P - Talířový ventil přívodní kovový, povrch RAL
- KV2 R - Komfortní potrubní výústka dvouřadá s regulací
- KV1 R - Komfortní potrubní výústka jednořadá s regulací
- RK - regulační klapka potrubní
- ZK - zpětná klapka potrubní
- PK - požární klapka potrubní - odolnost dle požadavku PBŘ
- DM - Dveřní mřížka komfortní oboustr.povrch RAL
- SMU - Sténová mřížka komfortní vč.úpevnění, povrch RAL
- O.K. - odvod kondenzátu
- zvukoizol.hadice např. Sonoflex

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
Projektant	Ing.Z.Jícha	IČO:	47543850	<div>REVEL s.r.o.</div> <div>stavebně obchodní a montážní společnost</div> <div>Příbram, Dubno 127 tel:31864 1900 IČO:47 54 38 50</div>	
Kraj :	Středočeský	Míst. Ú.	Příbram		
Investor	ISŠ Příbram	Vypracoval	Ing.St.Kantor		
Stavba - Objekt				Formátů	6*A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBCHODNÍHO CENTRA "URAN" - STREDNI ČAST PLZENSKA ULICE 75, PRIBRAM I				Datum	06/2022
				Účel	DSP/DVZ
				Č. zak.	P-061/24
Obsah výkr.	D1.4. VZT - Půdorys části 1.NP			Měřítko 1 : 50	Č. výkr. V1