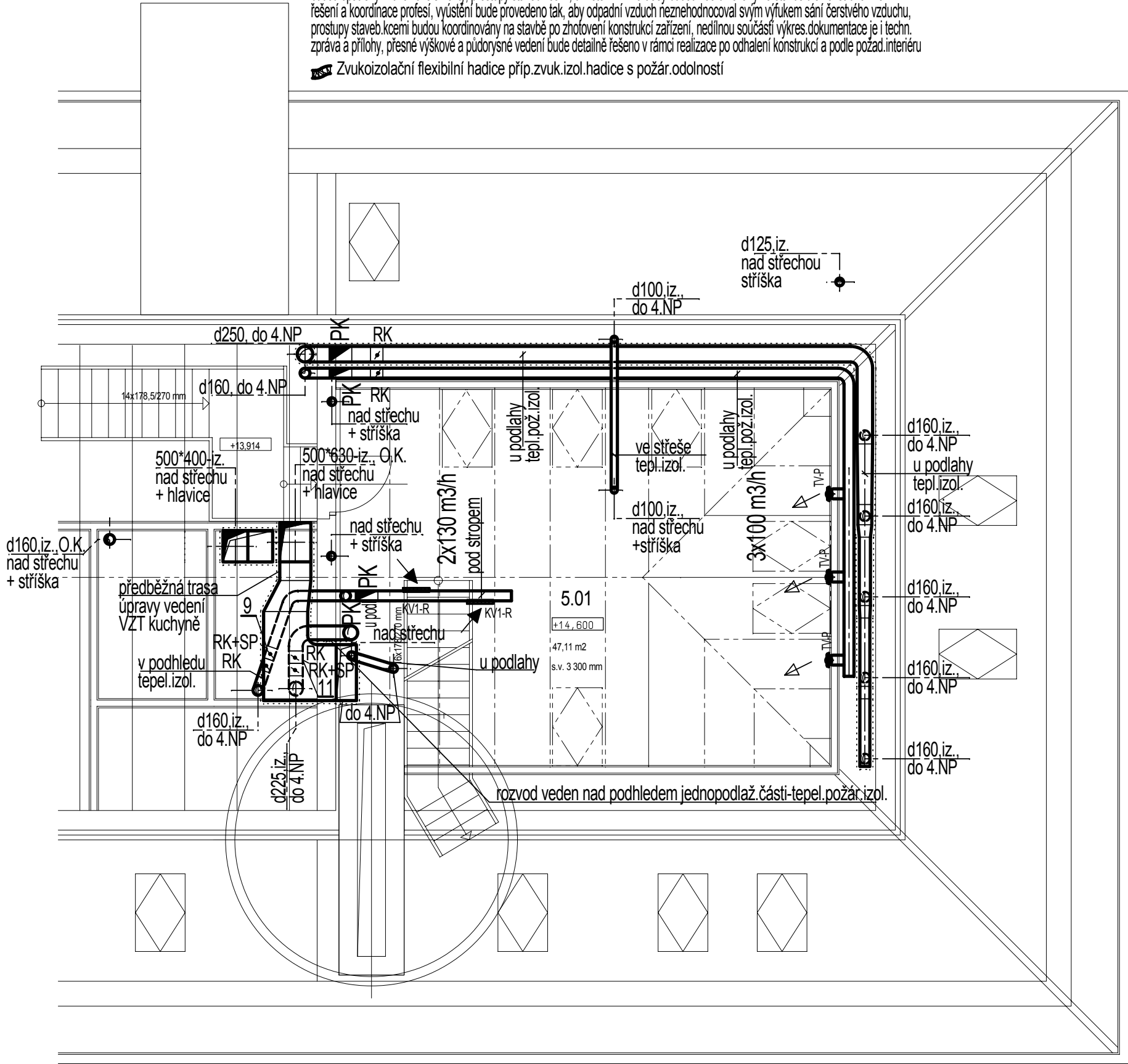


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí kruhového a čtyřhr.pozinkového potrubí sk.l s tvarovkami provedení těsné s vedením dle popisu, při vedení chlad.vzduchu v temper.prostoru a při vedení upraveného vzduchu v chlad.prostředí bude potrubí opatřeno tepelnou izolací (min.vata s AL folií nebo oplechováním), protihlukové budou opatřena potrubí od zdrojů hluku až k tlumičům včetně, při páteřním vedení chladícího či topného vzduchu bude provedena minim.tepel.izolace pro zamezení ztráty teploty vzduchu, na patách stoupaček a v požadovaných místech bude proveden odvod kondenzátu(označ.O.K.) do kanalizace, vyústění bude řešeno dle požad.stav.-arch. části, v požadovaných místech bude proveden nátěr potrubí dle vzorníku RAL a viditelné elementy budou řešeny s kvalitní povrchovou úpravou a s barevným řešením povrchu dle architekt.požadavku(např.v barvě klempíř.prvků apod.), protipožární opatření budou splňovat požadavky profese PBR a dalších dotčených profesí, prostory a vedení mezi hlukové odlišnými prostory a mezi učebnami a kabinety budou opatřeny zvukoizol.elementy, prostory staveb.kcemi, umístění VZT a trasy budou koordinovány na stavbě dle konstrukčního řešení a koordinace profesí, vyústění bude provedeno tak, aby odpadní vzduch nezneškodnocoval svým výfukem sání čerstvého vzduchu, prostory staveb.kcemi budou koordinovány na stavbě po zhotovení konstrukcí zařízení, nedílnou součástí výkres.dokumentace je i techn. zpráva a přílohy, přesné výškové a půdorysné vedení bude detailně řešeno v rámci realizace po odhalení konstrukcí a podle požad.interiéru

Zvukoizolační flexibilní hadice příp.zvuk.izol.hadice s požár.odolností

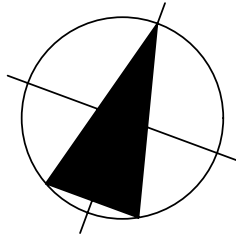


LEGENDA :

- TV P - Talířový ventil přívodní kovový, povrch RAL
TV O - Talířový ventil odvodní kovový, povrch RAL
ANP-R - Anemostat přívodní s regul.klapkou a boxem, RAL
AN-O-R - Anemostat odvodní s regul.klapkou a boxem, RAL
VK2-R,KV2_R (+B)- Komfortní potrubní výústka dvouřadá s regulací, přívod, povrch RAL(+přípoj.box)
VK1-R, KV1_R(+B)- Komfortní potrubní výústka jednořadá s regulací, odvod, povrch RAL(+přípoj.box)
RK - regulační kapka potrubní
UK(RK)+SP - uzavírací/regul.klapka s pohonem případně regulátor průtoku vzduchu s pohonem
OM - ochranná mřížka odvodní s povrchem RAL
ZK - zpětná klapka potrubní
PK - požární klapka potrubní se signalizací - odolnost dle požadavku PBR
PD-Z - Protidešťová žaluzie komfortní se sítím a uchycením, povrch RAL
- SMU - Stěnová mřížka komfortní se sítím a uchycením, povrch RAL
DM - Dveřní mřížka komfortní oboustranná, povrch RAL
O.K. - odvod kondenzátu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.míst.	název místnosti	plocha m2
501	UČEBNA	47,11
502	HVĚZDÁRNA	12,31



VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
Projektant	Ing.Z.Jícha	IČO:	47543850	REVEL s.r.o.	
Kraj :	Středočeský	Míst. Ú.	Milín	stavebně obchodní a montážní společnost	
Investor	Obec Milín	Vypracoval	Ing.St.Kantor	Příbram, Dubno 127 tel.:318541900, 318541904 IČO:47 54 38 50	
Stavba - Objekt				Formátů	2*A4
ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN-STAV.ÚPRAVY Odborné učebny, bezbariérovost stavby k.ú. Milín, parc.č.235/1, 235/2,235/4-5 SO 01 - SKOLA				Datum	11/2016
				Účel	DVZ
				Č. zak.	P-142/16
				Měřítko	Č. výkr. V2
Obsah výkr.				1 : 75	
D1.4. VZT - Půdorys 5.NP					