


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
101	PRODEJNA	104,21
102	ZÁSOBOVÁNÍ	7,38
103	CHODBA	4,64
104	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,97
105	DENNÍ MÍSTNOST ŠATNA	17,73
106	WC	2,58

Pozn.: Rozvody vzduchotechnické provedeny z potrubí kruhového s tvarovkami provedení těsné a pomocí flexohadíc se zvukovou izolací s vedením dle popisu, rozvody chladivové z trubek měděných chladičských opatřených kaučukovou difúzní odolnou izolací, při vedení chlad.vzduchu v temper.prostředí a při vedení upraveného vzduchu v chlad.prostředí bude potrubí opatřeno tepelnou izolací (min.vata s AL folií nebo oplechováním), v odlišných požárních úsecích bude izolace s protipož.atestem, protihlukové budou opatřena potrubí od zdrojů hluku až k tlumičům včetně, při pátečním vedení chlad.a top.vzduchu bude provedena minim.tepel.izolace pro zamezení ztráty teploty vzduchu, 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 nádrž potrubí dle vzorku RAL a viditelné elementy budou řešeny s kvalitní povrchovou úpravou a s barevným řešením povrchu dle architekt.požadavku(např.v barvě klempíř.prvků apod.), ventilátory budou napojeny na potrubí pružně pro zamezení přenosu vibrací.vyústění bude provedeno tak,aby odpad, vzduch nezneškodnoval svým výfukem sání čerstvého vzduchu a nezapříčinovalo hromadění zplodin v potrubí VZT, požární opatření a havarijní zařízení VZT budou splňovat požadavky profese PBR a dalších dotčených profesí, prostupy staveb.kcemi a umístění zařízení budou koordinovány na stavbě dle konstrukčního řešení, mezi místnostmi bude provedeno tlumení hluku pomocí zvukoizolačních hadic a tlumičů hluku pro snížení hluk.hladin a zamezení přenosu hluku potrubím, protihlukové budou opatřena potrubí od zdrojů hluku až k tlumičům včetně, pro hmotnější elementy budou vytvořeny pomocné konstrukce, nedílnou součástí výkresové dokumentace je i technická zpráva a přílohy.

Výkresové dokumentace je v technické zjevu a priority.					
Projektant:	Ing. Stanislav Kantor		ATELIER PŘIBRAM architektonická a stavební projektční kancelář Mariánská 355, 261 01 Příbram IV Tel., fax.: 326 531 685, mobil: 604 233 174 e-mail: kaba@atelierpribram.cz		
Spolupracoval:	Ing. arch. Vít Kučera				
Investor:	Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín				
Místo stavby:	Milín č.p. 246 (poz. p.č.st. 234 k. ú. Milín)				
Název akce:			Formát:	3 A4	Číslo paré:
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU</b>			Datum:	06/2016	<b>1</b>
			Měřítko:	1:50	
Obsah výkresu:	Púdorys - vzduchotechnika, klimatizace		Číslo výkresu:	<b>1</b>	