



LEGENDA:

TV P - Talířový ventil přívodní kovový, RAL
TV O - Talířový ventil odvodní kovový, RAL
KV2-R - Dvouřadá výústka do potrubí s regulací, RAL
DP-R - Difuzorová výústka s regulací, RAL
RK/UK(+SP) - regulační/uzavírací klapka potrubní (+ pohon)
ZK - zpětná klapka potrubní
O.K. - odvod kondenzátu

 zvukoizol.hadice flexibilní

Pozn.:
Dveře mezi místnostmi budou netěsné
nebo budou dělicí konstrukce mezi přívodem
a odvodem vzduchu opatřeny (protihlukovými)
sténovými nebo dveřními mřížkami
umístění senzorů a ovladačů bude řešeno s investorem

 netěsné dveře

Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí kruhového Spiro těsné a flexibilního potrubí Sonoflex, Sonoultra s tvarovkami s vedením dle popisu na výkrese, při vedení chlad.vzduchu v temper.prostoru, teplého vzduchu v chlad.prostoru a při případném vedení v podlahách bude potrubí opatřeno tepelnou izolací (min.vata s AL folií, mirelon,...), v odliš. požárních úsecích bude izolace s protipož.atestem, na patkách stoupaček, od jednotky VZT a z požadovaných míst 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.), ventilátory budou napojeny na potrubí pružně pro zamezení přenosu vibrací, vyústění bude provedeno tak, aby odpadní vzduch neznehodnocoval svým výfukem sání čerstvého vzduchu a nezapříčinoval hromadění zplodin v potrubí VZT, trasy a prostupy staveb.kcemi budou koordinovány na stavbě s ostatními rozvody TZB a architekt. interiéř.řešením, stoupačky potrubí budou staveb.zakrity a prostupy požár.dělicími konstrukcemi budou opatřeny protipožár.elementem(tmelení, ucpávky, ...) a budou provedeny z nehořlavých materiálů, potrubní trasy budou zakrity a budou řešeny dle požadavku architekt.části, mezi místnostmi bude provedeno tlumení hluku pomocí zvukoizolačních hadic a tlumičů hluku pro snížení hluk.hladin a zamezení přenosu hluku potrubím, umístění viditel.elementů bude finálně podle interiéř.řešení, nedílnou součástí výkres.dokumentace je i technická zpráva a přílohy

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,02
1.02	DENNÍ MÍSTNOST	31,36
1.03	SKLAD + TECHNICKÁ MÍSTNOST	10,90
1.04	WC ŽENY + INVAL.	8,12
1.05	WC MUŽI	6,83
1.06	CHODBA	8,82
1.07	KANCELÁŘ	10,08
1.08	HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE	4,45
1.09	PRÁDELNA	5,93
1.10	SKLAD PRÁDLA	3,78
		93,29 m²

±0,000 = +305,449 m.n.m., B.p.v.

STAVBA		
NÍZKOPRAHOVÉ DENNÍ CENTRUM - AZYLOVÝ DŮM		
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, POZEMEK p. č. 2965	
STUPEŇ	PD PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY	ČÍSLO ZAKÁZKY 2203(004/23)
STAVEBNÍK	MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 02 ZNOJMO	
ZPRACOVATEL ZAKÁZKY		
ATELIER SUKDOLÁK s.r.o. FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 GSM.: 777 651 440, 608 362 361 info@ateliersukdolak.cz www.ateliersukdolak.cz		
HIP	ING. PETR SUKDOLÁK	

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

ČÁST

D.1.4.c VZDUCHOTECHNIKA

ZPRACOVATEL PROJEKTOVANÉ ČÁSTI REVEL s.r.o. DUBNO 127, PŘÍBRAM, 261 01 TEL. 318 541 900, 605 750 365 s.kantor@revel-pex.com www.revel-pex.com	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING.ZDENĚK JÍCHA	
	VYPRACOVAL ING.STANISLAV KANTOR	
	KONTROLOVAL ING.STANISLAV KANTOR	
	DATUM 11/2022	MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV VÝKRESU VZT - PŮDORYS 1.NP		PARÉ
ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4.c. - 02		