



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP

č.	popis	výměra [m²]	podlaha	stěny	strop
2.01	SCHODIŠTĚ	14,9	broušený beton	omítka, malba	omítka, malba
2.02	HERNA	26,9	dřevěná prkna	omítka, malba	omítka, malba
2.03	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	48,2	dřevěná prkna	omítka, malba	omítka, malba
2.04	KANCELÁŘ	24,6	dřevěná prkna	omítka, malba	omítka, malba
2.05	PAVLAC	8,4	dřevěná prkna	omítka, malba	dřevěný obklad
2.06	VÝTAH	3,0	-	-	-

POZN.: Rozvody provedeny z potrubí čtyřhranného pozinkovaného a kruhové Spiro–těsné s tvarovkami a kusu flexohadic zvukově izolovaných Sonoflex, pro zamezení přenosu hluku mezi místnostmi, vedené dle popisu na výkrese. Při vedení vzduchu v chlad. prostorech bude veškeré potrubí bude opatřené tepelnou izolací z MV s Al folií,s tloušťkou dle tech. zprávy. V odlišných požárních úsecích bude izolace s protipožární atestem. Část potrubí je vedená v podhledu, případně místní zaplentování stoupaček s vedením dle popisu na výkrese. V požadovaných místech označených O.K. bude proveden odvod kondenzátu do kanalizace, vyústění bude určeno dle požad.stav.–arch.části, v požadovaných místech bude proveden nátěr potrubí dle vzorníku RAL a viditelné elementy budou opatřeny kvalitní povrchovou úpravou a s barevným určením povrchu dle architekt. požadavku (např. v barvě klempířských prvků apod.), ventilátory budou napojeny na potrubí pružně, pro zamezení přenosu vibrací, vyústění bude provedeno tak aby odpadní vzduch nezneškodnocoval svým výfukem okolní prostředí, a prostupy staveb.kcemi budou koordinovány na stavbě s ostatními rozvody TZB, stopačky potrubí budou stavebně zaplentovány a prostupy požárně dělícími konstrukcemi budou opatřeny protipožár. elementem (ucpávky, ...) a budou provedeny z nehořlavých materiálů s požární odolností dle části PBR. Výkresová dokumentace tvoří nedílný celek s technickou zprávou a soupisem strojů a zařízení.stavební částí, prostupy nosnými konstrukcemi je možné provádět pouze v koordinaci s dodavatelem stavební části a po schválení statikem. U některých výrobků zadavatel uvedl odkaz podle § 89 odst. 5 písm. a) nebo b) ZZVZ, neboť stanovení technických podmínek podle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné. Zadavatel v těchto případech připouští rovnocenné řešení. Obecně tedy platí, že pokud je v textové nebo výkresové části projektu uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

### LEGENDA:

TV\_P - Talířový ventil přívodní kovový  
TV\_O - Talířový ventil odvodní kovový  
UK+SP - Uzavírací klapka se servopohonem  
RK - Regulační klapka ruční  
ZK - Zpětná klapka

+50m3/h - e2(SUP) přívod čerstvého vzduchu do místnosti

-50m3/h - i1 (ETA) sání odpadního vzduchu z místnosti

- e1(ODA) vstup čerstvého vzduchu do jednotky z fasády

- i2 (EHA) výstup odpadního vzduchu z jednotky nad střechem

+150m3/h - průtok vzduchu  
-75m3/h - potrubí opatřené tepelnou izolací

## revize 01

název stavby :

**Dům přírody  
PÁLAVY**

stavebník :

Regionální muzeum v Mikulově  
Zámek 1/4, 692 01 Mikulov  
IČ : 000 89 613

generální projektant :

**desk** architekti

**desk** architekti s.r.o.  
Heřmanova 720/27, 170 00 Praha 7  
tel: +(420) 607 753 251  
mail: info@desk-a.cz

vypracoval :

Ing. Stanislav Pechač

otisk autorizačního razítka :

## 2021/10



±0,000 = 169,50 m.n.m.

stupeň PD :

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část :

**D - DOKUMENTACE OBJEKTU**

D.1.4.2 –Vzduchotechnika

výkres :

## 2.NP PŮDORYS

měřítko :

1/50

datum :

09/2018  
P–044–18

číslo výkresu :

**VZT2**