

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

Č.	popis	výměra [m ²]	podlaha	stěny	strop
1.01	VSTUPNÍ HALA	26,0	broušený beton	dřevěný obklad	dřevěný obklad
1.02	SCHODIŠTĚ A RAMPA	26,0	broušený beton	omítka, malba	omítka, malba
1.03	WC ŽENY	8,3	broušený beton	keramický obklad	podhled SDK
1.04	WC MUŽI	5,7	broušený beton	keramický obklad	podhled SDK
1.05	EXPOZICE	39,5	broušený beton	omítka, malba	omítka, malba
1.06	OBCHOD	23,5	broušený beton	omítka, malba	omítka, malba
1.07	VÝTAH	3,0	-	-	-
1.08	TERASA	25,9	dřevěná prkna	-	-
1.09	STŘEŠNÍ ZAHRADA	82,4	-	-	-

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 zaplntování stoupaček s vedením dle popisu na výkrese. V požadovaných místech označených O.K. bude proveden odvod kondenzátu do kanalizace, výústění 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, výústění bude provedeno tak aby odpadní vzduch nezneškodnocoval svým výfukem okolní prostředí, a prostory staveb.kcmi budou koordinovány na stavbě s ostatními rozvody TZB, stopačky potrubí budou stavebně zaplntovány a prostory 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, prostory 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 - průtok vzduchu

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.

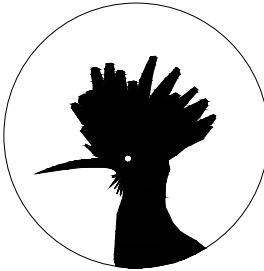
Hermanova 720/27, 170 00 Praha 7
tel: +(420) 607 753 251
mail: info@desk-a.cz

výpracoval:

Ing. Stanislav Pechač

osobní autorizovaný razítko:

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:

1.NP
PŮDORYS

mřížko:

1/50

datum:

09/2018

P-044-18

VZT1

zodpovědný projektant:

Ing.Zdeněk Jícha,
tel: +(420) 739 161 615
mail: stanislavpechac@centrum.cz