

5

4

3

2

1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI
220	CHODBA
221	KLUBOVNA
222	KLUBOVNA
223	KLUBOVNA
224	KANCELÁŘ
225	KANCELÁŘ
226	KANCELÁŘ
227	SCHODISČE
228	SÁLNA
229	KNIHOVNA
230	PŘEDSÍR. ŽENY
231	WC, UMÝVÁRNA, ŽENY
232	UMÝVÁRNA, MUŽI
233	WC, MUŽI
234	WC, CHODBA
235	CHODBA
236	BALETNÍ SÁL
237	LEKTOŘI
238	KABINET
239	SÁLNA, MUŽI
240	SOC. ZAŘÍZENÍ
241	SÁLNA, ŽENY
242	SOC. ZAŘÍZENÍ
243	SKLAD OBČERŠOVENÍ
244	VÝTAH
245	OBČERŠOVENÍ
246	CHODBA

POZNÁMKY K VZT

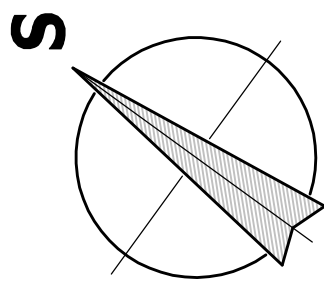
- stávající VZT jednotka v m.č. bude demontována 237
- VZT38 a VZT9 jednotky se ZTT umístěny v podhledu - viz výkresová část
- VZT jednotky s elektrickými ohřevací vzluchtou
- senzor dvířka v podhledu - předmětem stavební části
- sálit a výfuk do fasády přes protidešťovou žaluzii
- VZT potrubí čtyřhranné z pozink. plechu, kruhové potrubí spino, popř. ohebná hadice
- distribuce vzduchu prostřednictvím anemostať a obdélníkových výustek
- odvod vzduchu přes odvodní obdélníkové výustky
- veškeré přírůdky a odvodní VZT potrubí vedeno z venk. prostoru bude izolováno tepelnou izolací tl. 40 mm
- hl. jiskřené el. přírůdky k rozváděči VZT zařízení - předmětem profese VZT, CHL
- odvod kondenzátů z VZT zařízení - předmětem profese VZT, CHL
- veškeré stavební prostory, zapravení a jiné stavební práce - předmětem stavební části
- veškeré stavební prostory, zapravení a jiné stavební práce - předmětem stavební části
- nutná koordinace rozvodů se všemi dotčenými profesemi ELE, MaR, VZT, CHL, stavební části
- dveřní mřížky - předmětem dodávky dodavatele VZT

POZNÁMKY K CHL

- prostory knihovny, baleního sálu a skladu občerstvení chlazeny vnitřními podstropními, popř. nástěnnými klimatizacemi
- senzor dvířka v podhledu - předmětem stavební části
- venkovní kondenzační jednotky umístěny na střeše objektu
- kondenzační jednotky osazeny na podkladních gumových blocích
- rozvody CHL z měděného potrubí opatřené izolační Armalex
- hl. jiskřené el. přírůdky k CHL zařízení - předmětem profese ELE
- odvod kondenzátů z CHL zařízení - předmětem profese VZT, CHL
- veškeré stavební prostory, zapravení a jiné stavební práce - předmětem stavební části
- veškeré stavební prostory, zapravení a jiné stavební práce - předmětem stavební části
- nutná koordinace rozvodů se všemi dotčenými profesemi ELE, MaR, VZT, CHL, stavební části

LEGENDA

- přívod čerstvého venkovního vzduchu
- přívod upraveného vzduchu
- odvod znehodnoceného vzduchu
- výfuk odpadního vzduchu do venkovního prostoru
- tepelná izolace
- stávající VZT potrubí
- stávající VZT potrubí určené k demontáži
- rozvody CHL
- kondenzační potrubí
- protidešťová izolace (PI)
- požární klapa, požární stěnový uzavěr
- vlivový anemostať - přívod
- obdélníková výustka - odvod
- talířový ventil - přívod
- talířový ventil - odvod
- dveřní mřížka
- rozvaděč
- RZV
- RK, UK
- regulace, uzavírací klapka
- R.V.
- revizní dvířka
- SI
- kulbiový sifon



Tato PD je zpracována v rozsahu pro výběr zhotovitele stavby. Podrobné technické řešení bude zpracováno v dalším stupni PD - dodavatelem dokumentace stavby.

Gen. projektant	Třída projektant	Výkresová	Kontrola
Ing. Petr Pátek, CSc.	Ing. Jiří Křivá	Ing. Petr Pátek, CSc.	Ing. Petr Pátek, CSc.
Stavba: Rozšíření místu občerstvení, místní odvod, Opatřeno, Hm 79113, Opatřeno			
Investor: Stavební firma Opatřeno, místní odvod, Opatřeno, Hm 79113, Opatřeno			
Architekt: Dr. Janek 1439/1, 700 30 Opatřeno, Hm 79113, Opatřeno			

Rozšíření VZT a Klimatizace
v prostorách knihovny a sálu objektu K-TRIO

501 PS	TP.17.47022
01/2018	01/2018
1044	1044
00	00
DPS	DPS
1:50	1:50

Číslo výkresu	Part
D.1.4.b-02	D.1.4.b-02