



POZNÁMKY:

- všechny vstupy a výstupy z VZT jednotky budou opatřeny tlumiči hluku
- sání a výfuk vzduchu do/z VZT jednotky budou vybaveny šikmým kusem s mřížkou proti ptactvu
- na fasádě budou instalovány protidešťové žaluzie pro odtok deštění opatřené sítím proti ptactvu
- VZT prvky budou instalovány minimálně 500 mm od požárního dělícího konstrukce
- výfukové koncové prvky budou talířové regulátory ventilů
- VZT potrubí v exteriéru bude opatřeno tepelnou izolací s oplechováním
- VZT potrubí bude provedeno z pozinkovaného čtyřhranného potrubí či SPIRO potrubí a bude zavěšeno v podhledu a obaleno požární izolací dle P2
- požární prostupy VZT do 0,04 m² budou utěsněny požární upačkovkou. Potrubí bude na každou stranu vyvedeno v délce min. 500 mm bez přerušení a bude izolováno z nesnadně hořlavých materiálů. Vzdálenost prostupu mezi lící potrubí bude min. 500 mm a zároveň plocha prostupu nebude větší jak 1 % plochy požárního dělícího konstrukce

- RJ – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA 2300 m3/h
P2 – PROTIDĚŠTĚVÁ ŽALUZIE
D – KUCHYŘSKÁ DIGESTOR
+50 m3/h – PŘÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU
-50 m3/h – ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU
300
125 – DIMENZE POTRUBÍ ŠÍŘKA X VÝŠKA
AV – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

UŽITÁ PLOCHA 1.NP	VMĚRA
1.01 CHODBA	114,21
1.02 JÍDELNA	25,01
1.03 WC	3,87
1.04 WC	3,87
1.05 ZÁVĚŘÍ	5,46
1.06 KOUPELNA	5,70
1.07 OBÝVACÍ POKOJ	23,37
1.08 ZÁVĚŘÍ	5,46
1.09 KOUPELNA	5,70
1.10 OBÝVACÍ POKOJ	14,65
1.11 ZÁVĚŘÍ	5,46
1.12 KOUPELNA	5,70
1.13 OBÝVACÍ POKOJ	14,65
1.14 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.15 KOUPELNA	5,70
1.16 OBÝVACÍ POKOJ	23,07
1.17 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.18 KOUPELNA	5,70
1.19 OBÝVACÍ POKOJ	14,77
1.20 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.21 KOUPELNA	5,70
1.22 OBÝVACÍ POKOJ	14,78
1.23 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.24 KOUPELNA	5,70
1.25 OBÝVACÍ POKOJ	14,78
1.26 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.27 KOUPELNA	5,70
1.28 OBÝVACÍ POKOJ	14,78
1.29 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.30 KOUPELNA	5,70
1.31 OBÝVACÍ POKOJ	14,77
1.32 ZÁVĚŘÍ	5,56
1.33 KOUPELNA	5,70
1.34 OBÝVACÍ POKOJ	14,77
1.35 ZÁVĚŘÍ ZDR. PÉČE	16,61
1.36 ZÁVĚŘÍ	2,40
1.37 WC	1,76
1.38 SPRCHA	1,80
1.39 SKLADOVÁ MÍSTNOST	3,05
1.40 SCHODIŠTĚ + VÝTAH	26,00

LEGENDA:

- ODTAH VZDUCHU
— PŘÍVOD VZDUCHU
- - - POŽÁRNÍ IZOLACE
- - - - - TEPELNÁ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
[Symbol] TLUMIČ HLUKU
[Symbol] REGULÁTOR PRŮTOKU
[Symbol] TALÍŘOVÝ VENTIL ODVODNÍ
[Symbol] TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
[Symbol] AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

Obec: Rožmitál pod Těmšínem [541231]
Okres: Příbram
Katastrální území: Rožmitál pod Těmšínem [742848]
Parcelní číslo: st. p. č. 917/1

Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnání
±0,000 = 1. nadzemní podlaží

04		
03		
02		
01		
změna	pops vydání, změny	vyracoval datum

Generální projektant stavby: IPOKa, s.r.o., Blatná Valeská 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: 4420 777 892 204 email: info@ipoka.cz				
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Ing. Tomáš Loudin, U Slonků 961/2a, 162 00 Praha 6				
VYPRACOVAL: Tomáš Loudin				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Kostoňov				
HLAVNÍ PROJEKTANT: Martin Havlíček				
INVESTOR: Centrum Rozmítal pod Těmšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T.			ZMK ČÍSLO	24148
STAVBA: Novostavba pavilonu sociální služby			STUPEŇ PD	DPS
OBJEKT: Objekt občanské vybavenosti na parc. č. 917/1			FORMÁT	1189x841
ČÁST: Vzduchotechnika			MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH: Půdorys 1.NP			VČE	KOPE
			D.14.5.2	