



UŽITNÁ PLOCHA 3.NP	VÝŠKA
3.04 CHODBA	34,50
3.05 ZADVEŘÍ	5,46
3.06 KOULENA	5,70
3.07 OBVACÍ POKOJ	20,37
3.08 ZADVEŘÍ	5,46
3.09 KOULENA	5,70
3.10 OBVACÍ POKOJ	14,65
3.11 ZADVEŘÍ	5,46
3.12 KOULENA	5,70
3.13 OBVACÍ POKOJ	14,65
3.14 ZADVEŘÍ	5,56
3.15 KOULENA	5,70
3.16 OBVACÍ POKOJ	23,07
3.17 ZADVEŘÍ	5,56
3.18 KOULENA	5,70
3.19 OBVACÍ POKOJ	14,77
3.20 ZADVEŘÍ	5,56
3.21 KOULENA	5,70
3.22 OBVACÍ POKOJ	14,77
3.23 ZADVEŘÍ	5,56
3.24 KOULENA	5,70
3.25 OBVACÍ POKOJ	14,78
3.26 ZADVEŘÍ	5,56
3.27 KOULENA	5,70
3.28 OBVACÍ POKOJ	14,78
3.29 ZADVEŘÍ	5,56
3.30 KOULENA	5,70
3.31 OBVACÍ POKOJ	14,77
3.32 ZADVEŘÍ	5,56
3.33 KOULENA	5,70
3.34 OBVACÍ POKOJ	14,77
3.35 SPOLMÍST.+JEDNA	27,85
3.36 SCHODIŠTĚ	22,00
3.37 SKLAD	11,71
3.38 CHODBA	23,02
3.39 CHODBA	45,08
3.40 SPOLMÍST.+JEDNA	60,24
3.41 OKLID	4,88
	939,72

- LEGENDA:
- ODTAH VZDUCHU
 - PRÍVOD VZDUCHU
 - POŽARNÍ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
 - TLUMIČ HLUKU
 - REGULÁTOR PRŮTOKU
 - TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ
 - TALÍROVÝ VENTIL PRÍVODNÍ
 - AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

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 ptačtvu
- na fasádě budou instalovány protidešťové žaluzie pro odahy digestoří opatřené sítím proti ptačtvu
- VZT prvky budou instalovány minimálně 500 mm od požárně dělící 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 upačkou. Potrubí bude na každou stranu vyvedeno v délce min. 500 mm bez přerušení a bude izolováno z nehořlavých materiálů. Vzdálenost prostupů mezi lici potrubí bude min. 500 mm a zároveň plocha prostupů nebude větší jak 1 % plochy požárně dělící konstrukce

RJ – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA 2300 m3/h

P2 – PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE

D – KUCHYŘSKÁ DIGESTOR

+50 m3/h – PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU

-50 m3/h – ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU

300 – DIMENZE POTRUBÍ ŠÍŘKA x VÝŠKA

AV – AXIÁLNÍ VENTILÁTOR

Obec: Rožmál pod Těmšínem [541231]
Okres: Příbram
Katastrální území: Rožmál 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	posl. vydání, změny	vyracoval datum

Generální projektant stavby: IPOKa, s.r.o., Blatný Václavské 558, 281 02 Cechovice IČO: 078 37 071 tel: 4420 777 892 204 email: info@ipoka.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Ing. Tomáš Loudin, U Štěrky 661/2a, 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			STUPĚŇ PD: DPS
OBJEKT: Objekt občanské vybavenosti na parc. č. 917/1			FORMÁT: 1189x841
ČÁST: Vzduchotechnika			MĚŘÍTKO: 1:50
OBSAH: Půdorys 3.NP			KÓPE: D.14.5.4