



UŽITNÁ PLOCHA 2.NP	VÝMĚRA
2.01 VÝDEJNA/SPOLUPRST	114,21
2.02 CHODBA	25,01
2.03 ZÁVEŘÍ	5,46
2.04 KOUPELNA	5,70
2.05 OBVACI POKOJ	20,37
2.06 ZÁVEŘÍ	5,46
2.07 KOUPELNA	5,70
2.08 OBVACI POKOJ	14,65
2.09 ZÁVEŘÍ	5,46
2.10 KOUPELNA	5,70
2.11 OBVACI POKOJ	14,65
2.12 ZÁVEŘÍ	5,56
2.13 KOUPELNA	5,70
2.14 OBVACI POKOJ	23,07
2.15 ZÁVEŘÍ	5,56
2.16 KOUPELNA	5,70
2.17 OBVACI POKOJ	14,77
2.18 ZÁVEŘÍ	5,56
2.19 KOUPELNA	5,70
2.20 OBVACI POKOJ	14,77
2.21 ZÁVEŘÍ	5,56
2.22 KOUPELNA	5,70
2.23 OBVACI POKOJ	14,78
2.24 ZÁVEŘÍ	5,56
2.25 KOUPELNA	5,70
2.26 OBVACI POKOJ	14,78
2.27 ZÁVEŘÍ	5,56
2.28 KOUPELNA	5,70
2.29 OBVACI POKOJ	14,77
2.30 ZÁVEŘÍ	5,56
2.31 KOUPELNA	5,70
2.32 OBVACI POKOJ	14,77
2.33 SPOLMIST+JIDELNA	27,85
2.34 SCHODISTE	22,00
2.35 SKLAD	11,71
2.36 CHODBA	45,06
2.37 CHODBA	23,02

- LEGENDA:
- ODTAH VZDUCHU
 - PRÍVOD VZDUCHU
 - POŽARNÍ IZOLACE
 - TEPELNÁ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
 - TUMIČ HLUKU
 - REGULATOR PRŮTOKU
 - TALIROVÝ VENTIL ODVODNI
 - TALIROVÝ VENTIL PRÍVODNI
 - AXIÁLNI 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 plactvu
- na fasádě budou instalovány protidešťové žaluzie pro odtah digestoří opatřené sítím proti plactvu
- VZT prvky budou instalovány minimálně 500 mm od požárního 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 die P2
- požární prostupy VZT do 0,04 m2 budou utěsněny požární upěrkou. Potrubí bude na každou stranu vyvedeno v délce min. 500 mm bez přerušení a bude izolováno z nesnadně hořlavých materiálů. Vzdálenost prostupů mezi lici potrubí bude min. 500 mm a zároveň plocha prostupů nebude větší jak 1 % plochy požárního dělící konstrukce

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

Obec: Rožmitál pod Třemšínem [541231]
Okres: Příbram
Katastrální území: Rožmitál pod Třemšínem [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 Valeské 558, 281 02 Cechovice IČO: 078 37 071 tel: 4420 777 892 204 email: info@ipoka.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: VÝKONOVATEL	Ing. Tomáš Loudin, U Štěrky 661/2a, 162 00 Praha 6		
Tomáš Loudin	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: HLAVNÍ PROJEKTANT: Martin Havlíček		
INVESTOR: Centrum Rozmítal pod Třemšínem, Na Spravedlivosti 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
			MĚŘÍTKO: 1:50
ČÁST: Vzduchotechnika			VČ: KOPE
OBSAH: Půdorys 2.NP			D.14.5.3