



UŽITNÁ PLOCHA 1.NP	VMĚRA
1.01 CHODBA	114,04
1.02 JIDELNA	24,03
1.03 WC	3,87
1.04 WC	3,87
1.05 ZÁOVBĚŘI	5,42
1.06 KOUPELNA	5,70
1.07 OBVACÍ POKOJ	20,37
1.08 ZÁOVBĚŘI	5,42
1.09 KOUPELNA	5,70
1.10 OBVACÍ POKOJ	14,65
1.11 ZÁOVBĚŘI	5,42
1.12 KOUPELNA	5,70
1.13 OBVACÍ POKOJ	14,65
1.14 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.15 KOUPELNA	5,70
1.16 OBVACÍ POKOJ	23,07
1.17 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.18 KOUPELNA	5,70
1.19 OBVACÍ POKOJ	14,77
1.20 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.21 KOUPELNA	5,70
1.22 OBVACÍ POKOJ	14,78
1.23 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.24 KOUPELNA	5,70
1.25 OBVACÍ POKOJ	14,78
1.26 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.27 KOUPELNA	5,70
1.28 OBVACÍ POKOJ	14,78
1.29 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.30 KOUPELNA	5,70
1.31 OBVACÍ POKOJ	14,77
1.32 ZÁOVBĚŘI	5,52
1.33 KOUPELNA	5,70
1.34 OBVACÍ POKOJ	14,77
1.35 ZÁEMÍ ZDR. PÉČE	16,24
1.36 ZÁOVBĚŘI	2,40
1.37 WC	1,73
1.38 SPRCHA	1,80
1.39 SKLADOVÁ MÍSTNOST	2,89
1.40 SCHODIŠTĚ + VÝTAH	22,54

LEGENDA:

- ODTAH VZDUCHU
- PRÍVOD VZDUCHU
- POŽÁRNÍ IZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM
- TLMÍČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- TALÍROVÝ VENTIL ODVODNÍ
- TALÍROVÝ VENTIL PRÍVODNÍ
- 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 ptačtvi
- na fasádě budou instalovány protiděšťové žaluzie pro odtah digestoří opatřené sítím proti ptačtvi
- VZT prvky budou instalovány minimálně 500 mm od požární 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 upačkovkou. Potrubí bude na každou stranu vyvedeno v délce min. 500 mm bez přerušení a bude izolováno z nesnadně hořlavých materiálů. Vzdálenost prostupu mezi lici potrubí bude min. 500 mm a zároveň plocha prostupu nebude větší jak 1 % plochy požární dělící konstrukce

RJ – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA 2300 m3/h

PŽ – PROTIDĚŠTĚVÁ ŽALUZIE

D – KUCHYŘSKÁ DIGESTOŘ

+50 m3/h – PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU

-50 m3/h – ODVOD ODPADNÍHO VZDUCHU

300 – DIMENZE POTRUBÍ ŠÍŘKA X VÝŠKA

AV – AXIÁLNI 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., Blatná Valeská 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 777 892 204 email: info@ipoka.cz				
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Ing. Tomáš Loudin, U Školky 961/2a, 162 00 Praha 6				
VYPRACOVAL: Tomáš Loudin				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Tomáš Kostoňov				
HLAVNÍ PROJEKTANT: Martin Havlíček				
INVESTOR: Centrum Rožmál pod Těmšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T.			ZNAČKA: 24148	
STAVBA: Novostavba pavilonu sociální služby			STUPEŇ: PD	
OBJEKT: Objekt občanské vybavenosti na parc. č. 917/1			FORMÁT: 1189x841	
ČÁST: Vzduchotechnika			MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: Půdorys 1.NP			VČ: KOPE	
			D.14.5.2	