



UŽITNÁ PLOCHA 2.NP	VÝMĚRA	TEPELNÁ ZTRÁTA [W]
2.01 SPOL. MÍST. + JÍDELNA	30,12	1180
2.02 OKLUD	2,44	nevytápěno
2.03 CHODBA	22,97	200
2.04 CHODBA	34,5	1620
2.05 ZADVĚŘI	5,42	nevytápěno
2.06 KOUPELNA	5,70	350
2.07 OBÝVACÍ POKOJ	20,37	380
2.08 ZADVĚŘI	5,42	nevytápěno
2.09 KOUPELNA	5,70	350
2.10 OBÝVACÍ POKOJ	14,65	380
2.11 ZADVĚŘI	5,42	nevytápěno
2.12 KOUPELNA	5,70	350
2.13 OBÝVACÍ POKOJ	14,65	380
2.14 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.15 KOUPELNA	5,70	420
2.16 OBÝVACÍ POKOJ	14,77	620
2.17 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.18 KOUPELNA	5,70	350
2.19 OBÝVACÍ POKOJ	14,77	380
2.20 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.21 KOUPELNA	5,70	350
2.22 OBÝVACÍ POKOJ	14,78	600
2.23 ZADVĚŘI	5,58	nevytápěno
2.24 KOUPELNA	5,72	350
2.25 OBÝVACÍ POKOJ	14,78	600
2.26 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.27 KOUPELNA	5,70	350
2.28 OBÝVACÍ POKOJ	14,77	600
2.29 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.30 KOUPELNA	5,70	350
2.31 OBÝVACÍ POKOJ	14,77	380
2.32 ZADVĚŘI	5,52	nevytápěno
2.33 KOUPELNA	5,70	320
2.34 OBÝVACÍ POKOJ	14,77	380
2.35 SPOL.MÍST.+JÍDELNA	27,03	1100
2.36 SCHODIŠTĚ (CHG)	22,27	540
2.37 SKLAD	11,71	nevytápěno
2.38 CHODBA	44,68	400

LEGENDA:

- PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PRVOCNÍ VODA
- VRÁTNÁ VODA
- ZASOBNIK TV 884 L S IZOLACÍ
- AKUMULAČNÍ NÁDOBA 474 L S IZOLACÍ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- CU POTRUBÍ
- ČIDLO TEPLOTY
- ROZDĚLOVÁČ/SBĚRAČ

POZNÁMKY:

- Cu potrubí bude vedeno do objektu skrz střešní plošť průchodkou pod TČ do vnitřních jednotek umístěných ve 3.NP. Tato potrubí bude opatřené tepelnou izolací a v exteriéru páskou odolnou proti UV záření.
- venkovní jednotky budou umístěny na konstrukci min. 400 mm nad úrovní střešního a bude zajištěn odvod kondenzátu tak, aby nedocházelo k tvorbě ledu pod jednotkami
- rozvody vytápění budou vedeny v podlahách a tyto rozvody budou opatřeny nđvlekovou tepelnou izolací
- trubkové otopné žebříky v koupelnách bytových jednotek budou napojené potrubím přes rohové přípojnici sady bez termostatické hlavy
- čidla teploty budou v bytových jednotkách v koupelně a v obývacím pokoji a dále ve společných prostorech a zázemí zdravotní péče
- požární prostupy potrubí přes požární dělící konstrukce budou opatřeny protipožární manžetou
- pojistné ventily budou součástí vnitřních jednotek TČ, externí expanzní nádobu bude doplněna na základě prováděcí dokumentace
- TČ budou uvedena do provozu dle požadavků ed výrobce a provede ho odborná firma, která je prosklena výrobcem

- TČ – TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH–VODA 12 kW
- VJ – VNITŘNÍ JEDNOTKA TČ
- Č – OBĚHOVÉ ČERPADLO
- EN – EXPANZNÍ NÁDOBA
- AN – AKUMULAČNÍ NÁDOBA 474 L VČ. IZOLACE
- TV – ZASOBNIK TV 884 L VČ. IZOLACE
- NT – NÁVRHOVÁ TEPLOTA

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	vypracoval	datum

Generální projektant stavby: IPOKa, s.r.o., Banský Wejské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: 4420 777 892 204 email: info@ipoka.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Ing. Tomáš Loudin, U. Slavkov 8610a, 162 00 Praha 6			
VYPRACOVAL: Tomáš Loudin		HLAVNÍ PROJEKTANT: Martin Havlíček	
INVESTOR: Centrum Rožmitál pod Třemšínem, Na Spravedlnosti 589, R. p. T.		ZNA. ČÍSLO: 24148	
STAVBA: Novostavba pavilonu sociální služby		STUPEŇ PD: DPS	
OBJEKT: Objekt občanské vybavenosti na parc. č. 917/1		FORMAT: 1189x841	
ČÁST: Vytápění		MĚŘÍTKO: 1:50	
OBSAH: Půdorys 2.NP		VČ. KOPE: D.14.4.3	