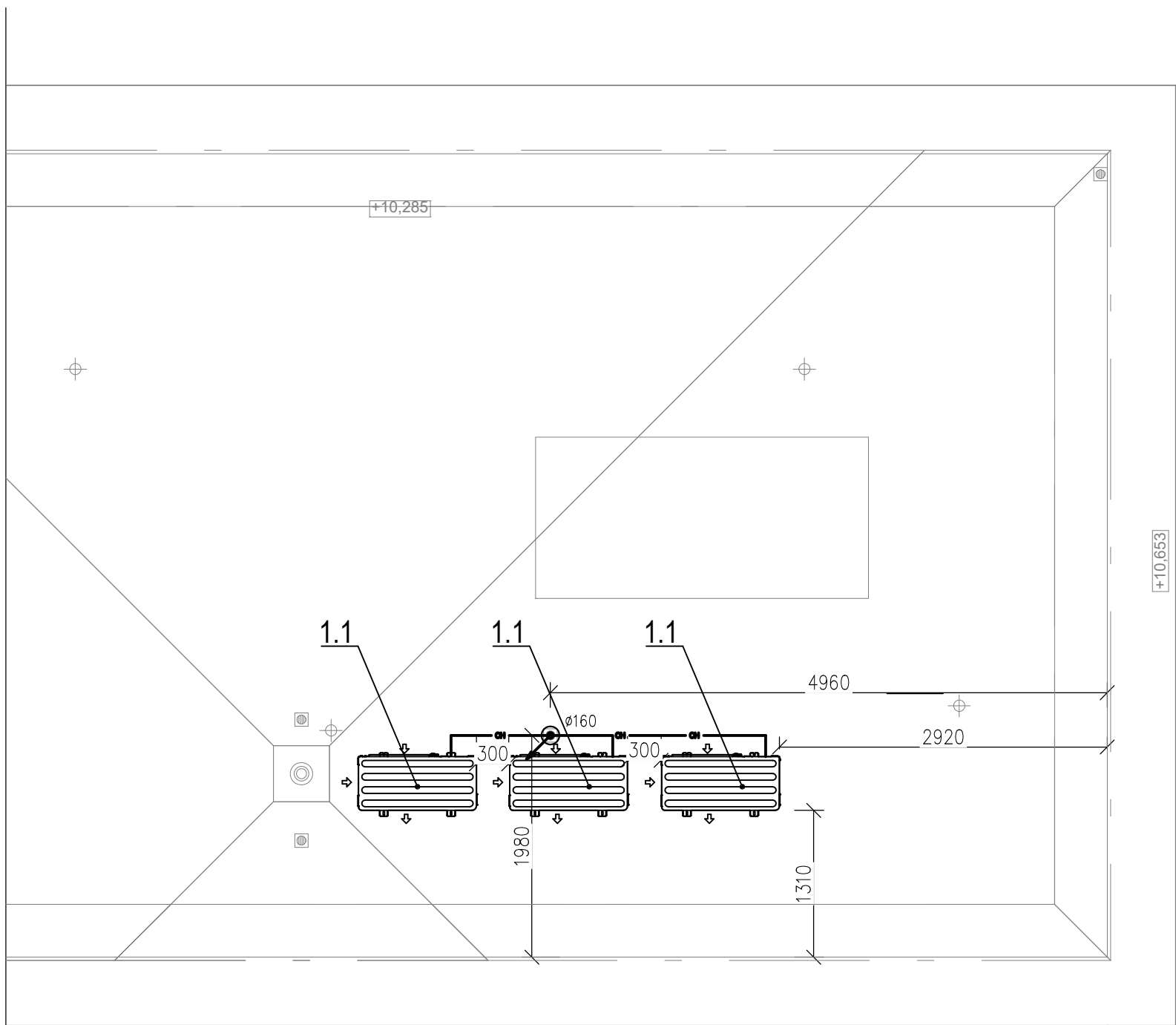


STŘECHA



UŽITNÁ PLOCHA 3.NP	VÝMĚRA	TEPELNÁ ZTRÁTA (W)
3.01 CHODBA	44,97	710
3.02 SPOLMĚST+JIDELNA	30,12	1460
3.03 OKLID	2,44	nevýstřeno
3.04 CHODBA	34,30	1770
3.05 ZADVĚŘI	5,42	nevýstřeno
3.06 KOUPELNA	5,70	500
3.07 OBVACÍ POKOJ	20,50	660
3.08 ZADVĚŘI	5,42	nevýstřeno
3.09 KOUPELNA	5,70	390
3.10 OBVACÍ POKOJ	14,65	460
3.11 ZADVĚŘI	5,42	nevýstřeno
3.12 KOUPELNA	5,70	390
3.13 OBVACÍ POKOJ	14,65	460
3.14 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.15 KOUPELNA	5,70	390
3.16 OBVACÍ POKOJ	23,07	740
3.17 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.18 KOUPELNA	5,70	390
3.19 OBVACÍ POKOJ	14,77	460
3.20 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.21 KOUPELNA	5,70	390
3.22 OBVACÍ POKOJ	14,77	460
3.23 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.24 KOUPELNA	5,70	390
3.25 OBVACÍ POKOJ	14,78	690
3.26 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.27 KOUPELNA	5,70	390
3.28 OBVACÍ POKOJ	14,78	690
3.29 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.30 KOUPELNA	5,70	430
3.31 OBVACÍ POKOJ	14,77	460
3.32 ZADVĚŘI	5,52	nevýstřeno
3.33 KOUPELNA	5,70	430
3.34 OBVACÍ POKOJ	14,77	470
3.35 SPOLMĚST+JIDELNA	27,58	1220
3.36 SCHODIŠTĚ (CHOC)	22,00	700
3.37 TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,71	nevýstřeno
3.38 CHODBA	23,02	250

LEGENDA:

- PLOCHA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PRŮVODNÍ VODA
- VŘATNÁ VODA
- ZASOBNIK TV 884 L S IZOLACÍ
- AKUMULAČNÍ NÁDOBA 474 L S IZOLACÍ
- OBĚHOVÉ ČERPADLO
- CU POTRUBÍ
- ČÍSLA TEPLŮTY
- ROZDĚLOVAC/SBĚRAČ

POZNÁMKY:

- Cu potrubí bude vedeno do objektu skrz střešní plošť průchadkou pod TČ do vnitřních jednotek umístěných ve 3.NP. Toto 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 nábívkovou tepelnou izolací
- trubkové otopné žebříky v koupelnách, bytových jednotkách budou napojené potrubím přes rohové přípojovací sady bez termostatické hlavičky
- čísla 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 od výrobce a provede ho odborná firma, která je proškolená 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: Rožmál pod Třemšínem [541231]  
Okres: Příbram  
Katastrální území: Rožmál 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., Blanký Walešské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: 4420 777 892 204 email: info@ipoka.cz			
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU: Ing. Tomáš Loudin, U. Blatný 8610a, 162 00 Praha 6			
VYPRACOVAN: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: HLAVNÍ PROJEKTANT:			
Tomáš Loudin Tomáš Koslitzky Martin Havlíček			
INVESTOR	Centrum Rožmál pod Třemšínem, 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	Vytápění	MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH	Půdorys 3.NP	VČ	KOPE
		D.14.4.4	