

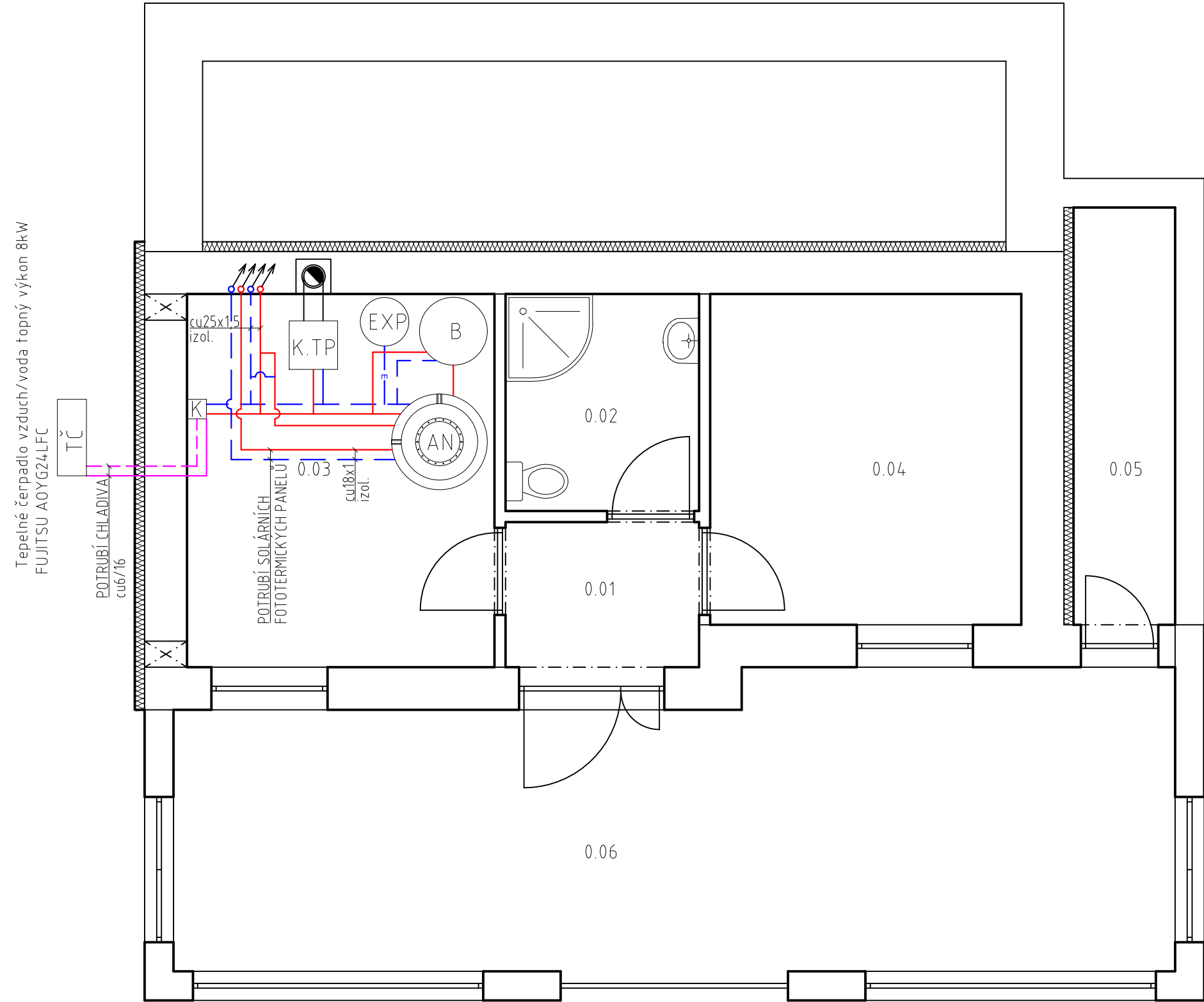
Tepelné čerpadlo vzduch/voda topný výkon 8kW
FUJITSU A0YG24LFC

POTRUBÍ CHLADIVA
cu6/16

cu25x15
izol.

POTRUBÍ SOLÁRNÍCH
FOTOTERMICKÝCH PANELŮ

cu18x1
izol.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
0.01	ZÁDVEŘÍ	3,00	KER. DLAŽBA
0.02	KOUPELNA	4,48	KER. DLAŽBA
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,24	KER.DLAŽBA
0.04	SKLAD	10,98	KER. DLAŽBA
0.05	SKLEP	4,52	BETONOVÁ
0.06	KRYTÁ TERASA	29,92	KER. DLAŽBA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- RS ROZDĚLOVAC A SBĚRAČ PRO PODLAHOVÉ VYT.
K DESKOVÝ KONDENZAČNÍ VÝMĚNÍK K TČ
TČ TEPELNÉ ČERPADLO O TOPNÉM VÝKONU 8 kW
K.TP LITINOVÝ KOTEL NA TUHÁ PALIVA, VÝKON 15,2 kW
KR KOUPELNOVÝ RADIÁTOR KORADO RONDO
VK DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
AN AKUMULAČNÍ NÁDOBA
EXP EXPANZNÍ NÁDOBA

LEGENDA POTRUBÍ

- POTRUBNÍ ROZVODY PŘÍVODNÍ TOPNÉ VODY
- - - POTRUBÍ ROZVODY VRATNÉ TOPNÉ VODY
- E - E - E - EXPANZNÍ POTRUBÍ
— POTRUBÍ ROZVODY PŘÍVODNÍHO PODLAHOVÉHO VYT.
- - - POTRUBÍ ROZVODY VRATNÉHO PODLAHOVÉHO VYT.
— POTRUBÍ CHLADIVA PŘÍVOD
- - - POTRUBÍ ODVOD VRAT

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. Erik Urban		
VEDOUcí PRÁCE	doc.Ing. Ondřej Šíkula, Ph.D.		
STAVEBNÍK	-		
MÍSTO STAVBY	Kateřinice k.ú. Kateřinice u Vsetína		
NÁZEV STAVBY	ANALÝZA SYSTÉMU TZB NÍZKOENERGETICKÉHO RODINNÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	Rodinný dům		
ČÁST	Projekt vytápění	FORMÁT	2xA4
OBSAH: PŮDORYS 1.PP		DATUM	12/2021
		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO 1: 50	Č. VÝKRESU 01