



LEGENDA POTRUBÍ

Cu POTRUBÍ CHLADIVA (PARNÍ/KAPALINOVÉ+SIG.KABELY)

PROSTOR PRO VEDENÍ TOPNÝCH KABELŮ

LEGENDA ZNAČEK:

ELEKTRICKÝ KONVEKTOR

ELEKTRICKÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLOSO

NÁSTĚNÁ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POŽADAVEK NA PROFESI ELE

POŽADAVEK NA PROFESI ZTI

POŽADAVEK NA PROFESI MAR

TERMOSTAT PRO OVLÁDÁNÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S PODLAHOVÝM ČIDLEM A ZABUDOVANÝM PROSTOROVÝM ČIDLEM, MOŽNOST OVLÁDÁNÍ PŘES WIFI, KRYTÍ IP21

TYP V-SYSTEM MWD5

VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PROSTORU

20°C

NAVHROVÁ TEPLOTA MÍSTNOTÍ:

OBYTNÉ MÍSTNOSTI, KOMERČNÍ JEDNOTKA – 22°C ± 1,5°C

KLOZETY – min 20°C

HYG. ZÁZEMÍ SE SPRCHOU – min 22°C, PŘI SEPNUTÍ ŽEBŘÍKU PO SPRCHOVÁNÍ – min 25°C

SCHODIŠTĚ – min 10°C, opt 15°C

CENTRÁLNÍ CHODBY – 18°C

TECHNICKÉ MÍSTNOSTI – 10°C

KÓJE, GARÁŽE – NEVYTÁPĚNO

ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI, SKLADY UVNITŘ DISPOZICE – NEPŘÍMO VYTÁPĚNO

Č.M.	Název	Plocha lm2
1NP		
1.01	Chodba + schodiště	25,5
Byt 1A		
1A.01	Chodba	3,8
1A.02	Koupelna	3,6
1A.03	Obytný prostor	25,4
Byt 1B		
1B.01	Chodba	3,6
1B.02	Koupelna	3,5
1B.03	Obytný prostor	19,8
Byt 1C		
1C.01	Chodba	3,6
1C.02	Koupelna	3,6
1C.03	Obytný prostor	19,8
Byt 1D		
1D.01	Chodba	3,6
1D.02	Koupelna	3,6
1D.03	Obytný prostor	21,6
Byt 1E		
1E.01	Chodba	10,3
1E.02	Pokoj	12,8
1E.03	Koupelna	5,7
1E.04	Obytný prostor	19,8
48,6		
189,4		

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

FourClima
Trnkova 3070/150a, 628 00 Brno
Telefon 00420 776 151 168
FourClima s.r.o.

číslo pare

architekt

Arch. Přibil, Adamcová, Bellach

vypracoval

Ing. Yuliia Panchenko

HIP

Ing. Tomáš Türk

kontroloval

Ing. Roman Štencel

ved. projektant

Ing. Tomáš Türk

zodp. projektant

Ing. Jiří Hájek

stavebník

ADZ Investment s.r.o., Řípská 1457/7a, 627 00 Brno - Slatina

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

SO 02 - SO 05 - BYTOVÝ DŮM - B1 - B4

objekt

část

D.1.4a - VYTÁPĚNÍ

název dokumentu

PŮDORYS 1NP

zakázka

A-21-1325

datum

01/2023

stupeň

DSP

měřítko

1:50

číslo přílohy

D.1.4A.102