



- POZNÁMKA
- VŠE KOTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŇ PODLAHY 2.NP: +0,000
 - POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V PODHLEDU
 - POTRUBÍ CHLADIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚDĚNÝCH TVAROVEK REFINET
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
 - OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLazenÍ BUDE POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH OVLADAČŮ – SOUČÁST DOD. CHLazenÍ
 - SYSTÉMY CHLazenÍ VRF PRACUJE S CHLADIVEM R410A
 - SYSTÉMY CHLazenÍ SPLIT TECHNIČKÉ MÍSTNOSTI PRACUJE S CHLADIVEM R32
 - KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROPEM
 - NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPEM
 - NÁSAVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
 - POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVÉHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
 - ROZVOD CHLADIVA JE DVOUTRUBKOVÝ – VŽDY PÁR POTRUBÍ KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE CHLADIVA
 - KE VŠEM JEDNOTKAM BUDE ZAŘÍZEN REVIZNÍ PŘÍSTUP
 - VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA SLENTBOCÍCH NA NOSNÝCH PRVKÍCH (DODÁVKA STAVBY)
 - PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
 - NOSNÉ PRVKY PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLazenÍ – DOD. STAVBY
 - SILOVÉ NÁPAJENÍ JEDNOTEK (VIZ TECH. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MŮR
 - SPOLÉČNÉ S POTRUBÍM BUDE PŘÍPOJENÍ KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRÁSÁCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SÉRIOVĚ PŘÍPOJENY KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
 - PŘÍPOJENÍ UZEMNĚNÍ VŠEOKROUHOVÉHO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MŮR
 - ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLazenÍ, VČETNĚ DODÁVKY SIFONU S KULUČKOU A ČERPADLA KONDENZÁTU – DOD. ZTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
A.201a	CHODBA	18.8
A.201b	CHODBA	30.0
A.201c	CHODBA	38.5
A.201d	CHODBA	18.1
A.201e	CHODBA	13.4
A.202a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.202b	BALKON	3.4
A.203a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.203b	BALKON	3.4
A.204a	CHODBA	7.8
A.204b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8.0
A.205a	CHODBA	10.5
A.205b	KOUPELNA	3.8
A.205c	POKOJ	16.7
A.205d	POKOJ	16.7
A.206a	CHODBA	10.5
A.206b	KOUPELNA	3.8
A.206c	POKOJ	16.7
A.206d	POKOJ	16.4
A.207a	PŘÍPRAVA POKRMŮ	23.4
A.207b	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.208a	SESTERNA	20.5
A.208b	WC ŽENY	2.9
A.209a	CHODBA	10.5
A.209b	KOUPELNA	3.8
A.209c	POKOJ	16.7
A.209d	POKOJ	16.7
A.210a	CHODBA	10.5
A.210b	KOUPELNA	3.8
A.210c	POKOJ	16.7
A.210d	POKOJ	16.7
A.211a	CHODBA	10.5
A.211b	KOUPELNA	3.8
A.211c	POKOJ	16.7
A.211d	POKOJ	16.7
A.212a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.1
A.213a	CHODBA	3.6
A.213b	DENNÍ MÍSTNOST	14.2
A.213c	WC MUŽI	1.8
A.213d	OKLID MUŽI	2.7
A.214a	CHODBA	10.5
A.214b	KOUPELNA	3.8
A.214c	POKOJ	16.7
A.214d	POKOJ	16.7
A.215a	CHODBA	10.5
A.215b	KOUPELNA	3.8
A.215c	POKOJ	16.7
A.215d	POKOJ	16.7
A.216a	ASISTENČNÍ KOUPELNA	10.9
A.216b	SKLAD SPINÁVACÍHO PRÁDLA	4.2
A.217a	CHODBA	10.5
A.217b	KOUPELNA	3.8
A.217c	POKOJ	16.7
A.217d	POKOJ	16.7
A.218a	CHODBA	10.5
A.218b	KOUPELNA	3.8
A.218c	POKOJ	16.7
A.218d	POKOJ	16.7

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFINET MXJ-YA1509M	15
8.02	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFINET MXJ-YA2512M	8
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 1,5 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 0,13 A, EL. PŘÍKON 20 W	11
9.02	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 2,2 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 0,16 A, EL. PŘÍKON 24 W	9
9.03	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 2,8 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,5 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 0,20 A, EL. PŘÍKON 30 W	2

autorizující osoba	autor projektu	vypracoval(a)	LIVINGSTAV
Ing. Pavel Burian	Ing. arch. Jan Šrámek	Ing. Adela Šlauderová	
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	Adresa: Součec 26, 630 00 Brno www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 543 315 105, +420 543 315 068	
místo stavby	ul. Na Přísně 284/213, 690 03 Břeclav 3, k.ú. Břeclav (631884); parc. č. 2383/44, 3361, 3724/7, 4108		
název akce	Domov seniorů Břeclav	stupeň	DPS
stavební objekt	5001a	číslo zakázky	L22 230
část projektu	0.1.4.3 Chlazení	datum	6/2022
název výkresu	Půdorys 2 NP	měřítko	1:50
		číslo výkresu	D.1.4.3.4