



LEGENDA CHLAZENÍ

MĚŘENÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAKAPLYN

POZNÁMKA

- VŠEČKÉ KOTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŇ PODLAHY 1.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 PRAČUJE S CHLADIVEM R410A
- SYSTÉMY CHLAZENÍ SPLIT TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRAČUJE S CHLADIVEM R32
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROPY
- NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPY
- NÁSAVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
- POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVÉHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
- ROZVOD CHLADIVA JE DVOUITRUBKOVÝ – VZDY PAR POTRUBÍ KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE CHLADIVA
- KE VŠEM JEDNOTKÁM BUDE ZAŘÍZEN REVIZNÍ PŘÍSTUP
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA SLENTBOCÍCH NA NOSNÝCH PRVcích (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY STAVBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
- NOSNÉ PRVKY PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ – DOD. STAVBY
- SILOVÉ NÁPÁJENÍ JEDNOTEK (VIZ TECH. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MŮR
- SPOLÉČNÉ S POTRUBÍM BUDE PŘEVODEN KOMBINOVÁNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRÁSÁCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SERVOVÉ PROPULSIJNÍ KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
- PŘEVODENÍ ÚZEMNĚNÍ VEŠKERÉHO 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.101a	CHODBA	18.8
A.101b	CHODBA	30.0
A.101c	CHODBA	38.5
A.101d	CHODBA	18.1
A.101e	CHODBA	13.7
A.102a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.102b	BALKON	3.4
A.103a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.103b	BALKON	3.4
A.104a	CHODBA	4.1
A.104b	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.4
A.104c	PÍENÍ MÍSTNOST	13.9
A.105a	POKOJ	19.7
A.105b	KOUPELNA	3.8
A.106a	CHODBA	10.5
A.106b	KOUPELNA	16.7
A.106c	POKOJ	16.7
A.106d	POKOJ	16.7
A.107a	PRÁPRAVA POKRŮ	23.4
A.107b	SPOLÉČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.108a	SESTERNA	20.5
A.108b	WC ŽENY	2.9
A.109a	CHODBA	10.5
A.109b	KOUPELNA	3.8
A.109c	POKOJ	16.7
A.109d	POKOJ	16.7
A.110a	CHODBA	10.5
A.110b	KOUPELNA	3.8
A.110c	POKOJ	16.7
A.110d	POKOJ	16.7
A.111a	CHODBA	10.5
A.111b	KOUPELNA	3.8
A.111c	POKOJ	16.7
A.111d	POKOJ	16.7
A.112a	SKLAD ZDRAVOTNÍHO ODPAKU	4.1
A.113a	CHODBA	3.6
A.113b	DENNÍ MÍSTNOST	14.2
A.113c	WC MUŽI	1.8
A.113d	KLID MUŽI	2.7
A.114a	CHODBA	10.5
A.114b	KOUPELNA	3.8
A.114c	POKOJ	16.7
A.114d	POKOJ	16.7
A.115a	CHODBA	10.5
A.115b	KOUPELNA	3.8
A.115c	POKOJ	16.7
A.115d	POKOJ	16.7
A.116a	ASISTENČNÍ KOUPELNA	10.9
A.116b	SKLAD ŠPÍNÁVÉHO PRÁDIA	4.2
A.117a	CHODBA	10.5
A.117b	KOUPELNA	3.8
A.117c	POKOJ	16.7
A.117d	POKOJ	16.7
A.118a	CHODBA	10.5
A.118b	KOUPELNA	3.8
A.118c	POKOJ	16.7
A.118d	POKOJ	16.7
A.119a	CHODBA	7.8
A.119b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDIA	8.0

LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFINET MXJ-YA1509M	16
8.02	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFINET MXJ-YA1512M	6
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 1.5 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9.0 kg; NÁPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 0,13 A, EL. PŘÍKON 20 W	12
9.02	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 2.2 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9.0 kg; NÁPÁJENÍ 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; NÁPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 0,20 A, EL. PŘÍKON 30 W	2
9.07	VNITŘNÍ KANALOVÁ JEDNOTKA SPLIT, CHLADICÍ VÝKON 5.0 kW; ROZMĚR 200x1100x450 mm (VxŠxH); 23.5 kg; 3,9 A	1

autorizační razítko	pare	revize	-
±0,000 = 158,74 m.n.m			
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)	
Ing. Pavel Burian	Ing. arch. Jan Štárl	Ing. Adela Šlaurová	
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	Adresa: Současně 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 (631584); parc. č. 2583/44, 3361, 3724/2, 4108	LIVINGSTAV	
název akce	Domov seniorů Břeclav	stupeň	DPS
stavební objekt	5001a	číslo zakázky	122 230
část projektu	0.1.4.3 Chlazení	datum	6/2022
název výkresu	Půdorys 1 NP	měřítko	1:50
		číslo výkresu	D.1.4.3.3