



LEGENDA CHLAZENÍ

MĚŘENÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAVÝPN

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŇ PODLAHY 3.NP: +0,000
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V PODHLEDU
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚŘENÝCH TVAROVK REFINET
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ PRVKŮ BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ BUDE POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH OVLADAČŮ – SOUČÁST DOD. CHLAZENÍ
- SYSTÉMY CHLAZENÍ VRF PRACUJÍ S CHLADIVEM R410A
- SYSTÉMY CHLAZENÍ SPLŮT TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRACUJÍ S CHLADIVEM R32
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROPEM
- NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNY NA STĚNĚ POD STROPEM
- NÁŠAVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
- POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVÉHO MĚŘENÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
- ROZVOD CHLADIVA JE DVOUTRUBKOVÝ – VŽDY PÁR POTRUBÍ KAPALINĚ A PLYNNÉ FÁZE CHLADIVA
- KE VŠEM JEDNOTKÁM BUDE ZAJIŠTĚN REVIZNÍ PŘÍSTUP
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA SILENTBLOKCH NA NOSNÝCH PRVcích (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
- NOSNÉ PRVKY PRO VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ – DOD. STAVBY
- SILOVÉ NAPÁJENÍ JEDNOTEK (VIZ TECH. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MoR
- SPOLEČNĚ S POTRUBÍM BUDE PŘEVEDENA KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRASÁCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SÉRIOVĚ PŘIPOJENY KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
- PŘEVODNÍ UZEZNĚNÍ VEŠKERÉHO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MoR
- ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ, VČETNĚ DODÁVKY SIFONU S KULČKOU A ČERPADLA KONDENZÁTU – DOD. ZTI

LEGENDA MĚŘENÍ A REGULATE

- ROZVADĚČ MoR – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
- TRASA MoR + DIMENZE VEDENA VE ŽLABECH
- TRASA MoR VEDENA V LIŠTÁCH ROZM. 15x15mm
- TRASA MoR VEDENA V PARAPETNÍM ŽLABU (DOD. SLABOPROUD)
- KLESAJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA MoR
- PROSTOROVÝ REGULATOR TOPENÍ / CHLAZENÍ S MOŽNOSTÍ KOREKCE TEPLOTY Z PROSTORU
- MAGNETICKÝ SENZOR OTEVÍRÁNÍ OKEN A DVEŘÍ
- ČÍDLO CO₂
- PROSTUPY STAV. KONS. PRO KABELOVÉ MARS ŽLABY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
A.301a	CHODBA	18.8
A.301b	CHODBA	30.0
A.301c	CHODBA	38.5
A.301d	CHODBA	19.1
A.301e	CHODBA	13.4
A.302a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.302b	BALKON	3.4
A.303a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.303b	BALKON	3.4
A.304a	CHODBA	7.8
A.304b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8.0
A.305a	CHODBA	10.5
A.305b	KOUPELNA	3.8
A.305c	POKOJ	16.7
A.305d	POKOJ	16.7
A.306a	CHODBA	10.5
A.306b	KOUPELNA	3.8
A.306c	POKOJ	16.7
A.306d	POKOJ	16.7
A.307a	PŘÍPRAVA POKRMŮ	23.4
A.307b	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.308a	SESTĚRNA	20.5
A.308b	WC ŽENY	2.9
A.309a	CHODBA	10.5
A.309b	KOUPELNA	3.8
A.309c	POKOJ	16.7
A.309d	POKOJ	16.7
A.310a	CHODBA	10.5
A.310b	KOUPELNA	3.7
A.310c	POKOJ	16.7
A.310d	POKOJ	16.7
A.311a	CHODBA	10.5
A.311b	KOUPELNA	3.8
A.311c	POKOJ	16.7
A.311d	POKOJ	16.7
A.312a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.1
A.313a	CHODBA	3.6
A.313b	DENNÍ MÍSTNOST	14.2
A.313c	WC MUŽI	1.8
A.313d	OKLAD MUŽI	2.7
A.314a	CHODBA	10.5
A.314b	KOUPELNA	3.8
A.314c	POKOJ	16.7
A.314d	POKOJ	16.7
A.315a	CHODBA	10.5
A.315b	KOUPELNA	3.8
A.315c	POKOJ	16.7
A.315d	POKOJ	16.7
A.316a	ASISTENČNÍ KOUPELNA	10.9
A.316b	SKLAD SPINAVÉHO PRÁDLA	4.2
A.317a	CHODBA	10.5
A.317b	KOUPELNA	3.8
A.317c	POKOJ	16.7
A.317d	POKOJ	16.7
A.318a	CHODBA	10.5
A.318b	KOUPELNA	3.8
A.318c	POKOJ	16.7
A.318d	POKOJ	16.7

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚŘENÁ TVAROVKA REFINET MXJ–YA1509M	15
8.02	MĚŘENÁ TVAROVKA REFINET MXJ–YA2512M	6
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 1,5 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NAPÁJENÍ 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; NAPÁJENÍ 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; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 0,20 A, EL. PŘÍKON 30 W	2

autorizace	razítko	pare	revize	
±0,000 = 158,74 m.n.m				
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)		LIVINGSTAV
Ing. Martin Fojtík	Ing. arch. Jan Šindel	Pavel Příbyl		
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			
místo stavby	ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108			
název akce	Domov seniorů Břeclav			
stavební objekt	S001a	číslo zakázky	122 230	
část projektu	D.1.4.5. Měření a regulace	datum	6/2022	
název výkresu	Půdorys 3.NP	formát	1440x594 mm	
		měřítko	1:100	D.1.4.5.7