



LEGENDA CHLAZENÍ

MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAPLYN

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVĚNÍ PODLAHY 2.NP: +0,000
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V PODHLEDU
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚDĚNÝCH TVAROVKÝCH REFINET
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDAČÍCH PRVKŮ BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ BUDE POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH OVLÁDAČŮ – 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 UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPEM
- NÁŠAVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
- POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVOHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODLNA
- ROZVOD CHLADIVA JE DVOUTRUBKOVÝ – VŽDY PÁR POTRUBÍ KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE CHLADIVA
- KE VŠEM JEDNOTKÁM BUDE ZAJIŠTĚNÍ 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
- SPOLEČNÉ S POTRUBÍM BUDE PŘIČINĚNA KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRASÁCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SÉRIOVĚ PŘIPOJENY KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
- PŘIČINĚNÍ UZEMNĚNÍ VEŠKERÉHO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MoR
- ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ, VČETNĚ DODÁVKY SIFONU S KULIČKOU 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 LÍSTÁCH 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.201a	CHODBA	18.8
A.201b	CHODBA	30.0
A.201c	CHODBA	38.5
A.201d	CHODBA	19.1
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	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.208a	SESTĚRNA	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 ŠPINAVEHO 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 MKJ–YA1509M	15
8.02	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFINET MKJ–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

autorizující razítko pare revize

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba Ing. Martin Fojtka	autor projektu Ing. arch. Jan Šnajdl	vypracoval(a) Pavel Příbyl	LIVINGSTAV			
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					
stavby akce Domov seniorů Břeclav						
stavby objekt S001a						
část projektu D.1.4.5. Měření a regulace						
název výkresu Půdorys 2.NP	číslo zakázky 122 230			DPS 6/2022		
formát 1440x594 mm		mřížka číslo výkresu 1:100 D.1.4.5.6				