



LEGENDA CHLAZENÍ

— MĚDĚNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAPLYN

POZNÁMKA

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVEŇ PODLAHY 4.NP: +0,000
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V PODHLEDU
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚDĚNÝCH TVAROVEK REFNET
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- UMÍSTĚNÍ OVLADÁČŮ PRVKŮ BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ BUDE POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH OVLADÁČŮ – SOUČÁST DOD. CHLAZENÍ
- SYSTÉMY CHLAZENÍ VRF PRACUJÍ S CHLADIVEM R410A
- SYSTÉMY CHLAZENÍ SPLIT TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRACUJÍ S CHLADIVEM R32
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROP
- NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROP
- NÁSAVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
- POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVOHO MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
- ROZVOD CHLADIVA JE DVOUTRUBKOVÝ – VŽDY PÁR POTRUBÍ KAPALNÉ A PLYNNÉ FÁZE CHLADIVA
- KE VŠEM JEDNOTKÁM BUDE ZAJIŠTĚN REVZNÍ PŘÍSTUP
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA SILENTELOCÍCH NA NOSNÝCH PRVKÁCH (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
- NOSNÉ PRVKY PRO VENKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ – DOD. STAVBY
- SÍLOVÉ NÁPAJEJNÍ JEDNOTEK (VIZ TECH. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MR
- SPOLEČNÉ S POTRUBÍM BUDE PROVEDENA KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRASÁCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SÉRIOVĚ PROPOJENY KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
- PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ VŠEKREHO POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MR
- ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ, VČETNĚ DODÁVKY SIFONU S KULIČKOU A ČERPADLA KONDENZÁTU – DOD. ZTI

LEGENDA MĚŘENÍ A REGULATE

- ROZVADEČ Mør – ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSE
- TRASA Mør + DIMENZE VEDENA VE ŽLABECH
- TRASA Mør VEDENA V LÍSTÁCH ROZM. 15x15mm
- TRASA Mør VEDENA V PARAPETNÍM ŽLABU (DOD. SLABOPROUD)
- KLESAJÍCÍ / STOUPAJÍCÍ TRASA Mør
- 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 MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
A.401a	CHODBA	18.8
A.401b	CHODBA	30.0
A.401c	CHODBA	38.5
A.401d	CHODBA	19.1
A.401e	CHODBA	13.4
A.402a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.402b	BALKON	3.4
A.403a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.403b	BALKON	3.4
A.404a	CHODBA	7.8
A.404b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8.0
A.405a	CHODBA	10.5
A.405b	KOUPELNA	3.8
A.405c	POKOJ	16.7
A.405d	POKOJ	16.7
A.406a	CHODBA	10.5
A.406b	KOUPELNA	3.8
A.406c	POKOJ	16.7
A.406d	POKOJ	16.7
A.407a	PŘÍPRAVA POKRMŮ	23.4
A.407b	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.408a	SESTERNA	20.5
A.408b	WC ŽENY	2.9
A.409a	CHODBA	10.5
A.409b	KOUPELNA	3.8
A.409c	POKOJ	16.7
A.409d	POKOJ	16.7
A.410a	CHODBA	10.5
A.410b	KOUPELNA	3.8
A.410c	POKOJ	16.7
A.410d	POKOJ	16.7
A.411a	CHODBA	10.5
A.411b	KOUPELNA	3.8
A.411c	POKOJ	16.7
A.411d	POKOJ	16.7
A.412a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.1
A.413a	CHODBA	3.6
A.413b	DENNÍ MÍSTNOST	14.2
A.413c	WC MUŽI	1.8
A.413d	SKLAD MUŽI	2.7
A.414a	CHODBA	10.5
A.414b	KOUPELNA	3.8
A.414c	POKOJ	16.7
A.414d	POKOJ	16.7
A.415a	CHODBA	10.5
A.415b	KOUPELNA	3.8
A.415c	POKOJ	16.7
A.415d	POKOJ	16.7
A.416a	ASISTENČNÍ KOUPELNA	10.9
A.416b	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4.2
A.417a	CHODBA	10.5
A.417b	KOUPELNA	3.8
A.417c	POKOJ	16.7
A.417d	POKOJ	16.7
A.418a	CHODBA	10.5
A.418b	KOUPELNA	3.8
A.418c	POKOJ	16.7
A.418d	POKOJ	16.7

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFNET MXJ-YA1509M	15
8.02	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFNET MXJ-YA2512M	6
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLADICÍ VÝKON 1.5 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VšxHx); 9.0 kg; NÁPAJEJNÍ 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 (VšxHx); 9.0 kg; NÁPAJEJNÍ 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 (VšxHx); 9.5 kg; NÁPAJEJNÍ 230 V/50 Hz; 0,20 A, EL. PŘÍKON 30 W	2

autorizační razítko pare revise -

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba Ing. Martin Fajgl	autor projektu Ing. arch. Jan Šnašel	vyracoval(a) Pavel Příbyl	LIVINGSTAV	
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	adresa: Šumperk 26, 690 02 Břeclav, www.bregclav.cz, info@bregclav.cz, +420 543 232 135, +420 543 232 988		stupeň číslo zakázky	dps 122 230
název akce Domov seniorů Břeclav	stavební objekt S001a		datum 6/2022	formát A40x594 mm
část projektu D.1.4.5. Měření a regulace	mřížko číslo výkresu		1:100	D.1.4.5.8
název výkresu Půdorys 4.NP				