

LEGENDA CHLAZENÍ

MĚŘENÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAKAPLÝN

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA GROVĚNÍ PODLAHY 1.NP: +0,000
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VEDENO V POHLEDU
- POTRUBÍ CHLADIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚDĚNÝCH TVAROVEK REFNET
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- UMÍSTĚNÍ OVLÁDACÍCH PRVKŮ BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- OVLÁDÁNÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ BUDE POMOCÍ NÁSTĚNNÝCH OVLÁDAČŮ – SOUČÁST DOD. CHLAZENÍ
- SYSTÉMY CHLAZENÍ VRF PRACUJE S CHLADIVEM R410A
- SYSTÉMY CHLAZENÍ SPLŮT TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRACUJE S CHLADIVEM R32
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROPY
- NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPY
- NÁSHVÁNÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORU
- POTRUBÍ CHLADIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLADIVOVÉHO MĚDĚNÉHO 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 NÁPAJENÍ 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 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.101a	CHODBA	18.8
A.101b	CHODBA	30.0
A.101c	CHODBA	38.5
A.101d	CHODBA	19.1
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	PIETNÍ MÍSTNOST	13.9
A.105a	POKOJ	19.7
A.105b	KOUPELNA	3.8
A.106a	CHODBA	10.5
A.106b	KOUPELNA	3.8
A.106c	POKOJ	16.7
A.106d	POKOJ	16.7
A.107a	PŘÍPRAVA POKRMŮ	23.4
A.107b	SPOLEČENSKÁ 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 ODPADU	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 ŠPINAVÉHO PRÁDLA	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 PRÁDLA	8.0

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFNET MXJ–YA1509M	16
8.02	MĚDĚNÁ TVAROVKA REFNET MXJ–YA2512M	6
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	12
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
9.07	VNITŘNÍ KANÁLOVÁ JEDNOTKA SPLIT, CHLADICÍ VÝKON 5,0 kW, ROZMĚR 200x1100x450 mm (VxŠxH); 23,5 kg; 3,9 A	1

autorizace razitko pare revize

±0,000 = 158,74 m.n.m

autorizovaná osoba Ing. Martin Fogla	autor projektu Ing. arch. Jan Šnajdel	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 Domov seniorů Břeclav	
název akce	číslo zakázky 123 230	datum 6/2022	formát A4	číslo výkresu D.1.4.5.5
stavební objekt S001a	část projektu D.1.4.5. Měření a regulace	název výkresu Půdorys 1.NP	1:100	D.1.4.5.5