



LEGENDA ZAŘÍZENÍ		
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MĚDNÁ TVAROVKA REFINET MKJ-YA1509M	8
8.02	MĚDNÁ TVAROVKA REFINET MKJ-YA2512M	1
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLAĐIČÍ VÝKON 1,5 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 0,13 A, EL. PŘÍKON 20 W	2
9.02	VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ VRF JEDNOTKA, CHLAĐIČÍ VÝKON 2,2 kW; ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 0,16 A, EL. PŘÍKON 24 W	8

LEGENDA CHLAZENÍ		
	MĚDNÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAPLYN	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
A.501a	CHODBA	16,2
A.501b	CHODBA	73,1
A.501c	CHODBA	16,6
A.501d	CHODBA	13,4
A.502a	SCHODIŠTĚ	20,5
A.502b	SKLAD	3,6
A.503a	SCHODIŠTĚ	20,5
A.503b	SKLAD	3,6
A.504a	ŠATNA ŽENY	38,7
A.504b	KOUPELNA	8,9
A.505a	ŠATNA ŽENY	38,7
A.505b	KOUPELNA	8,9
A.506a	ŠATNA ŽENY	38,7
A.506b	KOUPELNA	8,9
A.507a	ŠATNA MUŽI	15,8
A.507b	KOUPELNA	6,8
A.508a	ŠATNA ŽENY	38,7
A.508b	KOUPELNA	8,9
A.509a	ŠATNA ŽENY	38,7
A.509b	KOUPELNA	8,9
A.510a	SKLAD PŘÍMÉ PÉČE	24,2
A.511a	SKLAD ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	24,6
A.512a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,1
A.513a	CHODBA	3,6
A.513b	DENNÍ MÍSTNOST	14,2
A.513c	WC MUŽI	1,8
A.513d	OKLID MUŽI	2,7
A.514a	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	24,6
A.515a	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	24,2
A.516a	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	24,2
A.517a	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	24,6
A.518a	KANCELÁŘ SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	23,5
A.519a	KANCELÁŘ AKTIVIZACE	24,6
A.520a	KANCELÁŘ REHABILITACE	23,5
A.520b	WC ŽENY	2,9
A.521a	TĚLOVÝCHOVA REHABILITACE	23,5
A.522a	KANCELÁŘ LÉKAŘE	24,6
A.523a	CHODBA	7,8
A.523b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8,0

- POZNÁMKY**
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY NA ROVĚHNĚ PODLAHY S.N.P. +0,000
  - POTRUBÍ CHLAĐIVA JE VEDENO V PODHLAVÍ
  - POTRUBÍ CHLAĐIVA JE VĚTVENO POMOCÍ SPÍČKOVANÝCH MĚDNÝCH TVAROVEK 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 PRACUJE S CHLAĐIVEM R410A
  - SYSTÉMY CHLAZENÍ SPLŮJ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRACUJE S CHLAĐIVEM R32
  - KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY POD STROPEM
  - NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPEM
  - NÁSÁVANÍ VZDUCHU PRO NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE SHORA
  - POTRUBÍ CHLAĐIVA BUDE Z IZOLOVANÉHO CHLAĐIVOVÉHO MĚDNÉHO POTRUBÍ, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
  - ROZVOD CHLAĐIVA JE DVOUTRUBKOVÝ – VÝDY PÁR POTRUBÍ KAPALINĚ A PLYNNÉ FÁZE CHLAĐIVA
  - KE VŠEM JEDNOTKÁM BUDE ZAJIŠTĚN REVIZNÍ PŘÍSTUP
  - VĚNKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSAZENY NA SILENTBLOKCH NA NOSNÝCH PRVKCH (DODÁVKA STAVBY)
  - PROSTUPY STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ, VČETNĚ DODÁVKY REVIZNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
  - NOSNÉ PRVKY PRO VĚNKOVNÍCH JEDNOTEK CHLAZENÍ – DOD. STAVBY
  - SILOVÉ NÁPAJENÍ JEDNOTEK (VIZ TECH. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MŮR
  - SPOLEČNĚ S POTRUBÍM BUDE PROVEDENA KOMUNIKAČNÍ KABELAŽ (MEZI JEDNOTKAMI LŽE VĚST I PO JINÝCH TRÁSAČCH), VŠECHNY JEDNOTKY BUDOU SÉROVĚ PROPojENY KOMUNIKAČNÍ KABELAŽÍ
  - PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ VŠECHNÝCH POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU ČSN – DOD. ELEKTRO/MŮR
  - ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ, VČETNĚ DODÁVKY SÍFONU S KULČÍKOU A ČERPADLA – DOD. ŽTI

autorizační razítko	pare	revize	-
±0,000 = 158,74 m.n.m			
autorizovaná osoba Ing. Pavel Burtan	autor projektu Ing. arch. Jan Šnabel	vypracoval(a) Ing. Adéla Štauerová	<b>LIVINGSTAV</b> <small>Architektura - Interiér - 3D vizualizace www.livingstav.cz, info@livingstav.cz +420 563 315 155, +420 563 315 068</small> investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav ul. Na Předměstí 2842/13, 690 03 Břeclav S. k.ú. Břeclav (613584); parc. č. 2581/44, 3561, 3724/1, 4108 místo stavby název akce Domov seniorů Břeclav stavěbní objekt 5001a část projektu D.1.4.3 Chlazení název výkresu Půdorys S.NP
Anotace: Součet: 36, 639 00 kmo. stavba součástí celkové výměry stavba součástí celkové výměry stavba součástí celkové výměry			
datum 6/2022			
číslo zakázky L22 230			
mřížko D.1.4.3.7			