



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	SPOLÉČENSKÁ 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	SKLID 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 SPINAVÉHO 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
2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=30 m³/hod; Pex=170 Pa; EL. PŘÍKON 26 W; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VČETNÉ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPOUŠTĚNO SE SVĚTLÝ V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	1
2.02	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=50 m³/hod; Pex=130 Pa; EL. PŘÍKON 26 W; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VČETNÉ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPOUŠTĚNO TLAKATEM V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	2
2.03	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=90 m³/hod; Pex=220 Pa; EL. PŘÍKON 68 W; NAPÁJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,2 A; VČETNÉ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNÉ PRUŽNÉ SPOJKY – SPOUŠTĚNO TLAKATEM V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	10
4.04	PŘÍVODNÍ JEDNODRŽA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x200 mm, PROVEDENÍ RAL	2
4.05	PŘÍVODNÍ JEDNODRŽA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 800x300 mm, PROVEDENÍ RAL	2
4.06	PŘÍVODNÍ DVÍŘÁČKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PROVEDENÍ RAL	2
4.07	ODVODNÍ JEDNODRŽA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PROVEDENÍ RAL	2

LEGENDA

Ø 100
100
200

PROMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
DĚLENÍ POTRUBÍ – VÍDITELNÝ ROZMĚR/NEVÍDITELNÝ ROZMĚR
POTRUBÍ SPIRO
POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
POŽÁRNÍ IZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE
REVIZNÍ OTVOR

DBP
NUČENÉ PŘÍRŮDČNÝ VZDUCH DO MÍSTNOSTI m³/h
NUČENÉ ODVÁDĚNÝ VZDUCH Z MÍSTNOSTI m³/h
DĚŘE BEZ PRAHU, MEZERA MIN 10 mm

- POZNÁMKA**
- ROZVODY VZT BUDOV SPIRO NEBO ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZNK. PLECHU SKI
 - ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT JSOU NA ZÁMEŠKCH UMÍSTĚNY V PODZEMÍ
 - VÝSTUPY BUDOV OSAZENY NA PODZEMÍ A VE STĚNĚ
 - DVEŘE V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH BUDOV V BEZPRAHOVÉM PROVEDENÍ
 - K VZT ZAŘÍZENÍM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS (REVIZNÍ DVÍŘKA)
 - STUPÁČKY BUDOV V NEJNÍŽŠÍM ROZE OSAZENY JAKOUK KONDENZÁTU
 - JINÝ KONDENZÁT BUDOV PŘES SFÓN S KULÍČKOU NÁPOJENÝ NA KANALIZACI, DODÁVKA ZTI
 - NAPÁJENÍ VENTILÁTORŮ, DODÁVKA ELEKTRO/MR
 - PROSTUPY KONSTRUKCEM VČETNÉ ZAOPRAVENÍ, DODÁVKA STAVBY

autorizační razítko	para	revize
±0,000 = 158,74 m.n.m		
autorizovaná osoba Ing. Pavel Buran	autor projektu Ing. arch. Jan Šnabel	vypracoval(a) Ing. Adela Salazarová
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	místo stavby ul. Na Přelíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613564]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	LIVINGSTAV www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 101 100, +420 543 101 109 úřední ověření na tomto místě podle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o stavebním řízení, ve znění pozdějších předpisů
název akce Domov seniorů Břeclav	datum 12.2.2020	číslo zakázky 6/2022
stavební objekt 5001a	formát A3 (881x594 mm)	datum 6/2022
část projektu D.1.4.2 Vzdutotechnika	autor P. Buran	revize 1:50 D.1.4.2.6
název výkresu Příloha 4 NP		