



LEGENDA MÍSTNOSTI		
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	SKLOUISTĚ	20.5
A.202b	BALKON	3.4
A.203a	SKLOUISTĚ	20.5
A.203b	BALKON	3.4
A.204a	CHODBA	7.8
A.204b	SKLAD ČISTĚHO PRÁDIA	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	SESTERNA	20.5
A.208b	WC ŽENY	2.9
A.208c	CHODBA	10.5
A.208d	KOUPELNA	3.8
A.209a	POKOJ	16.7
A.209b	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 SPINAVÉHO PRÁDIA	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
2.01	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ S NASTAVITELNÝM DOBĚHEM, d100 mm; Q=30 m3/hod; Pex=170 Pa; EL. PŘÍKON 26 W; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNĚ PRUŽNÉ SPOJKY – SPOUŠTĚNO SE SVĚTLY 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; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,12 A; VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNĚ 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; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz; 2,2 kg; PROUD 0,2 A; VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPKY; VČETNĚ PRUŽNÉ SPOJKY – SPOUŠTĚNO TLAKATEM V MÍSTNOSTI, DOBĚH 5 MINUT	10
4.04	PŘÍVODNÍ JEDNODRÁŽKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x200 mm, PŘÍVODNÍ RAL	3
4.05	PŘÍVODNÍ JEDNODRÁŽKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 800x300 mm, PŘÍVODNÍ RAL	2
4.06	PŘÍVODNÍ DVÓURÁDKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PŘÍVODNÍ RAL	2
4.07	ODVODNÍ JEDNODRÁŽKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 400x100 mm, PŘÍVODNÍ RAL	2
4.08	ODVODNÍ JEDNODRÁŽKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 500x600 mm, PŘÍVODNÍ RAL	1
4.14	PŘÍVODNÍ DVÓURÁDKA MŘÍŽKA KOVOVÁ, 200x1000 mm, PŘÍVODNÍ RAL	1

LEGENDA

Ø 100
160
200
2000

PRŮMĚR KRUHOVÉHO POTRUBÍ
OMĚNĚNÉ POTRUBÍ – VÍDELNÝ ROZMĚR/NEVIDITELNÝ ROZMĚR
POTRUBÍ SPIRO
POTRUBÍ ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ, DÉLKA 2000 mm
POŽÁRNÍ IZOLACE
TEPELNÁ IZOLACE
REKVNÍ OTVOR

0
50
100

NUCENÉ PŘÍVÁDEK VZDUCHU DO MÍSTNOSTI m3/h
NUCENÉ ODVÁDĚNÍ VZDUCHU Z MÍSTNOSTI m3/h

DBP

DVĚŘE BEZ PRAHU, MEZERA MIN 10 mm

POZNÁMKY

- ROZVODY VZT BUDOU SPIRO NEBO ČTYŘHRANNÉ PŘÍRUBOVÉ Z POZNÁK. PLECHU SKL.
- ROZVODY POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VZT JSOU NA ZÁVĚSÁCH UMÍSTĚNÝ V POHLEDU
- VÝSTKY BUDOU OSAZENY NA POHLEDU A VE STĚNĚ
- DVĚŘE V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH BUDOU V BEZPRAHOVÉM PŘÍVODNÍ
- K VZT ZAŘÍZENÍM MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PRO SERVIS (REVNÍ OTVĚRA)
- STOUPÁKY BUDOU V NEVNÍŠNÍM BODE OSAZENY JMKOU KONDENZÁTU
- JMKY KONDENZÁTU BUDOU PŘES SIFON S KULÍČKOU NÁPOJENY NA KANALIZACI, DODÁVKA ZTI
- NÁPAJENÍ VENTILÁTORŮ, DODÁVKA ELEKTROMOTRŮ
- PŘÍSTUPY KONSTRUKCÍM VČETNĚ ZAPRAVENÍ, DODÁVKA STAVBY

autorizovaná osoba	autor projektu	vypracoval(a)
ing. Pavel Burian	ing. arch. Jan Šindel	ing. Adela Salazarová
investor	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	ul. Na Přelíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav (613544); parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108
místo stavby		
název akce	Domov seniorů Břeclav	100
datum	12.2.2022	6/2022
stavební objekt	5001a	formát
část projektu	D.1.4.2 Vzdutotechnika	1:50
název výkresu	Přídorys 2.NP	D.1.4.2.4