

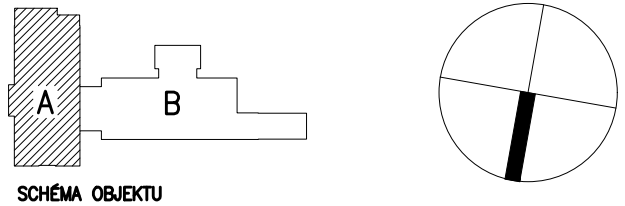
TABULKA MÍSTNOSTI 4.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
A4.01	HALA	26,60
A4.02	SCHODIŠTĚ	18,50
A4.03	CHODBA-ČEKÁRNA	28,30
A4.04	ČEKÁRNA	41,70
A4.05	ORDINACE 1	25,60
A4.06	ORDINACE 2	25,80
A4.07	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	16,20
A4.08	PŘEDSÍŇKA (WC)	2,15
A4.09	WC	1,30
A4.10	PŘEDSÍŇKA (WC)	1,90
A4.11	WC	1,80
A4.12	WC - UMÝVADLO	2,30
A4.13	SKLAD	1,70
A4.14	OKLADNÁ KOMORA	3,10
A4.15	PŘEDSÍŇKA (WC ahl)	1,80
A4.16	WC (ahl)	1,10
A4.17	WC - UMÝVADLO	1,80
A4.18	WC - MSA	1,10
A4.19	OKLAD	2,90
A4.20	SÁLNA	2,70
A4.21	DEJNĚ MÍSTNOST	18,20
A4.22	SKLAD	3,70
A4.23	SKLAD	2,30
A4.24	ČEKÁRNA	33,70
A4.25	ORDINACE	19,10
A4.26	PŘÍPRAVNA	11,70
A4.27	ORDINACE	16,30
A4.28	ORDINACE	6,20
A4.29	ORDINACE	11,10
A4.30	ČEKÁRNA	22,30
A4.31	ORDINACE	20,80
A4.32	MASAŽE	14,40
A4.33	ORDINACE	20,60
A4.34	DENTÁLNÍ HYGIENA	21,70
A4.35	ORDINACE	20,80
A4.36	ORDINACE	25,60
A4.37	neobdáváno	
A4.38	STROJOVNA VZT	7,80
A4.39	VÝFĚH	4,30
A4.40	VÝFĚH	2,20

LEGENDA

- 300 m³/hPRŮTOK VZDUCHU VZT ELEMENTEM
.....PRÍVOD VZDUCHU
.....ODVOD VZDUCHU
.....SÁNÍ VZDUCHU
.....VÝFUK VZDUCHU
[s.n. 350]VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY POTRUBÍ OD PODLAHY
[s.n. 50]VZDÁLENOST HORNÍ HRANY POTRUBÍ OD STROPU
[s.n. 350]VZDÁLENOST OSY KRUHOVÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
.....PŘEFUK VZDUCHU
Dveřní mřížky – dodávka stavby
Přefukové mřížky v podhledu – dodávka stavby
Požárně izolované potrubí
Akusticky izolované potrubí
Tepelně izolované potrubí

Přesnou polohu koncových zařízení, distribučních elementů atd. určí koordinátní výkresy koncových elementů
Před započetím montáže je nutná kontrola místa montáže a porovnání s výkresovou dokumentací
Barevné provedení koncových VZT elementů konzultovat s investorem
Stěnové mřížky umístit do osy dveří, S.H. mřížky 2200mm od podlahy
Horní hrana potrubí 50mm pod stropem, 30mm pod průvlakem, spodní hrany potrubí na výkresech jsou uvedeny jako orientační



POLKLIKINA - PETROVICE PROJEKT NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY V OBJEKTU Polklikina, Ohrova 271, 109 00 Praha 10 - Petrovice	
Investor: MC PRAHA 10 - PETROVICE Bátarova 426, 109 00 Praha 10 - Petrovice	
Generální projektant: Starý a partner Starý a partner s.r.o. Senovážná 99/6, Praha 1, 110 00 tel. 222 311 691, 222 312 124 email: starý@starypartner.cz	

DOKUMENTACE PŘEDVÝKRESU Zpracovatel: kps Kapsa inženýring, s.r.o. v Orlasce 230/1, 109 00 Praha 10 tel. 221 02 02, 241 02 03 email: kps@kps.cz	
Vypracoval: Ing. Vladimír Říha	Zakázkové č.: Datum: 05/2020
Projektant: Ing. Martin Pulec	Podob. formát: Datum: 1.50
Číslo dokumentace: C. část	Stav: Objekt
VZDUCHOTECHNIKA Obsah výkresu: Objekt "A" - 4.NP - půdorys	
C. výkresu: 07	Paré: