

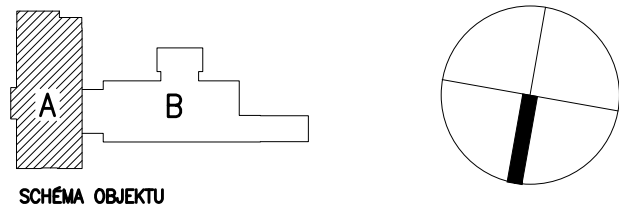
TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP – "A"

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
A2.01	HALA	26,00
A2.02	SCHODIŠTĚ	18,50
A2.03	CHODBA	43,30
A2.04	ČEKÁRNA	54,30
A2.05	ORDINACE	23,40
A2.06	PŘÍPRAVNA	14,80
A2.07	PŘÍPRAVNA	21,10
A2.08	ORDINACE	25,50
A2.09	OKNOVÉ SCHODIŠTĚ	16,20
A2.10	PŘEDSÍŇKA	2,15
A2.11	WC	1,30
A2.12	WC – UMÝVADLO	1,90
A2.13	WC – MISA	1,75
A2.14	WC – UMÝVADLO	2,20
A2.15	WC – MISA	1,70
A2.16	OKLID	3,10
A2.17	WC – UMÝVADLO	1,80
A2.18	WC – MISA	1,10
A2.19	WC – UMÝVADLO	1,90
A2.20	WC – MISA	1,10
A2.21	OKLID	2,90
A2.22	SKLAD	2,70
A2.23	DEŽNÍ MÍSTNOST	11,40
A2.24	ORDINACE	13,60
A2.25	ORDINACE	22,20
A2.26	ČEKÁRNA	38,90
A2.27	ORDINACE	22,00
A2.28	ORDINACE	14,10
A2.29	ORDINACE	13,30
A2.30	DEŽNÍ MÍSTNOST	14,40
A2.31	ORDINACE 6	19,90
A2.32	PŘÍPRAVNA 6	14,50
A2.33	ČEKÁRNA	13,70
A2.34	PŘÍPRAVNA 5	14,80
A2.35	ORDINACE 5	20,90
A2.36	PŘÍPRAVNA 4	14,50
A2.37	ORDINACE 4	21,10
A2.38	PŘÍPRAVNA 3	14,20
A2.39	ORDINACE 3	23,10
A2.40	VÝTAH	4,30
A2.41	VÝTAH	2,20

LEGENDA

- 300 m³/hPRŮTOK VZDUCHU VZT ELEMENTEM
-PŘÍVOD VZDUCHU
-ODVOD VZDUCHU
-SÁNÍ VZDUCHU
-VÝFUK VZDUCHU
-VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY POTRUBÍ OD PODLAHY
-VZDÁLENOST HORNÍ HRANY POTRUBÍ OD STROPY
-VZDÁLENOST OSY KRUHOVÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY
-PŘEFUK VZDUCHU
- Dvěřní mřížky – dodávka stavby
- Přefukové mřížky v podhledu – dodávka stavby
- Požární izolované potrubí
- Akusticky izolované potrubí
- Teplenné izolované potrubí

Přesnou polohu koncových zařízení, distribučních elementů atd. určí koordinátní výkresy koncových elementů
Před započatím montáže je nutná kontrola místa montáže a porovnání s výkresovou dokumentací
Borevné provedení koncových VZT elementů konzultovat s investorem
Sténové 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



POLIKLINIKA - PETROVICE
PROJEKT NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY V OBJEKTU
Poliklinika, Olomoucká 271, 108 00 Praha 10 - Petřovice

Investor:
MC PRÁSKA 10 - PETROVICE
Edisonova 428, 108 00 Praha 10 - Petřovice

Generální projektant:
Starý a partner s.r.o.
Senzorova 998/6, Praha 1, 110 00
tel. 222 311 691, 222 312 194
email: starý@starypartner.cz

DOKUMENTACE PŘEDVEDENÍ STAVBY			
Zpracoval: kps		Zakázka: 05/2020	
Výkon: Ing. Vladimír Říha		Projekt: 05/2020	
Projektant: Ing. Martin Pulec		Měřítko: 1:50	
Část dokumentace:		Č. část: Stav objekt	
VZDUCHOTECHNIKA		D.1.4.01	
Obsah výkresu:		Č. výkresu: Perek	
Objekt "A" - 2.NP - půdorys		05	