

POLIKLINIKA - PETROVICE  
PROJEKT NOVÉ VZDUCHOTECHNIKY V OBJEKTU  
Poliklinika, Ohmova 271, 109 00 Praha 10 - Petrovice

Investor:

MČ PRAHA 10 - PETROVICE

Edisonova 429, 109 00 Praha 10 - Petrovice

Generální projektant:



Starý a partner s.r.o.

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00

tel.: 222 311 691, 222 312 734

email: [stary@staryapartner.cz](mailto:stary@staryapartner.cz)

Stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel části:



Starý a partner s.r.o.

Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00

tel.: 222 311 691, 222 312 734

email: [stary@staryapartner.cz](mailto:stary@staryapartner.cz)

Vypracoval:

Zakázkové č.:

Datum: 05/2020

Projektant:

Počet formátů: 3xA4

Měřítko:

Část dokumentace:

PROJEKT PŮVODNÍ VZT  
URČENÉ K DEMONTÁŽI

Č. části:

E.1

Stav. objekt

Obsah výkresu:

TABULKA ZAZDÍVANÝCH OTVORŮ PO DEMONTÁŽI

Č. výkresu:

01

Paré:

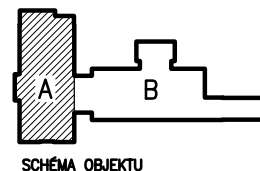
TABULKA PROSTUPŮ DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ VZT - ČÁST A - ŽLUTÁ BARVA								
Velikost potrubí	tl. stěny	počet 1.PP	počet 1.NP	počet 2.NP	počet 3.NP	počet 4.NP	počet 5.NP	Celkem
100/200 mm	100 mm	2 ks	5 ks	3 ks	5 ks	5 ks	0 ks	20 ks
100/200 mm	150 mm	3 ks	2 ks	3 ks	1 ks	0 ks	0 ks	9 ks
140/400 mm	150 mm	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks	0 ks	0 ks	2 ks
160/160 mm	100 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
160/200 mm	150 mm	1 ks	0 ks	2 ks	0 ks	2 ks	0 ks	5 ks
200/200 mm	150 mm	2 ks	1 ks	0 ks	6 ks	1 ks	1 ks	11 ks
200/200 mm	200 mm	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks
200/250 mm	100 mm	1 ks	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	3 ks
200/250 mm	150 mm	13 ks	4 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	18 ks
200/400 mm	150 mm	13 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	13 ks
200/400 mm	300 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
200/560 mm	150 mm	1 ks	0 ks	0 ks	2 ks	0 ks	0 ks	3 ks
225/225 mm	100 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
225/225 mm	150 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
225/355 mm	100 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
225/355 mm	150 mm	4 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	4 ks
225/400 mm	150 mm	11 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	11 ks
250/250 mm	150 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
250/315 mm	150 mm	0 ks	3 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	3 ks
250/400 mm	150 mm	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
250/500 mm	150 mm	0 ks	0 ks	0 ks	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks
280/560 mm	150 mm	0 ks	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
315/315 mm	150 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
315/400 mm	100 mm	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	1 ks
315/500 mm	150 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
355/400 mm	150 mm	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
400/500 mm	150 mm	2 ks	0 ks	0 ks	1 ks	0 ks	0 ks	3 ks
450/710 mm	150 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
450/800 mm	150 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
450/800 mm	300 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks
450/1400 mm	100 mm	2 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	2 ks
500/500 mm	150 mm	3 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	3 ks
500/800 mm	300 mm	1 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	0 ks	1 ks

POZNÁMKA - TABULKA VYKAZUJE POČET A MNOŽSTVÍ ZAZDÍVANÝCH OTVORŮ PO DEMONTOVÁNÍ VZT POTRUBÍ. VYKÁZÁNA VELIKOST OTVORU, TL. STĚNY, PODLAŽÍ A POČET KS.

TABULKA PROSTUPŮ VYUŽITELNÉHO POTRUBÍ VZT ČÁST A - ČERVENÁ BARVA				
Velikost potrubí	tl. stěny	počet 3.NP	počet 4.NP	Celkem
Ø125 mm	100 mm	1 ks	0 ks	1 ks
Ø125 mm	150 mm	5 ks	0 ks	5 ks
160/160 mm	100 mm	1 ks	0 ks	1 ks
160/160 mm	150 mm	2 ks	1 ks	3 ks

TABULKA ŠACHET PRO POTRUBÍ VZT - ČÁST A								
OZN. DLE OSOVÉHO SYSTÉMU	POČET POTRUBÍ	DIMENZE POTRUBÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
3-C	4	280/315 mm, 225/200 mm, 500/500 mm, 450/710 mm	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	4x
8-C	2	250/315 mm, 225/400 mm	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	4x
6-C	1	200/200 mm	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	5x
6-D	1	200/300 mm	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	5x
3-B	1	160/200 mm	NE	NE	NE	ANO	ANO	2x
8-B	1	160/200 mm	NE	NE	NE	ANO	ANO	2x

POZNÁMKA - V TABULCE JE VYKÁZÁN POČET JADER S ROZVODY VZT PRO JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ. U KAŽDÉHO JÁDRA JE PŘÍPSÁNO OZNAČENÍ DLE OSOVÉHO SYSTÉMU BUDOVY A VELIKOST S POČTEM VZT POTRUBÍ V RÁMCI JÁDRA. JE POČÍTÁNO S TAKOVÝM ZÁKROKEM DO JÁDRA ABY BYLO MOŽNO DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ ROZVODY VZT A PŘÍPADNĚ INSTALOVAT NOVÉ ROZVODY VZT. PO PRACÍCH NA SVISLÉM VEDENÍ VZT BUDOU JÁDRA NAVRÁCENA DO PŮVODNÍHO STAVU T.J. OPĚTOVNĚ ZAZDĚNÝ, OMÍTNUTY A PŘEMALOVÁNY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNĚNÝ KERAMICKÝ OBKLAD APOD. ZÁSAHY DO JADER SE UVAŽUJÍ PŘEDEVŠÍM POD STROPEM DANÉHO PODLAŽÍ, KDE BUDOU INSTALOVÁNY PODHLEDY A NEJSOU KERAMICKÉ OBKLADY STĚN. UPOZORNĚNÍ - JÁDRA JSOU SAMOSTATNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY, TZN. ŽE JEJÍCH OPĚTOVNĚ ZAZDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ!



TABULKA PROSTUPŮ DEMONTOVANÉHO POTRUBÍ VZT - ČÁST B - ŽLUTÁ BARVA					
Velikost potrubí	tl. stěny	počet 1.PP	počet 1.NP	počet 2.NP	Celkem
100/200 mm	100 mm	1 ks	0 ks	2 ks	3 ks
100/200 mm	150 mm	0 ks	7 ks	1 ks	8 ks
100/250 mm	150 mm	0 ks	5 ks	0 ks	5 ks
100/280 mm	100 mm	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks
100/280 mm	150 mm	0 ks	0 ks	2 ks	2 ks
Ø140 mm	150 mm	0 ks	1 ks	0 ks	1 ks
140/160 mm	150 mm	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks
140/280 mm	100 mm	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks
160/200 mm	100 mm	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
160/200 mm	150 mm	0 ks	1 ks	3 ks	4 ks
200/200 mm	100 mm	10 ks	0 ks	0 ks	10 ks
200/200 mm	150 mm	0 ks	13 ks	8 ks	21 ks
200/250 mm	100 mm	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks
200/250 mm	150 mm	1 ks	7 ks	4 ks	12 ks
200/280 mm	150 mm	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
200/315 mm	150 mm	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
200/400 mm	150 mm	0 ks	0 ks	1 ks	1 ks
250/250 mm	150 mm	5 ks	3 ks	0 ks	8 ks
250/315 mm	150 mm	0 ks	1 ks	2 ks	7 ks
250/400 mm	100 mm	0 ks	1 ks	1 ks	2 ks
280/315 mm	150 mm	1 ks	0 ks	2 ks	3 ks
315/315 mm	150 mm	2 ks	0 ks	2 ks	4 ks
315/355 mm	150 mm	0 ks	0 ks	3 ks	3 ks
315/400 mm	150 mm	4 ks	0 ks	2 ks	6 ks
315/500 mm	150 mm	4 ks	0 ks	0 ks	4 ks
315/710 mm	150 mm	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks
355/800 mm	100 mm	3 ks	0 ks	0 ks	3 ks

POZNÁMKA - TABULKA VYKAZUJE POČET A MNOŽSTVÍ  
ZAZDÍVANÝCH OTVORŮ PO DEMONTOVANÉM  
VZT POTRUBÍ. VYKÁZÁNA VELIKOST  
OTVORU, TL. STĚNY, PODLAŽÍ A POČET KS.

TABULKA ŠACHET PRO POTRUBÍ VZT - ČÁST B					
OZN. DLE OS	POČET POTRUBÍ	DIMENZE POTRUBÍ	1.PP	1.NP	2.NP
7-E	1	315/200 mm	NE	ANO	ANO
8-E	1	200/250 mm	ANO	ANO	ANO
8-I	1	200/200 mm	NE	ANO	ANO
8-J	1	200/250 mm	ANO	ANO	ANO
8-K	1	315/400 mm	NE	ANO	ANO
7-K	1	250/250 mm	ANO	ANO	ANO
7-I	1	315/500 mm	NE	ANO	ANO
8-H	1	200/200 mm	NE	NE	ANO
5-K	1	100/250 mm	NE	NE	ANO
8-M	1	200/250 mm	NE	ANO	ANO
4-M	1	315/560 mm	NE	ANO	ANO
7-L	1	200/250 mm	NE	NE	ANO
7-G	1	250/250 mm	NE	NE	ANO

POZNÁMKA - V TABULCE JE VYKÁZAN POČET JADER S ROZVODY  
VZT PRO JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ. U KAŽDÉHO JÁDRA  
JE PŘÍPSÁNO OZNAČENÍ DLE OSOVÉHO SYSTÉMU  
BUDOVY A VELIKOST S POČTEM VZT POTRUBÍ V  
RÁMCI JÁDRA. JE POČÍTÁNO S TAKOVÝM  
ZÁKROKEM DO JÁDRA ABY BYLO MOŽNO  
DEMONTOVAT STÁVAJÍCÍ ROZVODY VZT A  
PŘÍPADNĚ INSTALOVAT NOVÉ ROZVODY VZT. PO  
PRÁCECH NA SVISLÉM VEDENÍ VZT BUDOU  
JÁDRA NAVRÁCENA DO PŮVODNÍHO STAVU T.J.  
OPĚTOVNĚ ZAZDĚNY, OMÍTNUTY A PŘEMALOVÁNY,  
V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNĚNÝ KERAMICKÝ  
OBKLAD APOD. ZÁSAHY DO JADER SE UVAŽUJÍ  
PŘEDEVŠÍM POD STROPEM DANÉHO PODLAŽÍ, KDE  
BUDOU INSTALOVÁNY PODHLEDY A NEJSOU  
KERAMICKÉ OBKLADY STĚN.  
UPOZORNĚNÍ - JÁDRA JSOU SAMOSTATNÝMI  
POŽÁRNÍMI ÚSEKY, TZN. ŽE JEJÍCH OPĚTOVNĚ  
ZAZDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘ!

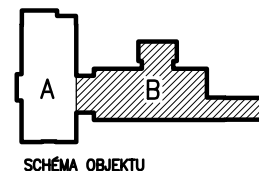


SCHÉMA OBJEKTU

VÝKAZ DEMONTÁŽE – ZAZDÍVANÉ OTVORY PRO DEMONTOVANÝCH VZT ROZVODECH, ZÁSAHY DO JADER VZT  
OBJEKT F