

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

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

Vypracoval: Ing. arch. Tomáš Tíkal	Zakázkové č.:	
	Datum: 05/2020	
Projektant: Ing. Pavel Hrdina	Počet formátů: -	
	Měřítko:	
Část dokumentace:	Č. části:	Stav. objekt
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1	
Obsah výkresu:	Č. výkresu:	Paré:
TABULKA PSV	08	

TABULKA
PŘIDRUŽENÉ STAVEBNÍ VÝROBY
-
TAB. DVEŘÍ A OST. VÝROBKŮ

- 1. SPECIFIKACE DVEŘÍ DV01**
- 2. SEZNAM OSTATNÍCH VÝROBKŮ**
- 3. TECHNICKÁ ZPRÁVA OSTATNÍCH VÝROBKŮ**
- 4. POPIS JEDNOTLIVÝCH OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

TABULKA DVEŘÍ								
OZNAČENÍ	DV01	POČET KUSŮ						
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	CELKEM
		0	0	0	0	0	1	1
		PRAVÉ	0	0	0	0	0	0
DVEŘE		JEDNOKŘÍDLÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE, PLNÉ S POLODRÁŽKOU, HLADKÉ						
ROZMĚR DVEŘÍ		900/1970 mm - SVĚTLÝ PRŮCHOZÍ ROZMĚR						
MATERIÁL		DŘEVĚNÝ RÁM, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DŘEVOTŘÍSKA						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		LAK, BÍLÁ RAL						
PROSKLENÍ		NE						
POŽÁRNÍ ODOLNOST		ANO - EI 15 DP3 - C						
AKUSTICKÝ ÚTLUM		BEZ POŽADAVKU						
ZÁMEK		CYLINDRICKÁ VLOŽKA - FAB						
KOVÁNÍ, KLIKA		KLIKA/KLIKA						
ODVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA		NE						
ZÁVĚSY		3x STANDARD ZÁVĚS, NEREZ.						
SAMOZAVÍRAČ		ANO - LIŠTOVÝ - REF. GEZE						
STAVĚČ		ANO						
ZARÁŽKA		NE						
ZÁRUBĚŇ		OCELOVÁ ZAZDÍVANÁ REF - HSE U						
ŠÍRKA ÚSTÍ ZÁRUBNĚ		150mm - CPP, OVĚŘIT NA STAVBĚ						
MATERIÁL		ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		RAL DLE DVEŘNÍHO KŘÍDLA						
TĚSNĚNÍ		CELOOBVODOVÉ TPE TĚSNĚNÍ						
PRÁH		ANO - DŘEVĚNÝ DUBOVÝ, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ						
POZNÁMKA		REFERENČNÍ VÝROBKÝ JSOU UVEDENY JAKO KVALITATIVNÍ A MATERIÁLOVÝ STANDARD, PŘI JEHO DODRŽENÍ						
		ZADAVATEL PŘIPOUŠTÍ ALTERNATIVNÍHO VÝROBCE						
		VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ						
		MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODSOUHLAŠENO INVESTOREM PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ						

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Technický popis

Ostatní výrobky a prvky budou provedeny v rozsahu a specifikacích podle příslušných tabulek. Jedná se o výrobky doplňující, materiálově různé.

2. Technické pokyny

1. dodavatel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením nabídky s generálním dodavatelem stavby
2. dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
3. dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem
4. dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě, které budou zaneseny do předložené dodavatelské dokumentace k odsouhlasení
5. dodávka všech výrobků je včetně všech kotvících a kompletačních prvků ke stavební části
6. kotvící a spojovací prvky budou provedeny z nerezové, event. žárově pozinkované oceli
7. kotvení ke konstrukci bude provedeno pomocí ocelových kotev do betonu, vařením, nebo šroubové spoje s ocelovými konstrukcemi
9. projektant má vysoké architektonické nároky na provedení celkové i detailu
10. pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním a zámečnickým konstrukcím
11. před dokončením a předáním stavby musí dodavatel provést vyčištění všech výrobků a konstrukcí dotčených touto prací
12. veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice

3. Dodavatelská dokumentace

1. po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit dodavatelskou dokumentaci vybraných výrobků
2. dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.
3. z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž, kotvící prvky, spojovací prvky, svary, typy svarů, upevnění prvků, atd.

4. Referenční vzorky

1. po odsouhlasení dokumentace budou projektantovi předloženy k odsouhlasení všechny vybrané prvky nebo jejich součásti
3. vzorky všech typických výrobků budou předloženy ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.

5. Závěr

Projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace.

OBSAH:

OV/01 DVEŘNÍ MŘÍŽKA	5
OV/02 NEOBSAZENO	5
OV/03 PŘITÍŽENÍ KONDENZAČNÍCH JEDNOTEK.	6
OV/04 OCELOVÝ RÁM PRO KOTVENÍ ROZVADĚČE A REGULAČNÍ SMYČKY	6
OV/05 NEOBSAZENO	6

OV/01 Dveřní mřížka

OV/01 Dveřní mřížka

22 kpl

- popis:

V rámci projektu nové VZT pro objekt polikliniky Petrovice byly navrženy pozice pro stěnové a dveřní mřížky – pozice těchto mřížek navrhoval projektant části VZT, kde je blíže specifikováno, pozice jsou patrné i z půdorysů stavební části kde jsou dveřní mřížky vykázány (stěnové vykazuje část VZT).

Jedná se o dveřní mřížku o světlém průřezu 3dm². tj. mřížka s otvorem o velikosti 400x75mm. Mřížka se skládá ze dvou částí, které se po nasunutí z obou stran sešroubují. Součástí výrobku je i zhotovení výřezu do stávajícího dveřního křídla pro montáž mřížky.

Na jedny dveře budou osazeny dvě stejné větrací mřížky jedna do spodní a druhá do horní části dveří. Přesné pozice budou dohodnuty na stavbě.

Dveřní dveře jsou plné, hladké s dřevěným základem.

Jeden kpl. tohoto výrobku obsahuje, dvojici větracích mřížek, jejich osazení do stávajících dveří, včetně realizace montážního otvoru.

- materiál:

plast – barevné provedení bílá

- rozměry:

Jedná se o dveřní mřížku o světlém průřezu 3dm². tj. mřížka s otvorem o velikosti 400x75mm.

- pozice a počty:

1.PP – 8 kpl; 1.NP – 1 kpl; 2.NP – 5 kpl; 3.NP – 6 kpl; 4.NP – 2 kpl

- poznámka:

V rámci realizace je možná domluva mezi investorem a zhotovitelem, že se nebudou osazovat všechny dveřní mřížky. Mřížky jsou navrženy především pro zajištění minimálního provětrání daných místností. Jejich instalace však není nezbytně nutná pro fungování nové VZT. Před objednáním přesného počtu dveřních mřížek, investor schválí přesný typ mřížky dle předložených vzorků a následně bude domluveno, do kterých dveří budou mřížky instalovány. Řada dveřních mřížek je navrhována do pronájemcích jednotek, některé dveře již dnes mohou jinou mřížku obsahovat apod.

OV/02 Neobsazeno

OV/03 Přitížení kondenzačních jednotek.

OV/03 Přitížení kondenzačních jednotek 2 kpl

- popis: Přitížení kondenzačních jednotek je uvažováno za použití 4ks betonových dlaždic o rozměrech 500/500/50mm pro jednu kondenzační jednotku. Tato čtveřice dlaždic bude přikotvena k systémovým podločkám kondenzačních jednotek (které jsou součástí dodávky VZT), která tak bude chráněna proti překlopení. Součástí výrobku je i kotvicí materiál. Takto zabezpečená kondenzační jednotka bude volně osazena na střechu.
- rozměry: 4x dlaždice 500/500/50 mm
- pozice a počty: Střecha nad 4.NP část A – 1kpl; střecha nad 2.NP část B – 1kpl.

OV/04 Ocelový rám pro kotvení rozvaděče a regulační smyčky

OV/04 ocelový rám pro kotvení rozvaděče a regulační smyčky 1 kpl

- popis: Jedná se o pomocný rám pro kotvení rozvaděče NN a regulační smyčky UT v prostoru strojovny VZT na střeše objektu B. Rám bude vytvořen z důvodu, že stěny strojovny jsou tvořeny stěnovými panely (např. kingspan) do kterých nelze zařízení kotvit. Předpokladem je vložení a nakotvení ocelových profilů (např. jekl 50/50/3) mezi nosné sloupy konstrukce akustického krytu, na které bude poté možné nakotvit rozvaděč NN a regulační smyčku UT. Předpokladem je použití čtyř profilů o délce 1m, kdy každý bude na obou stranách kotven do ocelových sloupků, součástí výrobku je veškerý kotevní a spojovací materiál. Ocelové konstrukce budou chráněny ochranným nátěrem, obdobně jako nosná konstrukce. Výrobek může být upraven dle potřeby a kotvení přesných koncových elementů.

OV/05 Neobsazeno