



název a místo stavby:

**VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍCH V NEBYTOVÝCH JEDNOTKÁCH**  
Koulova 1606/2 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

investor:

Úřad městské části Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA DVEŘÍ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

**6/2018**

měřítko:

paré:

číslo výkresu:


**KOU\_DPS\_D.1.1\_601\_00**

## TABULKA DVEŘÍ

### POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN A POŽADAVKY PBŘ.


TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU						
D1		<p><b>Popis:</b> <u>ocelové prosklené vstupní dveře:</u> REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ - kompletní zbroušení vrchních nátěrů křídel a ráků, rozebrání krycích lišt a plechů, jejich narovnání a repase, případně náhrada za nové repliky původních prvků, spasovat a seřídít všechny křídla, kování a panty. Upevnit kování vč. zprovoznění. Všechny křídla doplnit EDPM těsněním v odstínu vrchního nátěru. Vnitřní nátěry opatřit 1x základním nátěrem na ocel + 2x finálním nátěrem UV odolným ve starozlatém odstínu. (odstín shodný s již zrepasovanými vstupními dveřmi do objektu). Součástí repase je i krycí ozdobná mříž dveří</p> <p><b>Rám:</b> ocelový rám z jácklových profilů</p> <p><b>Zasklení:</b> stávající jednoduché čiré sklo, dodatečně opatřit bezpečnostní fólií s atestem P4A</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nátěr - barva aplikovaná nátěrem - odstín shodný nátěrem na již zrepasovaných vstupních dveřích do objektu. Nátěr bude proveden ve složení 1x základ + min. 2x finální PU nátěr na ocel UV odolný. (výsledek jednolitý nátěr).</p> <p><b>Kování:</b> stávající madlo - madlo zrepasované</p> <p><b>Zámek:</b> nový zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytím vložky bezpečnost, bezpečnostní třída RC3</p> <p><b>Doplňky:</b> flexibilní těsnící kartáč pod dveře Součástí dodávky je i silikonové obvodové těsnění křídel v odstínu dveří a nový samozavírač vnější parapet: - vnitřní parapet: -</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST: STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PRVKY RC3 STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ PRŮCHOZÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ</p>	POČET PRVKŮ					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP			TOTAL CELKEM
			L	-	-			##
			P	-	1			1
			CELKEM					1

## TABULKA DVEŘÍ

OZN.

D2



Popis:

**ocelové prosklené vstupní dveře:**  
REPASE STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ - kompletní zbroušení vrchních nátěrů křídel a ráků, rozebrání krycích lišt a plechů, jejich narovnání a repase, případně náhrada za nové repliky původních prvků, spasovat a seřídít všechny křídla, kování a panty. Upevnit kování vč. zprovoznění. Všechny křídla doplnit EDPM těsněním v odstínu vrchního nátěru. Vnitřní nátěry opatřit 1x základním nátěrem na ocel + 2x finálním nátěrem UV odolným ve starozlatém odstínu. (odstín shodný s již zrepasovanými vstupními dveřmi do objektu).  
Součástí repase je i krycí ozdobná mříž dveří

Rám: ocelový rám z jácklových profilů

Zasklení: stávající jednoduché čiré sklo, dodatečně opatřit bezpečnostní fólií s atestem P4A

**Povrchová úprava:** nátěr - barva aplikovaná nátěrem - odstín shodný nátěrem na již zrepasovaných vstupních dveřích do objektu. Nátěr bude proveden ve složení 1x základ + min. 2x finální PU nátěr na ocel UV odolný. (výsledek jednolitý nátěr).

**Kování:** stávající madlo - madlo zrepasované

**Zámek:** nový zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytím vložky bezpečnost, bezpečnostní třída RC3

**Doplňky:** flexibilní těsnicí kartáč pod dveře  
Součástí dodávky je i silikonové obvodové těsnění křídel v odstínu dveří a nový samozavírač  
vnější parapet: -  
vnitřní parapet: -

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: STÁVAJÍCÍ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: STÁVAJÍCÍ

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PRVKY RC3

STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ

PRŮCHOZÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ

POČET PRVKŮ

OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP				TOTAL CELKEM
L	-	1				1
P	-	-				#
CELKEM						1

## TABULKA DVEŘÍ

D3

SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]

The diagram shows a vertical door assembly with the following dimensions:

- Total height: 2800 mm
- Top window height: 700 mm
- Main door height: 2000 mm
- Bottom threshold height: 400 mm
- Door width: 1250 mm
- Inner frame width: 1050 mm
- Vertical distances from top:
  - To top window bottom: 800 mm
  - To main door top: 100 mm
  - To handle center: 1600 mm
  - To threshold top: 2000 mm
- Horizontal distances from left:
  - To inner frame edge: 1500 mm
  - To main door edge: 1000 mm
  - To handle edge: 900 mm

Labels include: PEVNÉ ZASKLENÍ, MLÉČNÉ SKLO + POTISK; KONTRASTNÍ ZNAČKY 50/50 á 100mm; VODOROVNÉ MADLO.

ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU:

POPIS PRVKU

**Popis:** hliníkové dveře: hliníkové vstupní bezpečnostní dveře ze systémových vícekomorových profilů s přerušeným tepelným mostem, křídlo otvíravé dle schématu, s pevným nadsvětlíkem, systémové závěsy, rám dveří přisazen k venkovnímu kamennému obkladu fasády s dotěsněnou přípojevací spárrou. Zasklení dveří od výšky 400mm nad podlahou, křídla ve výšce 800-900mm opatřená vodorovným madlem na opačné straně než jsou závěsy. DVEŘE MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE 398/2009Sb.

**Rám:** systémové hliníkové profily, např. systém Schüco

**Zasklení:** čiré izolační dvojsklo s atestem P4A, nadsvětlík doplněn mléčnou fólií a nápisem "Stomatologie Zelená 1606/12". Ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm kontrastně označeny proti pozadí vodorovnými pruhy se značkami o rozměru 50x50mm

**Povrchová úprava:** nástřik RAL v odstínu grafitově černá (na základě vzorků bude vybrána GP a investorem).

**Kování:** pro hlavní zámek, bezpečnostní, min. RC3, klika-klika standard ROSTEX, bezpečnostní kování s překrytím vložky, povrch broušený nerez. materiál kov,

**Zámek:** nový zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytím vložky bezpečnost, bezpečnostní třída RC3

**Doplňky:** gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem). Samozavírač, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm

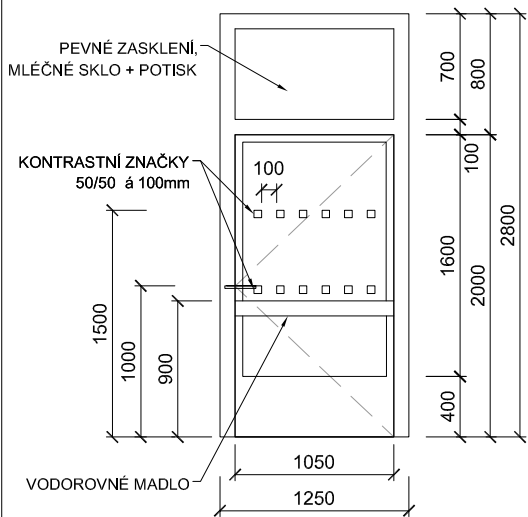
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -  
INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1  
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m2k  
POŽÁRNÍ ODOLNOST: -  
BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, CELÝ VÝROBEK RC3  
STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!

POČET PRVKŮ

OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP				TOTAL CELKEM
L	-	-				#
P	-	1				1
CELKEM						1

OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP				TOTAL CELKEM
L	-	-				#
P	-	1				1
CELKEM						1

TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ					
			OTVÍRÁNÍ	1.PP	1.NP			TOTAL CELKEM
D4		<p><b>Popis:</b> <b>hliníkové dveře:</b> hliníkové vstupní bezpečnostní dveře ze systémových vícekomorových profilů s přerušeným tepelným mostem, křídlo otvíravé dle schématu, s nadsvětlíkem opatřeným pozink. pletivem pro výdech klima jednotky, systémové závěsy, rám dveří přisazen k venkovnímu kamennému obkladu fasády s dotěsněnou připojovací spárou. Zasklení dveří od výšky 400mm nad podlahou, křídla ve výšce 800-900mm opatřené vodorovným madlem na opačné straně než jsou závěsy. DVEŘE MUSÍ ODPOVÍDAT VYHLÁŠCE 398/2009Sb.</p> <p><b>Rám:</b> systémové hliníkové profily, např. systém Schüco</p> <p><b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo s atestem P4A, ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm kontrastně označeny proti pozadí vodorovnými pruhy se značkami o rozměru 50x50mm</p> <p><b>Nadsvětlík:</b> Pevný rám ze systémových vícekomorových profilů s přerušeným tepelným mostem (součástí rámu dveří), výplň pozink. pletivo, oka 10x10mm, osazeno do systémových zasklivacích lišt. Nadsvětlík bude připraven pro budoucí výměnu pletiva za izolační dvojsklo, bez dalších zásahů do rámu dveří.</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nástřik RAL v odstínu grafitově černá (na základě vzorků bude vybrána GP a investorem).</p> <p><b>Kování:</b> pro hlavní zámek, bezpečnostní, min. RC3, klika-klika standard ROSTEX, bezpečnostní kování s překrytem vložky, povrch broušený nerez. materiál kov,</p> <p><b>Zámek:</b> nový zámek s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním s překrytem vložky bezpečnost, bezpečnostní třída RC3</p> <p><b>Doplňky:</b> gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva shodná s křídlem bude vybráno na základě vzorků GP a investorem). Samozavírač, vodorovné madlo ve výšce 800-900mm</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: -</p> <p>INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK min.1,2W/m2k</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOST: ZASKLENÍ P4A, CELÝ VÝROBEK RC3</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT!</p>						
			L	-	1			1
			P	-	-			#
			CELKEM					1