



název a místo stavby:

PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ - SPOLEČNÉ PROSTORY

Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA DVEŘÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

6/2017

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

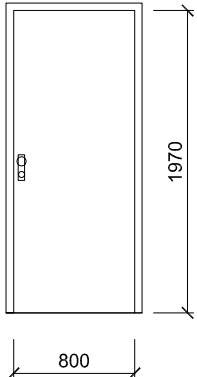
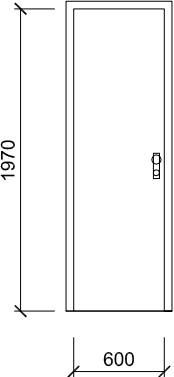
ZEL_DPS_D.1.1_601_00

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 NENAHRADUJE 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	POČET PRVKŮ																												
9		<p>Popis: <u>vstupní dveře k výlezu na půdu</u> vnitřní dveře jednokřídlové otvíravé, plně hladké, falcové</p> <p>Skladba dveřního křídla: rám - masivní ocelový, výplň DTD, plášť - hladký s povrchovou úpravou nástřikem v odstínu bílá RAL 9016</p> <p>Zárubeň: kovová falcová pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru, těsnění v barvě zárubní</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň a křídlo dveří - polomatný práškový vypalovací lak v odstínu barvy bílé RAL 9016, křídlo dveří</p> <p>Dveřní závěsy: systémové závěsy stříbrný kov</p> <p>Kování: pro hlavní zámek bezpečnostní, min. BT3, klika-klika standard ROSTEX, bezpečnostní kování, povrch broušený nerez.</p> <p>Zámek: zadlabávací bezpečnostní zámek vložkový mechanický. Cylindrická vložka BT3 vložka i štítek zámku - stříbrný kov</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: samozavírač</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BT3 STAVEBNÍ OTVOR: cca 900x2020mm, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DVEŘÍ PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">OTVÍRÁNÍ</th> <th style="width: 5%;">6.NP</th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;">TOTAL CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>-</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>#</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	OTVÍRÁNÍ	6.NP					TOTAL CELKEM	L	-					#	P	1					1	CELKEM						1
OTVÍRÁNÍ	6.NP					TOTAL CELKEM																									
L	-					#																									
P	1					1																									
CELKEM						1																									
10		<p>Popis: <u>vstupní dveře k výlezu na půdu</u> vnitřní dveře jednokřídlové otvíravé, plně hladké, falcové</p> <p>Skladba dveřního křídla: rám - masivní ocelový, výplň DTD, plášť - hladký s povrchovou úpravou nástřikem v odstínu bílá RAL 9016</p> <p>Zárubeň: kovová falcová pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru, těsnění v barvě zárubní</p> <p>Povrchová úprava: zárubeň a křídlo dveří - polomatný práškový vypalovací lak v odstínu barvy bílé RAL 9016, křídlo dveří</p> <p>Dveřní závěsy: systémové závěsy stříbrný kov</p> <p>Kování: pro hlavní zámek bezpečnostní, min. BT3, klika-klika standard ROSTEX, bezpečnostní kování, povrch broušený nerez.</p> <p>Zámek: zadlabávací bezpečnostní zámek vložkový mechanický. Cylindrická vložka BT3 vložka i štítek zámku - stříbrný kov</p> <p>Práh: -</p> <p>Doplňky: samozavírač</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - POŽÁRNÍ ODOLNOST: BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BT3 STAVEBNÍ OTVOR: cca 700x2020mm, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ DVEŘÍ PRŮCHOZÍ OTVOR: viz schema</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">OTVÍRÁNÍ</th> <th style="width: 5%;">6.NP</th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;"> </th> <th style="width: 5%;">TOTAL CELKEM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L</td> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>-</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td>#</td> </tr> <tr> <td colspan="6">CELKEM</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	OTVÍRÁNÍ	6.NP					TOTAL CELKEM	L	1					1	P	-					#	CELKEM						1
OTVÍRÁNÍ	6.NP					TOTAL CELKEM																									
L	1					1																									
P	-					#																									
CELKEM						1																									