



název a místo stavby:

**VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU**

MŠ TYCHONOVA, Tychonova 265/8, 160 00 Praha 6 - Hradčany

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 ŘEŠENÍ

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA DVEŘÍ**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

datum:

**9/2017**

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

**TYCH\_DPS\_D.1.1\_602\_00**

## TABULKA DVEŘÍ

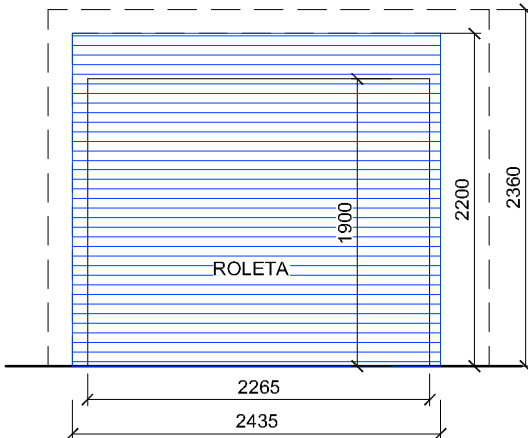
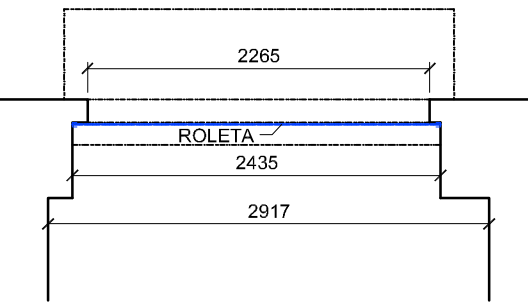
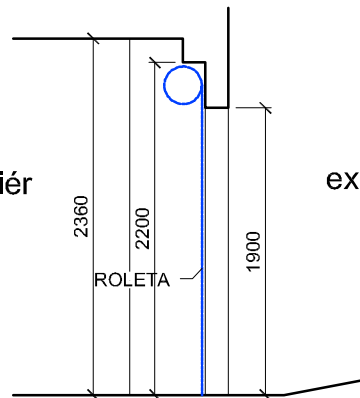
### POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ JE POTŘEBA ZAJISTIT ODBORNOU DEMONTÁŽ VŠECH PROSTUPUJÍCÍCH INSTALACÍ (KABELY STA, EKVITERMNÍ ČIDLA APOD.) PO MONTÁŽI DVEŘÍ BUDOU INSTALACE ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY. INSTALACE, KTERÉ PROCHÁZEJÍ SKRZ VÝPLNĚ, BUDOU PŘELOŽENY DO ZDĚNÉHO OSTĚNÍ.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP, INVESTOREM A ZÁSTUPCEM MHMP OPP, NPÚ
- 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

NZ	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																																				
1/P		<p><b>Popis:</b>     <b>rámové vstupní dveře:</b> NOVÉ DVEŘE - bezpečnostní dřevěné vstupní dveře z masivního dřeva s vícebodovými zámkem, 1- křídle plně hladké s mírně vystouplým rámem, otvíravé do interiéru dle schématu, pravé, vč. nové ocelové zárubně pro dodatečnou montáž.</p> <p><b>Rám:</b> masivní dřevěný profil - replika rámu dveří v nadzemních podlažích</p> <p><b>Výplň:</b> Dřevěná masivní hladká s mírně vystouplým rámem, dtto dveře v nadzemních podlažích.</p> <p><b>Zárubeň:</b> Ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž do stavebního otvoru, opatřená nátěrem na ocel, odstín shodný s dveřní výplní.</p> <p><b>Zasklení:</b> -</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> barva aplikovaná nátěrem - odstín bude zvolen dle sondážního průzkumu, vzorek bude předložen zástupci NPÚ ÚOP PR k odsouhlasení, nátěr bude proveden ve složení 1x základ + 2x finální PU nátěr na dřevo/ocel UV odolný replika původního historického kování koule - kliky, ocel. panty, odléváné z mosazi</p> <p><b>Kování:</b></p> <p><b>Zámek:</b> bezpečnostní zámek - BT3, cylindrická vložka</p> <p><b>Doplňky:</b> roleta - ne mříž - ne vnější parapet: - vnitřní parapet: - překlád - ANO, ocelový překlád I č.120 práh: systémový dubový Součástí dodávky je i silikonové obvodové těsnění křidel dveří.</p> <p><b>Demontáže a montáže:</b> Doplnění keramického obkladu, shodného rozměru a odstínu jako stávající obklad, celková výměra cca 5m2. Po montáži dveří bude provedeno dočištění vnitřního ostění s povrchovou úpravou dle stávajícího povrchu (malba, omyvatelný nátěr).</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 32dB INFILTRACE: 0,6x10<sup>-4</sup> SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,5W/m2K POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: - BT 3 STAVEBNÍ OTVOR:     STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT !</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TOTAL CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="11">CELKEM</td><td>1</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP								TOTAL CELKEM	1	-	-	-								1	CELKEM											1
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP								TOTAL CELKEM																										
		1	-	-	-								1																										
CELKEM											1																												

# TABULKA DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ																																				
2	<p>POHLED:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p><b>Popis:</b> <u>svínovací roleta:</u> nová svinovací roleta z vlnitého plechu, boční vodící lišty ocelové lišty tvaru "U", manuálně ovládaná, ruční otvírání pomocí klasického pérového mechanismu, ref. <a href="http://www.cervinka-rolety.eu">http://www.cervinka-rolety.eu</a> Před výrobou rolety bude předložen vzorek rolety cca 30x30cm, odstín bude odsouhlasen zástupcem NPÚ ÚOP PR na základě barevnosti pro nátěr konstrukce dřevěných dveří a oken !</p> <p><b>Rám:</b> - <b>Zasklení:</b> -</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> nátěr barva aplikovaná nátěrem - odstín bude zvolen dle sondážního průzkumu, vzorek bude předložen zástupci NPÚ ÚOP PR k odsouhlasení, nátěr bude proveden ve složení 1x základ + 2x finální PU nátěr na ocel UV odolný</p> <p><b>Kování:</b> replika historického kování, klíčka pro ovládání rolety <b>Zámek:</b> systémový závorový zámek <b>Doplňky:</b> vodící ocelové lišty, hřídel + praporce, roletový buben s pérem mříž - ne vnější parapet: - vnitřní parapet: - práh: -</p> <p>ŘEZ:</p>  <p>interiér      exteriér</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>TOTAL CELKEM</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td colspan="11">CELKEM</td><td>1</td></tr></table> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: - INFILTRACE: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK - POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOST: BEZPEČNOST DLE VÝROBCE STAVEBNÍ OTVOR:STÁVAJÍCÍ - NUTNÉ ZAMĚŘIT !</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP								TOTAL CELKEM	1	-	-	-								1	CELKEM											1
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP								TOTAL CELKEM																												
1	-	-	-								1																												
CELKEM											1																												