



NÁSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ:  
1) SLOUPKY: 40x20x3 mm  
0,97\*5\*2,36 kg/m =11,45 kg  
2) MADLO A SPODNÍ PROFIL 40x20x3 mm  
(0,15x2+3,4x1+11x0,159+10x0,28)x2,36 kg/m =8,25\*2,36=19,47 kg  
3) MADLO VE VÝŠCE 450 mm  
(0,15x2+3,4)x2,36 kg/m =3,7x2,36 kg/m=8,73 kg  
4) VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PÁSOVINA OCEĽ 40x5 mm  
(36x1,0)x1,62 =36 x 1,62kg/m= 58,32 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST RAMENE 97,97 kg + 5% (dofez, kotvení madel) = 103 kg

VÝSTUPNÍ RAMENO SCHODIŠTĚ:  
1) SLOUPKY: 40x20x3 mm  
0,97\*5\*2,36 kg/m =11,45 kg  
2) MADLO A SPODNÍ PROFIL 40x20x3 mm  
(0,15x2+3,74x1+12x0,159+11x0,28)x2,36 kg/m =9,02\*2,36=21,3 kg  
3) MADLO VE VÝŠCE 450 mm  
(0,15x2+3,74)x2,36 kg/m =4,04x2,36 kg/m=9,53 kg  
4) VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PÁSOVINA OCEĽ 40x5 mm  
(40x1,0)x1,62 =40 x 1,62kg/m= 64,8 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST RAMENE 107,1 kg + 5% (dofez, kotvení madel) = 112,4 kg

DÍL A:  
1) MADLO 40x20x3 mm  
0,13x2,36 kg/m =0,3 kg  
2) MADLO VE VÝŠCE 450 mm  
0,31x2,36 kg/m =0,73 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST 1,03 kg

DÍL B:  
1) SLOUPKY: 40x20x3 mm  
0,96\*1\*2,36 kg/m =2,27 kg  
2) MADLO A SPODNÍ PROFIL 40x20x3 mm  
(0,45x1+0,3x1)x2,36 kg/m =0,75\*2,36=1,77 kg  
3) VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PÁSOVINA OCEĽ 40x5 mm  
(2x0,96)x1,62 =1,92 x 1,62kg/m= 3,11 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST 7,15 kg

DÍL C:  
1) SLOUPKY: 40x20x3 mm  
0,96\*1\*2,36 kg/m =2,27 kg  
2) MADLO A SPODNÍ PROFIL 40x20x3 mm  
1,375x2,36 kg/m =2,75\*2,36=6,49 kg  
3) VÝPLŇ ZÁBRADLÍ PÁSOVINA OCEĽ 40x5 mm  
(15x0,96)x1,62 =14,4 x 1,62kg/m= 23,33 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST 32,1 kg

DÍL D:  
1) MADLO 40x20x3 mm  
0,13x2,36 kg/m =0,3 kg  
2) MADLO VE VÝŠCE 450 mm  
0,31x2,36 kg/m =0,73 kg  
CELKOVÁ HMOTNOST 1,03 kg

CELKOVÁ HMOTNOST ZÁBRADLÍ: 257 kg

MADLA NA STĚNĚ, PROFIL 40x20x3 mm:

2x (0,15\*2+3,396)x2,36 kg/m=3,696\*2,36=8,72 kg x2 = 17,45 kg

2x (0,15\*2+3,736)x2,36 kg/m=4,036\*2,36=9,52 kg x2 = 19,05 kg

CELKOVÁ HMOTNOST MADEL NA STĚNĚ 36,5 kg + 5% (dofez, kotvení madel) = 38,3 kg

Vnitřní schodišťové zábradlí ocelové svařované s bezezýčých hladkých ocelových profilů s lakovanou povrchovou úpravou v barvě oranžové, RAL 2009

POZNÁMKY:  
1. Přesné rozměry výrobku je nutné zaměřit na stavbě

POZN. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ODSOUHLASIT AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNĚ OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU! ±0,000= 298,50 m.n.m.				
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Vypracoval	<div><div>PAMARCH</div><div>kancelář: Podnikatelská 2902/4, 612 00 Brno info@pamarch.cz, https://www.pamarch.cz tel.: + 420 777 872 493</div></div>	
Ing. arch. Robert Ševčík	Ing. arch. O. Slawinski	Ing. arch. O. Slawinski		
Stavebník: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Formát:	841x594	Paré:	
Místo stavby: p.č. 48/7, 48/33, Brno, k.ú. Řečkovice [611646]	Datum:	10/2024		
Název stavby:	Účel dokumentace:	DPS	Číslo zakázky:	
MŠ Škrétova, adaptace bytu na novou třídu				
Stavební objekt: SO 01				
Obsah:	Z18 - Vnitřní schodišťové zábradlí		Měřítko: 1:20, 1:10	Číslo výkresu: <b>D.1.1.22</b>