



SCHEMA PODELNĚ 1:50

SCHEMA PŘÍČNĚ 1:50

| VÝKAZ VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ | | | | | | |
|-------------------------|----|----|-----------|------------------|--------|---------|
| Položka | ř | ks | délka [m] | Celkem délka [m] | | |
| | | | | ř6 | ř8 | ř14 |
| 1 | 6 | 57 | 1,50 | 85,50 | | |
| 2 | 14 | 56 | 1,30 | | | 72,80 |
| 3 | 6 | 33 | 1,35 | 44,55 | | |
| 4 | 14 | 10 | 3,25 | | | 32,50 |
| 5 | 14 | 18 | 6,05 | | | 108,90 |
| 6 | 8 | 44 | 2,70 | | 118,80 | |
| 7 | 6 | 13 | 1,46 | 18,98 | | |
| 8 | 6 | 14 | 2,00 | 28,00 | | |
| 9 | 14 | 29 | 3,25 | | | 94,25 |
| 10 | 6 | 10 | 0,87 | 8,70 | | |
| 11 | 6 | 12 | 1,02 | 12,24 | | |
| 12 | 6 | 24 | 1,02 | 24,48 | | |
| 13 | 14 | 16 | 2,40 | | | 38,40 |
| 14 | 14 | 24 | 6,40 | 153,60 | | 153,60 |
| 15 | 8 | 44 | 2,02 | | 88,88 | |
| 16 | 14 | 16 | 6,40 | | | 102,40 |
| 17 | 8 | 71 | 2,50 | | 177,50 | |
| 18 | 14 | 30 | 2,90 | | | 87,00 |
| 19 | 6 | 32 | 1,95 | 62,40 | | |
| 20 | 6 | 31 | 1,68 | 52,08 | | |
| 21 | 14 | 62 | 2,60 | | | 161,20 |
| 22 | 6 | 32 | 1,44 | 46,08 | | |
| 23 | 14 | 4 | 1,45 | | | 5,80 |
| Celkem délka [m] | | | | 536,61 | 385,18 | 856,85 |
| Hmotnost na bm [kg/m] | | | | 0,222 | 0,395 | 1,208 |
| Hmotnost pro ř [kg/ř] | | | | 119,13 | 152,15 | 1035,07 |
| Hmotnost celkem [kg] | | | | | | 1306,35 |

PŮDORYSNÉ SCHEMA 1:50

BETON : C20/25 XC2 (B25)
VÝZTUŽ : B420B =ø6
B500A >ø6
±0,00=194,12m.n.m. (B.p.v)

Stavba :
NÁSTAVBA, PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZŠ a MŠ KŘEŠKÉHO

Místo stavby:
Křešského 160/10
Praha 5 - Smíchov

Katastr :
archiproject
architektonické & projekční studio

Zodpovědný projektant :
Ing. František KALECKÝ

Architekt :
Ing. arch. Pavel HODAN

Vypracoval :
Ing. Jan VEJRYCH

Investor :
Městská část Praha 5
nám. 14.října, 150 22 Praha 5

Stupeň PD :
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

Část PD :
D12 - Stavební konstrukční část

Obsah :
Výztuž schodiště

Vypracoval :
Ing. Jan Vejrych

Datum :
12/2018

Paré :
Výkres číslo
D1.204