

Technical drawing of a building floor plan. The overall dimensions are 4500 (width) by 1500 (depth). The plan shows a central corridor (1580/840) and three rooms (each 750 wide). The rooms have a depth of 400. The corridor has a depth of 335. The drawing includes structural elements like walls, doors, and windows, as well as dimensions for various components.

POZNÁMKY:

- BOURÁNÍ PARAPETU FRANCOUZSKÉHO OKNA NEBUDE PROVÁDĚNO SBÍJECÍMI KLADIVY!!! ZDIVO BUDE NEJPRVE ODŘÍZNUTO DIAMANTOVÝM KOTOUČEM A AŽ PAK LZE NA ODSTRANĚNÍ POUŽÍT SBÍJECÍ KLADIVO.
- NÁVRH DIMENZÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ BALKONU BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBRANÉHO ZPŮSOBU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ DO FASÁDY JE VZOROVÝ A MŮŽE BÝT UPRÁVEN NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTI DODAVATELE.
- DIMENZE KONSTRUKCE BALKONU A NÁVRH ZPŮSOBU KOTVENÍ BUDE DOLOŽENO STATICKÝM DODANÝM DODAVATELEM BALKONŮ.
- FINÁLNÍ VZHLED BALKONŮ A ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE ODSOUHLASEN V RÁMCI AUTORSKÉHO DOHODY.
- PROSKLENÍ ZÁBRADLÍ - BEZPEČNOSTNÍ SKLO DLE ČSN 74 3305, MLÉČNÉ.

REZ. B-B
M 1:10

1500

Parapet ležený k podkladu

Přířez z XPS ve spádu 5% od fasády

Ocelová trubka DN30

vyplněná PU8 pěnou

3.375

3.380

DETAIL 1

85

Kotvení deska P8 200x180mm

Kotva dle statického návrhu

Předpoklad: Nutno ověřit sandau

DETAIL 2

1000

2.10

180

400

1405

35°

400

100

150

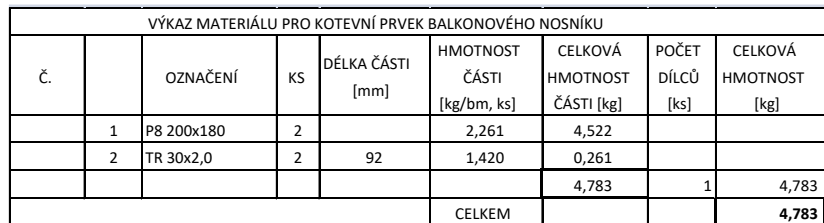
50

50

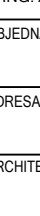

100

250

430



| VÝKAZ MATERIÁLŮ PRO KOTVENÍ PŘEVK BALKONOVÉ VZPĚRY | | | | | | | |
|--|--------------|----|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Č. | OZNAČENÍ | KS | DĚLKA ČÁSTI [mm] | HMOTNOST ČÁSTI [kg/bm, ks] | CELKOVÁ HMOTNOST ČÁSTI [kg] | POČET DÍLCŮ [ks] | CELKOVÁ HMOTNOST [kg] |
| | 1 P8 240x240 | 2 | | 3,617 | 7,235 | | |
| | 2 TR 30x2,0 | 4 | 92 | 1,420 | 0,523 | | |
| | | | | | 7,757 | 1 | 7,757 |
| | | | | CELKEM | | | 7,757 |

| | |
|---|-------------|
| <div><div></div><div>architektonická KANCELÁŘ VZ</div></div> | |
| ING. ARCH. VÁCLAV ZÚNA | |
| OBJEDNATEL: <div>Město Sokolov</div> | |
| ADRESA: <div>Rokyčanova 1929 356 01 Sokolov</div> | |
| ARCHITEKT: <div>ING. ARCH. V. ZÚNA</div> | |
| ADRESA: <div>Nemocniční 49, 352 01 Aš TEL.: 608 740 212 Email: AVZ@EMAIL.CZ</div> | |
| SPOLUPRÁCE: <div>ING. P. ŽÍTEK</div> | |
| ADRESA: | |
| | |
| MÍSTO STAVBY: <div>Sokolov</div> | |
|  | |
| NÁZEV AKCE: <div>Stavební úpravy objektu Chráněné dílny - Sokolov Gagarinova 2048</div> | |
| NÁZEV DÍLA: <div>Detail balkonu</div> | |
| MĚŘÍTKO: <div>1:25, 1:10</div> | |
| DATUM: <div>VIII/17</div> | |
| ČÁST: <div>D.1.1.26</div> | |
| STUPEŇ: <div>DPS</div> | |
| Č. PARÉ: | Č. PŘÍLOHY: |
| | |