

Vzorové řešení kovářských prvků na výtahové šachtě – tvar prvků nutno uzpůsobit prvkům zábradlí

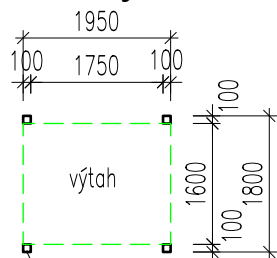


Okrasný pás lemující čelo výtahu
jaklový rám, kovaně vyplně
M 1:25



Ocelová výtahová šachta- výtah 1 - boční pohled

Půdorys šachet

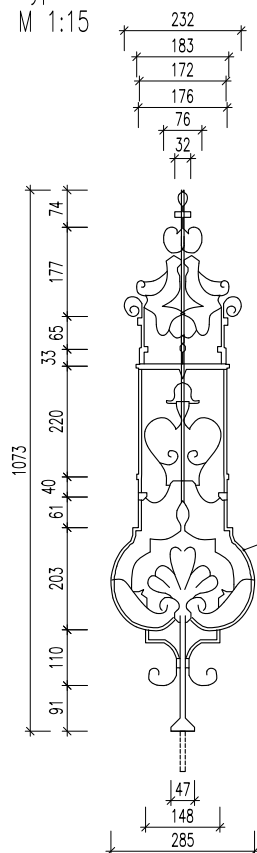


4x nosné sloupky –
jakl 100x100x4mm

Doplnění stropů k výtahové šachtě –
jakl 100x200x4mm + příruby P20

paždíky – jakl 80x60x3mm

Výplň
M 1:15



Výplně totožné s výplněmi zábradlí

4580 – referenční rozměr

Rám z jaklu 30/30x2mm, kotvený k rámu výtahové šachty

Dodavatel zpracuje svojí dílenskou dokumentaci s ověřením statickým posudkem.

Ocelová konstrukce práškově lakovaná.

Dřívky pro dveře a vodítka součástí jednotlivých paždíků.

Nad výtahem montážní nosník lč140, dl. 2,0m.

Šachty budou doplněny kovářskými prvky.

Šachta opláštěna pomocí zasklívacího profilu AL, rozměr 25x25x2mm.

Zasklení bezpečnostním sklem float 5.5.2, tl. 10,8mm mezi ocelovými konstrukcemi šachty.

Mezi podestami schodiště a výtahovou šachtou bude doplněna oc. konstrukce podlahy – součást
dodávky výt. šachty.

Na konstrukci bude doplněno souvrství podlahy a podhled.

Plocha prosklení: $2 \times 34,8 + 2 \times 32,1 = 133,8 \text{ m}^2$

Nedílnou součástí schémat zámečnických výrobků je tabulka zámečnických výrobků a tabulka hmotností a rozměrů.

Velikosti a rozteče otvorů budou určeny dodavatelem dle vybraných výrobků. Před dodáním výrobku je nutno provést zaměření.
Výrobek je řešen schématicky, nejedná se o podklad pro výrobu.

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr Lukáš

HIP
Ing. Vlastimil Straka

VYPRACOVAL
Martin Bauš

DATUM
05/2018

MĚŘÍTKO
1:100

FORMÁT
1xA4

OBSAH:

Zámečnický výrobek

ZA/80