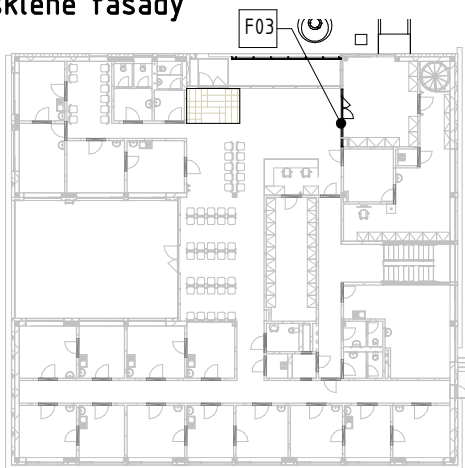


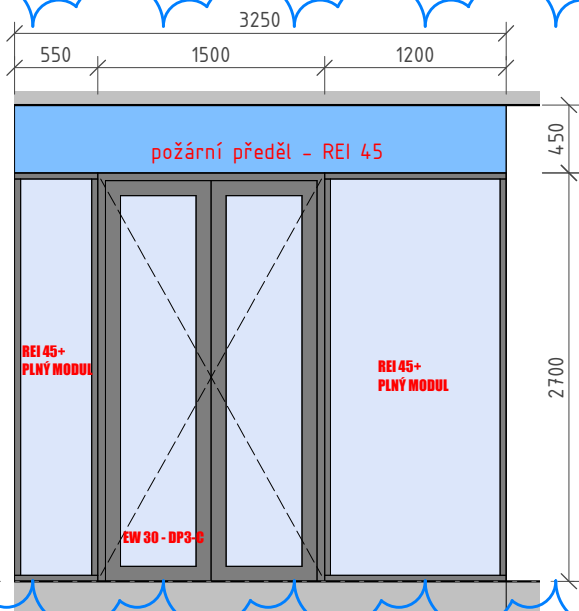
Schéma umístění prosklené fasády

1:500



rev.01

F03
1:100



rev.01

POZNÁMKY:

Rám

Hliníkové profily o stavební hloubce min 100mm, šířce 50mm. Povrchová úprava - vypalovaná prášková barva dle výběru architekta - odsouhlasena investorem. Požární odolnost stěny REI 45+. Boční stěny tvořeny plnými panely.

Zasklení

systém dvojitého zasklení u pevných prosklení i u dveří. Zasklení do 2,0m výšky bezpečnostní z obou stran.

Kování:

Kování broušený nerez, závěsy 3mm po výšce, zámek cylindrický,

Dveře:

Dveře dvoukřídlové otvíravé 1500x2700. Křídla š. 750+750, samozavírač, klika-klika - 2x vodorovné madlo
Požární odolnost dveří je EW 30 DP3- C

Součástí dodávky je : kotvicí prvky, projektová dokumentace, výroba montáž, doprav. Požární předěl nad podhledem výšky cca 300 mm.

Součástí dodávky není : meziskelní žaluzie, elektrokabeláž, dodávka a montáž pro el.provedené prvky

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant



Adam Rujbr Architects

Adam Rujbr Architects s.r.o.

Srbská 22

612 00 Brno

architekt Ing.arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

kontroloval Ing. Michal Surka

stavebník Nemocnice Tišnov, příspěvková organizace, Purkyňova 279, 666 13 Tišnov

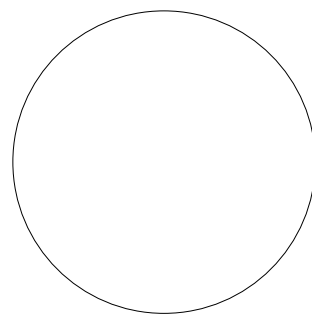
místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

projektant části

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Ing. Miroslav Čáslava

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 15-18

datum 10/2016

formát 1x A4

stupeň DPS

revize 01

měřítko

1:50

název stavby

objekt

část

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

Interiérové prosklené stěny

číslo přílohy

401c