

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant



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

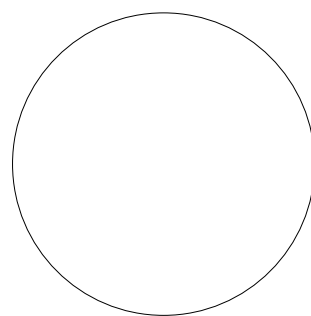
místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

projektant části

vypracoval Ing. Miroslav Čáslava

kreslil Ing. Miroslav Čáslava

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 15-18

datum 10/2016

formát

stupeň DPS

revize 00

měřítko **1:50**

název stavby

objekt

část

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I. ETAPA NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

Výpis dveří, vrat a prosklených stěn

číslo přílohy

401

Výpis dveří 1PP																					
OZN		Grafická příloha	Výplň	Šířka	Výška	Poč. křídel	L	P	Podlaží	Počet	PO	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ							Poznámka	
												Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Kukátko		Okopný plech
D	1	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 15 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	
D	2	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	3	01B	plné	700	1970	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	4	01B	plné	700	1970	1	Ne	Ano	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	5	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	6	01B	plné	700	1970	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	7	01B	plné	700	1970	1	Ne	Ano	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	8	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	9	01B	plné	700	1970	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	10	01B	plné	700	1970	1	Ne	Ano	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	11	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	12	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	13	01A	plné	900	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	14	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	15	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	16	01A	plné	800	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	17	01A	plné	800	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	18	01A	plné	900	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 15 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	19	01A	plné	800	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	20	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	21	01A	plné	900	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	22	02	plné	1400	1970	2	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	23	01A	plné	900	1970	1	Ne	Ano	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	24	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	25	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	26	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	27	01B	plné	700	1970	1	Ne	Ano	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	28	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	29	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	30	01A	plné	800	1970	1	Ano	Ne	1PP	1	EW 30 DP1-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	31	03	plné	1200	1970	2	Ano	Ne	1PP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	

Výpis dveří 1NP																					
OZN		Grafická příloha	Výplň	Šířka	Výška	Poč. křídel	L	P	Podlaží	Počet	PO	KOVÁNÍ	PŘÍSLUŠENSTVÍ								Poznámka
												Zámek	Prah	EPS	EZS (SKV)	ACS	Zarážka	Samozavírač	Kukátko	Okopný plech	
D	32	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	33	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	34	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	35	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	36	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	37	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	38	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	39	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	40	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	41	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	42	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	43	04	plné	700	1900	1	Ano	Ne	1NP	1		WC kování	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	44	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	45	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	46	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1	EW 15 DP3-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	47	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	48	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1	EW 30 DP3-C	Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	49	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	50	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	51	01B	plné	700	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	52	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	53	01B	plné	700	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	54	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	55	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	56	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	57	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ano	Ano	Ne	Ano	Ano	Ano	Ano	
D	58	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	59	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	60	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	61	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	62	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	63	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	64	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	65	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	66	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	67	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	68	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	69	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	70	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	71	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	72	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	73	01A	plné	800	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	74	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	75	01A	plné	800	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	76	01A	plné	900	2100	1	Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	77	05	prosklené	1950	2600		Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	78	06	prosklené	1460	2620	1	Ne	Ano	1NP	1	EW 15 DP3-C	Cylindrický	Ano	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	79	05	prosklené	1850	2600		Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	80	01A	plné	900	2100	1	Ne	Ano	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	
D	82	7	prosklené	800	2100		Ano	Ne	1NP	1		Cylindrický	Ne	Ne	Ne	Ne	Ne	Ano	Ne	Ne	

POPIS DVEŘÍ – standard

POKUD NENÍ U SCHÉMAT UVEDENO JINAK, PLATÍ PRO DVEŘE NÁSLEDUJÍCÍ POPIS

ZÁRUBEŇ:

klasická ocelová zárubeň do s přesahem do podlahy(zdivo, žb), nebo na podlahu (SDK). Povrch vypalovaná prášková barva RAL 7011 (dle výběru architekta) – nutno odsouhlasit.

KŘÍDLO:

bez polodrážky, jádro DTD, povrch HPL fólie, hladká, barva bílá

KOVÁNÍ:

počet závěsů určí výrobce dle váhy dveří, rozeta kulatá, klika jednoduchá oválná, materiál kování nerez broušený. Zámek cylindrický není-li uvedeno ve výpisu jinak

ZASKLENÍ:

čiré hladké zasklení dvěma skly. Tl. skla dle dodavatele

OZNAČENÍ DVEŘÍ:

plná výplň/rám

prosklení

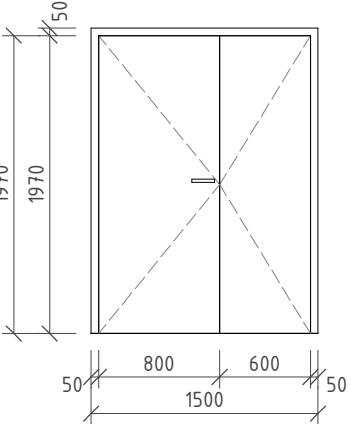
01A otevíravé int.



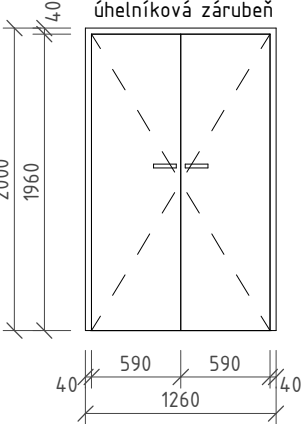
01B otevíravé int.



02 otevíravé int.



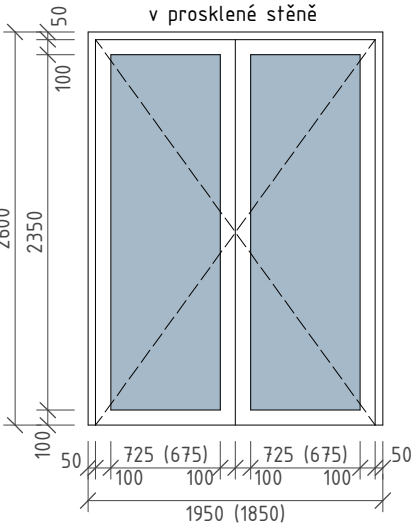
03 otevíravé int.



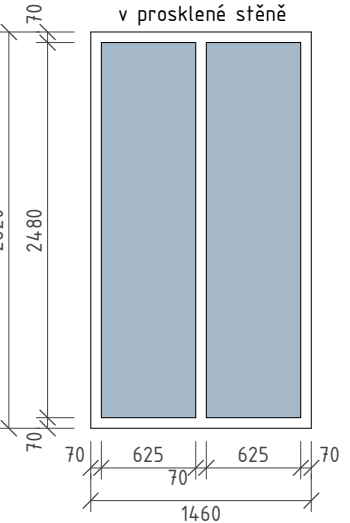
04 otevíravé int.



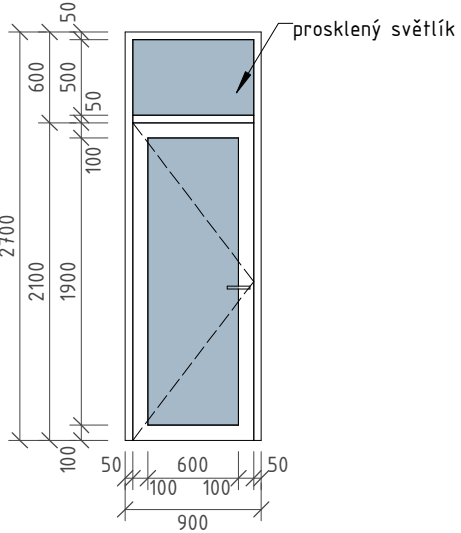
05 otevíravé ext.



06 posuvné int.



07 otevíravé ext.



± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant

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

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA

NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název stavby

objekt

část

název dokumentu

Výpis dveří - grafická příloha

dokument 15–18

datum 10/2016

formát 2x A4

stupeň DPS

revize 00

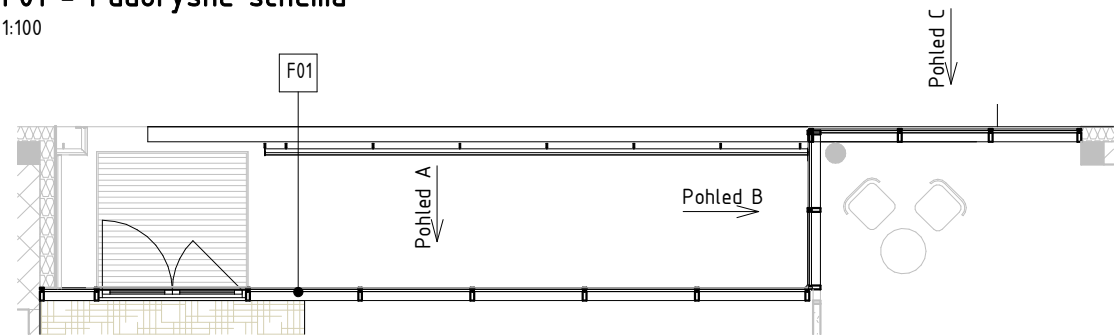
měřítko

číslo přílohy

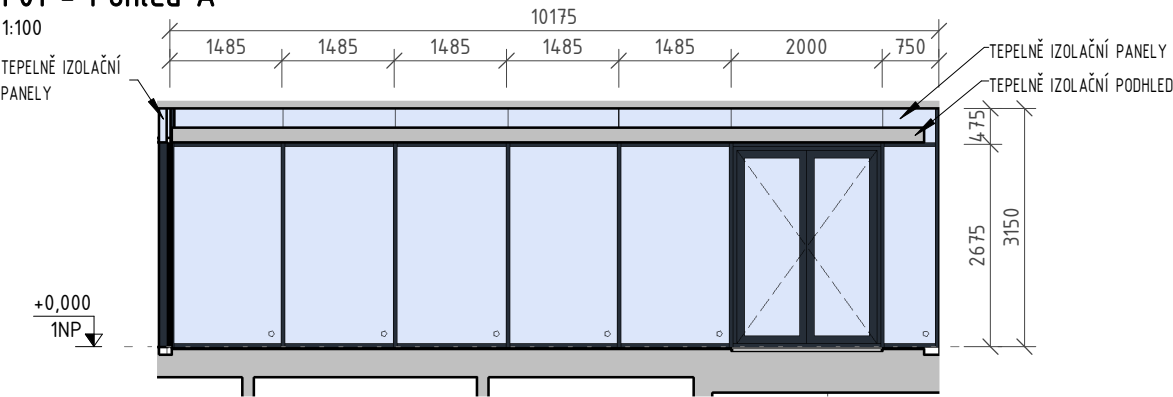
1:50

401a

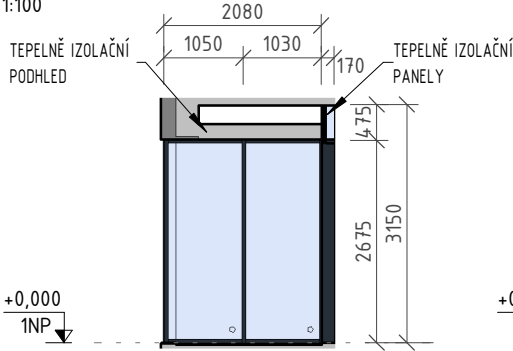
F01 – Půdorysné schéma
1:100



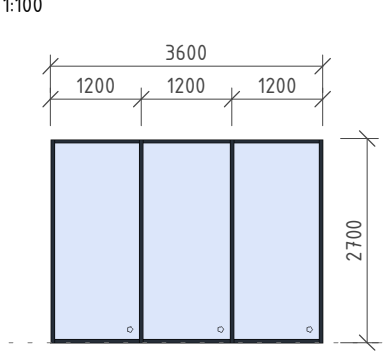
F01 – Pohled A
1:100



F01 – Pohled B
1:100



F01 – Pohled C
1:100



F02
1:100

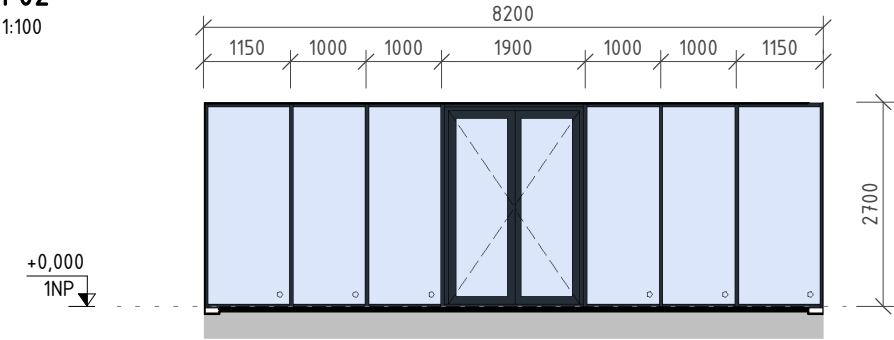
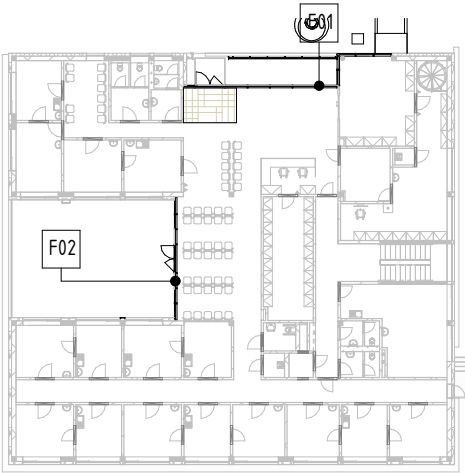


Schéma umístění
prosklených fasád
1:500



POPIS EXTERIÉROVÝCH STĚN

Navržena z hliníkového systému. Materiál profilů ze slitiny AlMgSi 0,5F22 s přerušením tepelného mostu izolátorem z měkčeného elastomeru. Systém navržen tak, aby zkondenzovaná eventuelně proniklá dešťová voda byla odvedena drenážním systémem kontrolovaným způsobem nejkratší cestou směrem dolů a ven z profilu. Systém splňuje požadavek ČSN EN 730540 na koeficient prostupu tepla profilů U_f do 2,0W/m².K. Navržený systém splňuje ČSN EN 13 830. Pohledová šíře konstrukce 50mm. Stavební hloubka sloupkových svislých profilů vychází na základě statického přepočtu. Vnitřní zasklívací těsnění je v rozích lepeno systémovým tmelem. Vnější těsnění je součástí přítlačné lišty. Standardní krycí lišty jsou pohledové šíře 50 mm a stavební hloubky 20 mm na sloupku, 15 mm na příčníku. Barevné provedení je práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL určených a odsouhlasených architektem. Fasádní hliníková konstrukce je kotvena ocelovými žárově zinkovanými kotvami. Kotvení hliníkové konstrukce umožňuje rektifikaci kotvení +/- 20 mm ve všech směrech. Parametr stavební vzduchové neprůzvučnosti **Rw=40 dB**.

Typ zasklení průhledných částí: izolační dvojsklo stopsol supersilver dark blue,v místech kde není stavebně proveden parapet plní zasklení bezpečnostní parametr pro výplň zábradlí,v místech kde je zasklení provedeno až k terénu splňuje zasklení z vnější strany bezpečnostní parametr s ohledem na pohyb osob s omezeným pohybem.

Součástí dodávky je : vnitřní,vnější parotěsné uzavření na připojovací spáře, tepelná izolace v připojovací spáře, kotvicí prvky, projektová dokumentace výroba,montáž, doprava, montážní a zdvihací mechanismy

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

Schéma generálního klíče na vyžádání dodá investor před objednávou výroby.

Exteriérové prosklené stěny instalovat v souladu s TNI 74 6067 Okna a vnější dveře, požadavky na zabudování




Vlastnosti zasklení – mezní požadované hodnoty:

- Součinitel prostupu tepla celého okna U_w 1,1 W/(m².K)
- Součinitel prostupu tepla rámu U_f 1,4 W/(m².K)
- Součinitel prostupu tepla zasklení U_g 0,5 W/(m².K)
- Vážená vzduchová neprůzvučnost RW 30 dB
- Světelná propustnost LT 69%
- Reflexe vnější Lre 15%
- Celková energetická prostupnost SF 44 %
- Stínící koef. skla SC 0,51
- Vliv přenosu barev Ra 90%
- Tep. vodivost dilatačního rámečku 0,19 W/m.K

Bezpečnost:

- Vnitřní sklo – Vrstvené (lepené) sklo
- Střední sklo – Bez požadavku
- Vnější sklo –Vrstvené (lepené) sklo (1.NP)

LEGENDA POVRCHŮ

-  Průhledná pevná výplň – izolační trojsklo
-  Průhledná otevíravá výplň – izolační trojsklo
-  Rám prosklené stěny

± 0,000 = 281,000 m.n.m. B.p.v

generální projektant



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

REKONSTRUKCE NEMOCNICE TIŠNOV - I.ETAPA
NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

SO 01 NOVOSTAVBA AMBULANTNÍHO TRAKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

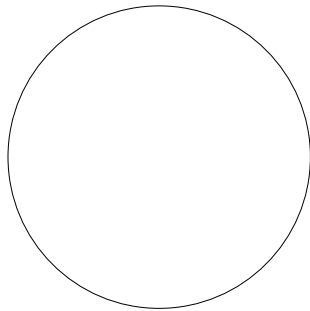
název stavby

objekt

část

název dokumentu

Exteriérové prosklené stěny



dokument 15–18

datum 10/2016

formát 2x A4

stupeň DPS

revize 00

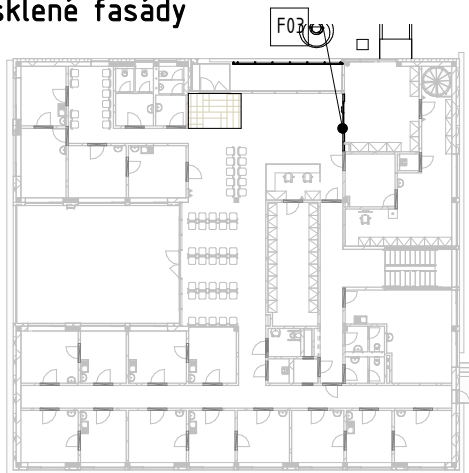
měřítko 1:50

číslo přílohy

401b

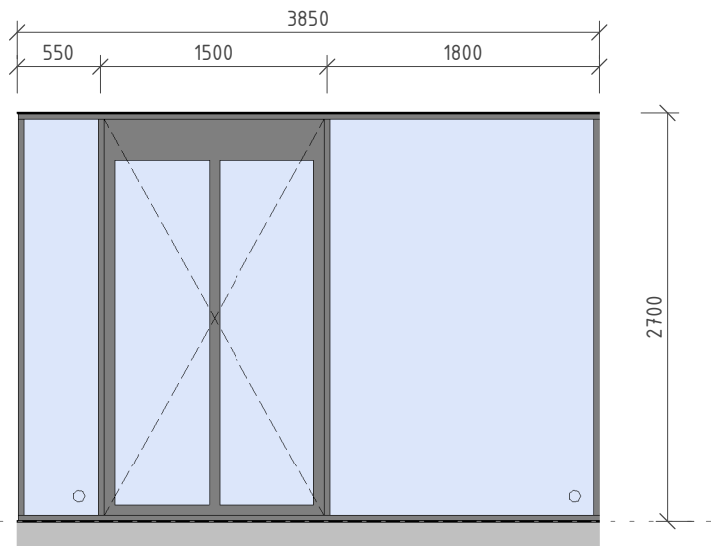
Schéma umístění prosklené fasády

1:500



F03

1:100



POZNÁMKY:

Rám

Hliníkové profily o stavební hloubce min 100mm, šířce 50mm. Povrchová úprava – vypalovaná prášková barva dle výběru architekta – odsouhlasena investorem

Zasklení

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

Kování:

Kování broušený nerez, skryté závěsy, zámek cylindrický,

Dveře:

Dveře dvoukřídlové otevíravé levé 1500x2700. Křídla š. 750+750, EKV, napojení na EPS, samozavírač, koordinátor zavření křídel, stavěč, zarážka

Součástí dodávky je : kotvicí prvky, projektová dokumentace, výroba montáž, doprav

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 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

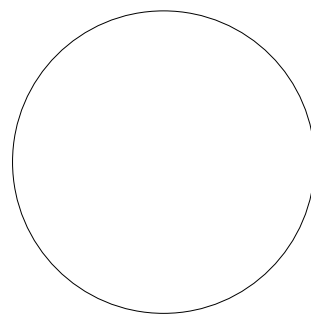
místo stavby Tišnov, ulice Purkyňova

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 00

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