

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, **laplan.cz**
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = relativní

Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby

Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec

Místo

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec

Stavebník

1.2.0.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

DPS

Stupeň dokumentace

Výpis rámových výplní otvorů

1:50

A4

Název výkresu

Měřítko

Formát

3.4.4

00

17.3.2026

mm

11_2506

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Hlavní projektant

Ing. Dominika Petrášová

Vypracoval

Ing. Marián Varjú

Autor

Ing. Marián Varjú

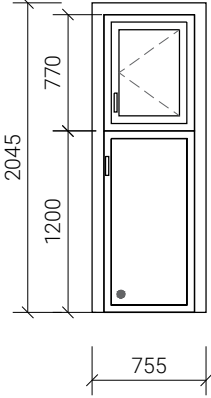
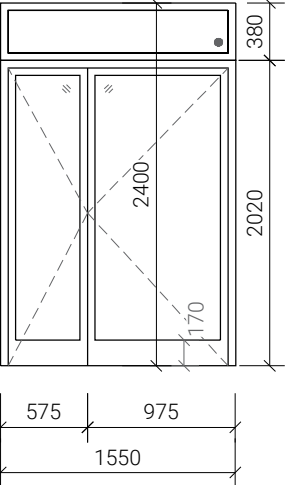
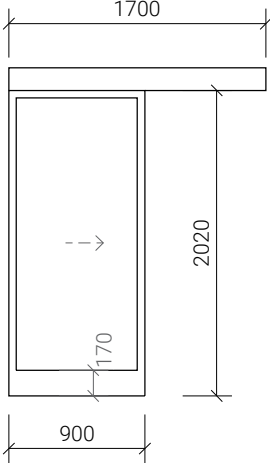
Autorizovaná osoba

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

OBJEKT
1.2.0.4.1 LABORATOŘE

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 283/2021 Sb. a dle. ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásky a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OD 01		PODÁVACÍ DVEŘE <ul style="list-style-type: none">Rozměr: stavební otvor - 754x2045 mm, průchozí otvor 600x1970 mm, otevíravá střední část 500x600 mmPopis: jednokřídlové dveře s dvojdílným dělením (vertikálně) - horní část otevíravá, spodní - fixníRám: vícekomorový hliníkový profil - stavební hloubka rámu 77 mmZárubeň: součástí rámové konstrukceKování: celoobvodové kování, 3-dílný křídélkový pant (2ks na křídle) + 2x balkonová klika a FAB zámek (jen ze strany m.č. 2.11) - broušený nerez, fixní okno bez požadavkůZasklení: jednoduché sklo - neprůhledné - mléčné, bezpečnostníBarva: lakovaná prášková barva (komaxit) bílá (RAL 9016)Elektro: u dveří bude doplněn zvonek - dle. D.1.4. - SLP	1
OD 02		DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ - AUTOMATICKÉ <ul style="list-style-type: none">Rozměr: stavební otvor - 1550x2400 mm, průchozí rozměr hl. křídlo - 900x1970 mm, světlík výšky 280 mmPopis: sestava hliníkových dvojkřídlových otočných automatických dveří - hlavní pravé a levé otevíravé křídlo + horní fixní světlík v celé šířce, hlavní křídlo i vedlejší křídlo ve variantě plného otevření (90°), součástí je bezpečnostní fotozávora proti skřípnutí osobPráh: bez prahuRám: hliníková systémová rámová konstrukceZárubeň: součástí rámové konstrukceZasklení: bezpečnostní sklo třídy P4A - čiré, horní hrana okopu ve výšce 170 mmKování: elektromechanický zámek na čtečku + bezdotykové mikrovlnné tlačítko (ze strany m.č. 2.17)Barva: zárubeň, rám - stříbrný hliník RAL 9006 (komaxit)Elektro: elektromechanický zámek + čtečka karet (ze strany m.č. 2.16) - dle. D.1.4. - SLPDoplňky: neprůhledná mléčná fólie <p>Výška okopové hrany je navržena dle požadavků zadavatele. Na nevhodnost tohoto řešení byly upozorněny dle zákona č. § 2594 89/2012.</p>	PRÁVÉ 1 P
OD 03		DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ - AUTOMATICKÉ <ul style="list-style-type: none">Rozměr: stavební otvor - 900x2020 mm, průchozí rozměr - 800x1970 mmPopis: sestava hliníkových jednokřídlových posuvných automatických dveří - prosklené, součástí je bezpečnostní fotozávora proti skřípnutí osob, utlum hluku min. 27 dB (dveře doplněné nárazníkovým zvukově izolačním těsněním), křídlo se zasouvá před stěnu pomocí elektropohonu v kanálku (120x150 mm) ve variantě plného otevření, nad dveřním otvorem opatřeno snímacími oboustrannými senzoryPráh: bez prahuRám: hliníková systémová rámová konstrukceZárubeň: součástí rámové konstrukceZasklení: bezpečnostní sklo třídy P4A - čiré, horní hrana okopu ve výšce 170 mmKování: bezdotykové mikrovlnné tlačítko z obou stranBarva: zárubeň, rám - stříbrný hliník RAL 9006 (komaxit) <p>Výška okopové hrany je navržena dle požadavků zadavatele. Na nevhodnost tohoto řešení byly upozorněny dle zákona č. § 2594 89/2012.</p>	PRÁVÉ 1 P

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ

OBJEKT
1.2.0.4.1 LABORATOŘE

Pozn.: Otvor nutno před výrobou přeměřit. Kotvení oken bude dle požadavků výrobce a v souladu s vyhl. 283/2021 Sb. a dle. ČSN 74 6077. Součástí všech prvků je kompletní pomocný, spojovací a montážní materiál nutný k zabudování prvků. Zapravení okna je včetně parotěsnící a paropropustné pásy a APU lišty. Podrobná specifikace bude odsouhlasena investorem, technickým a autorským dozorem.

OZN.	SCHÉMA	POPIS	CELK. [ks]
OD 04		<p>DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ - AUTOMATICKÉ POŽÁRNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozměr: stavební otvor - 1500x2100 mm, průchozí rozměr - 1400x2050 mm Popis: sestava hliníkových jednodílných posuvných automatických dveří - prosklené, součástí je bezpečnostní fotozávora proti skřípnutí osob, kouřotěsné vybavení pomocí výsuvní lišty a těsnění, křídlo se zasouvá před stěnu pomocí elektropohonu v kanálku (120x150 mm) ve variantě plného otevření, nad dveřním otvorem opatřeno snímacími senzory (ze strany čekárny), pro zajištění panikového požadavku jsou dveře opatřené tlačítkem (bez aretace) nouzového otevření dveří ve směru úniku Práh: výsuvný práh (pro splnění kouřotěsnosti) Rám: hliníková systémová rámová konstrukce Zárubeň: součástí rámové konstrukce Zasklení: bezpečnostní sklo třídy P4A, neprůhledné-mléčné, okop ve výšce 170 mm Barva: zárubeň, rám - bílá PBŘ: EI 30 DP1 - C S₂₀₀ Elektro: čtečka karet na straně vstupní chodby, bezkontaktní modul na straně čekárny s časovým zámkem + náhradní zdroj energie na otevírací tlačítko v případě přerušení el. energie +videotelefon -dle. D.1.4. - SLP <p><i>Výška okopové hrany je navržena dle požadavků zadavatele. Na nevhodnost tohoto řešení byly upozorněny dle zákona č. § 2594 89/2012.</i></p>	PRÁVĚ 1 P
OD 05		<p>DVEŘE - DVOUKŘÍDLÉ - AUTOMATICKÉ POŽÁRNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozměr: stavební otvor - 1600x2200 mm, průchozí rozměr - 1500x2150 mm Popis: sestava hliníkových dvoukřídlých posuvných automatických dveří - prosklené, součástí je bezpečnostní fotozávora proti skřípnutí osob, křídla se zasouvají před stěnu pomocí elektropohonu v kanálku (120x150 mm) - plné otevření, nad dveřním otvorem opatřeno oboustrannými snímacími senzory opatřené tlačítkem (bez aretace) nouzového otevření dveří ve směru úniku Práh: nízká přechodová Al lišta (odolná pojezdu koleček) na hraně 2 povrchů Rám: hliníková systémová rámová konstrukce Zárubeň: součástí rámové konstrukce Zasklení: bezpečnostní sklo třídy P5A (dveře RC3) - čiré, okop ve výšce 170 mm Barva: zárubeň, rám - stříbrný hliník RAL 9006 (komaxit) PBŘ: bez požadavků Elektro: pohybový snímací senzor + napojení na náhradní zdroj energie v případě přerušení el. energie dle požadavek PBŘ a dle. D.1.4. - SLP Doplňky: polepy pro slabozraké ve dvou úrovních 800-1000 mm a 1400-1600 mm - pás min. rozměr 50 mm <p><i>Výška okopové hrany je navržena dle požadavků zadavatele. Na nevhodnost tohoto řešení byly upozorněny dle zákona č. § 2594 89/2012.</i></p>	1
OD 06		<p>DVEŘE - JEDNOKŘÍDLÉ - POŽÁRNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> Rozměr: stavební otvor - 1000x2020 mm, průchozí rozměr - 900x1970 mm Popis: sestava hliníkových požárních jednodílných otočných dveří - prosklené, kouřotěsné vybavení pomocí výsuvní lišty a těsnění Práh: výsuvný práh (pro splnění kouřotěsnosti) Rám: hliníková systémová rámová konstrukce Zárubeň: součástí rámové konstrukce Kování: rozetové: klika/paniková klika - povrch nerez brus, 3 přímé závěsy, FAB zámek (+generální klíč) Zasklení: bezpečnostní sklo třídy P4A - neprůhledné-mléčné, okop ve výšce 170 mm Barva: zárubeň, rám - stříbrný hliník RAL 9006 (komaxit) PBŘ: EI 30 DP1 - C S₂₀₀ Doplňky: zarážka dveří <p><i>Výška okopové hrany je navržena dle požadavků zadavatele. Na nevhodnost tohoto řešení byly upozorněny dle zákona č. § 2594 89/2012.</i></p>	PRÁVĚ 1 P