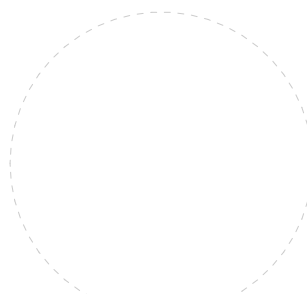


±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST



AUTORIZACE



Č.PARÉ

Autor projektu:	Ing. Michal Vostrovský	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Vostrovský	JKA CZ Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval:	Jiří Havlas	
Kraj: Ústecký kraj	M.Ú.: Děčín	Investor:	Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.	
Akce: Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.			Formát: A4	
Název: Seznam vnitřních prosklených příček			Datum: 03/2018	Stupeň PD: DPS
			Č.zak.: J-2017-12-038	
			Číslo výkresu: D.1.1.25	Měřítko:

[illegible]

ZARUBEN		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
Z1	ocelová zárubeň typu N	Ocelová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z2	ocelová zárubeň pro posuvné dveře	Ocelová zárubeň jednodílná pro posuvné dveře vyrobená z žárově pozinkovaného plechu tl. 1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142) , podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z3	ocelová zárubeň pro dodatečné osazování připravených stavebních otvorů	Ocelová zárubeň jdvoirámová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks skrytých závěsů , povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.
Z4	jednodílná systémová zárubeň do prosklených stěn	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí prosklené stěny, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele prosklené stěny
Z5	jednodílná systémová zárubeň hliníková	Hliníková popř. ocelová zárubeň jednodílná systémová, součástí hliníkových dveří, pozice a počet závěsných kapes a ostatní prvky dle dodavatele dveří.
Z6	jednodílná systémová zárubeň z dřevotřísky (MDF) vč. ocelového stavebního pouzdra	Dřevotřísková zárubeň jednodílná s vyrobena z dřevotřísky v provedení "tunel" . Zárubeň složená z hlavních nosníků - vodovorného a dvou svislých zhotovených z dřevotřísky, obložkových listů 80mm, povrchová folie upravená emailem RAL dle projektu interiéru, 3 čepové závěsy, gumové těsnění po obvodu,konstrukční pouzdro z pozink. oceli
Z7	jednodílná systémová zárubeň nerezová	Nerezová zárubeň jednodílná s náběhovou hranou na odvrácené straně závěsů k navádění vodících koleček transportních lůžek, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks skrytých závěsů nerez
Z8	jednodílná systémová ocelová zárubeň rohová (kotvení do stávajících stěnových konstrukcí velkých tl.)	Ocelová zárubeň jednodílná rohová, vyrobena z žárově pozinkovaného plechu tl.1,5mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142),podlahové zapuštění 30mm, zárubeň s těsněním polodrážkou a třemi závěsnými kapsami, otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami, 3ks skrytých závěsů nerez, povrchová úprava zárubně RAL dle projektu interiéru.

PRAH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prahu	
P1	automatický výsuvný práh	Součást dveřního křídla, která se po zavření dveří spustí k podlaze.
P2	systémový zapuštěný práh automatických dveří	Součást dveřního křídla automatických dveří, křídlo opatřeno těsnícími kartáči.
P3	ocelový práh	Ocelová obdélníková trubka 80x30x2,5mm, prošroubovaná, boky zaslepeny, délka dle šířky zárubně, povrchová úprava dle povrchu zárubně.
P4	hliníkový práh	Systémový práh v rámci dodávky hliníkových dveří, spřerušeným tepelným mostem.

KRÍDLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV (materiál křídla)	SPECIFIKACE
A1	lamino	Hladké dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z masivního dřeva, bezfalcové provedení.
A2	nerez	Hladké nerezové dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce nerezové oceli
A3	ocel (pozink) vč. PUR	Hladké pozinkované dveřní křídlo s tepelné izolační výplní, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení.
A4	hliník	Hladké hliníkové dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce.
A5	hliník součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo, rámová hliníková konstrukce, součástí prosklené stěny.
A6	hliník s nadsvětlíkem	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla.
A7	hliník s nadsvětlíkem součástí prosklené stěny	Hladké hliníkové prosklené dveřní křídlo s nadsvětlíkem, rámová hliníková konstrukce, nadsvětlík z bezpečnostního skla, součástí prosklené stěny.
A8	ocel (pozink)	Hladké pozinkované dveřní křídlo, skrytá rámová konstrukce z oceli, falcové provedení.

POVRCH		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
S1	HPL laminát	Vysokotlaký laminát 0,8mm, RAL dle projektu interiéru.
S2	metalická barva	Stríkaná metalická barva, RAL dle projektu interiéru.
S3	vypalovaná prášková barva	Vypalovaná prášková barva . RAL dle projektu interiéru.
S4	folie	RAL dle projektu interiéru.
S5	leštěný hliník	

PROSKLENÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
R1	1/3 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zalíštování ze strany místnosti.
R2	1/2 prosklení	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zalíštování ze strany místnosti.
R3	celoprosklené	Zasklení do silikonového tmelu, zapuštěné zalíštování ze strany místnosti.

SKLO		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez prosklení	
G1	sklo průhledné bezpečnostní	Čiré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex)
G2	požární sklo	Čiré, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s požadovanou požární odolností dle dveří.
G3	sklo matné bezpečnostní	Matné, hladké, bezpečnostní sklo (Connex) s vloženou folií pro zneprůhlednění.

KLIMA		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
1	standartní provedení	Rozdíl vlhkosti prostředí do 5%, rozdíl teploty místnosti do 5°C
2	oddělení prostorů se středním rozdílem klimatu	Rozdíl vlhkosti prostředí do 35%, rozdíl teploty místnosti do 10°C (WC, koupelny, sprchy, kuchyně atd.)
3	vnější klima (požadavek na tepelné izolační vlastnosti)	Rozdíl vlhkosti prostředí nad 35%, rozdíl teploty místnosti nad 10°C

TRIDA BEZPEČNOSTI		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
1	základní ochrana	
2	zvýšená ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=1
3	vyšoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=2
4	velmi vysoká ochrana	dle požadavku NBÚ v souladu se zákonem č.412/2005 Sb. SS4=3

KOVANÍ		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
WC	WC klikka	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHW55000
KL-KL	Klika-klika	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL-KO	Klika-koule	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
KL	Klika	Objektové kování rozetové, nerez např. ASSA ABLOY AHWxx
PH1+PH2-KL	Paniková hrazda na obou křídlech-vnější klika	Paniková hrazda pro aktivní i pasivní křídlo dvoukřídlových dveří včetně vnější kliky, certifikace pro únikové východy dle EN1125, např. ASSA ABLOY PED500
PK-KL	Paniková klika-vnější klika	Objektové kování rozetové pro únikové východy, klika dle EN1179 např. ASSA ABLOY AHWxx
M	Zadlabací mušle, (+ příp.sada s WC zámkem)	

SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
OZNAČENÍ	NÁZEV	SPECIFIKACE
NE	Bez požadavku	
DK	Dveřní koordinátor	Mechanický dveřní koordinátor pro aktivní a pasivní křídlo např. ASSA ABLOY 914000
PK1	Požární konzole - dveřní samozavírač vačkový	Požární konzole, požární certifikace, včetně 1x dveřního vačkového zavírače s vačkovou technologií pro horní montáž, včetně kluzné lišty např. ASSA ABLOY G460
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	Požární konzole po koordinované zavření 2kf. dveří, požární certifikace, včetně 2x dveřního vačkového zavírače např. ASSA ABLOY (G462)G464 + 2xDC700
EHP1	Elektrohydraulický pohon dveří	Elektrohydraulický pohon jednokřídlových dveří s požární certifikací, lomené nebo kluzné rameno dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW
EHP2	Elektrohydraulický pohon 2kf. dveří s koordinační jednotkou	Elektrohydraulický pohon dvoukřídlových dveří s požární certifikací, včetně koordinační jednotky, lomená nebo kluzná ramena dle typu montáže, včetně radarového čidla a bezpečnostních senzorů např. ASSA ABLOY EMSW
AUT	Posuvné dveře	Systém automatických posuvných dveří vč. Bezpečnostních prvků a aktivací jednotky např. ASSA ABLOY
AUTP	Posuvné dveře požární	Systém automatických posuvných dveří s požární odolností vč. bezpečnostních prvků a aktivací jednotky např. Hasil
EO	Elektrický otvírač pro posuvné dveře	Speciální elektrický otvírač posuvných dveří, např. ASSA ABLOY Effeff 112

OVLADÁNÍ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	
CJ	Čtecí jednotka	Technická specifikace dle SLP
ČJ/LS	Čtecí jednotka / loketní spínač	Technická specifikace dle SLP

ZÁMEK		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
WC	WC zámek	WC zadlabací zámek
MZ	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro cylindrickou vložku např. FAB 5140
MZ-O	Mechanický zámek	Mechanický zámek s otvorem pro obyčejný klíč např. FAB 190/140
MPZ	Mechanický panikový zámek	Mechanický panikový zámek pro únikové východy s otvorem pro cylindrickou vložku např. NEMEF 1769 a 9670
ELMZ	Elektromechanický samozamykací zámek	Elektromechanický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL460 a EL560
EMOZ	Elektromotorický samozamykací zámek	Elektromotorický samozamykací zámek, kompletní včetně systémového kabelu, zadlabací kabelové průchodky a protiplechu např. ABLOY EL420 a EL520
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava elektromechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution
EMOZ_2K	Elektromotorická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava elektromotorického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ABLOY PE-double leaf solution
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlové dveře	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N45005+N45008
HMZ	Hákový mechanický zámek	Sestava mechanického zámku pro aktivní a pasivní křídlo otevíravé nezávisle na sobě, certifikace dle EN1125, např. ASSA ABLOY CORNI N45005+N45008

ZÁSTRČ		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
Z	Mechanická dveřní zástrč	-
AUZ	Automatická dveřní zástě	Automatická zástrč pro aretaci pasivního křídla v horní a spodní části - 2ks, po otevření aktivního křídla se pasivní křídlo samočinně uvolní např. ASSA ABLOY 26HZ / 27HZ

VLOŽKA		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
CJ	Cylindrická vložka jednostranná	Bezpečnostní cylindrická vložka jednostranná
CO	Cylindrická vložka oboustranná	Bezpečnostní cylindrická vložka oboustranná

DOPLNKY		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
LZ	Laťová zábrana	Dřevěná lať ve výšce 600mm a 1200mm kontrastně zbarvená (červená/bílá) pro zamezení dotyku trať s vodivou konstrukcí.
DMI	Dveřní madlo imobilní + okopový plech	Dveřní vodorovné madlo 1ks (ze strany opačné dveřním pantům) Ø40mm, horní hrana 900mm nad čistotu podlahou, min. 60mm odsazení od hrany dveřního křídla, povrchová úprava broušená nerez, délka osy kotvení madla je o 95mm menší než světla šířka křídla
DMS	Dveřní madlo svislé	Dveřní svislé madlo , povrchová úprava broušená nerez

VZT		
OZNAČENÍ	TYP	SPECIFIKACE
NE	bez požadavku	-
M	Dveřní mřížka	Dveřní mřížka 400/200mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti.
P	Podříznutí dveřního křídla	Podříznutí dveřního křídla o 10mm - požadavek na přívod vzduchu do místnosti. (Dveřní mřížka bude vždy součástí stěny, je dodávkou profese VZT)

Poznámky:

Před výrobou je nutno odsouhlasit předložené bavené vzorky AD.

U všech dveřních křidel je nutno dodržet uvedenou požární odolnost, požadavek na odolnost platí pro dveře jako celek. Všechni požární křídla i zárubně musí být

U dvoukřídlových dveří se samozavíračem musí být osazen koordinátor pohybu.

Veškeré elektromechanické i elektromotorické zámkové budou online. Musí mít přípravu pro přívod elektro.vč. Bezpečného krytí kabeláže. Délka dveřního kabelu cca 2,0m

Elektromechanické i elektromotorické zámkové jsou součástí dodávky dveří. Dveře osazené těmito zámkem musí mít dostatečně pevnou konstrukci odolnou proti deformacím a

Veškeré vložkové zámkové budou součástí generálního klíče.

Všechny dveře budou bezpráhové, pokud není uvedeno jinak.

Polepy a barevnost dveří je v specifikováno v části Interiér - mobiliář.

Neprůzvučnost dveří dle ČSN 73 0532.

Otevíravé dveře budou opatřeny dveří pryžovou podlahovou záložkou upevněnou na čisté podlaže.

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta.

Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800mm nad podlahu, musí být ve výšce 800-1000mm a zároveň ve výšce 1400-1600mm kontrastně označeny

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1600/2100** , otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z01

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1800/2100** , posuvné, součástí prosklené stěny Z02

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1650/2100** s **PO 30min**, otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z03

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1600/2100** , otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z04

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1600/2100** s **PO 30min**, otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z05

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 2.kř. **1600/2110** , otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z06

dvevní křídlo vnitřní **hliníkové prosklené** 7.kř. **800/2110** , otočné, s nadsvětlíkem, součástí prosklené stěny Z07

1
1
1
1
1
1
1

KOVÁNÍ		
PH1+PH2-KL	Paniková hrazda na obou křídlech-vnější klika	4
KL-KO	Klika-koule	1
SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR / POHON		
PK2	Požární konzole s koordinátorem postupného zavírání	4
AUT	Posuvné dveře	1
OVLADÁNÍ		
ČJ	Čtecí jednotka	1
ZAMEK		
MZ	Mechanický zámek	2
MZ_2K	Mechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	3
ELMZ_2K	Elektromechanická zámková sestava pro dvoukřídlé dveře	1
ZÁSTRČ		
Z	Mechanická dvevní zástrč	5
AUZ	Automatická dvevní zástrč	1
VLOŽKA		
CO	Cylindrická vložka oboustranná	5
DOPLŇKY		
DMI	Dvevní madlo imobilní + okopový plech	7

Z01,Z03,Z04,Z05,Z06

Z07

Z01,Z03,Z04,Z05,Z06

Z02

Z06

Z01,Z07

Z03,Z04,Z05

Z06

Z01,Z03,Z04,Z05,Z07

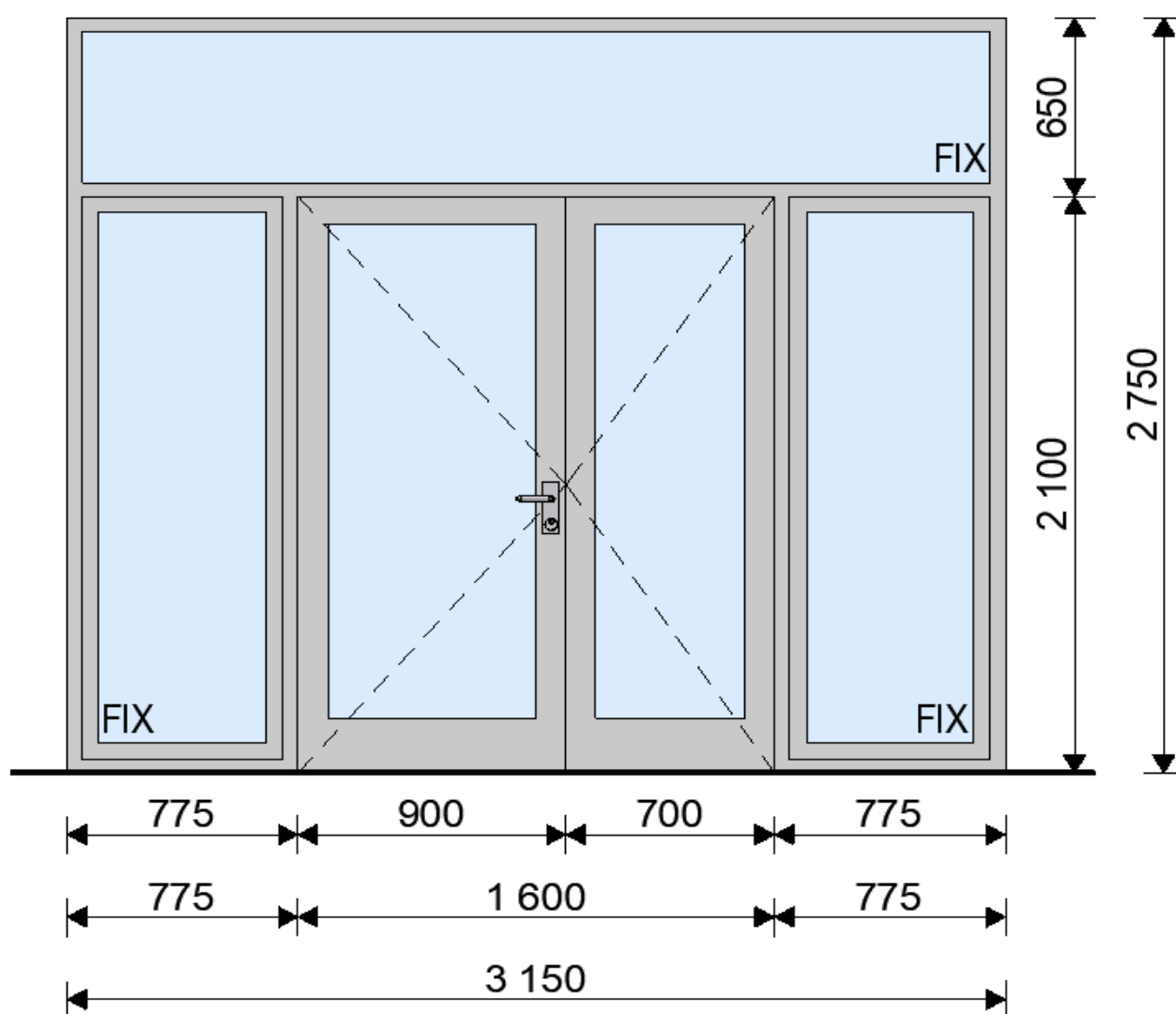
Z06

Z01,Z03,Z04,Z05,Z07

Z02,Z03,Z04,Z05,Z06,Z07

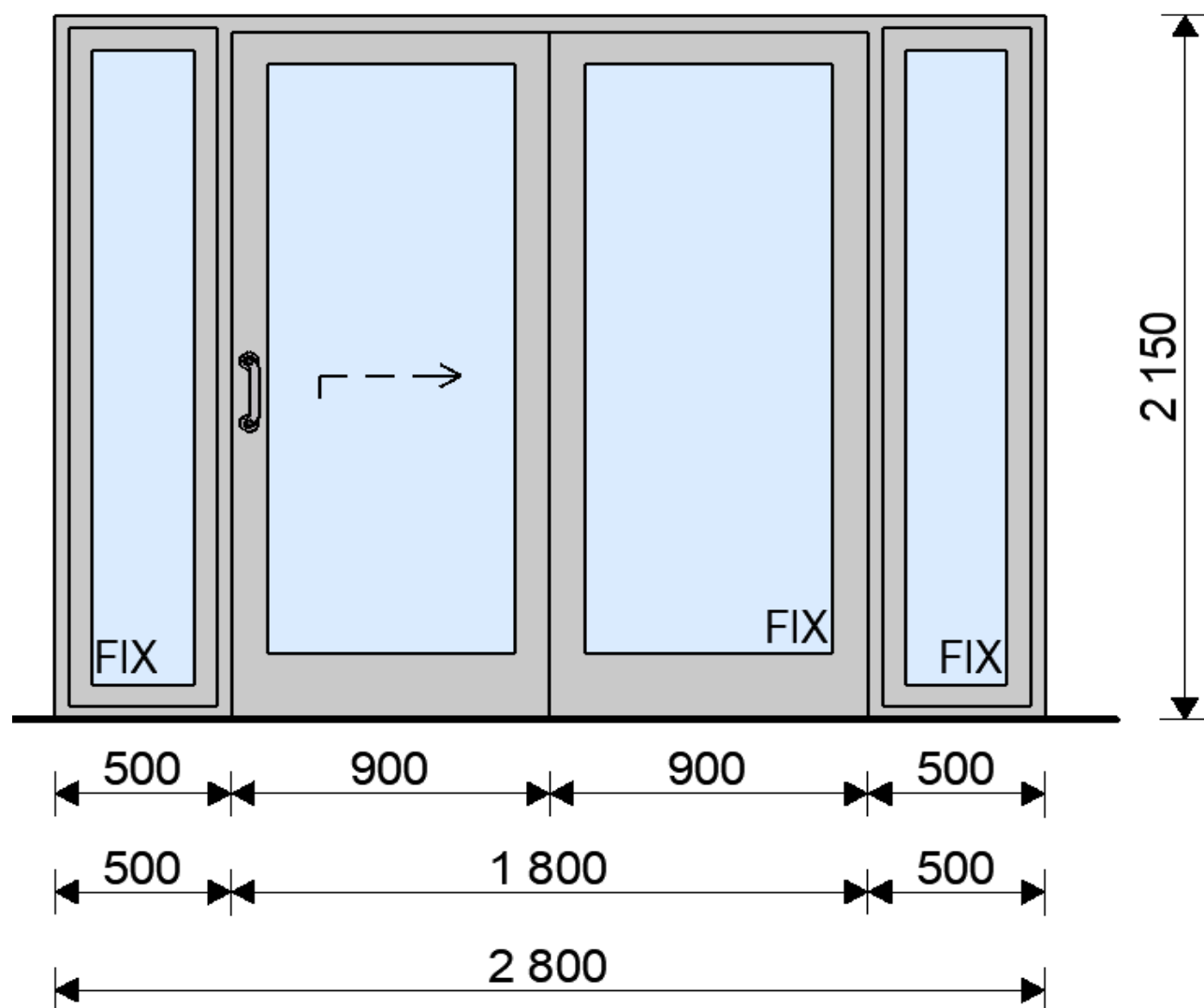
Z01

pohled z 0.01a Vstupní hala



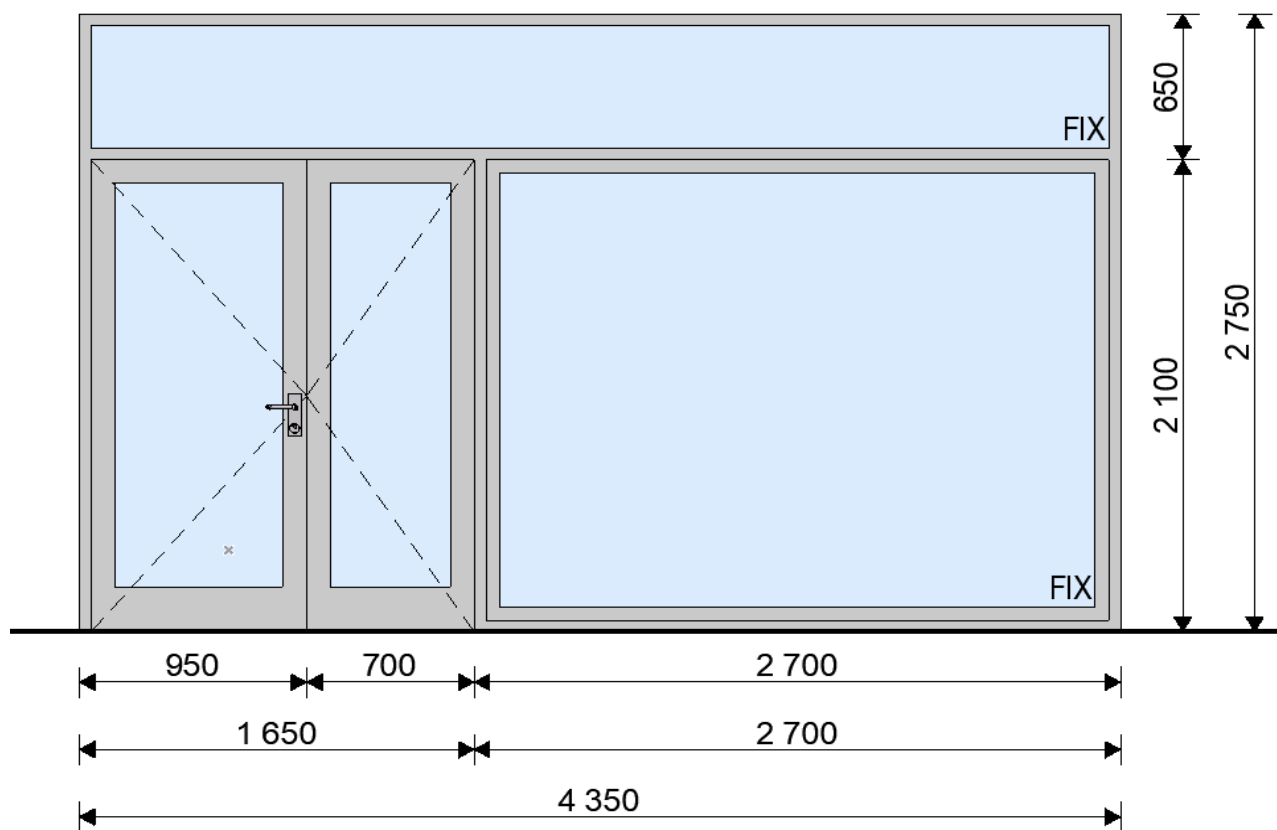
Z02

pohled z 0.20 Chodba



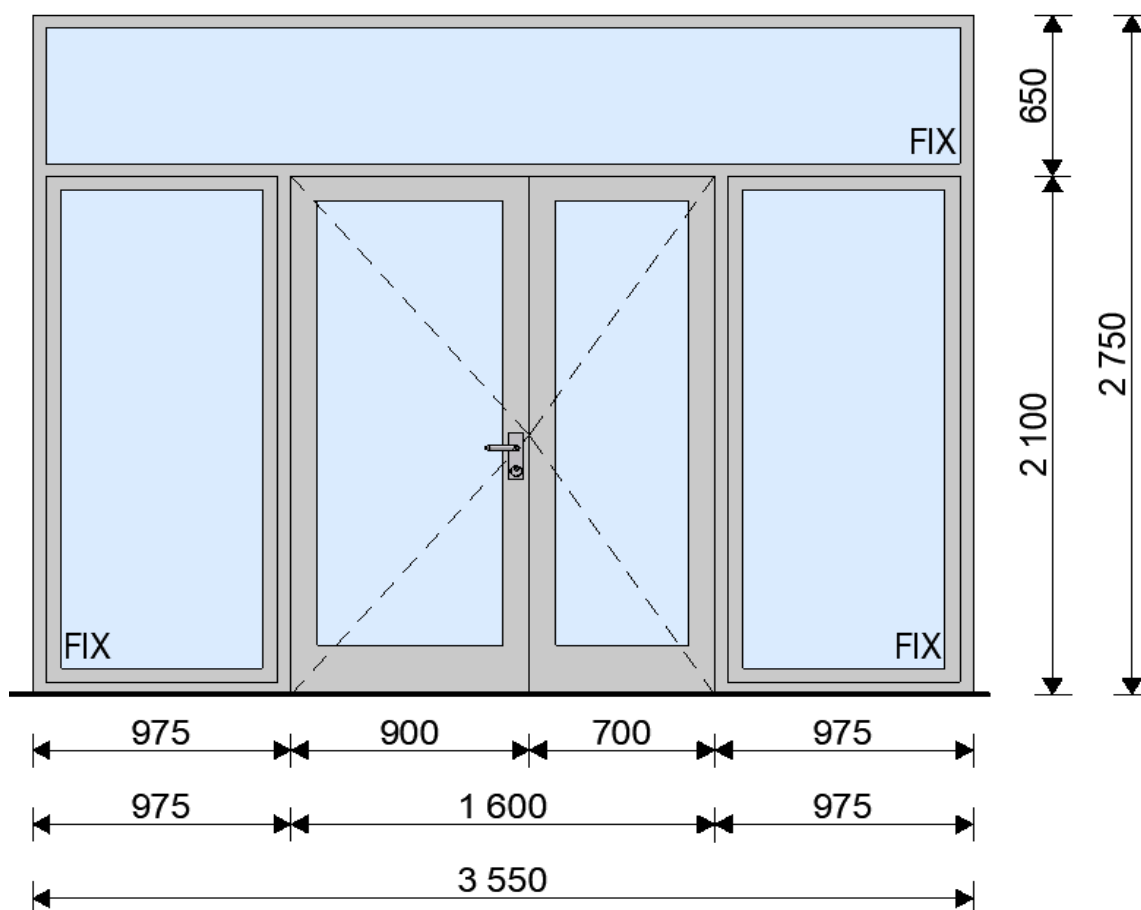
Z03 -EI 30DP1,C3,S

pohled z 0.01b Recepce



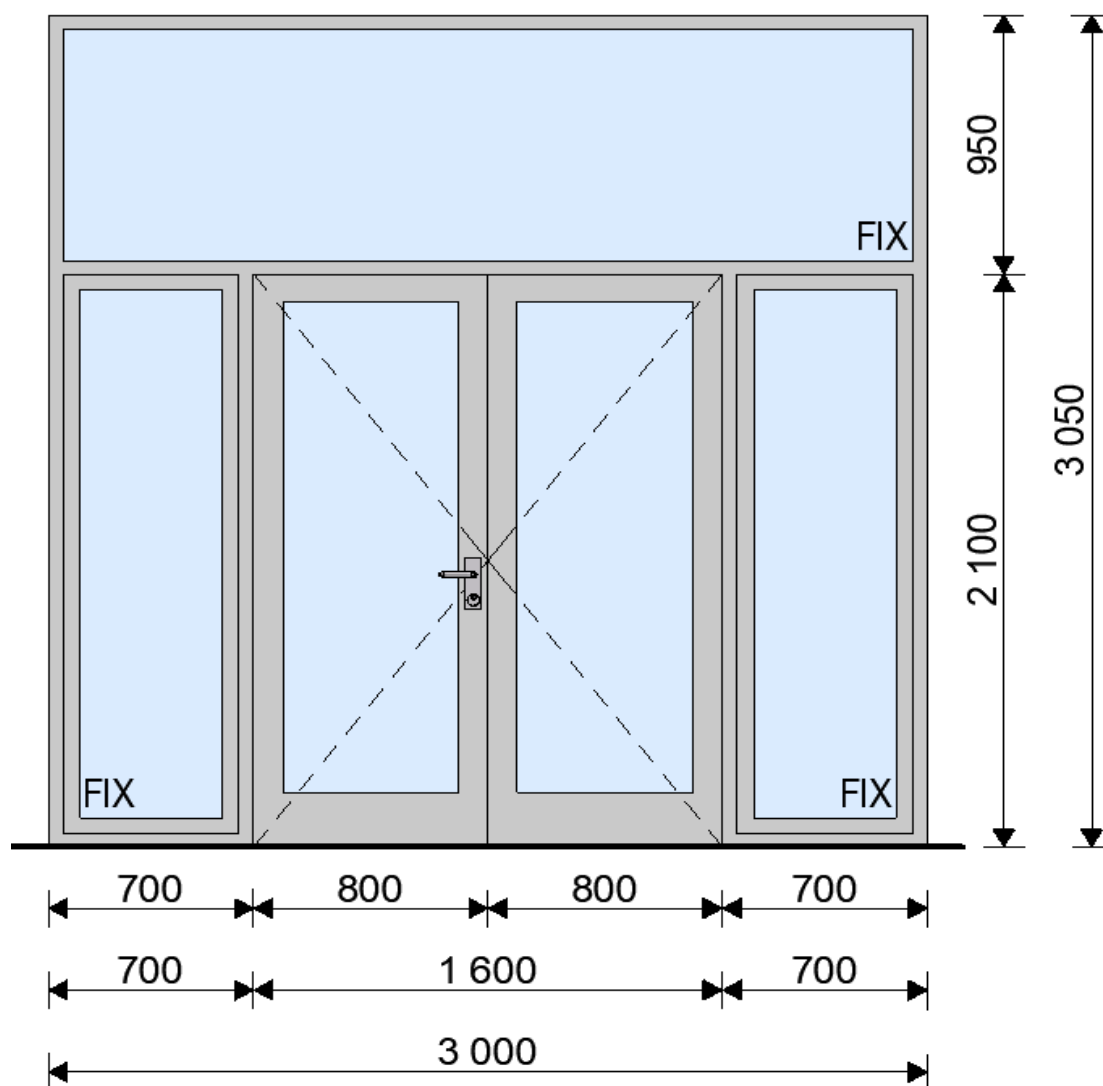
Z04

pohled z 0.02 Čekárna interní



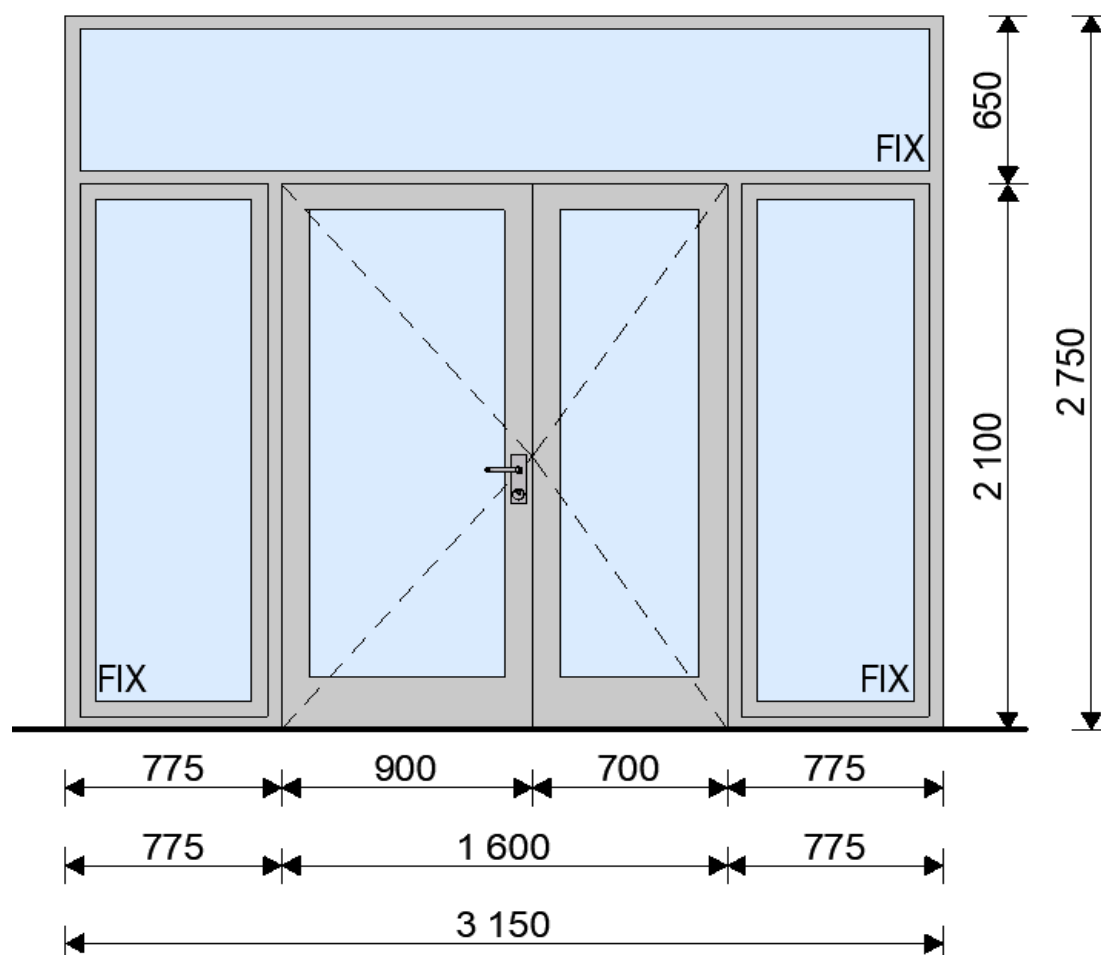
Z05 - EI 30DP1,C3,S,K

pohled z 0.20 chodba



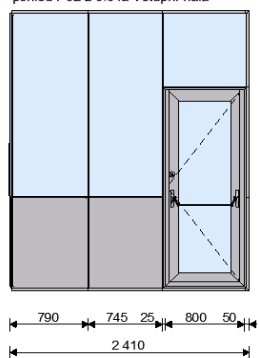
Z06

pohled z 0.33 Čekárna gastro

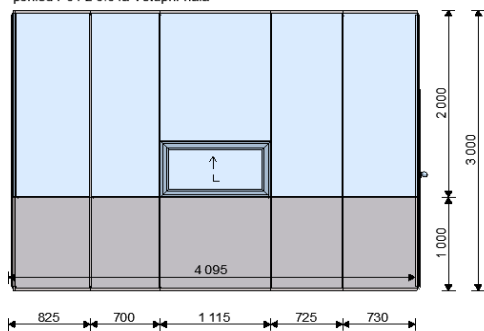


Z07

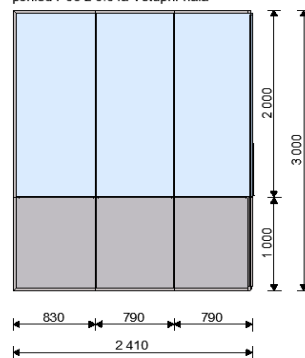
pohled P02 z 0.01a Vstupní hala



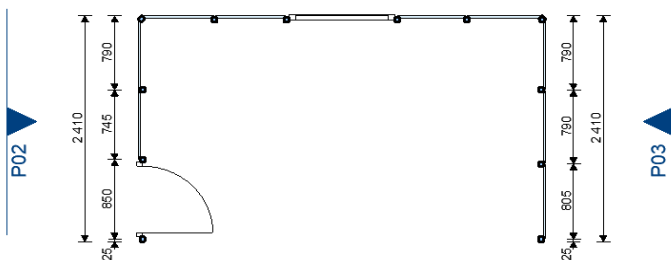
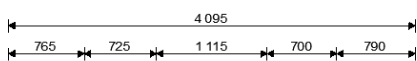
pohled P01 z 0.01a Vstupní hala



pohled P03 z 0.01a Vstupní hala



P01



P03

