

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Rozměry v tabulce jsou orientační.

Výrobky budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem.

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ:

~~Stavební otvor musí být alespoň o 5 cm větší než je světlý průchod dveřmi. Ostění a nadpraží v nosné zdi, kde je použita rámová zárubeň je větší min. o 8,5cm na každou stranu než je světlý průchod dveřmi. velký podle požadavku dodavatele zárubně. Interiérové dveře není-li v tab. uvedeno jinak:~~

~~Std. Sapeli Standart průchozí v. 1970mm, výplň z DTD desky, bezfalcové, model u plných křídel M10, CPL(HPL) laminát, hrana typ 03~~

~~Zárubeň ocelová barva bílá RAL 9010, matný lak, zalicováno s omítkou~~

~~kování nerez, rozetové zámky, std. FSB, design pravoúhlý~~

Požadavky na bezbarierové užívání:

Křídla dveří na WC (4x) jsou opatřena madly z opačné strany, než jsou závěsy ve výšce 900mm. Kliky je ve výšce max. 1,1m nad podlahou.

std. SAPELI

vnitřní interiérová dveře, odlehčená DTD deska, otočné, plné, povrch CPL laminát, hrana bez AL 03 (Hrana 03 bezfalc), bez polodrážky, odstín bílá hladká, kování design 01, nerez 05, kruhové rozety, skryté závěsy TECTUS 310, zámek s vložkou, v případě uchycení model bude vnitřní konstrukce tomu přizpůsobena

std. SAPELI

latente zárubeň, bezfalcová, tl. zdi min. 125mm÷350mm,

povrch CPL laminát, hrana 03, odstín bílá hladká, skryté závěsy TECTUS 310

DVEŘNÍ KLIKA std. MaT LUSY NRz nerez ocel

Mechanika M 2012 s otáčivým krytem zapuštěné rozety pro neviditelnou fixaci šroubů, bez vratných pružin

ZAPUŠTĚNÉ ROZETY, NRz nerez ocel

v 1.NP a 2.NP jsou výšky dveří 2,1m

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH WC PŘÍČEK:

Systémové řešení.

Vysokotlaký laminát HPL tl. 12 mm v kombinaci s nerezovými doplňky.

Celková výška kabin 2020 mm. Podpěrné nohy jsou výškově stavitelné v rozsahu od 140 – 180 mm. Nerezové panty vždy 3 ks na dveře s možností kombinace dvou samouzavíracích a jednoho obyčejného pantu. Uzavírání dveří západkou se signalizací obsazení

kabiny a možností nouzového otevření. Horní ztužující hrazda 40x40 mm – hliníková s povrchovou úpravou elox. uvnitř kabiny. Čelní dvevní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Velikosti dvevního prostoru 700 a 800mm. Panty pohledově skryty, uvnitř kabiny.

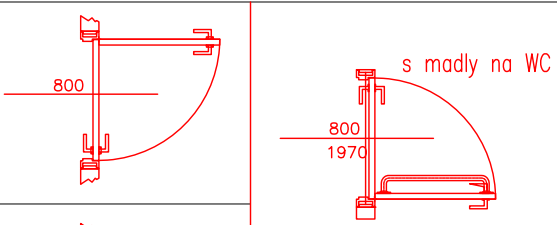
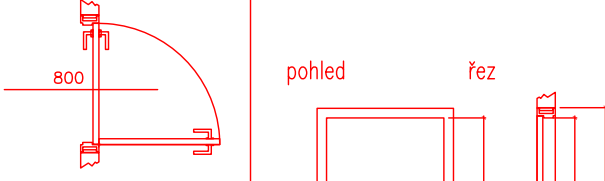
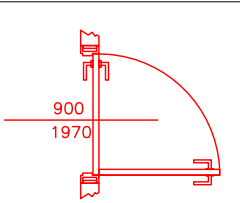
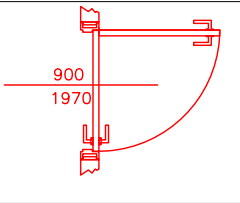
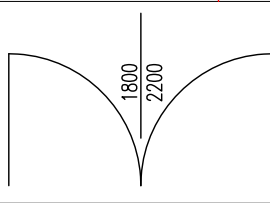
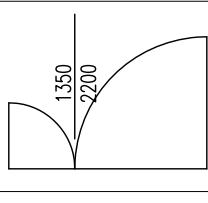
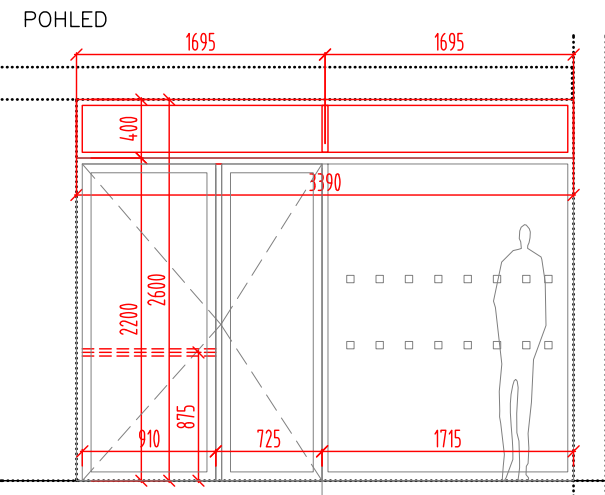
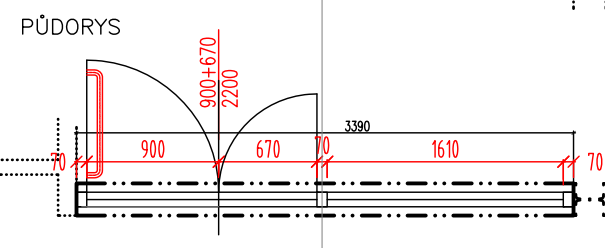
Barva bílá RAL 9010

Std. Frajt W630

vnitřní příčky	
P	
ozn.	popis
0.1	skleněná příčka do sálu
0.2	dělící příčka na WC muži
0.3	dělící příčka na WC ženy
1.1	ocel. rolovací příčka
1.2	skleněná příčka v zádveří

Poznámka:

V této dokumentaci (dokumentace pro provedení stavby) jsou uvedeny doporučené materiály, výrobky a systémy, aby byly dosaženy požadované technické a estetické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými, za předpokladu zachování technických a estetických parametrů jaké má doporučený standard.

ozn.	schema	ks.	popis
D 01.P		3	v 1.NP a 2.NP jsou výšky dveří 2,1m
		2	v. 2,0m, s madly na WC
		1	v. 2,0m
D 01.L		4	v 1.NP a 2.NP jsou výšky dveří 2,1m
		2	v. 2,0m, s madly na WC
		2	v. 2,0m
D 02.L		3	
D 02.P		2	
D 03		1	
D 04		1	
P 1.2	<p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p> 	1	<p>prosklená dělící příčka mezi kavárnou a zádveřím</p> <ul style="list-style-type: none"> – Al konstrukce rámu, barva sv. šedá RAL 7035 – bezp. kalené dvojsklo, – křídlo otevíravé 900+450mm – plocha 7,5m² <p>doplnění zasklení nadpraží doplnění madla členění</p>

ozn.	schema	ks.		popis
<div><div><div>P</div><div>0.2</div></div></div>		1		lehká příčka WC muži v. 2,02m dveře 1x800mm dl. 1,9m
<div><div><div>P</div><div>0.3</div></div></div>		1		lehká příčka WC ženy v. 2,02m dveře 2x700mm, 1x800mm dl. 5,94m
<div><div><div>P</div><div>0.1</div></div></div>	<div><p>PŮDORYS</p></div>	1		prosklená akustická příčka mezi sálem a foyer – Al konstrukce rámu, barva sv. šedá RAL 7035 – bezp. kalené dvojsklo, – zvukový útlum celé konstrukce (stavební zvuková neprůzvučnost) min. R´w min. 47dB – křídlo otevíravé 4x805mm doplnění madla
<div><div><div>P</div><div>1.1</div></div></div>	<div><p>POHLED</p></div>	1		Ocelová roletová mříž mezi knihovnou a chodbou. Výplň je vedená v bočních vodících lištách a navíjí se na hřídel umístěnou v horní části otvoru na konzolách. 1ks šířky 5,24m a výšky min. 2,2m. Kotvení hřídele do ocelové příčle, prostor pro hřídel: max. 5,24x0,4m. Ovládání elektro spínačem se zámkem. Plocha ca 11,5m2. Výplň mříže je složená z podélných kulatin natvarovaných do vln a vzájemně spojených ocelovými sponami. Barva sv. šedá RAL 7035 systémová vodící lišta rolety, 60x30mm kotvena do ocel. sloupu a do SDK konstrukce (nutné vyztužení sloupkem Jackel 60/60/3 - podle požadavků dodavatele rolety) bočnice skrytá v SDK