

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.

Interiérové dvere 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 O3

Zárubeň ocelová barva bílá RAL 9010, matný lak, zalícováno 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.

Klika je ve výšce max. 1,1m nad podlahou.

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH WC PŘÍČEK:

Systemové řešení.

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

Celková výška kabin 2030 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 dveřní stěna a dělící příčky kabin jsou tvořeny deskami HPL tl. 12 mm. Stěny a příčky jsou navzájem spojeny hliníkovými eloxovanými „U“ profily. Velikosti dveřního 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	dělicí příčka na WC muži
0.3	dělicí 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.

Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně pozměněny, doplňovány nebo odstraňovány.

V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jediným autorizovaným subjektem k těmto konům je autor projektu. Žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu autora projektu.


Stavební práce budou provedeny dle pracovních, technologických a technických požadavků ČSN, příslušných doporučení a standardů jednotlivých stavebních systémů, materiálů od výrobců a dodavatelů použitých v projektu.

Nezvětšujte tento výkres. Nepřeměřujte. Nesrovnalosti konzultujte s projektantem.

Tato dokumentace (prováděcí dokumentace) nezahrnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA

STAVBĚ!

Souřadnicový systém: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALTO PO VYROVNÁNÍ +0,000 = 214,700 m.n.m.			
STAVBA - NÁZEV AKCE		STUPĚN	
KOMUNITNÍ CENTRUM HLOUBĚTÍNSKÁ 55		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY		ČÁST	
Hloubětínská 55 Praha 14 Hloubětín p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 2499/17, 2499/18 k.ú. Hloubětín		D.1.1.	
INVESTOR		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
Městská část Praha 14 Bratří Vencliků 1073 198 21 Praha 9 IČO: 002 31 312		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	
Ing. arch. Miloš Synovec M.S. projekce staveb Litbereká 3508/25, 466 01 Jatekovec nad Nisou IČO: 10167561		Ing. arch. Petr Synovec ČKA 04088 Velehradská 1159/3, 13000 Praha 3 Vltavohrady tel. 777 328 733 e-mail: petr@synovec.cz www.synovec.cz	
GEN. PROJ.			
PARÉ		RAŽITKO / PODPIS	
		DATUM	
		MĚŘÍTKO	
		15.7.2017 1:500	
NÁZEV VÝKRESU TABUŁKA DVEŘÍ A PŘÍČEK			
ČÍSLO VÝKRESU			