



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR	VEDOUČÍ PROJEKTU	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. Lenka Vořechovská	Ing. arch. Lenka Vořechovská	Ing. arch. Miroslava Zadražilová		
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		Areál Filozofické fakulty ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD MU - Rekonstrukce areálu Filozofické fakulty, ul. Arne Nováka, Brno				ZAKÁZKA ČÍSLO	064
				DATUM	ZÁŘÍ 2015
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA DODÁVKU INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ STAVBY - 2.ETAPA				MĚŘÍTKO	-
OBJEKT BUDOVA A , B1, B2				PARÉ	
ČÁST - PROFESE PROJEKT INTERIÉRU					
DOKUMENT - VÝKRES SPECIFIKACE A TECHNICKÉ PODMÍNKY				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE I.02	

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

č.p.	STOLY		číslo strany
001	SP1	Stůl pracovní tvaru L, ořechová dýha	1
002	SP3	Stůl pracovní, šedý laminát	2
003	SP4-POD	Ocelová podnož k pracovní decse 1000x600mm	3
004	SP5	Stůl výškově stavitelný	4,5
005	SP6	Stůl pracovní, dub masiv	6
006	X03	Stolek pod psací stroj, ořechová dýha	7
007	X04	Stůl pro kompletaci, ořechová dýha	8
008	KF1	Stůl konferenční kruhový, ořechová dýha	9
009	SKL	Skleněná tabule pro překrytí stolové desky	10
č.p.	LAMPY		číslo strany
010	I1	Stolní lampa	11
č.p.	KONTEJNERY		číslo strany
011	K1	Kontejner pojízdný uzamykatelný, 3 zásuvky, tužkovník, h.600,ořechová dýha	12
012	K2	Kontejner pojízdný uzamykatelný, 3 zásuvky, tužkovník, h.600,šedý laminát	13
č.p.	SEDACÍ NÁBYTEK		číslo strany
013	PZ1	Pracovní židle otočná výškově stavitelná, s područkami, synchronní mechanismus, s opěrkou hlavy	14
014	JZ1	Jednací / přisedová židle	15
015	KK1	Konferenční křeslo	16
016	KK2	Pohovka	17
č.p.	SKŘÍŇOVÝ NÁBYTEK		číslo strany
017	A	Skříň s plnými dveřmi, ořechová dýha	18
018	AN	Skříň s plnými dveřmi – nadstavba, ořechová dýha	19
019	B	Skříň s prosklenými dveřmi, ořechová dýha	20
020	Ba	Skříň s prosklenými dveřmi, šedý laminát	21
021	BaN	Skříň otevřená bez příčky – nadstavba, šedý laminát	22
022	C1	Skříň otevřená bez příčky, ořechová dýha	23
023	C2	Skříň otevřená s příčkou, ořechová dýha	24
024	C2N	Skříň otevřená s příčkou – nadstavba, ořechová dýha	25
025	C2a	Skříň otevřená s příčkou, šedý laminát	26
026	C2aN	Skříň otevřená s příčkou – nadstavba, šedý laminát	27
027	X08	Skříň na velké formáty knih, ořechová dýha	28
028	KUCH	Kuchyňka, ořechová dýha	29,30
029	SS1	Skříňová sestava atypická, lak slonová kost	31
030	SK_P1	Jednoduchá police (pro skříň typu A), ořechová dýha, vč. podpěrek	32
031	SK_P2	Jednoduchá police (pro skříň typu C2), ořechová dýha, vč. podpěrek	33
č.p.	VYBAVENÍ KNIHOVNY		číslo strany
032	KN1	Regál knihovní	34
033	KN2	Opláštění instalační šachty	35,36
034	KN3	Police nad vstupní dveře	37
035	KN4	Krycí dvířka rozvaděče	38
č.p.	PODNOŽKY		číslo strany
036	POD	Podnožka	39
č.p.	ODPADKOVÉ KOŠE		číslo strany
037	OK1	Odpadkový koš	40

OBSAH

TEXTOVÁ ČÁST

č.p.	PODSTAVEC	číslo strany
040	PODSTAV Podstavec sochy	41
č.p.	ORIENTAČNÍ SYSTÉM	číslo strany
041	IB Orientační systém – označení budov + označení učeben	42,43,44,45
042	IK Orientační systém – rozcestník budov ve výtahu	46,47
043	IV Orientační systém – rozcestník kateder při vstupu do budov	48,49
044	IP Orientační systém – polep dveří	50
045	IM Orientační systém – označení místností	51,52

VÝKRESOVÁ ČÁST

028	KUCH	Kuchyňka, ořechová dýha	54
029	SS1	Skříňová sestava atypická, lak slonová kost	55
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 1.PP	56
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 1.NP	57
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 2.NP	58
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 3.NP	59
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 4.NP	60
		Schéma rozmístění prvků orientačního systému – 5.NP	61

Stůl pracovní tvaru L, ořechová dýha

SP1

Rozměry a konstrukce:

Základní pracovní stůl o rozměru pracovní desky 1800x1000 mm + boční pracovní stůl o rozměru desky 1000x600mm, výška pracovního stolu je 735 mm.

Nohy jsou z ocelových profilů 100 x 20 mm ve tvaru obráceného „U“, stolová deska je od horní části nohy odsazena o 20mm. Pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Boční stůl má pouze jeden pár nohou, na straně doléhající k základnímu stolu jsou nosníky kotveny k sobě bez nohou. Každá noha má vlastní rektifikaci.

Součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože, popř. v černé. Horizontální vedení kabeláže je řešeno kovovým žlabem s odnímatelným víkem, vertikální žlab je řešen žlabem, clip víkem na svislé noze stolu, nebo dle potřeby do prostoru žlabem umístěným v potřebném místě pod stolovou deskou, 2x stolová průchodka.

Stolová průchodka - průměr 60 mm s kartáčkem, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem.

Konstrukce stolu, velikost pracovních desek a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení a osazení všech doplňkových komponentů (průchodky, vedení kabeláže, apod..) musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Materiálové provedení:

Stolové desky – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá.

Průchodka – česaný hliník, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad.

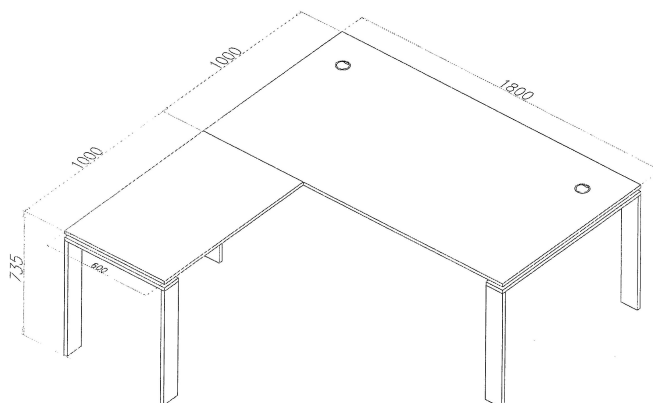
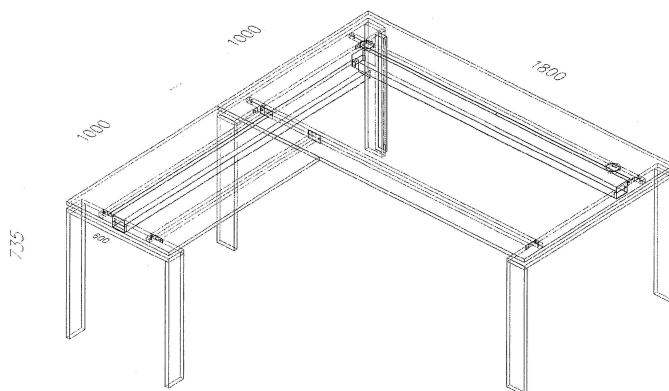
Materiálové a barevné řešení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Vzorové vyobrazení:

pracovní stůl



průchodka



Stůl pracovní, šedý laminát

SP3

Rozměry a konstrukce:

Pracovní stůl o rozměru pracovní desky 1800x800 mm, výška pracovního stolu je 735 mm.

Nohy jsou z ocelových profilů 100 x 20 mm ve tvaru obráceného „U“, stolová deska je od horní části nohy odsazena o 20mm. Pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Každá noha má vlastní rektifikaci.

Součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože, popř. v černé.

Horizontální vedení kabeláže je řešeno kovovým žlabem s odnímatelným víkem, vertikální žlab je řešen žlabem, clip víkem na svislé noze stolu, nebo dle potřeby do prostoru žlabem umístěným v potřebném místě pod stolovou deskou, 2x stolová průchodka.

Stolová průchodka - průměr 60 mm s kartáčkem, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem.

Konstrukce stolu, velikost pracovních desek a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení a osazení všech doplňkových komponentů (průchodka, vedení kabeláže, apod..) musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Materiálové provedení:

Stolové desky – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl. 1 mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl. 3 mm

Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá pro budovy A+B1, bílá pro budovu B2.

Průchodka – česaný hliník, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad.

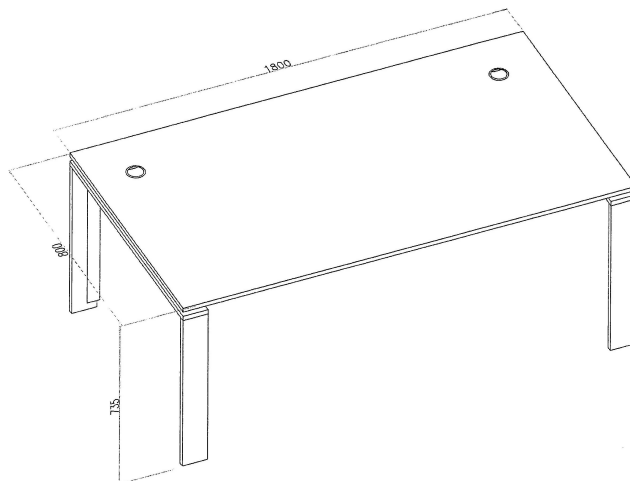
Materiálové a barevné řešení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Vzorové vyobrazení:

pracovní stůl



průchodka



Ocelová podnož k pracovní desce 1000x600mm

SP4-POD

Rozměry a konstrukce:

Ocelová podnož pro stávající desku stolu tl.19mm rozměru 1000x600mm.

Nohy jsou z ocelových profilů 100 x 20 mm ve tvaru obráceného „U“, stolová deska je od horní části nohy odsazena o 20mm. Pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Každá noha má vlastní rektifikaci.

Součástí dodávky bude montáž existující stolové desky dýhované ořechovou dýhou tl.19mm, kterou má objednatel v místě dodávky.

Konstrukce a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení a osazení všech doplňkových komponentů musí odpovídat provedení stávajících podnoží!

Materiálové provedení:

Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá.

Materiálové a barevné řešení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Vzorové vyobrazení:

stolová podnož



Stůl výškově stavitelný

SP5

Rozměry a konstrukce:

Pracovní antistatický modulární stůl o rozměru pracovní desky 1200x750 mm, výška pracovního stolu je plynule elektricky stavitelná v rozmezí 700-1100mm pro možnost sezení i stání. Výšková stavitelnost je umožněna pomocí posuvu po vnitřní kolejnici.

Stůl má ocelovou konstrukci podnoží, nohy ve tvaru převráceného H. Pod stolovou deskou je kovová výztuha, která je součástí podnoží. Podnoží vybaveno rektifikačními nožkami.

Min.nosnost podnoží je 500kg.

Pracovní deska je z vodivého laminátu, odolného proti vlhkosti a poškrábání. Jádru pracovní desky je vodivé a odolné proti vlhkosti.

Součástí podnoží je i zásuvkový díl o rozměrech (š x hl x v) 380mm x 520mm x 260mm s dvěma uzamykatelnými zásuvkami vybavenými centrálním klíčem. Zásuvkový díl je po délce stolu libovolně přestavitelný po systémových lištách umístěných pod pracovní deskou.

Součástí podnoží jsou i kovová záda připravená pro kotvení perforovaného rámu, na který je možno libovolně zavěšovat volitelné příslušenství (police, závěsné lišty s plastovými nádobami, perforované desky). Perforace rámu umožňuje umístění příslušenství v libovolné výšce. Šířka rámu je 900mm, výška min.1500mm. Rám je v rozích kotven plastovými styčníky.

Součástí dodávky je i následujícího příslušenství:

1) LED svítidlo délky 900mm na vyvažovací kolejnici, kolejnice je kotvena k perforovanému rámu, toto kotvení umožňuje umístění lampy do libovolné výšky nad stolovou deskou. S měrným světelným výkonem 105lm/W a barvou světla 5700K, 65W.

2) výškově přestavitelná ocelová police šířky 900mm a hloubky 500mm, jejíž konstrukce umožňuje plynulou regulaci úhlu horní plochy v rozmezí 0 ° -10 °, je vybavena uzamykacím mechanismem, na perforovaný rám je připevněna pomocí kovových speciálních držáků

3) perforovaný panel pro umístění pracovních nástrojů upevněný na perforovaný rám pomocí čtyř snadno namontovaných držáků. Rozměr panelu (š x v) 900x500mm.

4) závěsné lišty pro montáž plastových nádob zavěšené na perforovaném rámu nad stolovou deskou šířky 900mm vč. 6ks plastových nádob na drobný materiál s obsahem min.3L

5) zásuvková lišta s vypínačem, 3m dlouhý napájecí kabel, indikátor napájení, zapnutí/vypnutí, s 10A pojistkou a 8ks elektrických zásuvek.

Všechny komponenty musí být dle potřeby uživatelsky přestavitelné.

Splňuje požadavky uvedené v normě ČSN EN 61340-5-1.

Stůl bude napojen na stávající zásuvku (230V) na stěně místnosti.

Materiálové provedení:

Stolové desky – vodivý laminát, odolný proti vlhkosti a poškrábání, tl.26mm, RAL 7036, hrany ABS tl.min. 2mm

Podnož + zásuvkový díl – ocel + prášková barva, bílá

Lištový systém + police + perforovaný panel – ocel + prášková barva, bílá

Zásobníky na drobný materiál – plast, černý

Stůl výškově stavitelný

SP5

Vzorové vyobrazení:

kotvení rámového systému k podnoží stolu kotvení rámového systému v rozích



Police s možností regulace úhlu, plastové nádoby, kotevní lišta, perforovaný panel



Stůl pracovní, dub masiv

SP6

Rozměry a konstrukce:

Pracovní stůl o rozměru pracovní desky 1200x750 mm, výška pracovního stolu je 750mm. Podnož stolu je kovová opatřena práškovou vypalovací barvou, pracovní deska je z masivního dřeva, min. tl.40mm.

Min.nosnost pracovní desky 300kg.

Součástí podnoží je i zásuvkový díl o rozměrech (š x hl x v) 380mm x 520mm x 260mm se třemi uzamykatelnými zásuvkami vybavenými centrálním klíčem.

Materiálové provedení:

Stolové desky – dubový masiv tl.40mm, s povrchovou úpravou transparentním polyuretanovým lakem

Podnož + zásuvkový díl – ocel + prášková barva, bílá

Vzorové vyobrazení:



Stolek pod psací stroj, ořechová dýha

X03

Rozměry a konstrukce:

Pracovní stůl o rozměru pracovní desky 600x600 mm, výška pracovního stolu je 735 mm.

Nohy jsou z ocelových profilů 100 x 20 mm ve tvaru obráceného „U“, stolová deska je od horní části nohy odsazena o 20mm. Pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Každá noha má vlastní rektifikaci.

Součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože, popř. v černé.

Horizontální vedení kabeláže je řešeno kovovým žlabem s odnímatelným víkem, vertikální žlab je řešen žlabem, clip víkem na svislé noze stolu, nebo dle potřeby do prostoru žlabem umístěným v potřebném místě pod stolovou deskou, 2x stolová průchodka.

Stolová průchodka – průměr 60 mm s kartáčkem, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem.

Konstrukce stolu, velikost pracovních desek a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení a osazení všech doplňkových komponentů (průchodka, vedení kabeláže, apod..) musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Materiálové provedení:

Stolové desky – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl. 2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá.

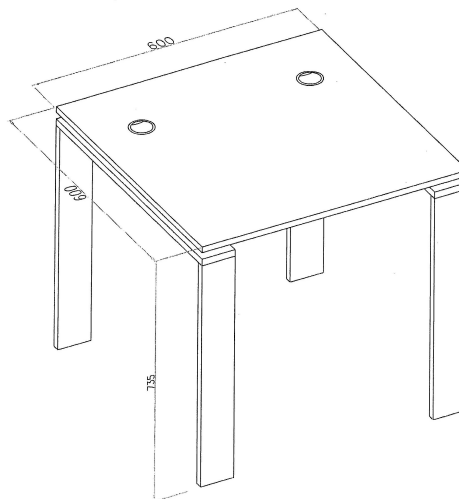
Průchodka – česaný hliník, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad.

Materiálové a barevné řešení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Vzorové vyobrazení:



Průchodka



Stůl pro kompletaci, ořechová dýha

X04

Rozměry a konstrukce:

Pracovní stůl o rozměru pracovní desky 1800x800 mm, výška pracovního stolu je 735 mm.

Nohy jsou z ocelových profilů 100 x 20 mm ve tvaru obráceného „U“, stolová deska je od horní části nohy odsazena o 20mm. Pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu. Každá noha má vlastní rektifikaci.

Součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože, popř. v černé.

Horizontální vedení kabeláže je řešeno kovovým žlabem s odnímatelným víkem, vertikální žlab je řešen žlabem, clip víkem na svislé noze stolu, nebo dle potřeby do prostoru žlabem umístěným v potřebném místě pod stolovou deskou, 2x stolová průchodka.

Stolová průchodka – průměr 60 mm s kartáčkem, víčko je samostatně vyjímatelné, umístění průchodky na stolní desce musí být upřesněno s objednatelem.

Konstrukce stolu, velikost pracovních desek a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení a osazení všech doplňkových komponentů (průchodka, vedení kabeláže, apod..) musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Materiálové provedení:

Stolové desky – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl. 2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá.

Průchodka – česaný hliník, přestříkaná černou barvou vhodnou na daný podklad.

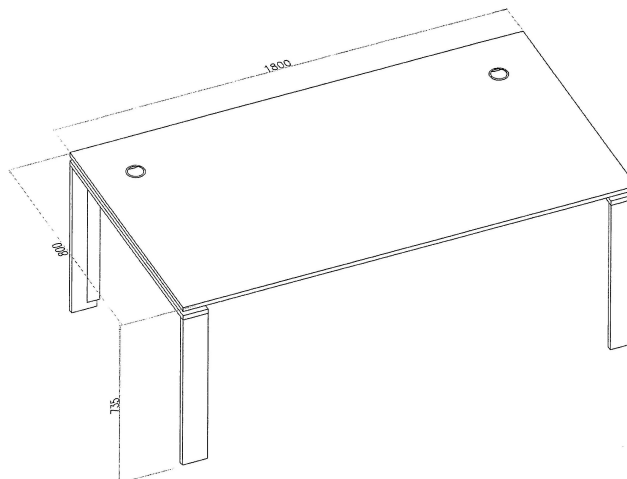
Materiálové a barevné řešení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Vzorové vyobrazení:

pracovní stůl



Průchodka



Stůl konferenční kruhový, ořechová dýha

KF1

Rozměry a konstrukce:

Rozměr stolové desky Ø 700mm, výška pracovního stolu je 735 mm, stůl má centrální podnož s nohou o průměru Ø 70 mm a plechovou podstavou o průměru 400mm a tl.10mm. Opatřena pryžovou protiskluznou podložkou.

Konstrukce stolu, velikost desek a přesná profilace podnoží vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících stolů!

Materiálové provedení:

Stolové desky – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních nákližků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.
Podnož – ocel + prášková barva, odstín černá.

Vzorové vyobrazení:



Skleněná tabule pro překrytí stolové desky

SKL

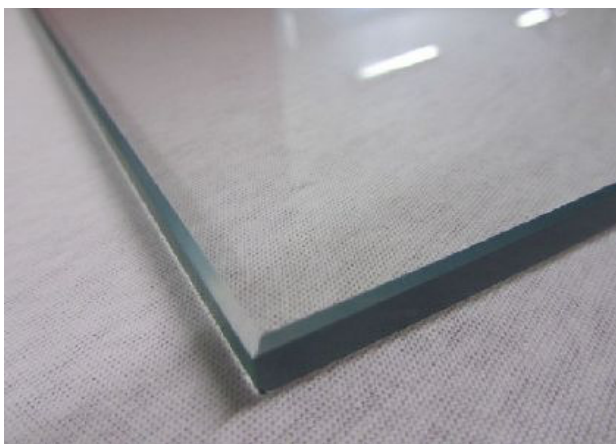
Rozměry a konstrukce:

Tabule z tvrzeného skla o rozměru 2000x1000mm, tl. 5mm pro překrytí stolové desky jednacího stolu o rozměru 2000x1000mm. Zabroušené hrany.

Materiálové provedení:

Tabule skla – tvrzené čiré sklo

Vzorové vyobrazení:



Stolní lampa

L1

Rozměry a konstrukce:

LED stolní lampa, která umožňuje jednoduchým dotekem měnit barvu světla z teplé až po denní bílou v celém rozsahu.

Dotekové ovládání intenzity světla a barvy světla na dvou stupnicích na základně lampy, detekované modrou LED diodou.

Moderní čistý design v barvě černé. Nastavitelnost elastického ramene lampy.

Příkon: 1 x LED 7W W

Výška: max 550mm

Světelný tok: 470 lm

Barva: černá

Barva světla: 3000 - 5000K

Typ stolní lampy musí odpovídat typu stávajících stolních lamp!

Materiálové provedení:

Kov, plast

Vzorové vyobrazení:



Kontejner pojízdný uzamykatelný, 3 zásuvky, tužkovník, h.600, ořechová dýha

K1

Rozměry a konstrukce:

Mobilní kontejner 3+1 (3 zásuvky + 1 tužkovník) o rozměrech (š x v x h) 430 x 600 x 600mm, s kovovými zásuvkami, s možností vnitřního členění. Zásuvky jsou opatřeny kuličkovými výsuvy.

Zásuvky jsou vybaveny 75% výsuvem kovových zásuvek se systémem měkkého dovírání, tzv. Soft-close, centrálním zámkem, s funkcí stop-control (možnost vysunutí jen jedné zásuvky současně a nezávisle zásuvky na psací potřeby a blokování vysunutí všech zásuvek při naklonění celého kontejneru).

Vybaveno dvěma zalamovacími klíči s číslovaným cylindrickým zámkem pro možnost rychlé výměny. Zámky mají dva vložkové klíče, možnost výměny vložky a systém univerzálního klíče.

Kontejner je umístěn na nábytkových kolečkách Ø min 40 mm bez brzdy a s rejdem, s kluzným ložiskem.

Kolečko je do nábytku kotveno pomocí destičky s čepem. Upevnění kolečka k nábytku musí být dostatečně pevné tak, aby nedocházelo k vylamování. Osadit kolečka dle typu povrchu pojízdné plochy. Nutno koordinovat dle reálného stavu na stavbě.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících kontejnerech. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Konstrukce kontejneru, přesná velikost a profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících kontejnerů!

Materiálové provedení:

Korpus, čela zásuvek, horní deska – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem

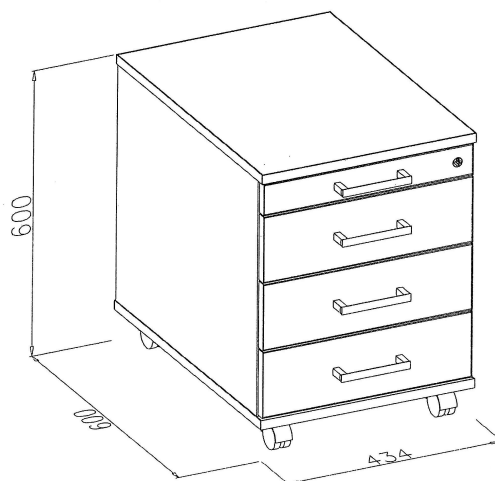
Zásuvky – kovové, barva dle barevnosti stávajících kontejnerů

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Kolečka - vidlice vyrobena z polypropylenu se zinkochromátovou povrchovou úpravou, s průchozí dírou pro nábytková uchycení. Střed kola vyroben z polypropylénu.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících kontejnerů!

Vzorové vyobrazení:



Kontejner pojízdný uzamykatelný, 3 zásuvky, tužkovník, h.600, šedý laminát

K2

Rozměry a konstrukce:

Mobilní kontejner 3+1 (3 zásuvky + 1 tužkovník) o rozměrech (š x v x h) 430 x 600 x 600mm, s kovovými zásuvkami, s možností vnitřního členění. Zásuvky jsou opatřeny kuličkovými výsuvy.

Zásuvky jsou vybaveny 75% výsuvem kovových zásuvek se systémem měkkého dovírání, tzv. Soft-close, centrálním zámkem, s funkcí stop-control (možnost vysunutí jen jedné zásuvky současně a nezávisle zásuvky na psací potřeby a blokování vysunutí všech zásuvek při naklonění celého kontejneru).

Vybaveno dvěma zalamovacími klíči s číslovaným cylindrickým zámkem pro možnost rychlé výměny. Zámky mají dva vložkové klíče, možnost výměny vložky a systém univerzálního klíče.

Kontejner je umístěn na nábytkových kolečkách Ø min 40 mm bez brzdy a s rejdem, s kluzným ložiskem.

Kolečko je do nábytku kotveno pomocí destičky s čepem. Upevnění kolečka k nábytku musí být dostatečně pevné tak, aby nedocházelo k vylamování. Osadit kolečka dle typu povrchu pojízdné plochy. Nutno koordinovat dle reálného stavu na stavbě.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících kontejnerech. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Konstrukce kontejneru, přesná velikost a profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících kontejnerů!

Materiálové provedení:

Čela zásuvek, horní deska – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.3mm

Korpus - dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm

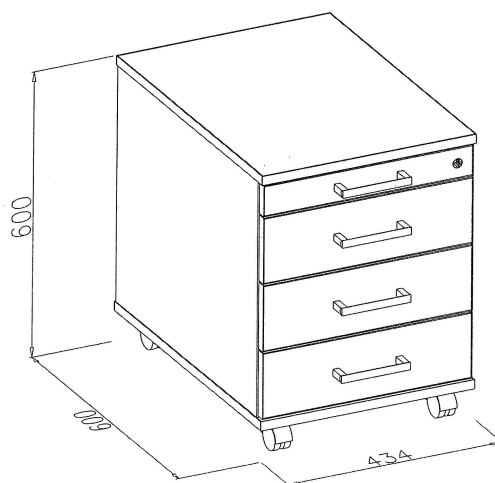
Zásuvky – kovové, barva dle barevnosti stávajících kontejnerů

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Kolečka - vidlice vyrobena z polypropylenu se zinkochromátovou povrchovou úpravou, s průchozí dírou pro nábytková uchycení. Střed kola vyroben z polypropylénu.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících kontejnerů!

Vzorové vyobrazení:



Pracovní židle otočná výškově stavitelná, s područkami, synchronní mechanismus

PZ1

Rozměry a konstrukce:

Nastavení polohy: synchronním mechanismem tzv. nové generace s posuvem sedáku, který je odlit z jednoho kusu z leštěného hliníku a tvoří celkovou designovou pohledovou část židle. Při pohybu na této synchronní mechanice se sedák mírně posunuje pod opěrák a tím eliminuje efekt tzv. shrnování košile. Opěrák i sedák je výškově stavitelný. Opěrák je výškově stavitelný systémem UP-DOWN. Sklon sedáku je nastavitelný naklopením do negativního sklonu 3°, kde je opěrák ve stálém kontaktu se zády sedícího. Mechanika má veliký úhel rozevření až do polohy „pololehu“, to je cca 30°. Opěrák je v oblasti beder vyprofilován a je vybaven speciálním pružným plastem, který umožňuje extra náklon o dalších 15° a tím můžeme pohodlně a zdravě protáhnout záda. Tento pružný opěrák také přispívá k daleko komfortnějšímu pohybu na křesle i když je mechanika zablokována a to i při pohybu úhlopříčném. Mechaniku lze blokovat v jakékoliv pozici a nastavovat tuhost přitlaku dle váhy sedící osoby. Ovládání mechaniky je bočním způsobem. Vybavena výškově stavitelnou opěrkou hlavy. Područky jsou stavitelné, tzv. 4D, výškově, šířkově na rychloupínací šrouby, hloubkově, natočitelné do stran. Pětiramenný kříž.

Vybavena kolečky na měkkou/tvrdou podlahu. Osadit kolečka dle typu povrchu pojízdné plochy. Nutno koordinovat dle reálného stavu na stavbě.

Nosnost min. 120kg

Čalounění sedáku a opěráku je snímatelné jednoduchým způsobem, tak, aby si každý dokázal vyměnit sám.

Vnější rozměry (v x š x h): cca 1200 x 640 x 640mm, rozměry sedáku (š x h) 455 x 500mm, rozměry opěráku (v x š) 550x450mm. Mezi spodní hranou stolové desky a sedákem židle musí zůstat prostor pro nohy min 200mm.

Typ pracovní židle musí odpovídat typu stávajících pracovních židlí!

Materiálové provedení:

Viditelné kovové části – leštěný hliník

Kostra – 5-ti ramenný kříž – leštěný hliník

Kovová část područek je vyrobena z leštěného hliníku, podpěrná část je vyrobena z černého vysoce odolného měkčeného PUR plastu.

Plastové části – černý plast

Čalouněné části – z PUR pěny vstřikováním do formy za studena. Sedák a opěrák má jinou gramáž PUR pěny. Tvarování sedáku i opěráku: PUR pěna umožňuje přesné dotvarování dle tvarů těla a optimální rozložení hmotnosti.

Potah – 100% polyester, otěruvzdornost min.100.000 cyklů Martindale. Ohnivzdornost EN 1021-1+2. Odolnost proti žmolkování min.4 dle ČSN EN ISO 12945-2. Stálobarevnost min.6 dle ČSN EN ISO 105-B01. Barva čalounění černá, konkrétní barva potahu bude vybrána v rámci AD dle vzorníku dodavatele.

Typ a barevnost čalounu musí odpovídat typu a barevnosti čalounu na stávajících pracovních židlích!

Vzorové vyobrazení:



Jednací / přisedová židle

JZ1

Rozměry a konstrukce:

Čtyřnohá stohovatelná jednací židle. Celodřevěná židle je z masivního buku, sedák z překližky. Povrchová úprava je shodná s úpravou stávajících jednacích/přisedových židlí.

Celková výška 900mm, sedadlová výška 450mm, šířka sedadla 440mm, hloubka sedadla 450mm.

Nosnost min. 120kg.

Typ jednací židle musí odpovídat typu stávajících jednacích židlí!

Materiálové provedení:

Konstrukce – bukový masiv

Povrchová úprava – shodná s povrchovou úpravou stávajících jednacích židlí

Materiálové provedení jednací židle musí odpovídat materiálovému provedení stávajících jednacích židlí!

Vzorové vyobrazení:



Konferenční křeslo

KK1

Rozměry a konstrukce:

Design viz. Vzorové foto

Rozměry a konstrukce: Šířka 750 mm, hloubka 660 mm, výška 730 mm, výška sedáku 525mm.

Moderní pohodlné konferenční nízké sezení se stabilní dřevěnou konstrukcí.

Křeslo je v celočalouněném provedení bez viditelných nožek, které jsou opatřeny nešpinavými kluzáky.

Nosnost min. 120kg.

Typ konferenčního křesla musí odpovídat typu stávajících konferenčních křesel!

Materiálové provedení:

Rám: sedák – rám z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části rámu: překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo.

Sedák: rám je obložen pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Pěna: hustota – cca 35 kg/m³.

Opěradlo: rám je obložen pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Pěna: hustota – cca 35 kg/m³.

Čalounění sedáku i opěráku v látce ze 100% polyesteru, gramáže minimálně 285 g/m² a s otěruvzdorností min. 100.000 cyklů Martindale.

Barva čalounu - tmavě šedá a tmavě modrá barva

Typ a barevnost čalounu musí odpovídat typu a barevnosti čalounu na stávajících konferenčních křeslech!

Vzorové vyobrazení:



Pohovka

KK2

Rozměry a konstrukce:

Design viz. Vzorové foto

Rozměry a konstrukce: Šířka 1300 mm, hloubka 660 mm, výška 730 mm, výška sedáku 525mm, hloubka sedáku 465mm.

Moderní pohodlné konferenční nízké sezení se stabilní dřevěnou konstrukcí.

Křeslo je v celočalouněném provedení bez viditelných nožek, které jsou opatřeny nešpinavými kluzáky.

Nosnost jednoho místa min. 120kg.

Typ pohovky musí odpovídat typu stávajících konferenčních křesel!

Materiálové provedení:

Rám: sedák – rám z masivního dřeva s namontovanými pružinami. Zbývající části rámu: překližka, dřevotřísková deska, masivní dřevo.

Sedák: rám je obložen pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Pěna: hustota – cca 35 kg/m³.

Opěradlo: rám je obložen pěnovým přířezem a vlnou. Tloušťka a hustota pěny jsou přesně voleny pro maximální komfort sedícího. Pěna: hustota – cca 35 kg/m³.

Čalounění sedáku i opěráku v látce ze 100% polyesteru, gramáže minimálně 285 g/m² a s otěruvzdorností min. 100.000 cyklů.

Barva čalounu - tmavě šedá a tmavě modrá barva

Typ a barevnost čalounu musí odpovídat typu a barevnosti čalounu na stávajících konferenčních křeslech!

Vzorové vyobrazení:



Skříň s plnými dveřmi, ořechová dýha

A

Rozměry a konstrukce:

Skříň s plnými dveřmi o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 470mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Skříň vybavena panty plných dvířek s tichým dorazem - 4ks na dveře výšky 2m. Zámky plných dvířek trojcestné s možností centrálního klíče.

Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Vybavena 4ks výškově stavitelných polic, podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu.

Nosnost police min.50kg.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících skříních. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

Korpus, plná dvířka – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

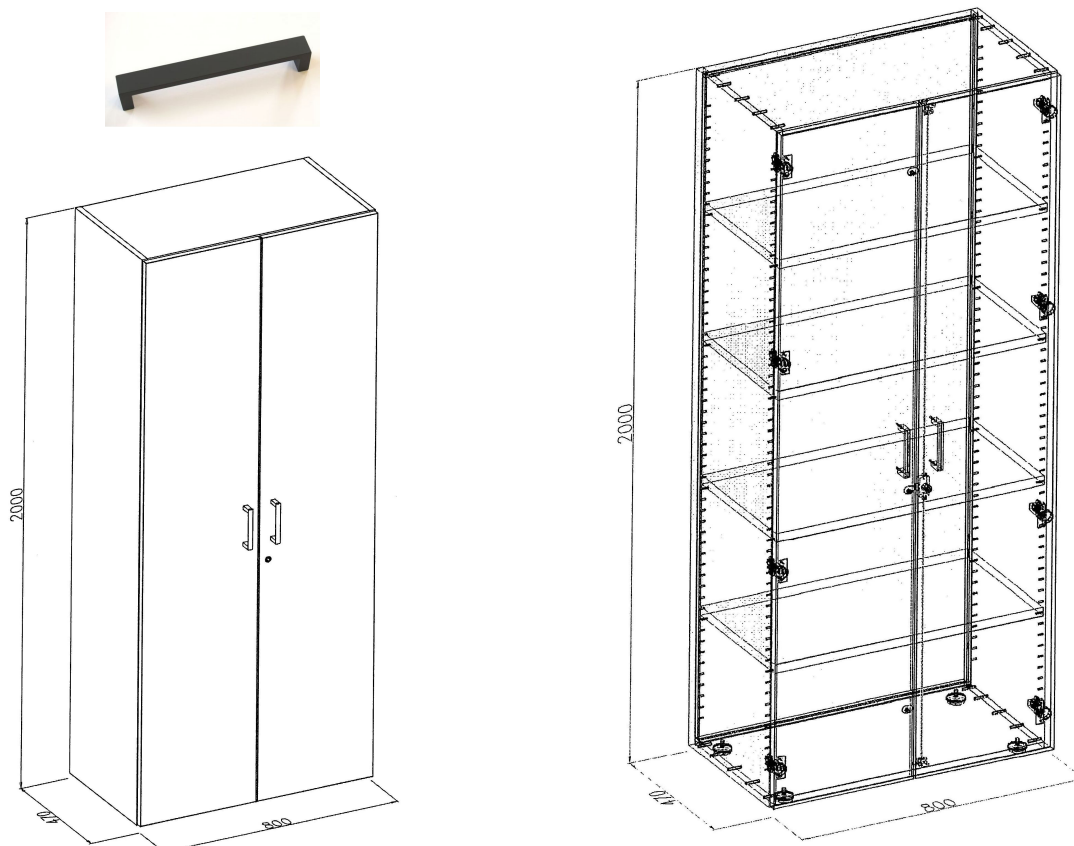
Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 9mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň s plnými dveřmi – nadstavba, ořechová dýha

AN

Rozměry a konstrukce:

Skříň s plnými dveřmi - nadstavba o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 470mm x 800mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Skříň vybavena panty plných dvířek s tichým dorazem - 2ks na dveře výšky 0,8m. Zámky plných dvířek trojcestné s možností centrálního klíče.

Vybavena výškově stavitelnou policí (1ks). Nosnost polic 25kg.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících skříních. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Nadstavba stávajících skříní musí být ukotvena k zadní stěně pomocí kovových úhelníků, aby nedošlo k jejímu převrnutí. V případě sádkartonových příček musí být upevnění provedeno v místě kovových profilů sádkartonových konstrukcí, aby nedošlo k vytržení šroubu z plochy sádkartonu. Nadstavby budou pomocí nábytkových šroubů prokotveny ke skříním pod nimi a budou prokotveny také navzájem mezi sebou v případě sestavy více kusů vedle sebe, tak aby byla zajištěna tuhost celé nábytkové sestavy.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

Korpus, plná dvířka – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

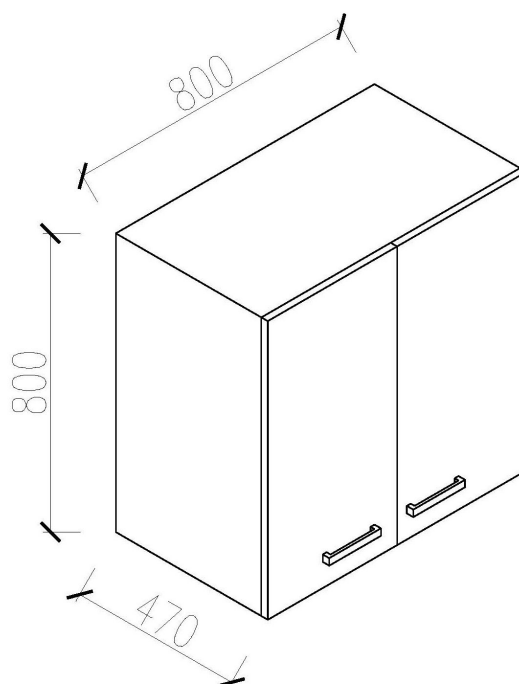
Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 19mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň s prosklenými dveřmi, ořechová dýha

B

Rozměry a konstrukce:

Skříň s prosklenými dveřmi o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 450mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Skříň vybavena panty pro prosklená dvířka v hranatém designu s tichým dorazem - 4ks na dveře výšky 2m. Panty s kryty v hliníkovém provedení. Zámky skleněných dvířek rozetové s možností centrálního klíče. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu. Nosnost police min.50kg.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících skříních. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

Korpus – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

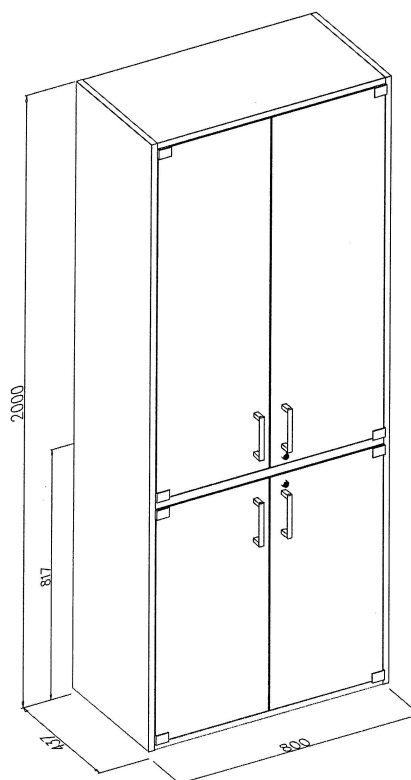
Záda – dtd deska tl. 9mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Prosklená dvířka – celoskleněná, čiré sklo lepené, tl.6,4mm

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň s prosklenými dveřmi, šedý laminát

Ba

Rozměry a konstrukce:

Skříň s prosklenými dveřmi o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 450mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Skříň vybavena panty pro prosklená dvířka v hranatém designu s tichým dorazem - 4ks na dveře výšky 2m. Panty s kryty v hliníkovém provedení. Zámky skleněných dvířek rozetové s možností centrálního klíče. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu. Nosnost police min.50kg.

Úchytky musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících skříních. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

Korpus – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm

Police - dtd deska tl. 26 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.1mm

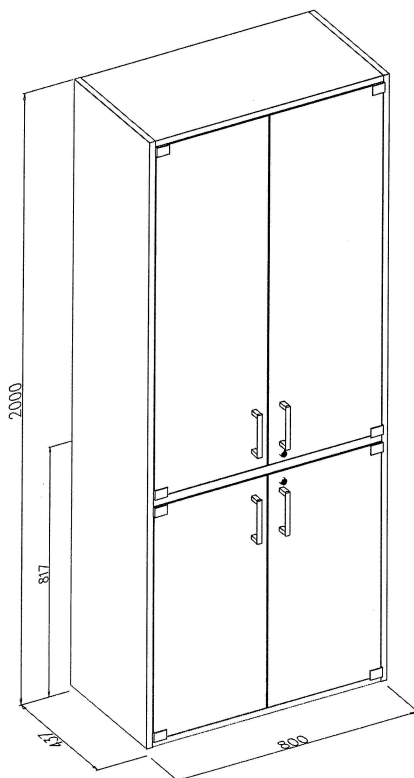
Záda – ltd deska tl. 18mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá)

Prosklená dvířka – celoskleněná, čiré sklo lepené, tl.6,4mm

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek (v budově A+B1 matná černá, v budově B2 – stříbrná)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená bez příčky – nadstavba, šedý laminát

BaN

Rozměry a konstrukce:

Rozměry skříňky 800x450mm, výška skříňky 800mm. Vybavena výškově stavitelnou policí (1ks). Nosnost polic 25kg.

Nadstavba stávajících skříní musí být ukotvena k zadní stěně pomocí kovových úhelníků, aby nedošlo k jejímu převrnutí. V případě sádrokartonových příček musí být upevnění provedeno v místě kovových profilů sádrokartonových konstrukcí, aby nedošlo k vytržení šroubu z plochy sádrokartonu. Nadstavby budou pomocí nábytkových šroubů prokotveny ke skříním pod nimi a budou prokotveny také navzájem mezi sebou v případě sestavy více kusů vedle sebe, tak aby byla zajištěna tuhost celé nábytkové sestavy.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí logicky navazovat na provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

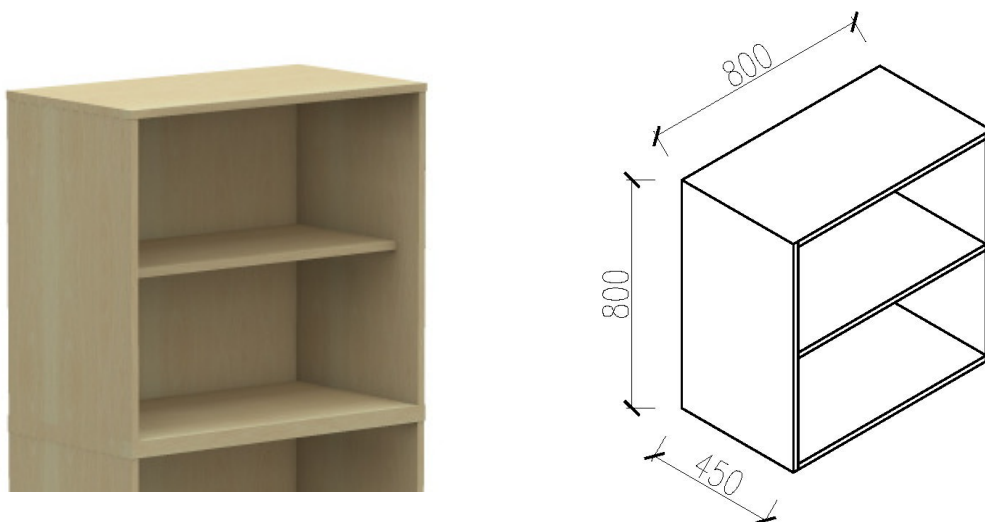
Korpus – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm

Police - dtd deska tl. 26 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.1mm

Záda – ltd deska tl. 18mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní, nad kterými bude nadstavba skříně umístěna!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená bez příčky, ořechová dýha

C1

Rozměry a konstrukce:

Skříň otevřená o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 450mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Vybavena 4ks výškově stavitelných polic, podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

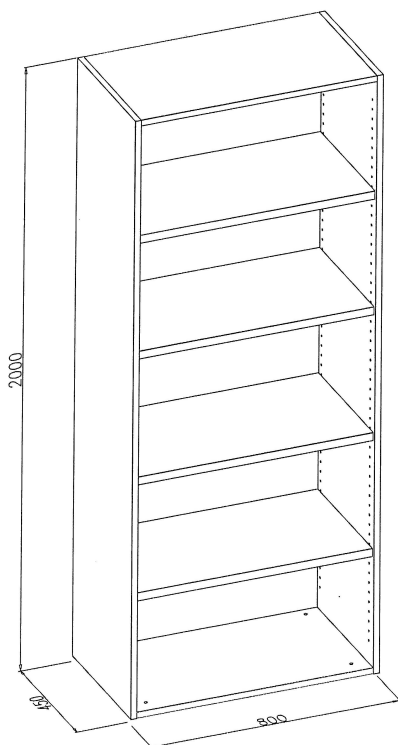
Korpus, plná dvířka – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 9mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená s příčkou, ořechová dýha

C2

Rozměry a konstrukce:

Skříň otevřená o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 450mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Vybavena 8ks výškově stavitelných polic, podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

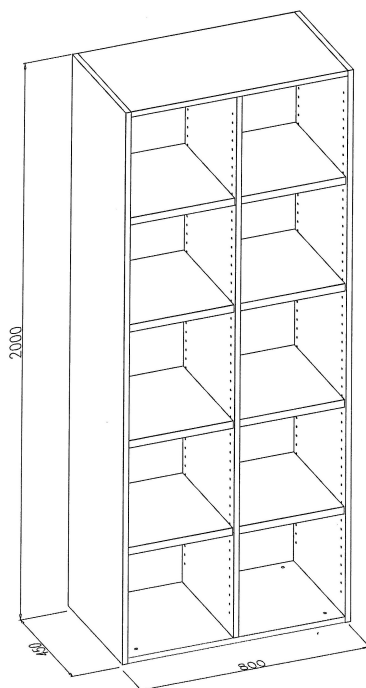
Korpus, plná dvířka – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 9mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená s příčkou – nadstavba, ořechová dýha

C2N

Rozměry a konstrukce:

Rozměry skříňky 800x450mm, výška skříňky 800mm. Vybavena výškově stavitelnými policemi (2ks). Nosnost polic 25kg.

Nadstavba stávajících skříní musí být ukotvena k zadní stěně pomocí kovových úhelníků, aby nedošlo k jejímu převrnutí. V případě sádrokartonových příček musí být upevnění provedeno v místě kovových profilů sádrokartonových konstrukcí, aby nedošlo k vytržení šroubu z plochy sádrokartonu. Nadstavby budou pomocí nábytkových šroubů prokotveny ke skříním pod nimi a budou prokotveny také navzájem mezi sebou v případě sestavy více kusů vedle sebe, tak aby byla zajištěna tuhost celé nábytkové sestavy.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí logicky navazovat na provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

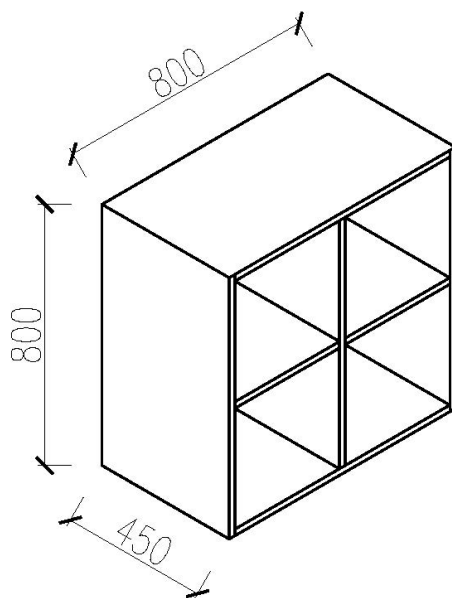
Korpus, plná dvířka – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních nákližků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních nákližků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 19mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená s příčkou, šedý laminát

C2a

Rozměry a konstrukce:

Skříň otevřená o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 450mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřizitelných zevnitř korpusu.

Vybavena 8ks výškově stavitelných polic, podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

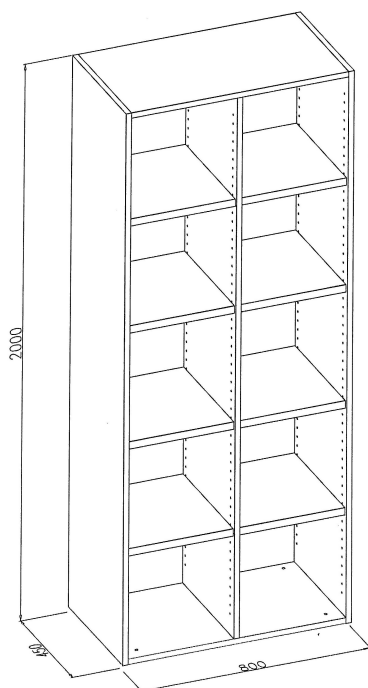
Korpus – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm

Police - dtd deska tl. 26 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.1mm

Záda – ltd deska tl. 18mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená s příčkou – nadstavba, šedý laminát

C2aN

Rozměry a konstrukce:

Rozměry skříňky 800x450mm, výška skříňky 800mm. Vybavena výškově stavitelnou policí (2ks). Nosnost polic 25kg.

Nadstavba stávajících skříní musí být ukotvena k zadní stěně pomocí kovových úhelníků, aby nedošlo k jejímu převrnutí. V případě sádkartonových příček musí být upevnění provedeno v místě kovových profilů sádkartonových konstrukcí, aby nedošlo k vytržení šroubu z plochy sádkartonu. Nadstavby budou pomocí nábytkových šroubů prokotveny ke skříním pod nimi a budou prokotveny také navzájem mezi sebou v případě sestavy více kusů vedle sebe, tak aby byla zajištěna tuhost celé nábytkové sestavy.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí logicky navazovat na provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

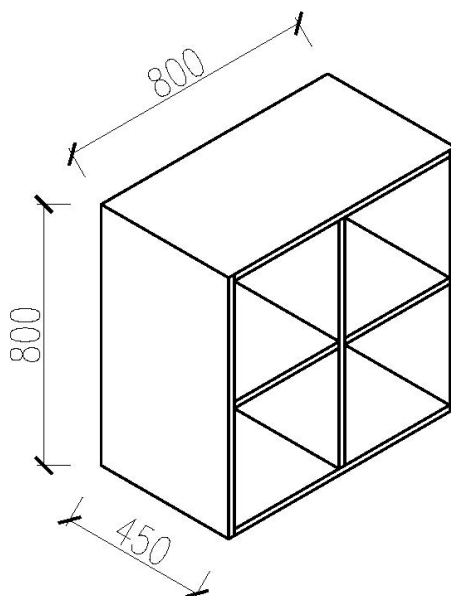
Korpus – dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm

Police - dtd deska tl. 26 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá), hrana ABS ve shodné barvě, tl.1mm

Záda – ltd deska tl. 18mm (v budově A, B1 dezén tmavě šedá, v budově B2 dezén světle šedá)

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříň otevřená na velké formáty knih, ořechová dýha

X08

Rozměry a konstrukce:

Skříň otevřená o rozměrech (š x hl x v) 800mm x 600mm x 2000mm.

Design viz. vzorové vyobrazení, spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno. Rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu.

Vybavena 4ks výškově stavitelných polic, podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce skříně, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Materiálové provedení:

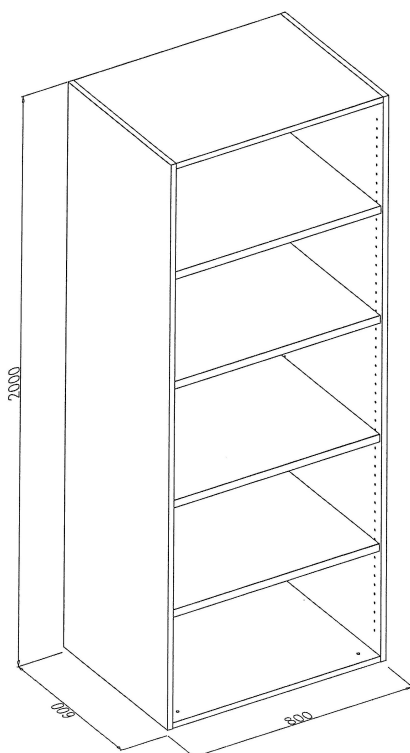
Korpus – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Záda – dtd deska tl. 9mm odýhovaná ořechovou dýhou s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Kuchyňka, ořechová dýha

KUCH

Rozměry a konstrukce:

Design viz. vzorové vyobrazení. Kuchyňka s plnými bočnicemi o rozměrech (š x hl x v) 1840mm x 600mm x 2000mm.

Kuchyňka je tvořena rámem z dýhovaných bočnic tvořeného dýhovanými bočnicemi, třemi spodními skříňkami, třemi horními skříňkami, pracovní deskou a obkladem bočnic a půdy rámu. Všechny spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno, šroubované spoje jsou přípustné v místech překrytých dalšími konstrukcemi.

Spodní skříňky mají šířku 600mm, mají otvíravá dvířka a ve střední skříňce je zásuvka. Všechna dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem se dvěma zalamovacími klíči, včetně dodávky generálního klíče. Zásuvka je vybavena 100% výsuvem se systémem měkkého dovírání, centrálním zámkem. Vybavena dvěma zalamovacími klíči, vyměnitelný cylindrický zámek.

Spodní skříňky jsou osazeny na výškově stavitelné soklové nohy. Zepředu jsou kryté soklovou deskou tl.18mm s okopovým plechem. Soklová deska bude mít z vnitřní strany systémové plastové úchyty pro kotvení k soklovým nohám. Soklová deska musí být snadno odnímatelná pro možnost čištění.

V sestavě spodních skříněk je umístěna vestavná chladnička a výsuvný odpadkový koš pod dřezem. V soklu pod chladničkou bude osazena větrací mřížka (kovová v černé barvě).

Na sestavě spodních skříněk je osazena pracovní deska, deska musí lícovat s ostěním niky.

Ve středním poli je umístěna nižší skříňka a nad ní zásuvka pro uložení příborů. Součástí zásuvky bude plastový příborník. Ve spodních skříňkách bude jedna výškově stavitelná police, s podpěrky polic, vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu. Nosnost police min.50kg. Do půdy poslední skříňky bude vyříznut otvor pro umístění nerezového dřezu. Dřez musí mít asymetricky umístění odpad, tak aby možno ho napojit na připravené instalace zakončené na stěně a současně, aby se jeho konstrukce vešla celá do boční spodní skříňky a nezasahovala do skříňky prostřední, ve které je umístěna zásuvka. Součástí dodávky je i chromovaná baterie v minimalistickém designu. Součástí dodávky kuchyně je napojení dřezu na připravené vývody instalací na stěně. Dřez je zapuštěn do pracovní desky - postforming, tl.38mm, po krajích utěsněna čirým silikonem. Zadní stěna, obklady bočnic a půdy kuchyňky jsou tvořeny laminovanými deskami tl.18mm.

Sestava horních skříněk je tvořena třemi skříňkami šířky 600mm a výšky 600mm. Dvě ze skříněk mají plná otvíravá dvířka, dvířka jsou uzamykatelná, vybavena zámkem se dvěma zalamovacími klíči, včetně dodávky generálního klíče.

V sestavě horních skříněk je dále umístěna jedna otevřená skříňka pro možnost umístění mikrovlnné trouby. Zada otevřených polic jsou v místě umístění elektrické zásuvky vyříznuta – velikost otvoru odpovídá velikosti el. zásuvky a přesná poloha bude odsouhlasena na místě s objednatelem.

Všechny vnitřní police musí být výškově stavitelné.

Horní skříňky budou kotveny pouze k rámu z dýhovaných desek zpevněného obkladem z laminovaných desek a k zadům z laminované desky. Horní skříňky nebudou kotveny k zadní SDK stěně. V této stěně není provedena výztuž pro možnost kotvení horních skříněk kuchyňské linky. Rám bude v horní a spodní části zpevněn kovovými profily pro ztužení celé konstrukce a pro kotvení horních skříněk.

Všechna otvíravá dvířka jsou opatřena úchytkami. Úchytky pohledových dvířek musí mít stejný tvar a barvu jako úchytky na stávajících skříních. Rozteč šroubů 160mm, celková délka 170mm, výška 26mm, šířka 20mm, hranatý tvar. Všechna otvíravá dvířka, jsou vybavena rychle upínacími celokovovými panty s funkcí snadného seřízení a měkkého zavírání dveří, úhel otevření min 110°. Systém tlumení je integrován přímo do misky závěsu. Životnost závěsu min 200.000 pohybů dvířek.

Spára mezi pracovní deskou a zadní stěnou bude utěsněna transparentním silikonem. Všechny řezané hrany pracovní desky i obkladů bočnic, které by mohly přijít do styku s vodou v okolí pracovní desky, musí být zalakovány transparentním lakem, aby v případě zatečení vody do spáry utěsněné silikonem, nedošlo k nabobtnání laminovaných desek.

Na bočnici obkladu rámu (uvnitř skříně) je umístěn držák ručníků o min. délce 250mm.

Horní skříňky budou mít na dně připevněný LED pásek na celou délku kuchyně (cca 1780mm) o průřezu cca 20x10mm.

Konstrukce skříně, velikost, přesná profilace a typy doplňků vč. všech detailů provedení i napojení musí odpovídat provedení stávajících skříní typu A umístěných v dané místnosti pro instalaci kuchyňky!

Kuchyňka, ořechová dýha

KUCH

Rozměry a konstrukce:

Vnitřní vybavení:

- příborník - do zásuvky šíře 600 mm, plast, šedá barva
- odpadkový výsuvný koš na tříděný odpad – pro šířku skřínky 600mm, celokovový výsuv s měkkým dojezdem a tichým a lehkým chodem i při plném zatížení, odpadní nádoby z plastu, 1 nádoba min. 35 l
- dávkovač mýdla - volně na pracovní desce, transparentní plast, kovová hubice - nerez, objem cca 200 ml

Vestavěné spotřebiče:

- chladnička nízká – vestavná do skřínky šířky 60cm, třída energetické náročnosti – min.A, automatické odtávání, ploché panty, užitečný obsah – min. 150L, počet polic – 4, hlučnost – max.40dB

Dřez - do pracovní desky je umístěn dřez obdélníkového, alt. Čtvercového tvaru rozměrech cca 400x400mm x hloubka cca 170 mm) bez okapové plochy s asymetricky umístěním odpadem pro možnost napojení na stávající přípravu (voda+kanal) na stěně a možnost instalace dřezu pouze do krajní skřínky tak, aby ve střední skřínce mohla být umístěna výsuvná zásuvka. Dřez bude vybaven přepadem a dřezovým plastovým sifonem s nerezovým odnímatelným sítkem. K dřezu bude osazena v rámci dodávky interiéru chromovaná vodovodní dřezová baterie minimalistického designu.

Elektro:

Součástí dodávky je přisazený LED pásek (vč. trafo) pro osvětlení pracovní plochy, který je osazen na dně horních skříněk. Vypínač LED pásku je umístěn přímo na LED pásku. Trafo bude umístěno v horní skřínce s dvířky a přívodní kabel bude sveden v ustoupených zádech horní skřínky (tak aby nebyl viditelný v otevřené polici).

Na zadní stěně bude provedena příprava elektro (osazení zásuvek – dodávka stavby). V obkladu zadní stěny budou vyříznuty otvory pro elektrické zásuvky. Rámečky zásuvek budou zkompletovány až po osazení zadní stěny kuchyňské linky. Tyto zásuvky budou sloužit pro umístění dalších spotřebičů (nejsou dodávkou kuchyňské linky): - kávovar, rychlovarná konvice - volně na prac.ploše, mikrovlnná trouba - volně - v horní otevřené skřínce

Materiálové provedení:

Korpusy, dvířka, rám – dtd deska tl. 19 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Obklad bočnic a půdy rámu - dtd deska tl. 19 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, hrana ABS ve shodné barvě, tl.0,5mm, jarní zelená

Pracovní deska – dřevotříska E1, tl.38mm, opatřená vysokotlakým laminátem, čelní hrana desky zaoblená do tvaru U, jarní zelená

Šokl – dřevotřísková deska, tl.18mm s okopovým plechem tl. min 0,6 mm, černý lak

Úchytky – kovové, barva dle barevnosti stávajících úchytek - matná černá

Dřez – kruhový bez odkapové plochy, chromniklová nerezová ocel, tloušťka plechu min 0,6mm

Vodovodní baterie – chrom

LED pásek – teplá bílá (2800-3500K), vyzařovací úhel 120°, min IP65, LED čipy SMD 5050.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Vzorové vyobrazení:



Skříňová sestava atypická – učebna, lak slonová kost

SS1

Rozměry a konstrukce:

Rozměry a design viz. výkresová část.

Skříňová sestava je tvořena ze dvou stejných dílů umístěných po obou stranách dveří do učebny. Jedná se o sestavu otevřených skříní s výškově stavitelnými policemi. Rozměry jedné skříňové sestavy jsou (dl x hl x v) 4750mm x 300mm x 2650mm. Horní hrana skříňové sestavy musí lícovat s horní hranou dveřní obložky a současně s horní hranou niky. Délka skříňové sestavy bude vycházet z délky stěny mezi dveřní obložkou a nikou, bude na celou délku této stěny. Na opačné straně dveří pak bude zopakována stejná skříňová sestava. Všechny police musí být výškově nastavitelné. Min. nosnost jedné police – 50kg.

Přesné rozměry jednotlivých skříněk jsou uvedeny ve výkresové části.

Kolem policových sestav umístěných v prostoru obíhá vždy orámování tl.50mm. Tloušťka svislic mezi policovými poli je také 50mm.

V zádech skříňky napravo od dveří budou vyfrézovány otvory pro protažení kabelu od vypínačů a zásuvek a rozhlasu. Rozhlas je nutno přemontovat o cca 5cm níž, tak aby nebyl v kolizi s korpusem skříně. Přesun stávajícího tělesa rozhlasu je součástí dodávky.

Materiálové provedení:

Půda, dno, bočnice, svislice – MDF desky tl.50mm lakované polomatným polyuretanovým lakem v odstínu RAL 1013 (jedná se o stejný odstín jaký mají vstupní dveře do učebny), hrany z masivních náklížků, tl.2mm lakované polomatným polyuretanovým lakem v odstínu RAL 1013.

Záda - ltd deska tl. 18mm v odstínu RAL 1013, barevnost ltd desky musí odpovídat barevnosti laku použitého na lemování skříňové sestavy

Police – dtd deska tl. 26 mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm v odstínu RAL 1013, barevnost ltd desky musí odpovídat barevnosti laku použitého na lemování skříňové sestavy, hrana ABS ve shodné barvě, tl.1mm

Vzorové vyobrazení:

- viz. výkresová část

TEXTOVÁ ČÁST

Jednoduchá police (pro skříň typu A), ořechová dýha, vč. podpěrek

SK_P1

Rozměry a konstrukce:

Jednoduchá police vč. podpěrek o rozměrech (š x hl x v) 762mm x 420mm x 26mm.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce police, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících polic v dýhovaných skříních typu A!

Materiálové provedení:

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

TEXTOVÁ ČÁST

Jednoduchá police (pro skříň typu C2), ořechová dýha, vč. podpěrek

SK_P2

Rozměry a konstrukce:

Jednoduchá police vč. podpěrek o rozměrech (š x hl x v) 362mm x 420mm x 26mm.

Nosnost police min.50kg.

Konstrukce police, velikost a přesná profilace vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících polic v dýhovaných skříních typu A!

Materiálové provedení:

Police - dtd deska tl. 26 mm odýhovaná ořechovou dýhou, hrany z ořechových masivních náklížků tl.2mm, s finální povrchovou úpravou polyuretanovým lakem.

Materiálové řešení musí odpovídat provedení stávajících skříní!

Regál knihovní

KN1

Rozměry a konstrukce:

Jednostranný otevřený knihovní regál o rozměrech (š x hl x v) 1555mm x 300mm x 2470mm.

Obvodový korpus a svislé příčky regálu tvoří konstrukce o celkové síle 50mm. Záda tvoří vložená deska o síle 19mm. Police jsou z desek tl.26mm. Police jsou uloženy na kovových podpěrkách. Nosnost police je min.50kg. Police jsou výškově stavitelné.

Regál je umístěn na 800mm vysokých skrytých rektifikačních nožkách.

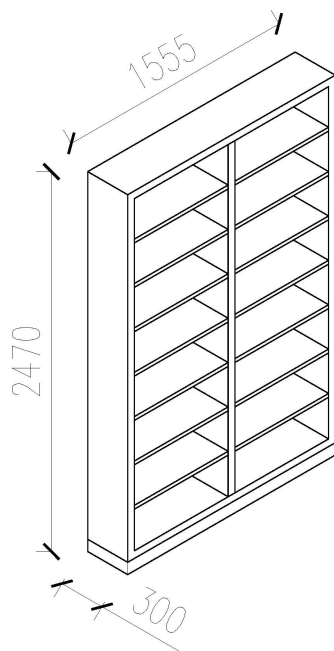
Materiálové provedení:

Půda, dno, bočnice – dtd desky tl.50mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě), hrany z masivních dubových náklížků, tl.2mm. Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Záda – dtd desky tl.19mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě). Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Police – dtd desky tl.26mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě), hrany z masivních dubových náklížků, tl.2mm. Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Vzorové vyobrazení:



Opláštění instalační šachty

KN2

Rozměry a konstrukce:

Obklad instalační šachty o rozměrech (dl x v x tl) 9190mm x 2470mm x 50mm.

Obklad tvoří dýhované dřevotřískové desky tl. 19mm osazené na dřevěném podkladním roštu tl. cca 30mm.

Obklad je k podkonstrukci kotven skrytě, tedy bez viditelných kotevních prvků.

Obklad je složen z 11 obkladových desek podobných šířek (cca 820-900mm).

Na bočních stěnách instalační šachty bude obklad lícovat s bočními stěnami stávající skříňové sestavy. I jeho horní hrana bude lícovat s horní hranou stávající skříňové sestavy.

Na delší stěně instalační šachty jsou stávající revizní dvířka VZT a dvířka do elektrorozvaděče. Dělení panelů obkladu musí tato dvířka respektovat. V obkladu budou provedeny celkem 3ks otvíravých dvířek – jedny o rozměru cca 900x2000mm (pro přístup k elektrorozvaděči) a dvoje o rozměru cca 400x400mm pro přístup k VZT. Použité kování a podkonstrukce kolem všech dvířek v obkladu musí umožnit bezkolizní otevření stávajících dvířek v SDK instalační šachtě.

Obklad bude mít dělený sokl, výška soklu a detail napojení v obkladu bude vycházet ze soklu použitého na stávající skříňové sestavě na jedné stěně instalační šachty.

Na boční stěně šachty je nyní osazen termostat. Součástí dodávky obkladu bude přemontování termostatu na líc nového dřevěného obkladu. Pokud nebude mít termostat dostatečně dlouhý kabel ve stěně, který by umožnil osazení termostatu o cca 5cm před líc stávající stěny, bude v obkladu vytvořena nika o rozměru termostatu zvětšená o 2cm na každou stranu. Záda a boky této niky budou dýhované na desce o tl. 9mm

Materiálové provedení:

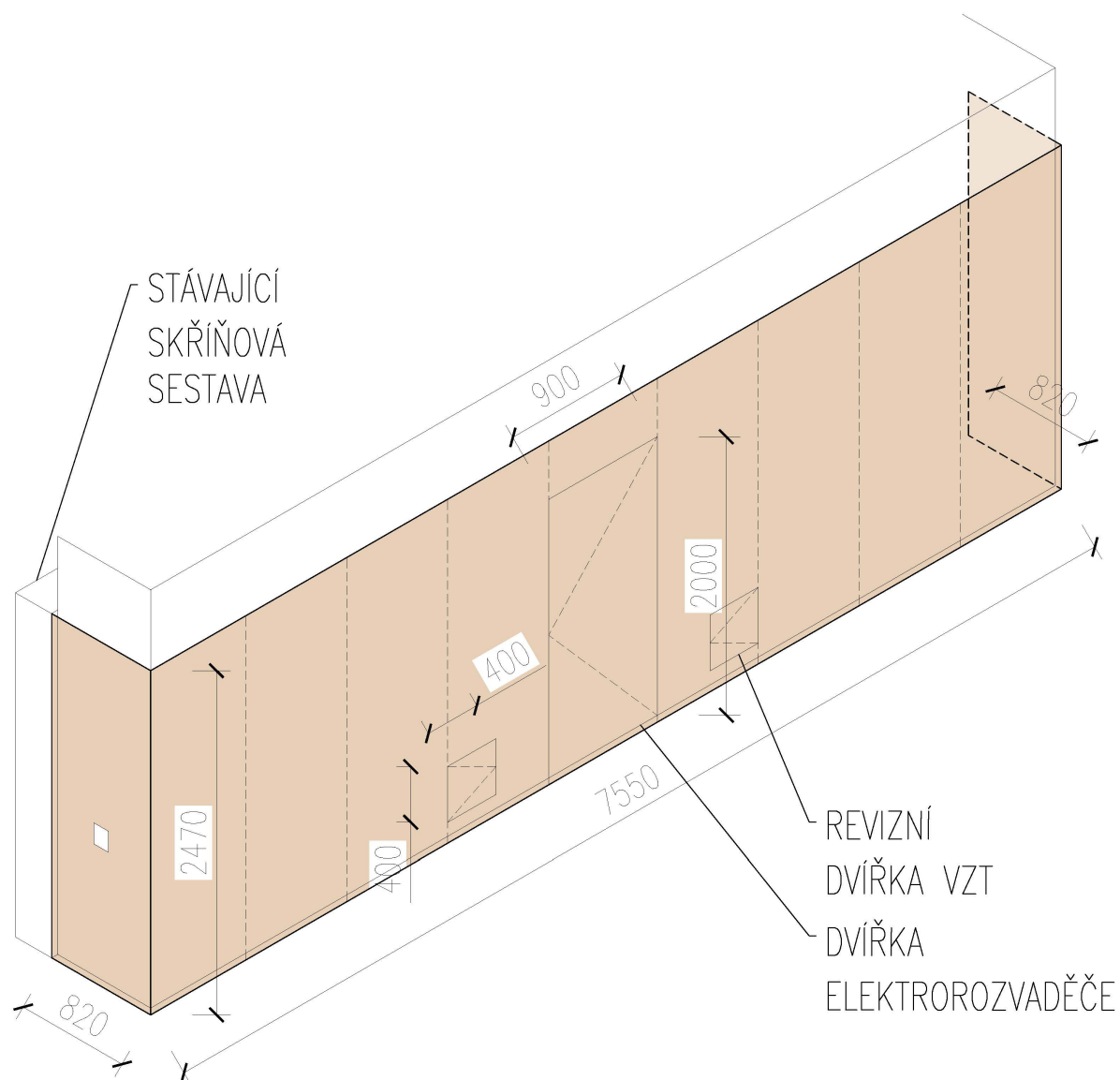
Obkladové panely – dtd desky tl. 19mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě), hrany z masivních dubových náklížků, tl. 2mm. Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Podkonstrukce – smrkové hranoly o rozměrech cca 50x30mm

Opláštění instalační šachty

KN2

Vzorové vyobrazení:



Police nad vstupní dveře

KN3

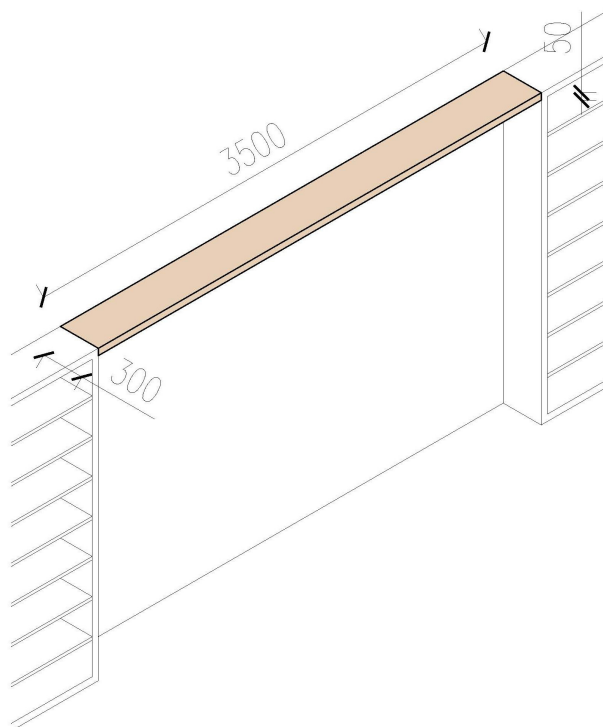
Rozměry a konstrukce:

Dýhovaná police umístěná mezi stávající knihovní regály o rozměrech (š x hl x v) 3500mm x 300mm x 50mm. Souží k pohledovému propojení stávajících knihovních regálů v jeden celek. Police jsou uložena na kovových pohledově skrytých kotvách.

Materiálové provedení:

Police – dtd desky tl.50mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě), hrany z masivních dubových náklížků, tl.2mm. Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Vzorové vyobrazení:



Krycí dvířka rozvaděče

KN4

Rozměry a konstrukce:

Krycí dvířka stávajícího rozvaděče o rozměrech (dl x v x tl) 950mm x 2170mm x cca50mm.

Dvířka tvoří dýhovaná dřevotřísková deska tl. 19mm osazená na dřevěném podkladním dubovém rámu o velikosti profilu cca 30x50mm.

Dvířka budou otvíravá na tlačné zámky, budou vybaveny 4ks pantů.

Použité kování a podkonstrukce kolem všech dvířek v obkladu musí umožnit bezkolizní otevření stávajících dvířek v SDK instalační šachtě.

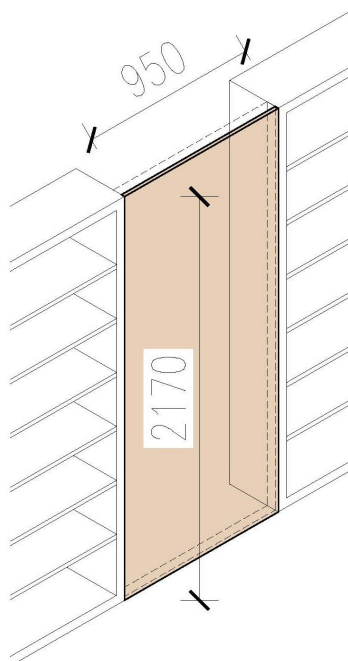
Dvířka budou mít dělený sokl, výška soklu a detail napojení k dvířkám bude vycházet ze soklu použitého na stávajících policových sestavách po stranách dvířek.

Materiálové provedení:

Dvířka – dtd deska tl.19mm odýhované dýhou dub rovnoletý (kresba, směr dýhy a barevný odstín musí odpovídat dýze dodané v první etapě), hrany z masivních dubových náklížků, tl.2mm. Povrch opatřený transparentním lakem odolným proti vlhkosti a UV záření.

Rám – dubové hranoly o rozměrech cca 50x30mm

Vzorové vyobrazení:



Podnožka

POD

Rozměry a konstrukce:

Podložka pod nohy je výškově nastavitelná až do osmi poloh. Má možnost nastavení do pěti různých výšek a tří úhlů v základní poloze. Nejnižší základní pozici lze nastavit na tři odlišné úhly. Rozpětí výšek je cca 65mm, 305mm, 335mm, 360mm až na 375mm.

Podložka je vybavena protiskluznou úpravou.

Podložka je skládací a je opatřena výřezem, případně madlem pro snadné přenášení.

Rozměr základní opěrné plochy je 400mm x 290mm.

Rozměr složené podložky je 400mm x 320mm x 65mm.

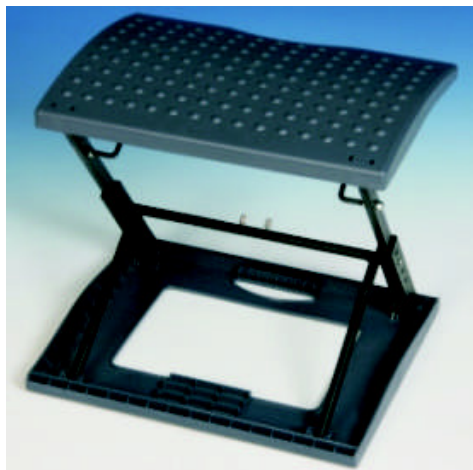
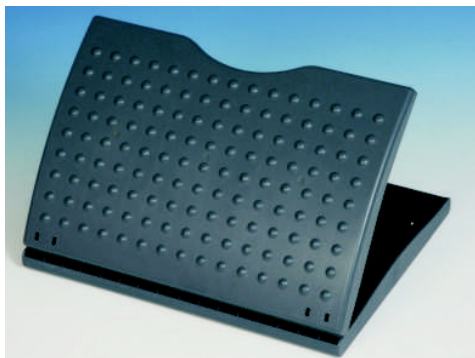
Max. hmotnost – 2kg.

Materiálové provedení:

Nosné části – kov + prášková barva černá

Viditelné části - plast v šedé, případně černé barvě

Vzorové vyobrazení:



Odpadkový koš

OK1

Rozměry a konstrukce:

Průměr cca 250mm, výška cca 320mm, min. objem 19l.

Na vrch koše je nasazen plastový kryt, který slouží k ukotvení a zakrytí vloženého igelitového sáčku a částečně zakrývá otvor.

Materiálové provedení:

Odpadkový koš – hladký plech, opatřený práškovou barvou, černá barva

Vrch koše – plast, černá barva

Vzorové vyobrazení:



Podstavec sochy

PODSTAV

Rozměry a konstrukce:

Prefabrikovaný betonový podstavec pod stávající sochu „Vojevůdce“. Rozměry podstavce jsou (š x hl x v) 1260 x 780 x 104mm. Rozměry jsou orientační a podstavec musí být vyroben přesně na rozměry stávající niky.

Pokud nemá stávající nika ostré úhly, musí i podstavec kopírovat směr stávajících stěn.

Prefabrikát bude mít sražené hrany 4x4mm po celém obvodu. Horní plocha podstavce musí být zcela vodorovná a musí umožňovat následnou instalaci stávající sochy.

Podstavec bude položen na tenkou pružnou podložku tak, aby nepoškodil stávající dlažbu.

Materiálové provedení:

Vyroběn z betonu C30/37, beton probarven ve hmotě do antracitového odstínu tekutými pigmenty, které splňují požadavky EN 12878. Odstín betonového podstavce by měl být maximálně podobný barvě dlažby, na které bude umístěn. Beton podstavce bude vyztužen dvojitou kari sítí se zesíleným obvodem, 6x100x100mm.

Prefabrikát bude povrchově ošetřen napouštěcím olejem na betony, aby se prohloubil odstín barvy, aby se barva zafixovala a aby se minimalizovala nasákavost materiálu.

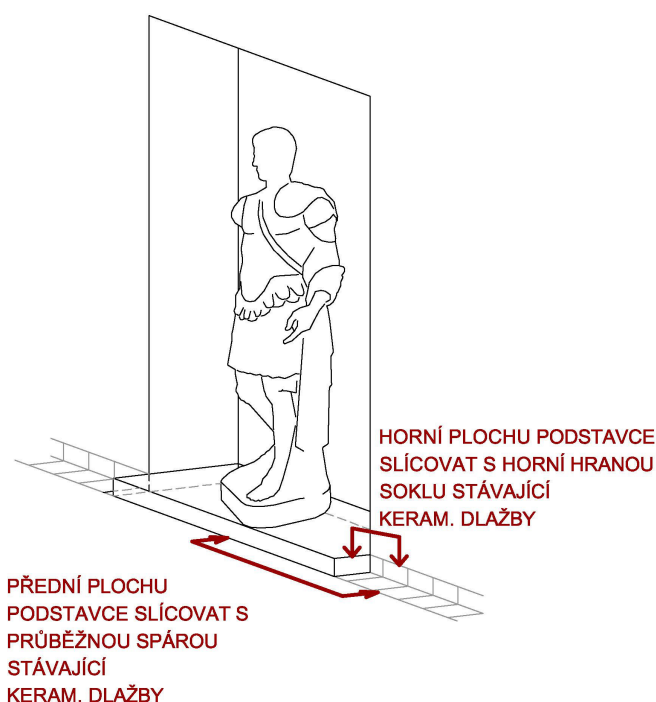
Před provedením celého kusu podstavce bude proveden barevný vzorek k odsouhlasení AD.

Vzorové vyobrazení:

foto stávajícího stavu



navržené řešení



Orientační systém – označení budov + označení učeben

IB

Rozměry a konstrukce:

Plastické písmo kotvené k podkladu lepením o výšce 140mm, tl. 8 mm. Jednotlivá písmena budou tvořena z probarveného vypěněného samozhášivého PVC - trvanlivého, nárazuvzdorného materiálu probarveného ve hmotě.

Seznam textu pro označení vstupů do budov (**modře tučně**):

Budovy / Buildings A . B1 . B2 . C . D . F – 1ks

A – 14 ks

B1 - 10 ks

B2 - 6 ks

Seznam textu pro označení učeben (každý název učebny vždy 1x kromě B2.13):

Budova A: **A11, A21, A22, A23, A24, A31, A41, A42**

Budova B1: **B1.41**

Budova B2: **B2.11, B2.12, B2.13 (2ks), B2.21, B2.22, B2.23, B2.24, B2.32, B2.33, B2.34, B2.41, B2.42, B2.43, B2.44, B2.51, B2.52**

Umístění - viz. výkresová část.

Součástí dodávky bude přesné zaměření jednotlivých míst a vytvoření přesného typografického návrhu. Ten bude odsouhlasen AD a investorem.

Horní a spodní hrana popisu kateder bude lícovat s horní a spodní hranou popisu označujícího budovu.

Provedení plastického písma vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících plastických písmen!

Font plastického písma musí odpovídat fontu na tabulkách orientačního systému umístěných v interiéru.

Materiálové provedení:

Plastické písmo – probarvené vypěněné PVC, tmavě šedá barva (anglický popis ve světlejší šedé barvě) - konkrétní odstín bude vybrán dle vzorku v rámci AD

Materiálové řešení a barevnost musí odpovídat provedení stávajících plastických písmen v exteriéru!

Orientační systém – označení budov + označení učeben

IB

Vzorové vyobrazení:

Referenční foto plastického písma



Návrh umístění popisu učeben (nápis budou umístěny vždy v pravém horním rohu zárubně)

Návrh umístění popisu vstupu do budov z garáží



Orientační systém – označení budov + označení učeben

IB

Vzorové vyobrazení:

Návrh umístění označení vstupů do budov a označení kateder na rozhraní mezi budovami A a B1



Návrh umístění označení vstupů do budov a označení kateder v budově A – 1.-3.NP



Návrh umístění označení vstupů do budov a označení kateder v budově A – 4.NP



Orientační systém – označení budov + označení učeben

IB

Vzorové vyobrazení:

Návrh umístění označení vstupů do budov u vstupu do budov A, B1 a B2



Orientační systém – rozcestník budov ve výtahu

IV

Rozměry a konstrukce:

Systémová tabulka stavebnicového typu o rozměru (š x v) 280mm x 400mm. Obvod tvoří hliníkové lišty v maximálně subtilním profilu, střed tvoří vyjímatelná hliníková lamela s popisy. Tabulka je kotvena na podklad pomocí skrytého kování, které je součástí systémové tabulky.

Součástí dodávky bude přesné zaměření jednotlivých míst a vytvoření přesného typografického návrhu. Ten bude odsouhlasen AD a investorem.

Konstrukce tabulky a přesná profilace profilů vč. detailů provedení i fontu písma musí odpovídat provedení stávajících tabulek!

Materiálové provedení:

Obvodové lišty – eloxovaný hliník

Vyjímatelná lamela - eloxovaný hliník

Popisy – samolepící fólie řezané plotrem

Materiálové řešení a barevnost musí odpovídat provedení stávajících tabulek!

Orientační systém – rozcestník budov ve výtahu

IV

Vzorové vyobrazení:

MASARYKOVA UNIVERZITA • FILOZOFICKÁ FAKULTA MASARYK UNIVERSITY • FACULTY OF ARTS	
	<div>budova A</div> <div>budova B1</div>
4	<div>Historický ústav Department of History</div> <div>Výzkumná pracovna A41, A42 Research Room A41, A42</div> <div>Historický ústav Department of History</div> <div>Seminární učebna B1.41 Seminar Room B1.41</div>
3	<div>Ústav slavistiky Department of Slavonic Studies</div> <div>Učebna A31 Classroom A31</div> <div>Centrum informačních technologií Centre for Information Technologies</div>
2	<div>Ústav klasických studií Department of Classical Studies</div> <div>Učebna A21 Classroom A21</div> <div>Výzkumná pracovna A22, A23 Research Room A22, A23</div> <div>Seminární učebna A24 Seminar Room A24</div> <div>Ústav pedagogických věd Department of Educational Sciences</div>
1	<div>Katedra filozofie Department of Philosophy</div> <div>Učebna A11 Classroom A11</div> <div>Ústav pomocných věd historických a archivnictví Department of Auxiliary Historical Sciences and Archive Studies</div>
-1	<div>HUME lab II. HUME lab II.</div> <div>Parkovací stání Car Park</div>

Orientační systém – rozcestník kateder při vstupu do budov

IK

Rozměry a konstrukce:

Plastické písmo kotvené k podkladu lepením o výšce 75mm, tl. 6 mm, anglický popis bude proveden stejně, ale jeho výška bude 55mm a tl. 6mm. Jednotlivá písmena budou tvořena z probarveného plexiskla - trvanlivého, nárazuvzdorného materiálu probarveného ve hmotě.

Součástí dodávky bude přesné zaměření jednotlivých míst a vytvoření přesného typografického návrhu. Ten bude odsouhlasen AD a investorem.

Horní a spodní hrana popisu kateder bude lícovat s horní a spodní hranou popisu označujícího budovu.

Seznam textu pro označení kateder pro budovu A (vše 2x):

- 1.NP - [Katedra filozofie / Department of Philosophy](#)
- 2.NP - [Ústav klasických studií / Department of Classical Studies](#)
- 3.NP - [Ústav slavistiky / Department of Slavonic Studies](#)
- 4.NP - [Historický ústav / Department of History](#)

Seznam textu pro označení kateder pro budovu B1 (vše 1x):

- 1.NP - [Ústav pomocných věd historických a archivnictví / Department of Auxiliary Historical Sciences and Archive Studies](#)
- 2.NP - [Ústav pedagogických věd / Department of Educational Sciences](#)
- 3.NP - [Centrum informačních technologií / Centre for Information Technologies](#)
- 3.NP - [Historický ústav / Department of History](#)

Umístění - viz. výkresová část.

Provedení plastického písma vč. detailů provedení musí odpovídat provedení stávajících plastických písmen!

Font plastického písma musí odpovídat fontu na tabulkách orientačního systému umístěných v interiéru.

Materiálové provedení:

Plastické písmo – matované plexisklo tl. 6mm (celkovou tloušťku 6mm možno dosáhnout slepením dvou vrstev stejně barevného plexiskla tl. 3mm), tmavě šedá barva (anglický popis ve světlejší šedé barvě) - konkrétní odstín bude vybrán dle vzorku v rámci AD

Materiálové řešení a barevnost musí odpovídat provedení stávajících plastických písmen v exteriéru!

Orientační systém – rozcestník kateder při vstupu do budov

IK

Vzorové vyobrazení:

Návrh umístění označení vstupů do budov a označení kateder na rozhraní mezi budovami A a B1



Návrh umístění označení vstupů do budov a označení kateder v budově A



Orientační systém – polep dveří

IP

Rozměry a konstrukce:

Samolepící polep dveří s označením směru otvírání – **SEM / TAM**. Písmena budou vyřezána na plotru a nanášena na podklad pomocí přenosové fólie. Podklad bude tvořit obdélník z tmavě šedé samolepící fólie o rozměru cca 80x50mm. Výška obdélníku bude stejná jako výška stávajících bezpečnostních polepů dveří vytvořených ze samolepících čtverečků v pískovaném provedení. Na tomto tmavém podkladu bude z jedné strany umístěn nápis **SEM** a z druhé strany bude umístěn nápis **TAM**. Nalepením nápisů na tmavý podklad bude zaručena neprůhlednost podkladu a tedy čitelnost nápisu z obou stran. Nápisy budou provedeny v pískovaném/opálovém provedení – totožném jako jsou stávající polepy dveří.

Celkový počet polepů prosklených dveří – 26ks.

Pozice polepů dveří jsou vyznačeny ve výkresové části.

KONKRÉTNÍ TYPOGRAFICKÝ NÁVRH NUTNO ODSOUHLASIT V RÁMCI AD!

Materiálové provedení:

Polep + popisy – samolepící fólie řezané plotrem

Barevnost - podklad tmavě šedá, nápis – pískovaná / opálová – imitace pískování

Kotvení - lepení

Vzorové vyobrazení:

Orientační systém – označení místností

IM

Rozměry a konstrukce:

Systémová tabulka stavebnicového typu o rozměru (š x v) 224mm x 240mm. Obvod tvoří hliníkové lišty v maximálně subtilním profilu. Horní lišta je z eloxovaného hliníku, opatřená plastovým štítkem s vygravírovanými otvory pro vložení transparentních plastových kuliček tvořící Braillovo písmo a vygravírovaným označením místnosti (např. A.-108a). Střed tvoří vyjmutelná hliníková lamela s nalepenými popisy. Spodní část tvoří samostatná tabulka s plastovou krycí fólií pro možnost vložení papíru s popisem místnosti. Tabulka je kotvena na podklad pomocí skrytého kování, které je součástí systémové tabulky.

Popisy nových 3ks tabulek:

1x cedulka s popisem:

Nápis v Braillově písmu + A.-108a (gravírováno)

MASARYKOVA UNIVERZITA . FILOZOFICKÁ FAKULTA (polep)

MASARYK UNIVERSITY . FACULTY OF ARTS

Ústav pom. věd historických a archivnictví

Dept. of Auxiliary Historical Sc. and Archive St.

HUME lab II.

HUME lab II.

Cedulka pro místnost A.-108a bude mít atypicky širší střední lamelu, tak aby bylo možné do této lamely umístit všechny polepy v českém i anglickém jazyce (vyznačeny modře). Na této lamele jsou umístěny dva názvy kateder, které jsou rovnocenné (ÚPVHA + HUMElab II.). Celková velikost tabulky zůstane stejná, spodní část tabulky s vyjímatelnou krycí fólií bude nižší.

1x cedulka s popisem:

Nápis v Braillově písmu + A.-108b (gravírováno)

MASARYKOVA UNIVERZITA . FILOZOFICKÁ FAKULTA (polep)

MASARYK UNIVERSITY . FACULTY OF ARTS

HUME lab II. Příprava

HUME lab II. Preparation

1x cedulka na posuvné dveře s popisem:

Nápis v Braillově písmu + A.-109 (gravírováno)

MASARYKOVA UNIVERZITA . FILOZOFICKÁ FAKULTA (polep)

MASARYK UNIVERSITY . FACULTY OF ARTS

HUME lab II. Laboratoř

HUME lab II. Laboratory

Konstrukce tabulky a přesná profilace profilů vč. detailů provedení i fontu písma musí odpovídat provedení stávajících tabulek!

Pozn.:

Tabulka, která je nyní před dveřmi do místnosti A.-108a bude přemontována na stěnu vedle dveří do místnosti A.-108. Provedení montáže této tabulky je součástí dodávky.

Materiálové provedení:

Obvodové lišty – eloxovaný hliník

Vyjmutelná horní lamela - eloxovaný hliník + plast s gravírováním

Vyjmutelná střední lamela – eloxovaný hliník s polepy

Vyjmutelná spodní tabulka – eloxovaný hliník s plastovou krycí odnímatelnou fólií

Popisy – samolepící fólie řezané plotrem, černé, šedé

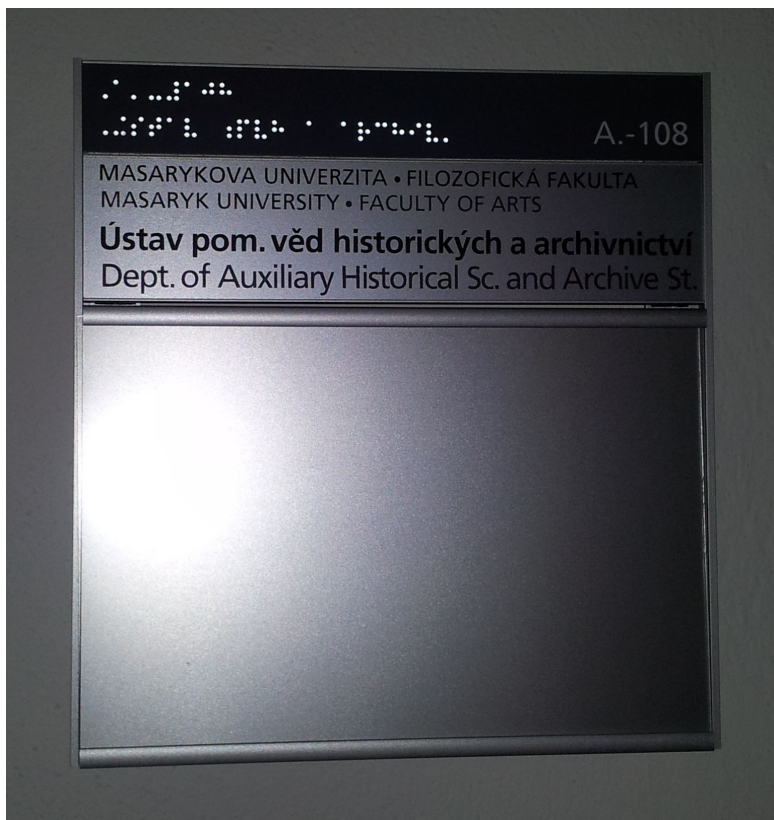
Braillovo písmo – plastové kuličky, transparentní

Materiálové řešení a barevnost musí odpovídat provedení stávajících tabulek!

Orientační systém – označení místností

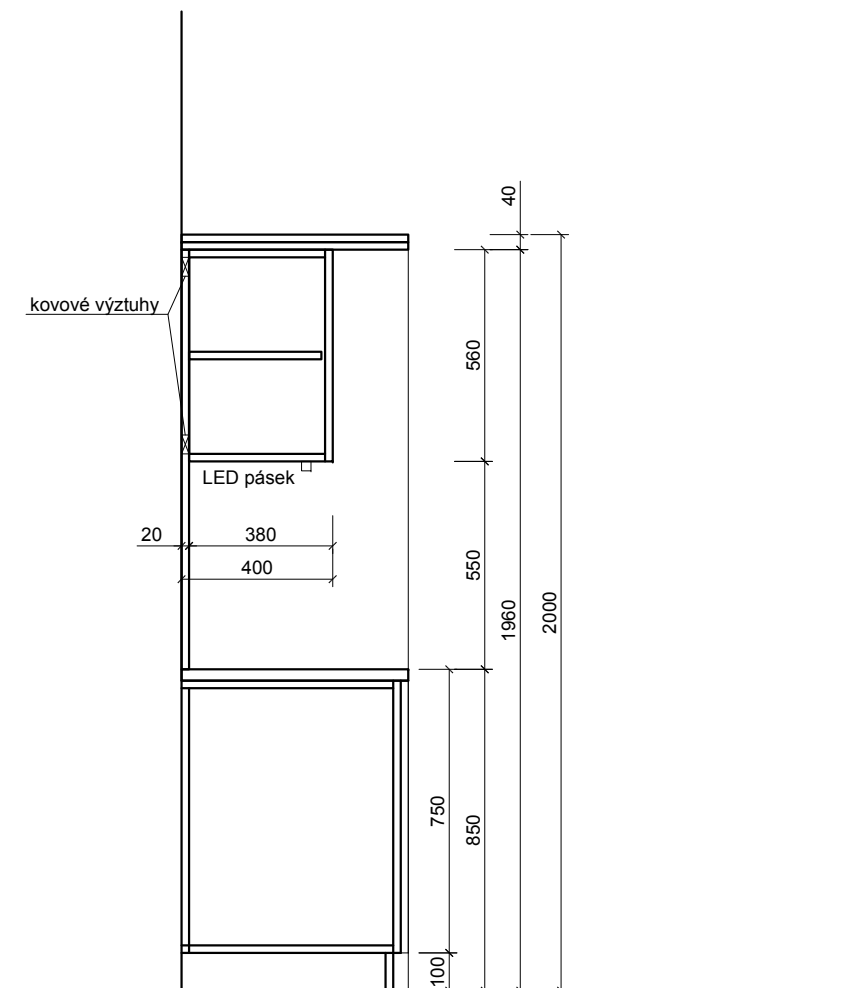
IM

Vzorové vyobrazení:



Kuchyňka

ŘEZ



PUDORYS

Technical drawing of a kitchen layout (PUDORYS) showing a rectangular room with dimensions and appliance placement options.

Dimensions:

- Overall width: 1840
- Overall depth: 600
- Top section width: 490
- Bottom section width: 200
- Left side margin: 20
- Right side margin: 20
- Internal width segments: 600, 600, 600
- Internal depth segments: 400, 580, 110

Appliance Placement Options:

- možnost umístění kávovaru** (possible location of coffee machine): Indicated by a dashed rectangle in the top-left area.
- možnost umístění rychlovarné konvice** (possible location of electric kettle): Indicated by a dashed rectangle in the top-middle area.
- možnost umístění** (possible location): Indicated by a dashed rectangle in the top-right area, with a dimension of 400.

Other Features:

- A circular symbol with a crosshair is located in the top-right area.
- A dashed line indicates a curved path or boundary at the bottom of the room.

Skříňová sestava atypická

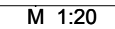


Schéma rozmístění prvků orientačního systému

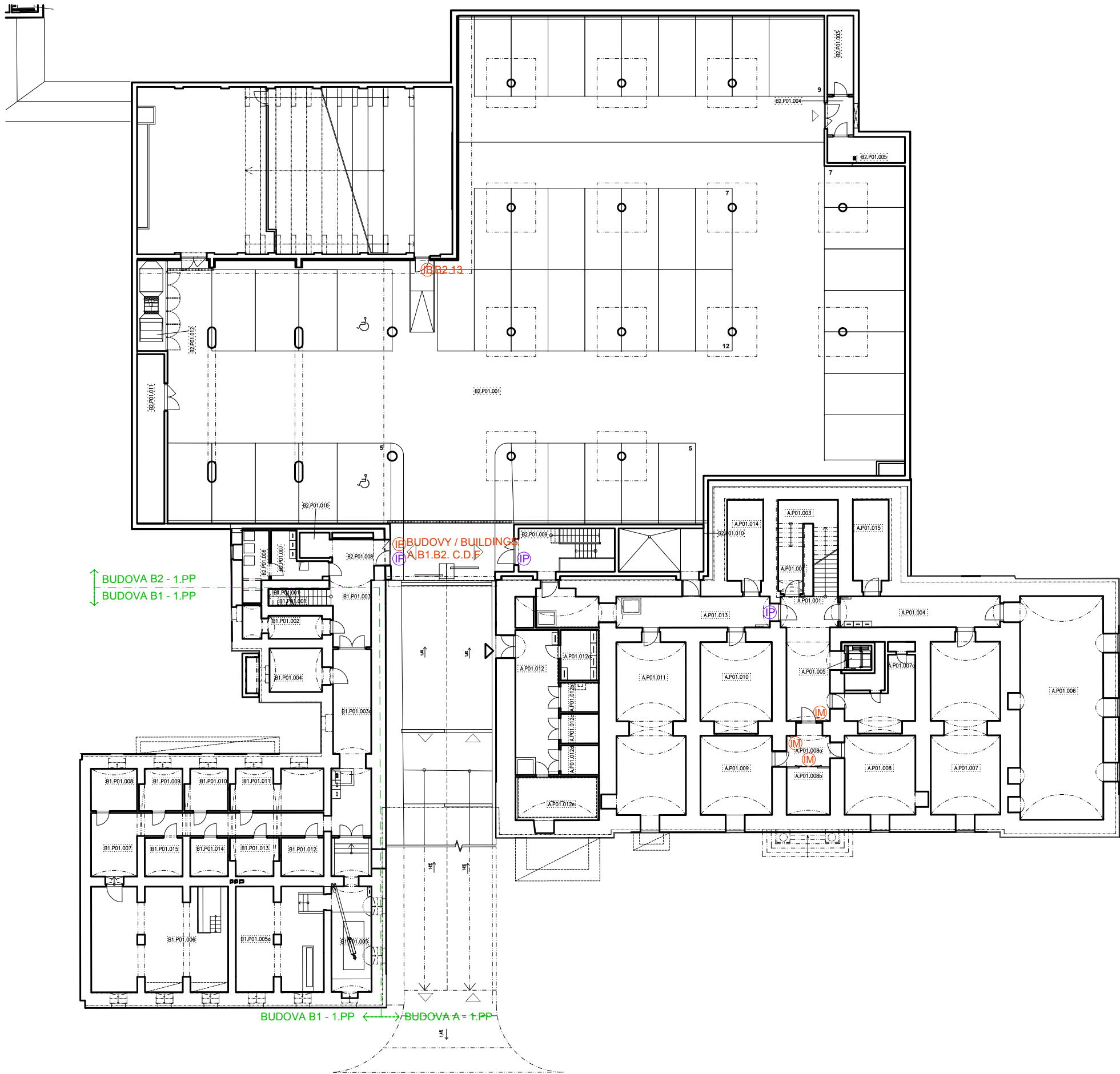


Schéma rozmístění prvků orientačního systému

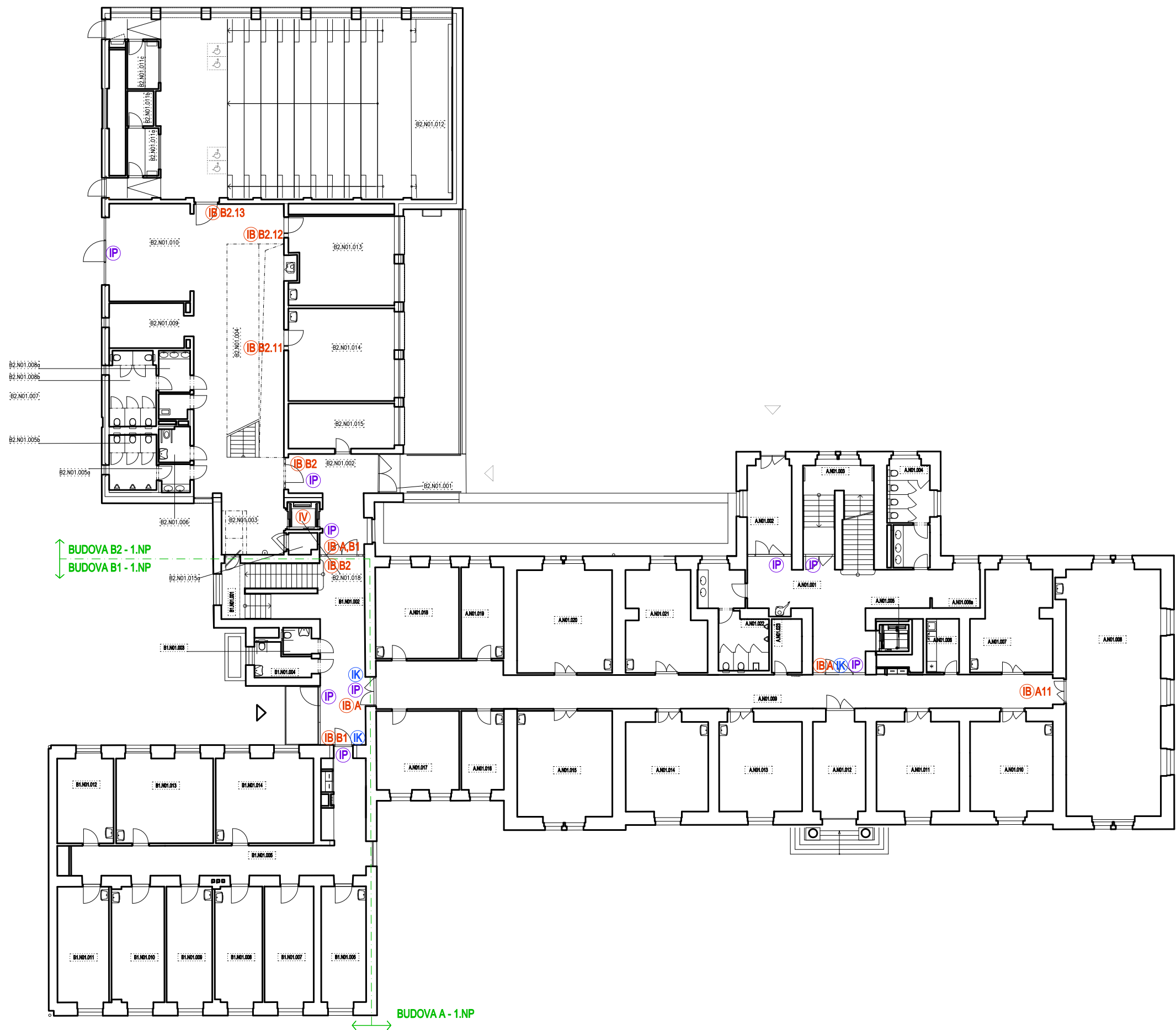


Schéma rozmístění prvků orientačního systému



Schéma rozmístění prvků orientačního systému

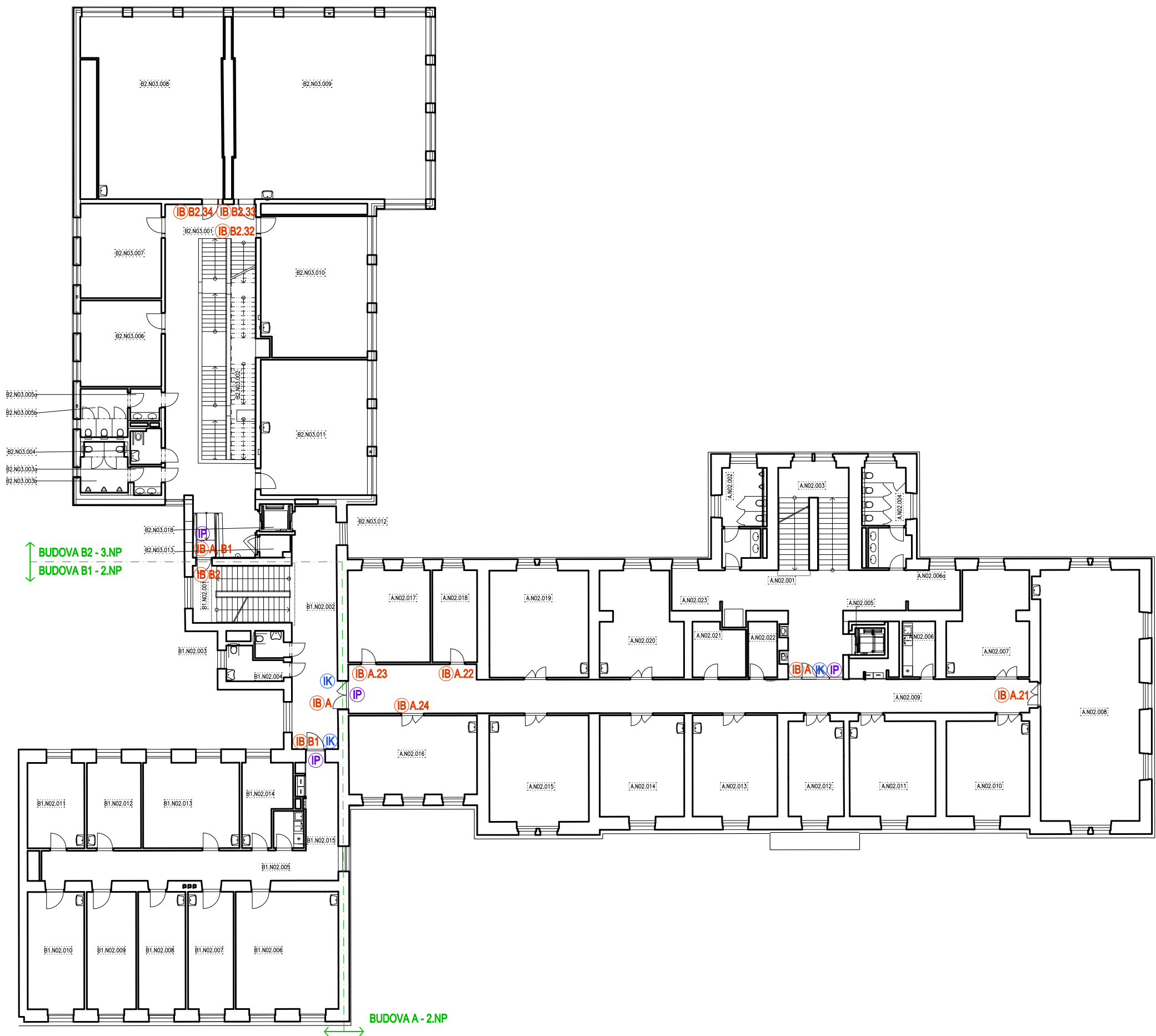


Schéma rozmístění prvků orientačního systému



Schéma rozmístění prvků orientačního systému

