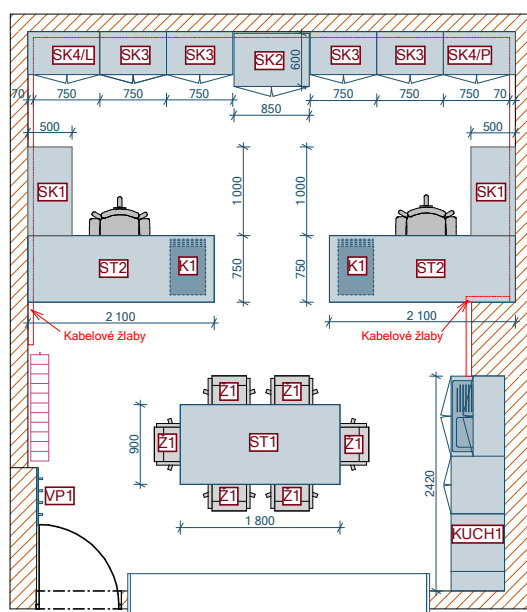
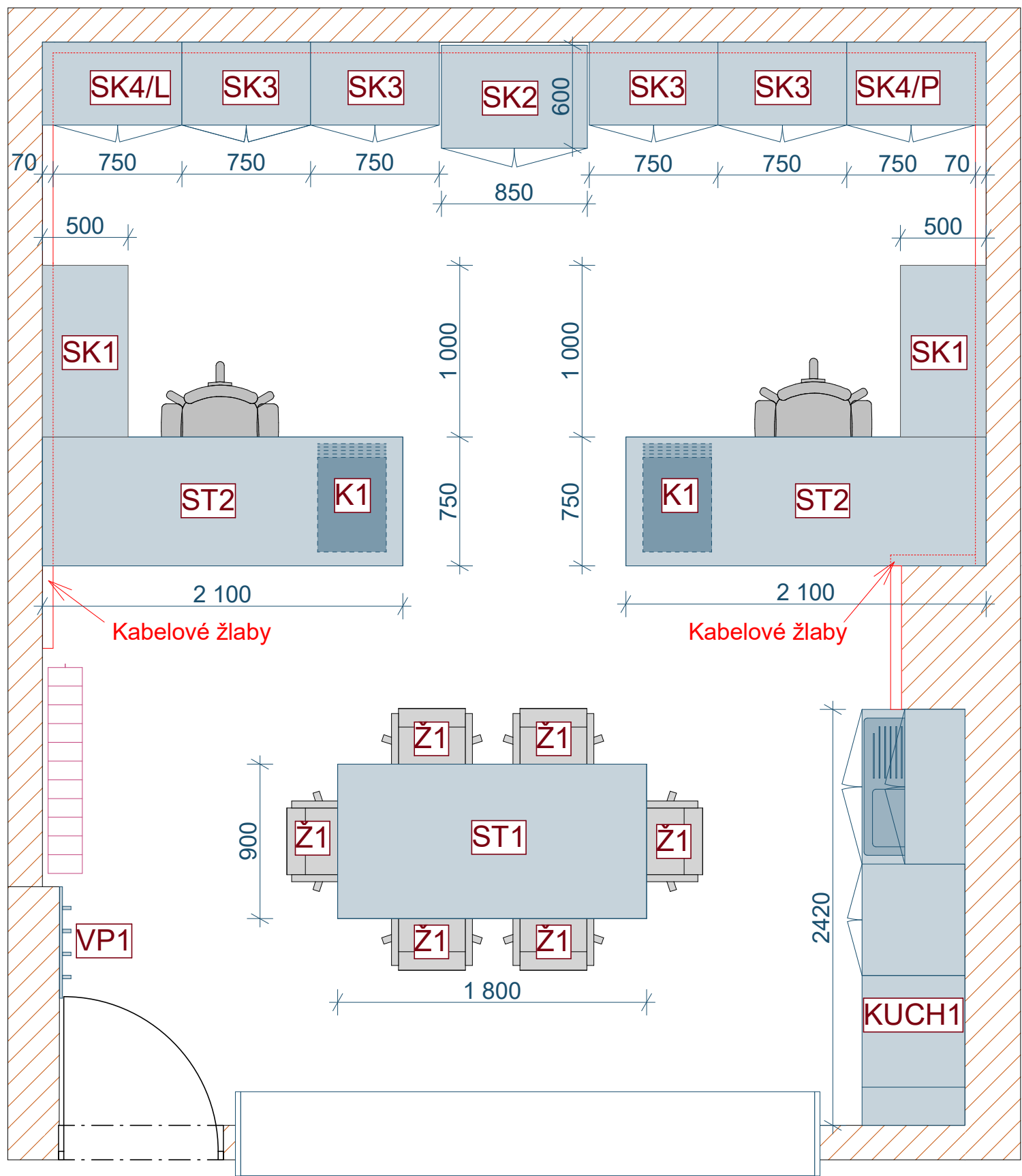


Návrh kanceláře VŠB - TU

Část B: Výkresová dokumentace

- Výkr. č.: 1. Půdorys
2. KUCH1 - Kuchyňská linka
 3. ST1 - Jednací stůl
 4. ST2 - PC stůl
 5. SK1 - Skříň roletová
 6. SK2 - Skříň na tiskárnu
 7. SK3 - Skříň na šanony 1
 8. SK4 - Skříň na šanony 2
 9. K1 - Šuplíkový kontejner
 10. VP1 - Věšákový panel
 11. Ž1 - Konferenční židle





POZNÁMKA:

- výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci
- v případě konstrukční nebo materiálové změny dojde před výrobou k odsouhlasení nového provedení
- použité názvy a odkazy na materiály a provedení, jsou uvedeny z důvodu upřesnění technických parametrů a estetického provedení. Tyto odkazy na názvy jsou nezávazné a neurčují výrobce.

Dodavatel před výrobou provede vlastní zaměření a přizpůsobí nábytkové prvky stávajícím kabelovým žlabům!

Legenda materiálů:

- LTD:** např. Egger H370 ST10 Natural Pacific Walnut, tl. 18 mm a 25 mm / W980 ST2 bílá, tl. 18 mm
ABS hrany: v barvě dekoru LTD, tl. 2 mm a tl.0,5 mm
Postforming: např. K200 RS Light Grey Concrete, tl.38 mm
Ocelové konstrukce: ocelové profily 40x40, 20x40 mm, povrchová úprava komaxit RAL 9006

Legenda nábytkových prvků:

Pol. č.	Popis položky	Ks
1	KUCH1 - Kuchyňská linka	1
2	ST1 - Jednací stůl	1
3	ST2 - PC stůl	2
4	SK1 - Skříň roletová	2
5	SK2 - Skříň na tiskárnu	1
6	SK3 - Skříň na šanony 1	4
7	SK4 - Skříň na šanony 2	2
8	K1 - Šuplíkový kontejner	2
9	VP1 - Věšákový panel	1
10	Ž1 - Konferenční židle	6

Obecný popis:

Kancelář je rozdělena na 2 samostatné pracoviště s PC stolem a šanonovými skříněmi. Každé pracoviště bude mít samostatnou skupinu zámků na 1 klíč pro jedno pracoviště. Jednotlivé zóny pracovního prostoru bude oddělovat středová skříň pro umístění kopírky. Ve společné části bude umístěn jednací stůl s šesti židlemi a příruční kuchyňská linka. Kolem stěn jsou umístěny stávající kabelové žlaby, které budou mít vliv na konstrukci skříní a stolů. Dodavatel před výrobou provede vlastní zavěření a v případě nutnosti upraví rozměry tak, aby vše odpovídalo navržené koncepci kanceláře.

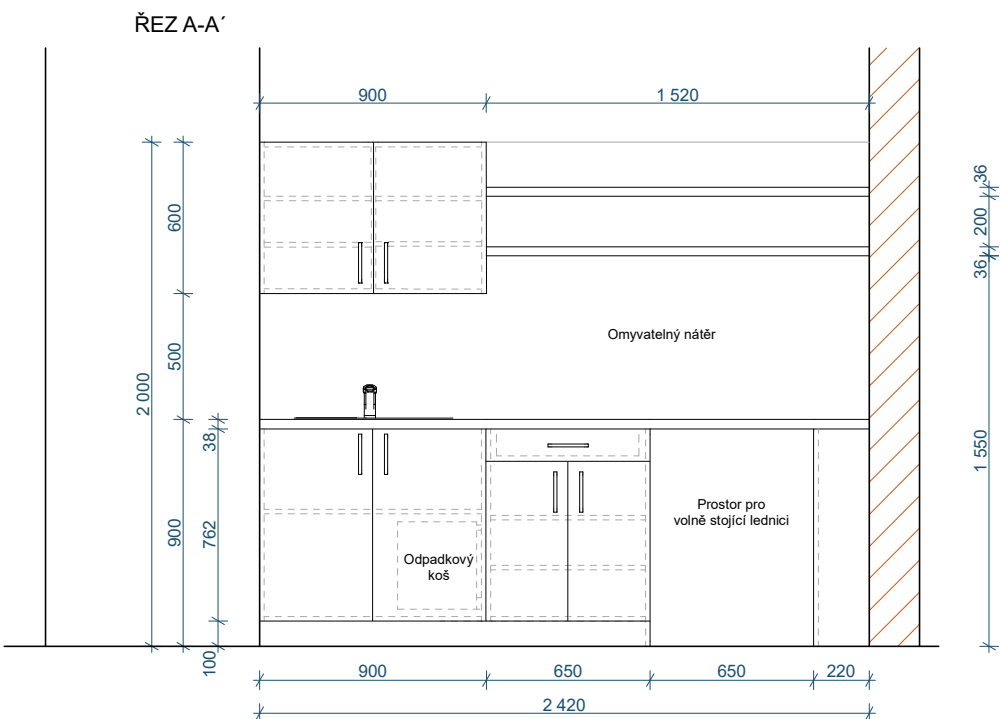
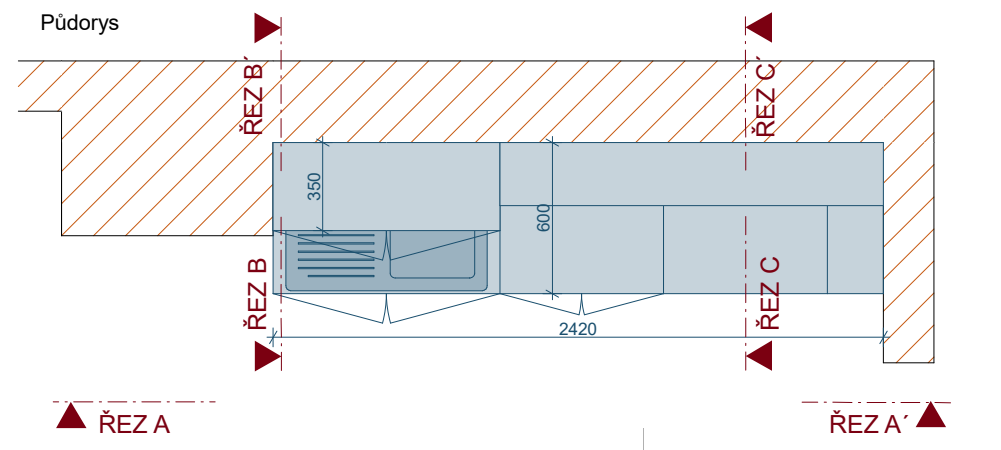
Skříně budou mít přesazenou zadní (boční) stranu horní desky tak, aby deska přiléhala ke stěně a za zády skříně tak vznikl dostatečně velký prostor pro stávající kabelový žlab. U koncových skříní budou instalovány krycí blendy vymezující volný prostor mezi stěnou a skříní.

PC Stoly budou mít ocelové konstrukce přizpůsobeny stávajícím kabelovým žlabům umístěným nad podlahou. Pracovní deska stolu bude vždy doléhat ke stěnám.

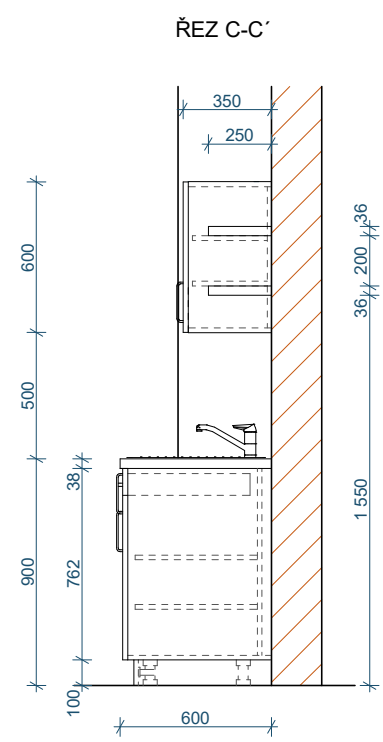
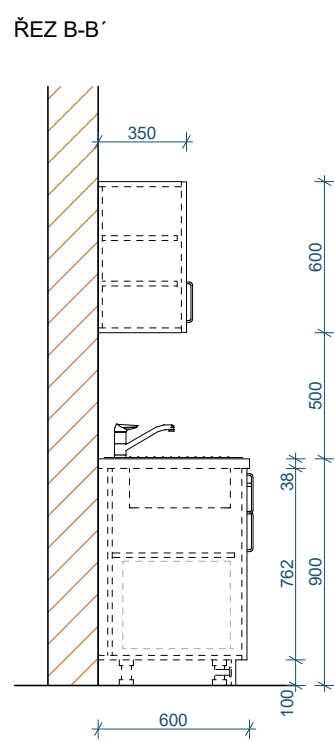
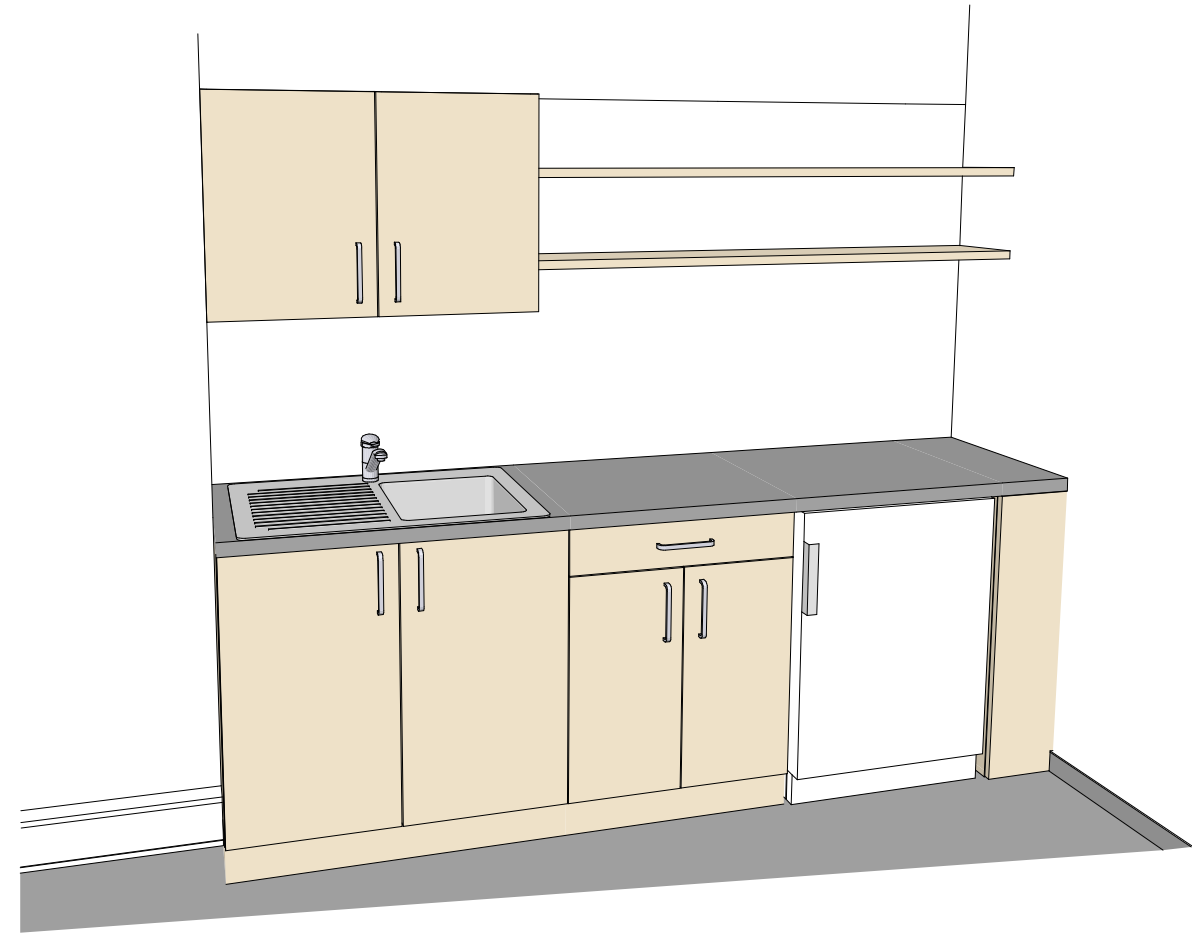
Kuchyňská linka bude umístěna ve výklenku a bude přizpůsobena stávajícím přívodům vody a elektřiny. Za kuchyňskou linkou bude aplikován omyvatelný bílý nátěr.

Název projektu		Návrh kanceláře VŠB - TU		TP-design
Dokument	Půdorys	Číslo dokumentu	1	
		Formát	A3	

Pol. 1 - KUCH1 - Kuchyňská linka



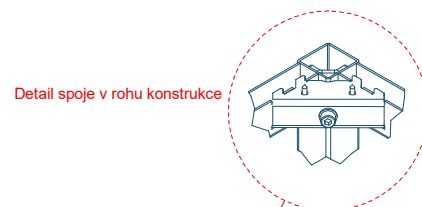
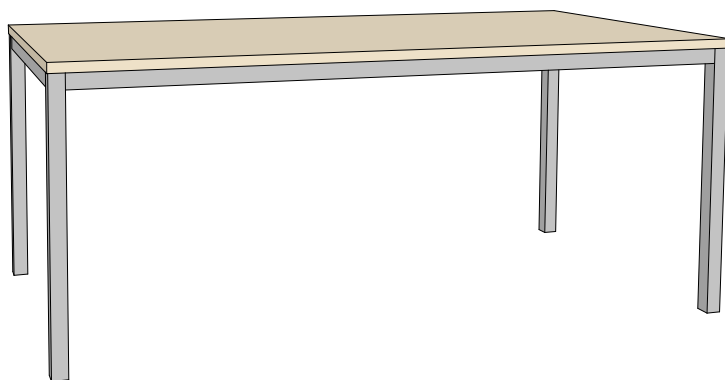
Popis:
Korpus skříněk: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, dekor např. H3700 ST10
Dvířka: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10
Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost skříně
Police vnitřní: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. W980 ST2, výškově stavitelné
Police otevřené: LTD tl. 2 x 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10
Sokl: LTD tl. 18 mm dekor např. H3700 ST10, vložený
Pracovní deska: postforming tl. 38 mm, dekor např. K200
Nerezový dřez s půlodkapníkem
Dřezová baterie
Odadkový koš - výsuvný
Omyvatelný nátěr stěny za kuchyňskou linkou



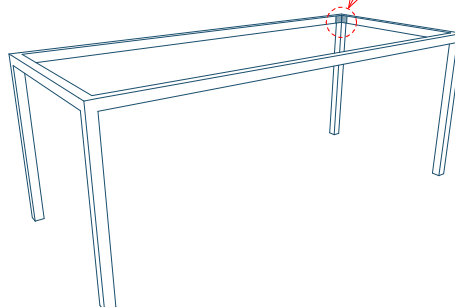
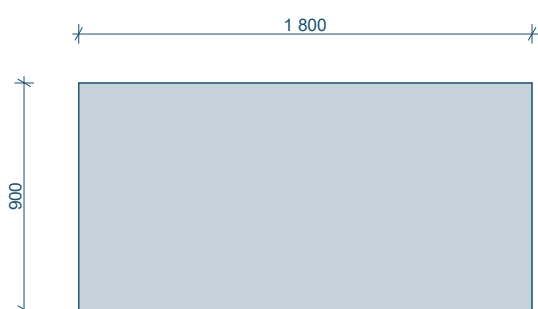
Ilustrační obrázky

Název projektu		Návrh kanceláře VŠB - TU		TP-design
Dokument	Pol. 1 - KUCH 1 - Kuchyňská linka	Číslo dokumentu	2	
		Formát	A3	

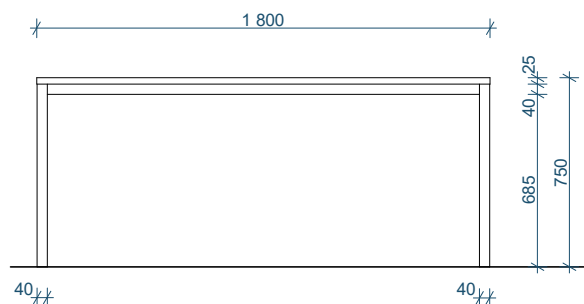
Pol. 2 - ST1 - Jednací stůl - (750 x 1800 x 900 mm)



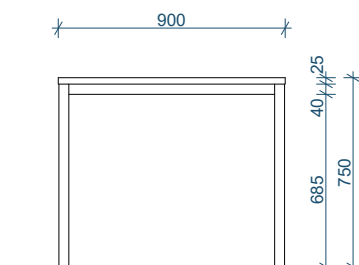
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Rámová konstrukce s výškovou rektifikací

Stolová deska: LTD tl. 25 mm, hrana ABS 2 mm, dekor např. Egger H370 ST10

Konstrukce: ocelové profily 40x40, 20x40 mm, povrchová úprava komaxit RAL 9006

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 2 - ST1 - Jednací stůl

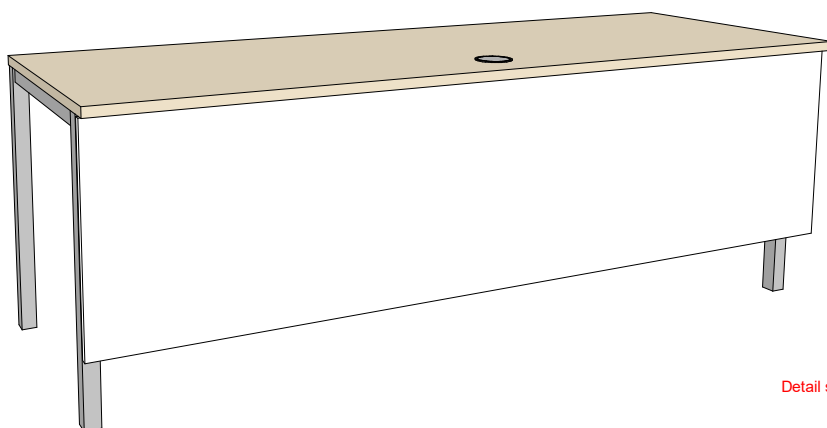
Číslo dokumentu

3

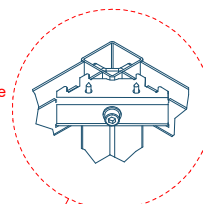
Formát

A4

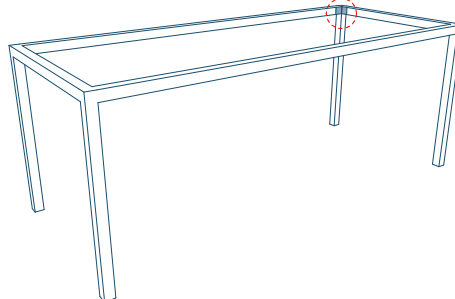
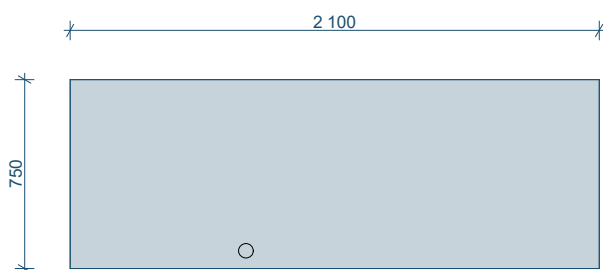
Pol. 3 - ST2 - PC stůl - (750 x 2100 x 750 mm) - pravá/levá varianta



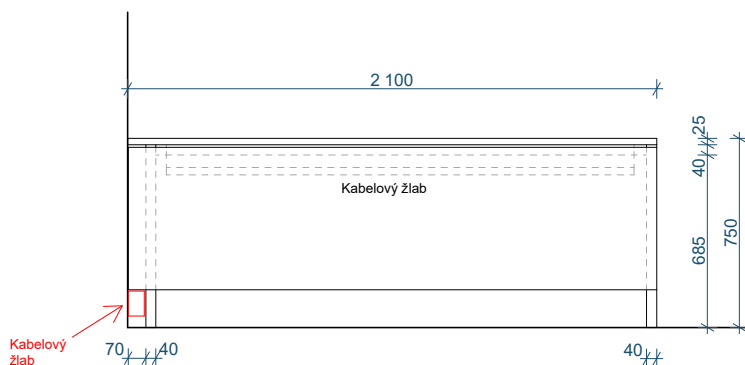
Detail spoje v rohu konstrukce



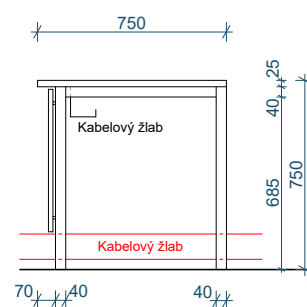
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Rámová konstrukce s výškovou rektifikací

Stolové desky: LTD tl. 25 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Čelo stolu: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. W980 ST2

Konstrukce: ocelové profily 40x40, 20x40 mm, komaxit RAL9006

Kabelový žlab: ohýbaný ocelový plech tl. 2 mm, komaxit RAL9006

Kabelová průchodka: průměr 60 mm, kov, broušená ocel

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 3 - ST2 - PC stůl

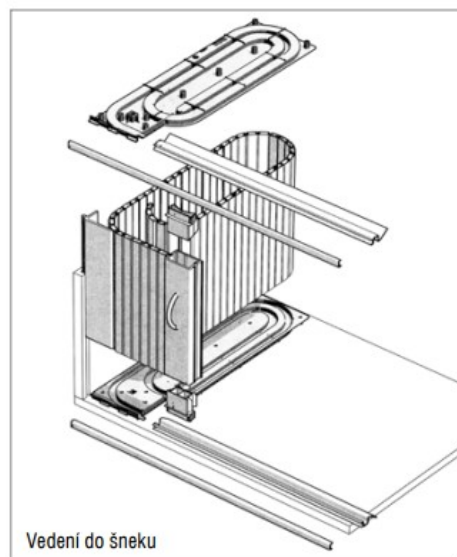
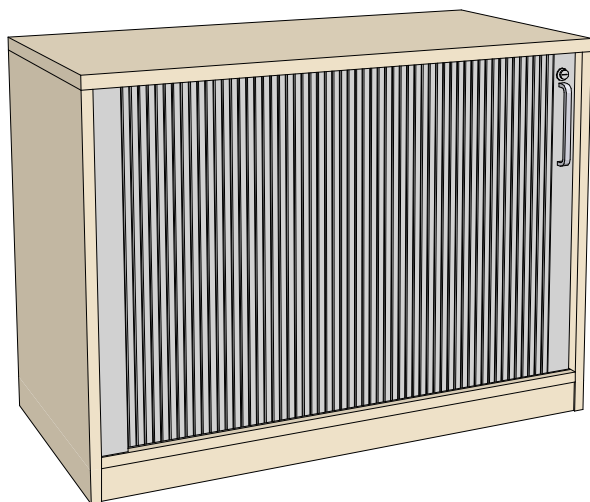
Číslo dokumentu

4

Formát

A4

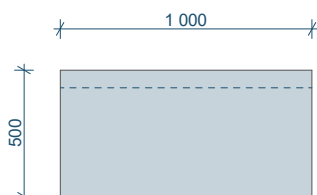
Pol. 4 - SK1 - Skříň roletová - (750 x 1000 x 500 mm) - pravá/levá varianta



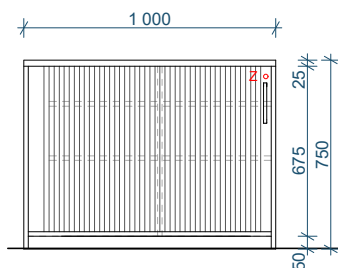
Vedení do šneku

Ilustrační obrázek

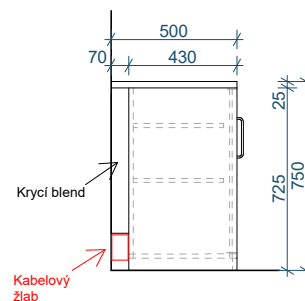
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Půda: LTD tl. 25 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

přesazená v zadní části (kabelový žlab umístěný na stěně)

Korpus: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost skříně

Police: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10, výškově stavitelné

Dvířka: šedá plastová nábytková roleta s horizontálním posuvem a vedením do šneku

Sokl: LTD tl. 18 mm, vložený

Zámek: klič dle skupiny zámků

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 4 - SK1 - Skříň roletová

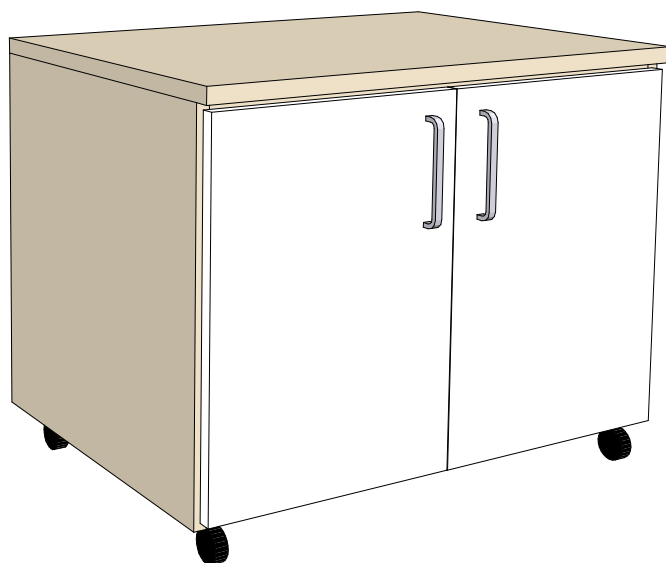
Číslo dokumentu

5

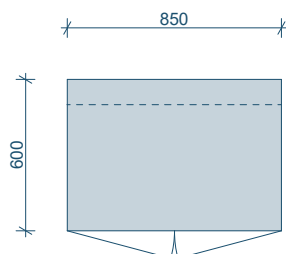
Formát

A4

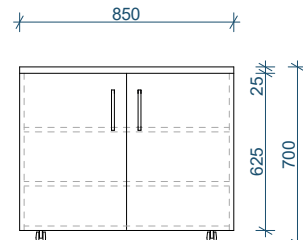
Pol. 5 - SK2 - Skříň na tiskárnu - (700 x 850 x 600 mm)



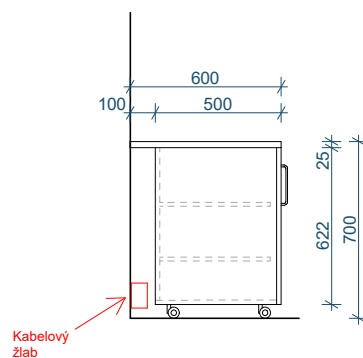
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Půda: LTD tl. 25 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Korpus: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost skříně

Dvířka: naložená, LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. W980 ST2

Police: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, dekor např. H3700 ST10, výškově stavitelné

Kolečka s aretací

Zámek: bez zámku

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 5 - SK2 - Skříň na tiskárnu

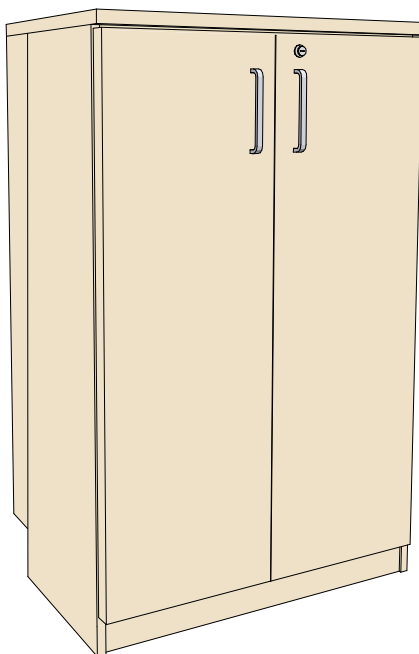
Číslo dokumentu

6

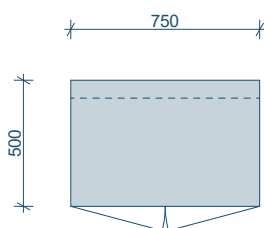
Formát

A4

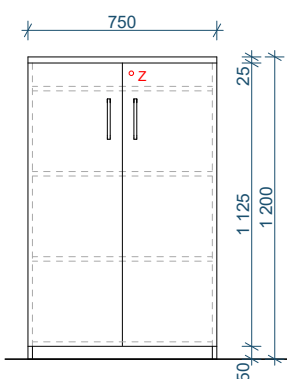
Pol. 6 - SK3 - Skříň na šanony 1 - (1200 x 750 x 500 mm)



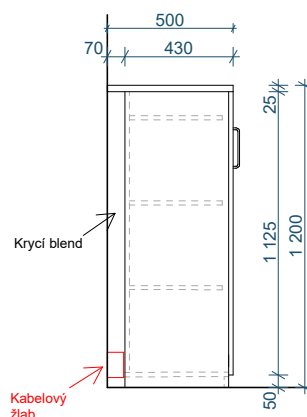
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Půda: LTD tl. 25 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Korpus: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost skříně

Dvířka: naložená, LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. W980 ST2

Police: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, dekor např. H3700 ST10, výškově stavitelné

Kolečka s aretací

Zámek: bez zámku

U koncových skříní bude prostor mezi skříní a stěnou zakryt krycím blendem v dekoru skříně.

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 6 - SK3 - Skříň na šanony 1

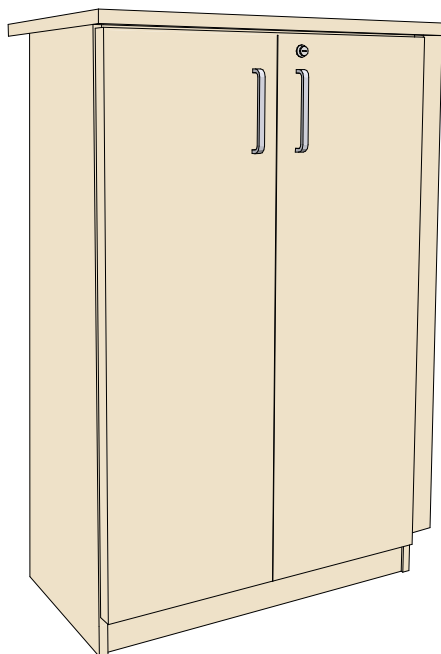
Číslo dokumentu

7

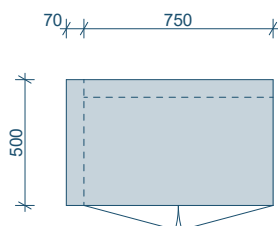
Formát

A4

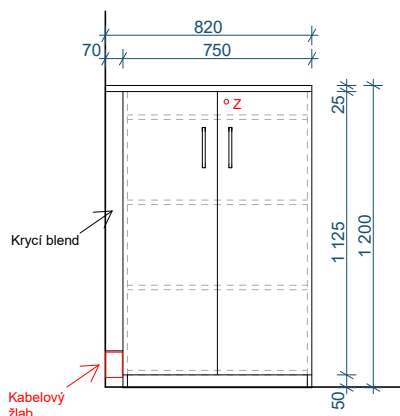
Pol. 7 - SK4 - Skříň na šanony 2 - (1200 x 750 x 500 mm)



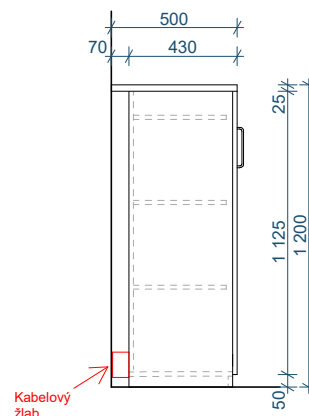
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis:

Půda: LTD tl. 25 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Korpus: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. H3700 ST10

Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost skříně

Dvířka: naložená, LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 2 mm, dekor např. W980 ST2

Police: LTD tl. 18 mm, hrana ABS tl. 0,5 mm, dekor např. H3700 ST10, výškově stavitelné

Kolečka s aretací

Zámek: bez zámku

U koncových skříní bude prostor mezi bokem skříně a stěnou zakryt krycím blendem v dekoru skříně.

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 7 - SK4 - Skříň na šanony 2

Číslo dokumentu

8

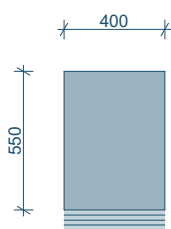
Formát

A4

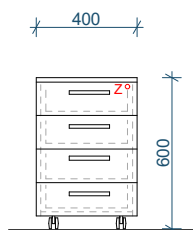
Pol. 8 - K1 - Šuplíkový kontejner - (600 x 400 x 550 mm)



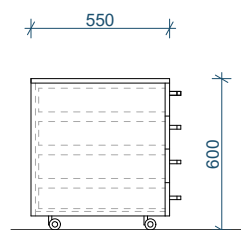
Púdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Šuplíkový kontejner:

Materiál korpusu: LTD tl.18 mm, hrana ABS 0,5 mm, dekor např. Egger H370 ST10

Materiál čela šuplíků: LTD tl.18 mm, hrana ABS 2 mm, dekor např. Egger H370 ST10

Záda: LTD tl. 18 mm, vložené zajišťující tuhost šuplíkového kontejneru

Pojezdy: plnovýsuvy, kovové zásuvky, systém STOP-CONTROL, tužkovník

Úchytky: satín chrom

Zámek

Kolečka s aretací

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 8 - K1 - Šuplíkový kontejner

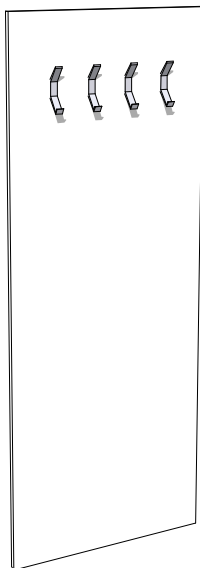
Číslo dokumentu

9

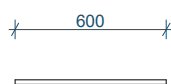
Formát

A4

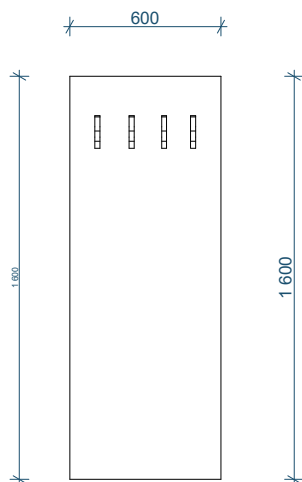
Pol. 9 - VP1 - Věšákový panel - (1600 x 600 mm)



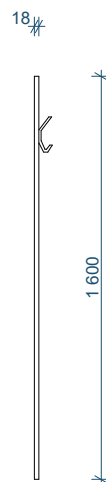
Půdorys



Čelní pohled



Boční pohled



Popis

Materiál korpusu: LTD tl.18 mm, bílá, hrana ABS tl. 2 mm

Věšáky: matný chrom

Věšákový panel bude kotvený na stěnu skrytým uchycením.

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 9 - VP1 - Věšákový panel

Číslo dokumentu

10

Formát

A4

Pol. 10 - Ž1 - Konferenční židle



Ilustrační obrázky



Popis:

Konstrukce: ocelová, stříbrná

Opěradlo: samonosná síťovina, černá

Sedák: čalouněný, černý

Integrované područky

Pojezdová kolečka

Horizontální stohovatelnost

Maximální nosnost 120 kg

Název projektu

Návrh kanceláře VŠB - TU

TP-design

Dokument

Pol. 10 - Ž1 - Konferenční židle

Číslo dokumentu

11

Formát

A4