

**VÝTVARNĚ-DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ
A PROSTORŮ PODNIKATELSKÉHO INKUBÁTORU**

VF3: PROJEKT INTERIÉRU

C. VÝPIS PRVKŮ INTERIÉRU

1. NÁBYTEK A INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ

Investor: Liberecký kraj

Datum: 09/2019

Vypracoval: Ing. arch. Jan Jirásko

Ing. arch. Jan Jirásko
Horská 605/14
460 14 Liberec XIV.
tel.: + 420 775 088 557
e-mail: jan.jirasko@centrum.cz
IČO: 75379805

OBSAH

Ozn.	název	strana
Úvod		2
Nábytek a interiérové vybavení		
I01	Univerzální praktikábl	3
I01a	Čelní zákryt praktikáblu	3
I01b	Koberec na pódium	4
I02	Vozíček pod praktikábly	4
I03	Výškově nastavitelný stolek kulatý	5
I04	Mobilní pult	5
I07	Věšák	6
I08	Výškově nastavitelný stolek hranatý	6
I09	Kancelářská židle	7
I10	Kancelářský kontejner	7
I11	Kancelářský stůl	8
I12	Vysoký pracovní stůl	8
I13	Barová židle ergonomická	9
I14	Čalouněná pohovka 2místná	9
I15	Sestava odpočinkových taburetek	10
I16	Uzamykatelné skříňky	11
I17	Otevřená skříňka	11
I18	Stohovatelný stůl	12
I18a	Vozík pod stoly	12
I19	Stohovatelná konferenční židle	13
I19a	Vozík pod židle	13
I20	Bílá popisovatelná tabule na zed'	14
I21	Závěs	14
I22	Lavice	15
I23	Šatní skříňka	15
I24	Sukýnka na kulatý stůl	16
I25	Sedák	16
I26	Rolety 1	17
I27	Rolety 2	17
I28	Bílá popisovatelná tabule mobilní	18
I29	Plošinový vozík	18
I30	Kancelářská skříňka uzamykatelná	19
I31	Žebřiny	19
I32a	Lavice na žebřiny	20
I32b	Hrazda	20
I34	Koš drátěný kancelářský	21
I35	Velkoobjemový koš na tříděný odpad	21
Akustické prvky		
N01	Paraván na stůl čelní	22
N02	Paraván na stůl boční	23
N03	Paraván k pohovce	24
N06	Telefonní box	25
N07	Meet box 1	26
N08	Meet box 2	27
N09	Telefonní paraván	28
N10	Paraván volný	28
N13	Nástěnné panely	29
Vestavěné a truhlářské prvky		
T02	Recepční pult	30
T03	Zástěna meeting point	33
T04	Kuchyňka meeting point - zástěna	33
T05	Dělicí zástěna	34
T06	Dřevěný obklad recepcce s dveřmi	35
T07	Dřevěný obklad recepcce	36
T08	Nosná zástěna žebřin	37
T09	Zed' slávy	37

ÚVOD

Projekt interiéru byl zpracován na podkladu dokumentace pro provádění stavby (DPS): Rekonstrukce budovy D (07/2107, autor: Statika - Dynamika s. r. o.), a na základě změn, které v rámci koordinace projektu během realizace byly známy a zpracovány koordinátorem projektu (SIAL, spol. s r. o.).

Vzhledem k probíhající realizaci stavební části lze předpokládat, že může průběžně docházet k dalším dílčím změnám stavby. Z toho důvodu je před zahájením dodávky interiéru nutné ověřit veškeré rozměry stavby, stavebních otvorů a celkovou připravenost stavby, zejména v souvislosti s montáží vestavěných prvků a velikostí komunikačních koridorů pro transport nábytků a interiérových prvků.

Tento výpis prvků interiéru v žádném případě nenahrazuje dílenskou dokumentaci. Dodavatel interiéru je povinen u zvláště složitějších atypických kusů nábytku, vybavení a vestavěných truhlářských prvků a obkladů před zahájením výroby vypracovat na své náklady dílenskou dokumentaci, kterou předloží architektovi ke schválení.

Veškeré prvky interiéru budou dodány včetně montáže a kompletace. U vestavěných prvků jsou součástí dodávky i potřebné montážní a kotvicí prvky.

Výpis prvků obsahuje především technický popis a specifikace jednotlivých prvků, komplexnější přehled řešení interiéru vč. umístění interiérových prvků je obsažen ve výkresové části dokumentace.

Dodavatel interiéru je povinen předložit vzorky veškerých materiálů ke schválení zpracovateli této PD.

Kvalita materiálů, systémů, technologie, jejich zabudování a návaznost na ostatní konstrukce a technologie stavby bude provedena podle obecně platných předpisů a bude dokladována předávacími protokoly s vyznačením požadované záruky na jejich vzhled a funkci.

NÁZEV:

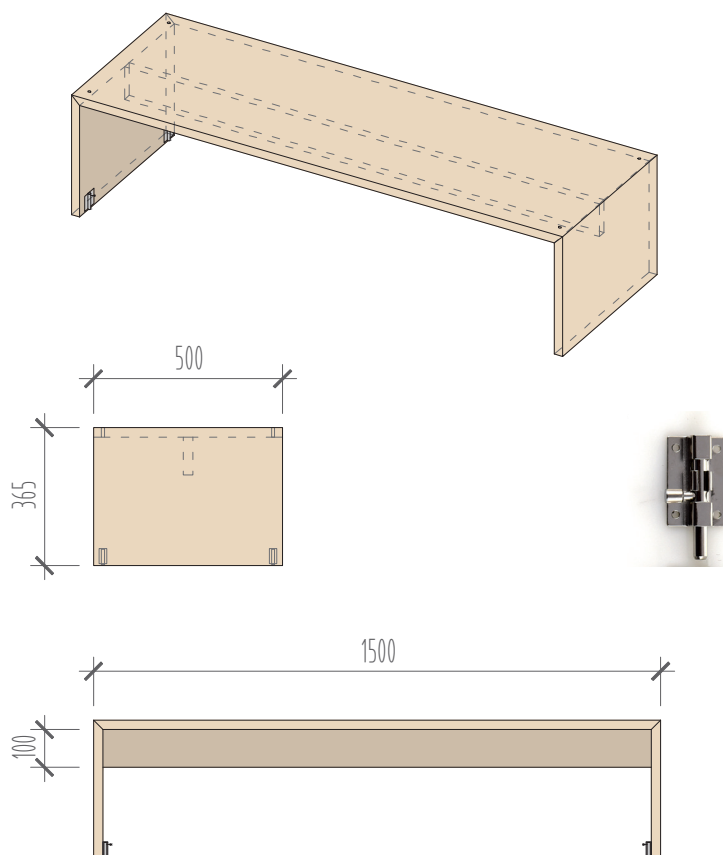
UNIVERZÁLNÍ PRAKTIKÁBL

MEETING POINT

OZN.:

I01

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

25 ks

POPIS:

Rozměry: 1500 / 500 / 365 mm

Materiál: truhlářská březová překližka jakost B tl. 22 mm

Povrchová úprava: matný lak

- rohové spoje kolíky na pokos

- středový lub v. 100 mm

- sražené hrany

Praktikábly se budou používat jako volné lavice, jako stoly (2 praktikáblы na sobě), nebo jako pódium (víceřadá sestava 1/2 vrstev). Proto je nutná možnost stohovat a spojovat prvky do sestav!

- v rozích připravené spojovací prvky:

4x hranatá zástrč / petlice na vnitřních stranách bočnic, v horní desce vyvrtané otvory pro zástrč (zajištění proti posunutí)

Při variantě pódium nutnost vzájemně spojit praktikáblы přes otvory v horní desce. (Zástrč tvaru kramle apod.)

Dodávka včetně spojovacích prvků.

NÁZEV:

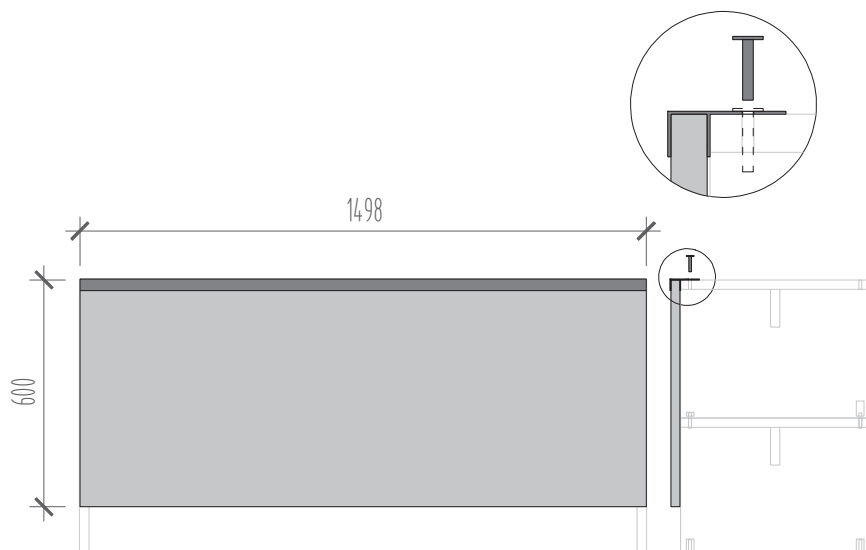
ČELNÍ ZÁKRYT PRAKTIKÁBLU

MEETING POINT

OZN.:

I01a

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

4 ks

POPIS:

Rozměry: 1498 / 600 mm

Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm, kovový lakovaný profil pro uchycení s čepem s plochou hlavou

Barevnost: šedá

Technické parametry absorbéru:

- hustota: min. 3000g/m²

- reakce na oheň: min. B-s1, d0

- absorpce zvuku EN ISO 11654: aw 0.55 (00mm), aw 0.75 (50mm), aw 0.95 (200mm)

Dodávka včetně spojovacích prvků.

NÁZEV:

KOBEREC NA PÓDIUM

MEETING POINT

OZN.:

I01b

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

1 kpl

POPIS:

Sada 4 ks různě velkých objektových kobereců s protiskluzovou zátěžovou latexovou podkladní vrstvou.
(Bude pokládán na dřevěné praktikábly ozn. I01)

Rozměry:

1,5 / 2,0 m

3,0 / 2,0 m

2,5 / 1,0 m

2,0 / 1,0 m

- typ koberce: vpichovaný
- barevnost: tmavě šedá
- okraje ošetřené proti třepení
- výška vlasu: min. 3 mm
- váha: 750g/m² (±50g/m²)

Dodavatel předloží vzorky ke schválení.

NÁZEV:

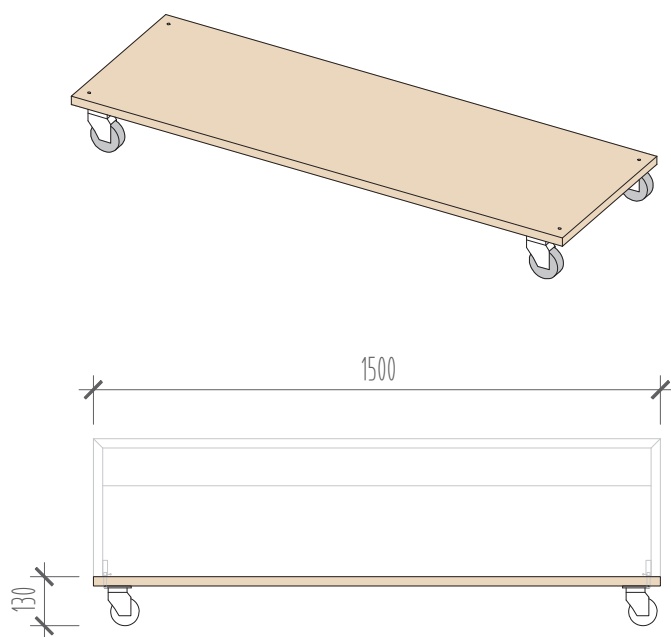
VOZÍČEK POD PRAKTIKÁBLY

MEETING POINT

OZN.:

I02

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

5 ks

POPIS:

Rozměry: 1500 / 500 / výška max. 130 mm

Materiál: truhlářská překližka tl. 22 mm

Povrchová úprava: matný lak

- nosnost: min. 400 kg

- sražené hrany

- v rozích vyvrtané otvory pro zástrčky praktikáblů
(zajištění proti posunutí)

Transportní kolečka:

- otočná s vyšší nosností, \varnothing cca 75 mm

- povrch běhounu dle skutečného provedení podlahy v místnosti 1.20a,b Meeting point v 1.NP



NÁZEV:

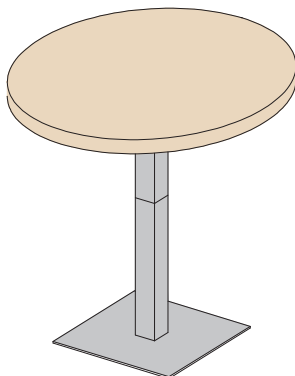
VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ STOLEK KULATÝ

MEETING POINT

OZN.:

I03

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

6 ks

POPIS:

Deska stolu:

Laminovaná DTD

- průměr desky 700 mm, v. 40 mm

- ABS hrany

- dřevodekor světlý dub

Podnož s čtvercovou základnou:

- rozměr základny min. 400 x 400 mm

- výškově nastavitelná středová noha s plynovou mechanikou v. **700-1100 mm** (±50 mm)

- broušený nerez / chrom (alt. tm. šedá RAL 7016)

- ze spodní části základny gumové destičky zabráňující posunu a poškození podlahy

NÁZEV:

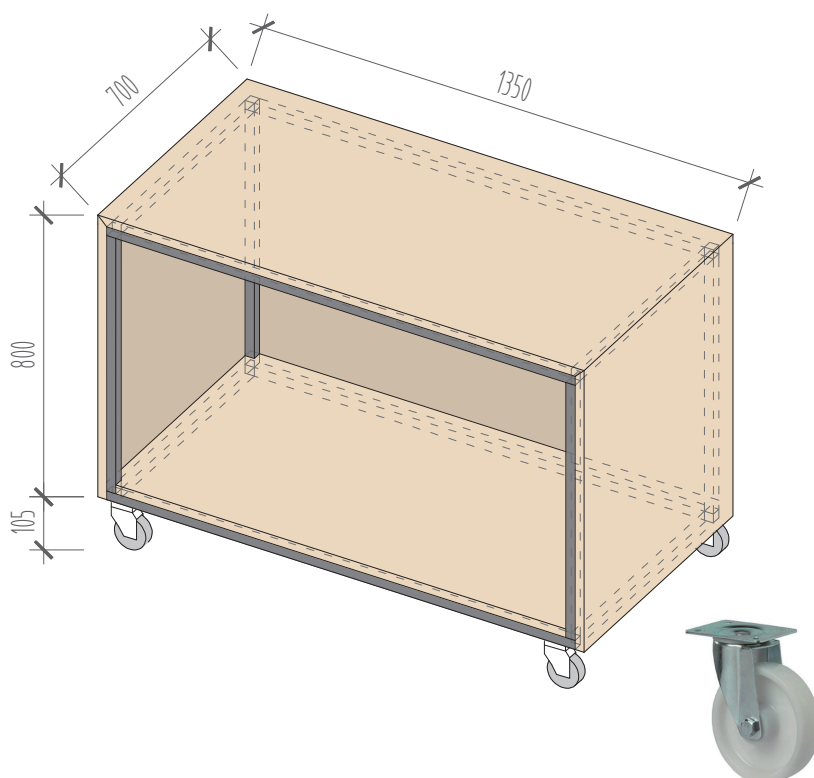
MOBILNÍ PULT

MEETING POINT

OZN.:

I04

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

4 ks

POPIS:

Mobilní pult na kolečkách, z jedné strany otevřený s vloženým dnem

Materiál: truhlářská březová překližka jakost B tl. 25 mm

Rozměry: š. 1350mm / hl. 700mm / v. 905mm (výška ±30 mm)

Povrchová úprava: matný lak

- rohové spoje na pokos

- sražené hrany

Ocelová svařovaná nosná konstrukce

- jäckel 25/25 mm, tl. 3 mm

- práškově lakovaná: tmavě šedá RAL 7016

Dřevěné desky k ocelové konstrukci šroubované z vnitřní strany.

Transportní kolečka:

- otočná s vyšší nosností, Ø 75 mm (±10 mm)

- povrch běhounu dle skutečného provedení podlahy v místnosti 1.20a,b Meeting point v 1.NP

NÁZEV:

VĚŠÁK

OZN.:

107

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

20 ks

POPIS:

Stojanový věšák celokovový

Materiál: ocel

Rozměry: Ø 550 (±100 mm) / v. 1700 mm (±100 mm)

- průměr trubek min. 15 mm - max. 25 mm

- minimalistický design

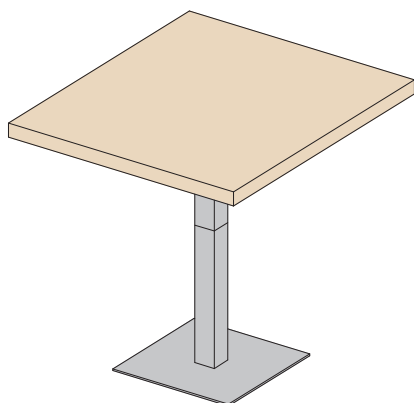
NÁZEV:

VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝ STOLEK HRANATÝ

OZN.:

108

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

17 ks

POPIS:

Deska stolu:

Laminovaná DTD

- deska 700 x 700 mm, v. 40 mm

- ABS hrany

- dřevodekor světlý dub

Podnož s čtvercovou základnou:

- rozměr základny min. 400 x 400 mm

- výškově nastavitelná středová noha s plynovou mechanikou, **v. 450-750 mm** (±50 mm)

- broušený nerez / chrom (alt. tm. šedá RAL 7016)

- ze spodní části základny gumové destičky zabráňující posunu a poškození podlahy

NÁZEV:

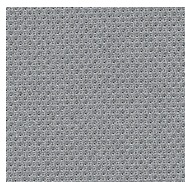
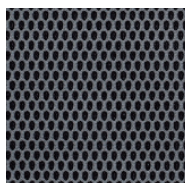
KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE

3.NP

OZN.:

I09

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

41 ks

POPIS:

Kancelářská židle s integrovanou bederní opěrkou
Rozměry (±30 mm): š. 570 / hl. 610 / v. 830mm
- výška sedáku: 410 mm
Čalouněný oděruvzdorný sedák
- barva šedá, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale, žmolkování 4-5, váha min. 30g/lm
- sedák vyplněný PUR 25 mm

Vysoký opěrák čal. samonosnou síťovinou
- barva šedá, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů Martindale, žmolkování 4-5, váha min. 500g/lm

- černé područky nastavitelné výšky
- synchronní mechanika s bočním nastavením tuhosti
- otočný a houpací mechanismus, plynový píst
- kolečka pro měkké povrchy (koberec)
- kříž nylon černý (ø700 mm)

NÁZEV:

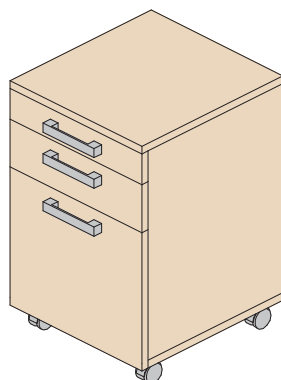
KANCELÁŘSKÝ KONTEJNER

3.NP

OZN.:

I10

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

41 ks

POPIS:

Rozměry (±30 mm): š. 420 / hl. 570 / v. 600 mm
Materiál: laminovaná dřevotřísková deska 18 mm
- ABS hrany
- dřevodekor světlý dub
- 2 nízké zásuvky (v. 80mm a 120 mm)*
- 1 vysoká zásuvka s pořadačem - lištami na zavěšení desek (v. 320) *
*výšky zásuvek ±10 mm, dle celkového rozměru
- čela zásuvek naložená, horní deska přetažená do líce čel zásuvek
- kolečkový mechanismus výsuvu s tlumením
- uzamykací závorový mechanismus na všechny zásuvky
- 4 kolečka pro měkké povrchy s možností aretace
- hranatá madla z broušeného nerez

NÁZEV:

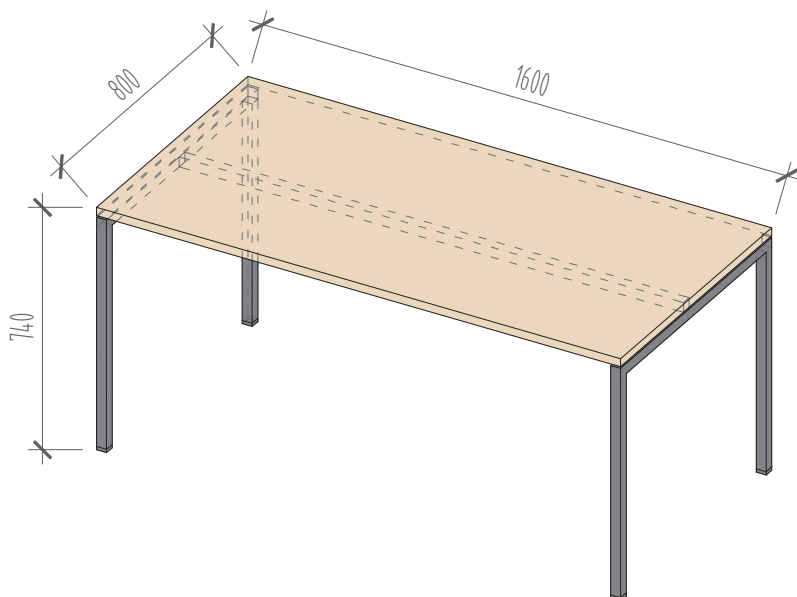
KANCELÁŘSKÝ STŮL

3.NP

OZN.:

I11

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

40 ks

POPIS:

Kancelářský stůl s ocelovou nosnou konstrukcí
Rozměry: 1600 / 800 / 740 mm (výška ± 20 mm)
Deska: laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm
- ABS hrany
- dřevodekor světlý dub

Ocelová svařovaná podnož s podélnou středovou výstuhou
- jäckely 25 / 25 mm, tl. 3 mm
- práškový lak, tmavě šedá RAL 7016
- nohy zakončené rektifikací
- deska stolu vč. 2 ocelových průchodek pro kabely v levém a pravém zadním rohu stolové desky

NÁZEV:

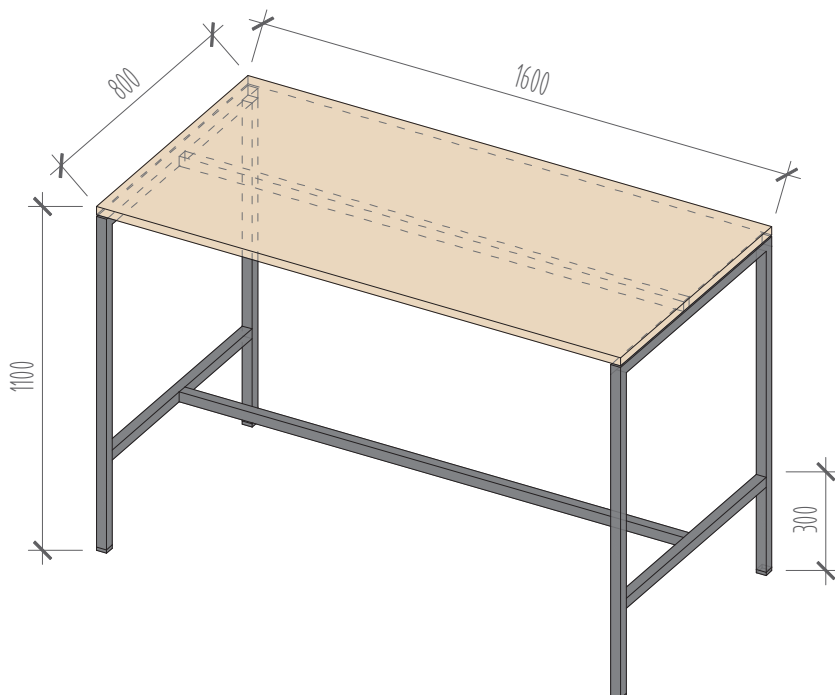
VYSOKÝ PRACOVNÍ STŮL

3.NP

OZN.:

I12

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

5 ks

POPIS:

Kancelářský stůl s ocelovou nosnou konstrukcí
Rozměry: 1600 / 800 / 1100 mm (výška ± 20 mm)
Deska: laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm
- ABS hrany
- dřevodekor světlý dub

Ocelová svařovaná podnož s podélnou středovou výstuhou a středovou trnoží ve výšce 300 mm
- jäckely 25 / 25 mm, tl. 3 mm
- práškový lak, tmavě šedá RAL 7016
- nohy zakončené rektifikací
- deska stolu vč. 2 ocelových průchodek pro kabely v levém a pravém zadním rohu stolové desky

NÁZEV:

BAROVÁ ŽIDLE ERGONOMICKÁ

OZN.:

I13

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

21 ks

POPIS:

Barová čalouněná židle otočná
 Plocha na sezení (± 30 mm): 400 / 380 mm
 Centrální ocelová noha s trnoží
 - povrch chrom
 - nastavení výšky pneumatickou pákou
 - výška sedáku: 580 - 790 mm (± 50 mm)
 Polstrovaný sedák s opěrákem:
 - čalounění šedou omyvatelnou tkanou látkou
 - oděruvzdornost min. 80 000 cyklů Martindale
 - nosnost: min. 100 kg
 - 360° otáčení

NÁZEV:

ČALOUNĚNÁ POHOVKA 2MÍSTNÁ

OZN.:

I14

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

22 ks

POPIS:

2místná pohovka bez područek
 Rozměry: š. 1500 / hl. 800
 výška 740 mm (± 30 mm)
 výška sedáku: 420 mm (± 30 mm)
 Nosná konstrukce z bukového dřeva a DTD
 - polstrování: vícevrstvá studená pěna, PUR
 Čalounění z oděruvzdorné tkané látky
 - barva šedá, oděruvzdornost min. 80 000 cyklů martindale
 - nosnost: min. 110 kg/1místo
 Viditelné dřevěné části podnože budou mořeny do odstínu odpovídajícímu barevnosti desky pracovního resp. konferenčního stolu ozn. I08
 - matný lak
 Pozn.: tato pohovka bude v některých částech interiéru doplněna sestavou akustických paravánů ozn. N03

NÁZEV:

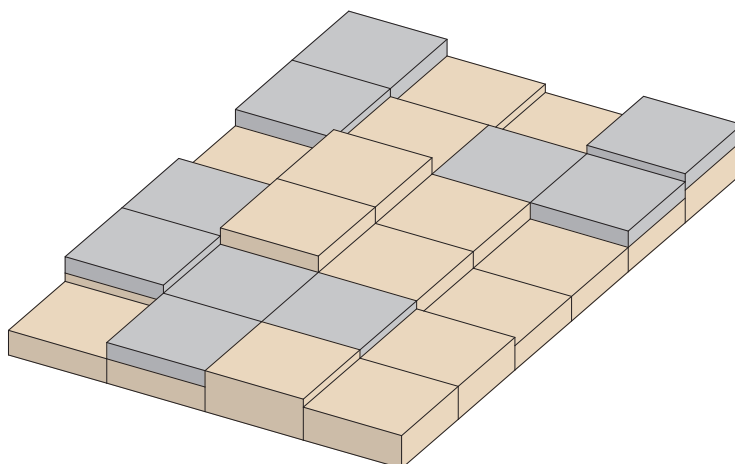
SESTAVA ODPOČINKOVÝCH TABURETEK

3.NP

OZN.:

I15

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

2 kpl

POPIS:

Rozměry: půdorysný rozměr 600 /600 mm
- výška taburetů je 150, 200, 250, 300 a 350 mm
provedení a počty ks dle schématu sestavy

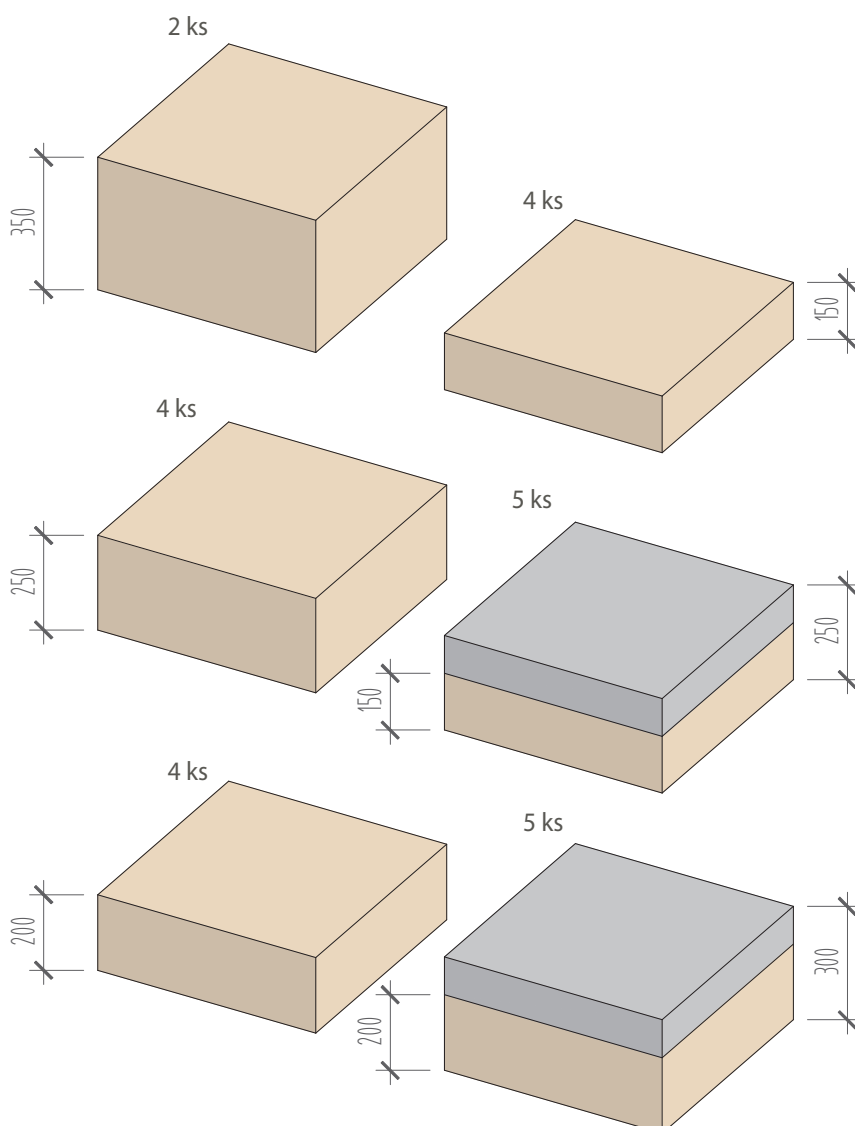
Materiál: truhlářská březová překližka jakost B
tl. 15-20 mm (horní deska min. 20 mm)
Povrchová úprava: matný lak
- rohové spoje na pokos
- sražené hrany
- barevně mořené do odstínu odpovídajícímu
barevnosti desky pracovního resp. konferenčního
stolu ozn. I08
- vnitřní nosná konstrukce z dřevěných hranolů
- nosnost: min. 100 kg

Polstrovaný sedák:

- výška polstrování 100 mm, tvrdší PUR pěnou
- čalounění šedou omyvatelnou tkanou látkou
- čalounění nesmí půdorysně přecházet přes hranu
dřevěné části víc jak o 1mm.

Taburety se budou volně přemísťovat a různě
skládat do sestav.

1 sestava:



NÁZEV:

UZAMYKATELNÉ SKŘÍŇKY

3.NP

OZN.:

I16

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

4 ks

POPIS:

Blok uzamykatelných skříněk
 Rozměry: š. 1200 / hl. 420 / v. 1600+400 mm
 (hloubka, šířka a výška skříněové části ±30 mm)
 Materiál:
 Korpus skříněk z laminované dřevotřískové desky tl. 16 mm
 - ABS hrany
 - barva bílá hladká polomatná
 Dvířka z MDF desky tl. 18 mm se zaoblenou hranou, lakované (4 vrstvy) bílá polomatná, odstín shodný s laminem
 - dvířka opatřena nábytkovým zámekem s cylindrickou vložkou (možnost výměny klíče a zámku) nebo kódovým zámekem
 - včetně čísel skříněky z šedé matné řezané fólie ø80 mm, číslování 01-48, použité písmo: Blogger sans Bold

Ocelová svařovaná podnož v. 400 mm
 - jäckely 25 / 25 mm, tl. 3 mm
 - práškový lak, tmavě šedá RAL 7016
 - nohy zakončené rektifikací

NÁZEV:

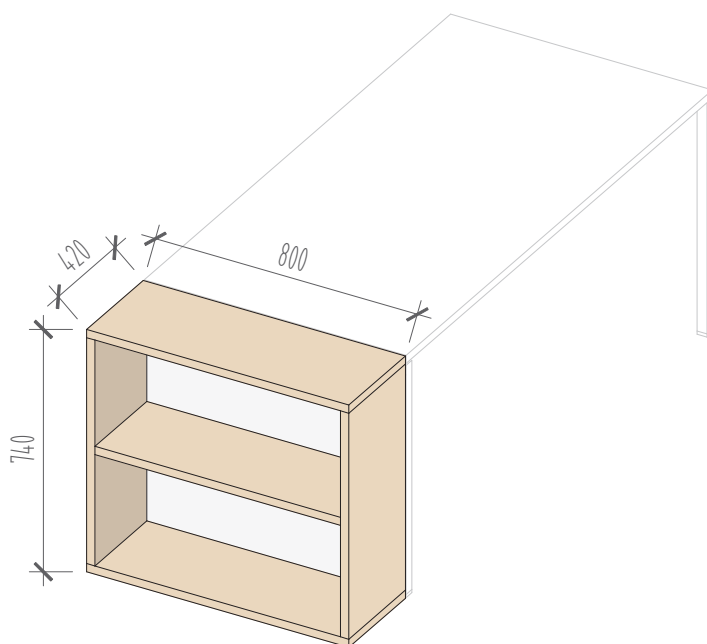
OTEVŘENÁ SKŘÍŇKA

3.NP

OZN.:

I17

SCHEMA:



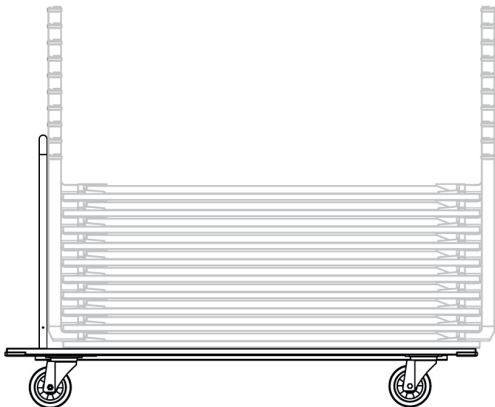
MNOŽSTVÍ:

10 ks

POPIS:

Rozměry: 800 / 420 / 740 mm (výška ±20 mm)
 - 1 police výškově nastavitelná kolíky do předem vyvrtaných otvorů
 Materiál: laminovaná dřevotřísková deska tl. 25 mm
 - ABS hrany
 - dřevodekor světlý dub
 - záda skříněky z vnitřní strany bílé
 - ve spodní části 4 nízké demontovatelné rektifikační nožky
 - výška a šířka musí být shodná s pracovním stolem ozn. I11 !!!

NÁZEV:		2.NP, 3.NP	OZN.: I18
STOHOVATELNÝ STŮL			
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:		MNOŽSTVÍ: 42 ks	
		<p>POPIS:</p> <p>Stohovatelný stůl s přesazenými nohama umožňující skládání na sraz</p> <p>Rozměry: d. 1800 / hl. 700 / v. 740 mm</p> <p>Deska stolu z vrstvené překližky HPL, tl. 19 mm</p> <p>- barva bílá</p> <p>Podnož:</p> <p>Nohy a lub z ocelových trubek obdélníkového průřezu 50/20 mm (noha), a 30/15 mm (lub)</p> <p>- práškově lakované, světle šedá</p> <p>- umělohmotná kluzná podnož s kolečky</p> <p>- řazením podnoží do sebe lze stoly podélně řadit bez dodatečného spojovacího prvku</p> <p>Dodávka včetně kolenní clony v. 280 mm</p> <p>- textilní potah, černý</p> <p>- lze namontovat bez použití nářadí</p>	
<p>Možnost skládání stolů na sraz</p> 		<p>Textilní kolenní clona</p> 	

NÁZEV:		2.NP, 3.NP	OZN.: I18a
VOZÍK POD STOLY			
SCHEMA:		MNOŽSTVÍ: 3 ks	
		<p>POPIS:</p> <p>Transportní plošina pro stohovatelné stoly ozn. I18</p> <p>Rozměry: 760 / 1800 mm</p> <p>- ložná plocha 760 / 1640 mm</p> <p>- systémový prvek, kompatibilní se stoly</p> <p>- náklad max. 10 stolů</p>	

NÁZEV:

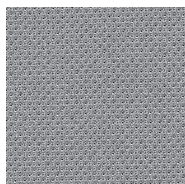
STOHOVATELNÁ KONFERENČNÍ ŽIDLE

2.NP, 3.NP

OZN.:

I19

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

166 ks

POPIS:

Konferenční židle celočalouněná, stohovatelná s područkami

Nosná konstrukce: ocelová pérová, chrom

Čalouněný oděruvzdorný sedák i opěrák

- barva šedá, oděruvzdornost min. 100 000 cyklů martindale, žmolkování 4-5,

váha min. 30g/lm

- látkový potah totožný se sedákem kancelářské židle ozn. I09

- sedák vyplněný PUR 25 mm

NÁZEV:

VOZÍK POD ŽIDLE

2.NP, 3.NP

OZN.:

I19a

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

5 ks

POPIS:

Transportní vozík pro stohovatelné židle ozn. I19

- ocelová konstrukce

- otočná kolečka

- nosnost 7-10 židlí

- pozn.: zobrazení na schématu nemusí odpovídat

NÁZEV:

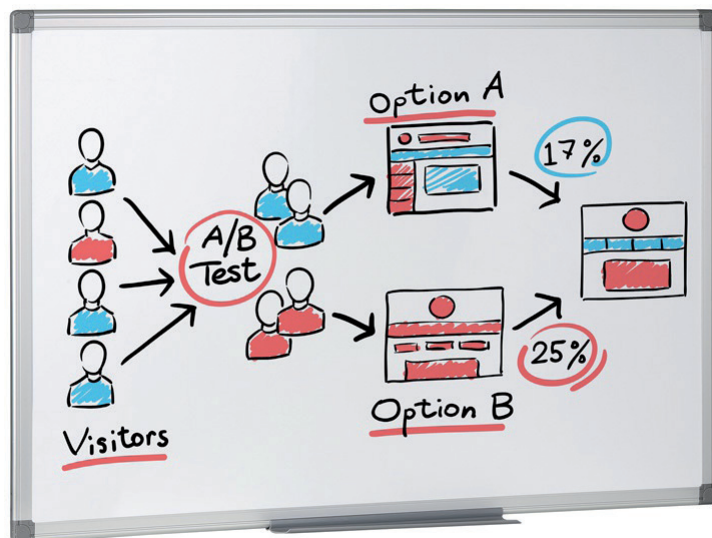
BÍLÁ POPISOVATELNÁ TABULE NA ZEĎ

2.NP, 3.NP

OZN.:

I20

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Rozměry: š. 1500 / v. 1000 mm

- hliníkový rám
- barva povrchu: bílá
- typ povrchu: magnetický
- odkládací lišta
- montáž na stěnu

Výška kotvení bude upřesněna v rámci autorského dozoru.

NÁZEV:

ZÁVĚS

3.NP

OZN.:

I21

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

20 ks

POPIS:

Bílá průsvitná poloprůhledná záclona bez vzoru

- jemně tkaná

Rozměr: š. 1500 / v. 2500 mm

Dodávka včetně kotevních prvků:

- ocelové lanko ø 3 mm, celková délka 35 m
- ocelový nerez napínák 8 ks
- ocelové nerez šrouby s okem 16 ks
- ocelové lanové svorky (blajchrtky) 32 ks
- ocelové lanové očnice 16 ks
- závěsné jezdce

- vč. kotvení do ocelových sloupů skrz sádrovláknitý obklad

Výška kotvení bude upřesněna v rámci autorského dozoru.

NÁZEV:

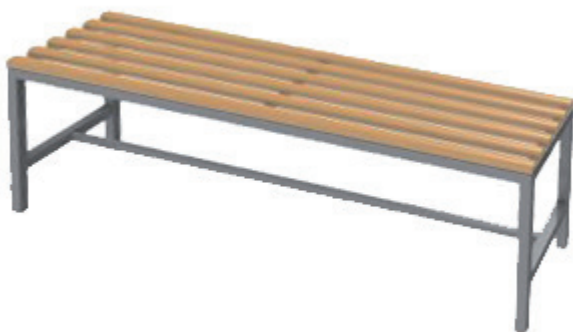
LAVICE

3.NP

OZN.:

I22

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Rozměry (±50 mm): š. 1500 / hl. 400 / v. 475 mm

Nosná konstrukce svařená z ocelových jáckelů

- práškový lak, barva šedá RAL 7016

- konce stojin zakončeny plastovými zátkami

Sedací plocha z dřevěných latí průřez 30/40mm (±5 mm)

- zaoblené hrany

- matný ochranný bezbarvý lak

NÁZEV:

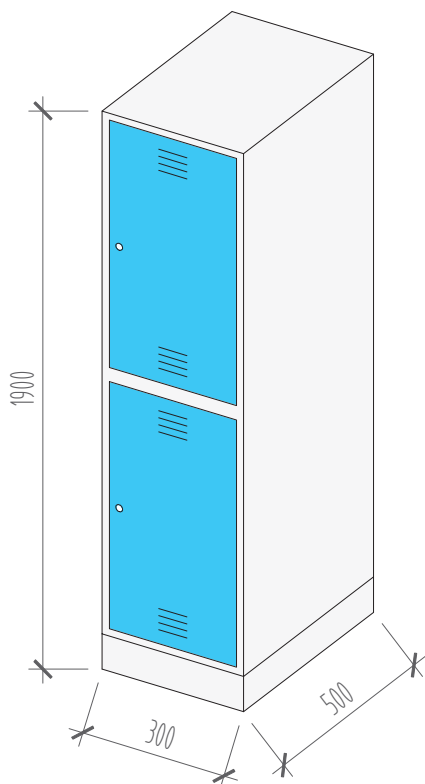
ŠATNÍ SKŘÍŇKA

3.NP

OZN.:

I23

SCHÉMA:



MNOŽSTVÍ:

18 ks

POPIS:

Plechová skříň dvoudílná

Rozměry: š. 300 / hl. 500 / v. 1900 mm

(výška ±100 mm)

- 2 oddělené prostory

- provětrávací otvory v horní a dolní části dvířek

- sokl

- uzamykatelná dvířka, mincovní zámek (10Kč)

Barevnost:

- korpus: bílá

- dvířka: světle modrá Pantone 306 C (ev. RAL 5012)

NÁZEV: SUKÝNKA NA KULATÝ STŮL		MEETING POINT	OZN.: I24
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:	MNOŽSTVÍ: 6 ks		
	POPIS: Elastický ubrus na koktejlový stůl ø 700 mm - výška 1000 mm (±100 mm) - materiál: 90% polyester (PES), 10% elastan - gramáž cca 180 g/m ² (±30 g/m ²) - prateľný		



NÁZEV: SEDÁK		MEETING POINT	OZN.: I25
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:	MNOŽSTVÍ: 36 ks		
	POPIS: Atyp. sedák s výplní z PUR pěny 500 / 500 mm, - výška min. 60 mm - jednobarevný potah bez vzoru Materiál: nenasákavá pevná textilie Barevnost dle grafického manuálu LIPO.INK: - šedá PANTONE 423 C - žlutá PANTONE 7408 C - modrá PANTONE 306 C Nutno vyzorkovat.		



18 ks





9 ks



9 ks



NÁZEV: ROLETY 1	MEETING POINT	OZN.: I26
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK: 	MNOŽSTVÍ: 4 ks	
	<p>POPIS: Zatemňující roleta v kazetě Rozměry: š. 2820 / v. 1570 mm Přesné rozměry je nutné před zahájením dodávky přeměřit na stavbě!</p> <p>Barva: tmavě šedá, antracit Materiál: tkanina s vysokou hustotou</p> <ul style="list-style-type: none"> - závěs po stranách veden jemnou kluznou kolejnicí ev. lankem - ruční ovládání perličkovým řetězem (kov) <p>Dodávka vč. příslušenství.</p>	

NÁZEV: ROLETY 2	MEETING POINT	OZN.: I27
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK: 	MNOŽSTVÍ: 4 ks	
	<p>POPIS: Zatemňující roleta v kazetě Rozměry: š. 2900 / v. 2100 mm Přesné rozměry je nutné před zahájením dodávky přeměřit na stavbě!</p> <p>Barva: tmavě šedá, antracit Materiál: tkanina s vysokou hustotou</p> <ul style="list-style-type: none"> - závěs po stranách veden jemnou kluznou kolejnicí ev. lankem - ruční ovládání perličkovým řetězem (kov) <p>Dodávka vč. příslušenství.</p>	

NÁZEV:

BÍLÁ POPISOVATELNÁ TABULE MOBILNÍ

3.NP

OZN.:

128

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Rozměry: š. 1800 /v. 1200 mm

- hliníkový rám
- barva povrchu: bílá
- typ povrchu: magnetický
- odkládací lišta
- oboustranná, vertikální otáčení
- stojan na kolečkách s brzdami.

NÁZEV:

PLOŠINOVÝ VOZÍK

3.NP

OZN.:

129

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Plošinový vozík s svařovanou robustní konstrukcí z ocelových trubek

Rozměr plošiny: 970 / 660 mm

Nosnost: 300 kg

Výška úchytu: 850 mm

- pro přepravu těžkých nákladů
- ložná plocha z laminované dřevotřísky
- obruče kol vyrobeny z šedé nešpinivé pryže

NÁZEV:

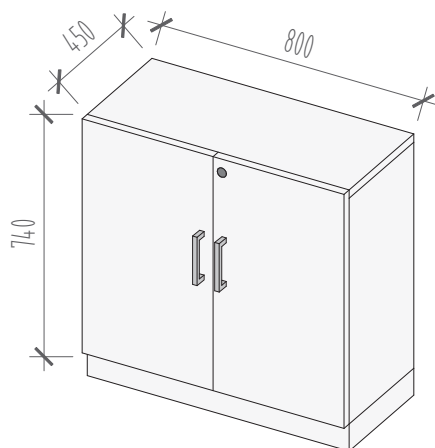
KANCELÁŘSKÁ SKŘÍŇKA UZAMYKATELNÁ

3.NP

OZN.:

I30

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

5 ks

POPIS:

Rozměry (±50 mm): 800 / 450 / 740 mm
 Materiál: laminovaná dřevotřísková deska tl. 18 mm
 - ABS hrany
 - barva bílá, polomatná
 - 1 vnitřní police výškově nastavitelná kolíky do předem vyvrtaných otvorů
 - dvířka naložená
 - uzamykatelná
 - hranatá madla z broušeného nerez
 - ve spodní demontovatelný sokl

NÁZEV:

ŽEBŘINY

3.NP

OZN.:

I31

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Kvalitní ribstole s jednoduchým designem
 Rozměry (±20 mm): š. 750 / hl. 120 / v. 2200 mm
 - materiál příček: bukové dřevo
 - materiál bočnic: borové dřevo
 - počet příček: 9
 - rozteč příček: 220 mm
 - nosnost: min. 120 kg

Dodávka včetně kotevních prvků.

NÁZEV:

LAVICE NA ŽEBŘINY

3.NP

OZN.:

I32a

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Cvičební lavice na žebřiny

Rozměry: d. 2000 / š. 360 / v. 850 mm

- 2 výškové nastavení leh-sed adaptéru

- materiál: přírodní bukové dřevo

- výška podpěrné nohy: 500 mm (± 20 mm)

- nosnost: min. 120 kg

NÁZEV:

HRAZDA

3.NP

OZN.:

I32b

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Závěsná hrazda na žebřiny

Rozměry: š. 600 / hl. 410 / v. 500 mm

Materiál hrazdy: ušlechtilá ocel chromovanou povrchovou úpravou

- průměr úchopové části: 25 mm

- maximální zatížení: 150 kg (žebřiny)

- ukotvení pomocí čtyř vrutů na každé straně

NÁZEV:

KOŠ DRÁTĚNÝ KANCELÁŘSKÝ

OZN.:

134

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

16 ks

POPIS:

Kancelářský drátěný koš na papír a odpadky
- průměr 295 mm, výška 342 mm, barva stříbrná

Umístění bude upřesněno v rámci AD.

NÁZEV:

VELKOOBJEMOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

OZN.:

135

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

8 ks

POPIS:

Sestava 3 košů (samostatných nebo v kuse)

Přibližný rozměr 1 koše:

320 / 320 mm (±30 mm) / v. 800 mm (±60 mm)

- objem 1 koše min. 50 litrů

- materiál ocel

- práškově lakované, barva bílá

- hranatý ortogonální tvar

- skrytý rámeček pro uchycení pytle na odpadky

- vrchní otevřené víko z plechu v barevném provedení nebo tmavě šedé barvy s barevným rozlišením popisu dle druhu odpadu

- 4 protiskluzové pryžové patky na spodní části koše

- koše budou opatřeny z vrchní a přední strany barevným a textovým rozlišením dle druhu odpadu: papír, plast, směs

NÁZEV:

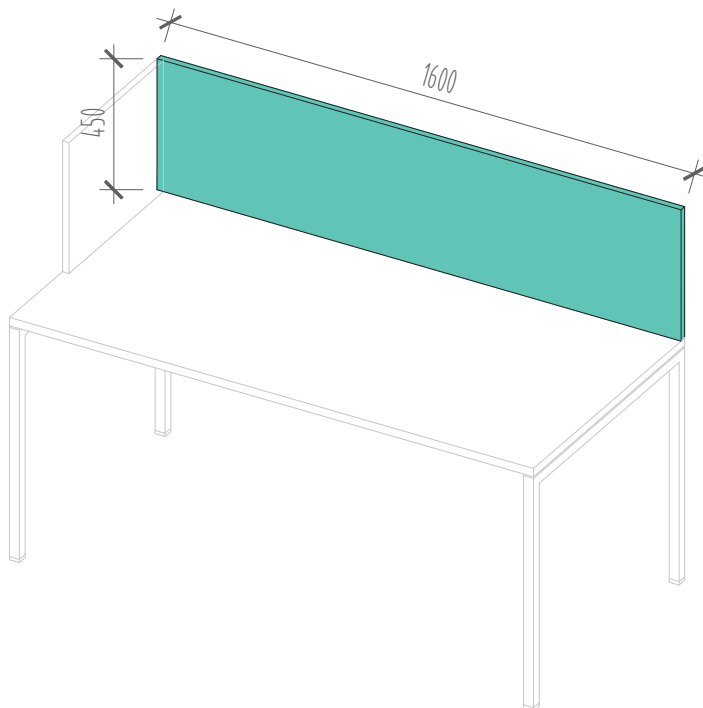
PARAVÁN NA STŮL ČELNÍ

3.NP

OZN.:

N01

SCHÉMA:



MNOŽSTVÍ:

24 ks

POPIS:

Rozměry: 1600 / 450 mm

Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm

- zaoblené rohy

Technické parametry absorbéru:

- hustota: min. 3000g/m²

- reakce na oheň: min. B-s1, d0

- absorpce zvuku: α_w 0.95, Class A

Barevnost: šedá, tyrkysová, žlutá

- prvek musí být kompatibilní s pracovním stolem ozn. I11

Dodávka včetně kotevních prvků.

Kotvení k desce stolu



12 ks



6 ks



6 ks



NÁZEV:

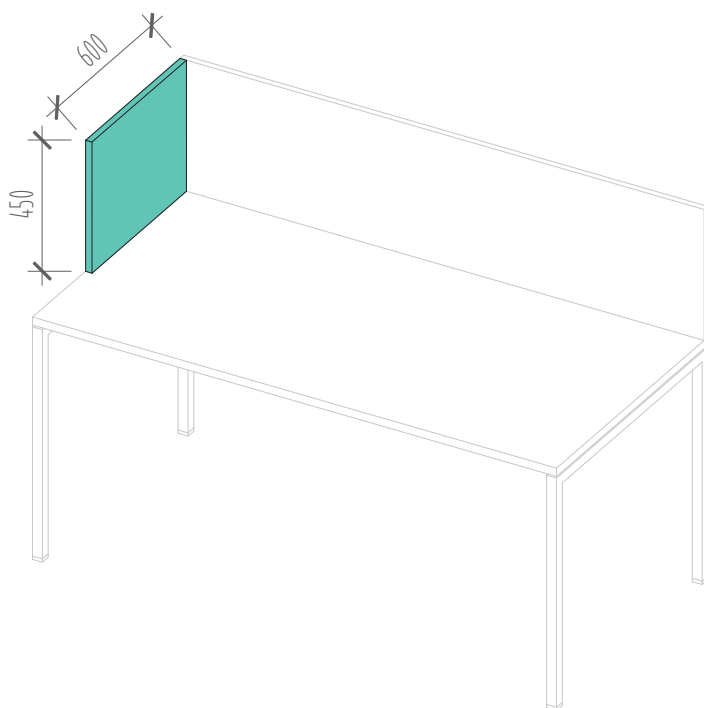
PARAVÁN NA STŮL BOČNÍ

3.NP

OZN.:

N02

SCHÉMA:



MNOŽSTVÍ:

45 ks

POPIS:

Rozměry: 600 / 450 mm

Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm

- zaoblené rohy

Technické parametry absorbéru:

- hustota: min. 3000g/m²

- reakce na oheň: min. B-s1, d0

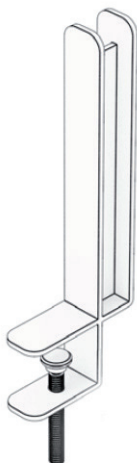
- absorpce zvuku: aw 0.95, Class A

Barevnost: šedá, tyrkysová, žlutá

- prvek musí být kompatibilní s pracovním stolem ozn. I11

Dodávka včetně kotevních prvků.

Kotvení k desce stolu



21 ks



12 ks



12 ks



NÁZEV:

PARAVÁN K POHOVCE

3.NP

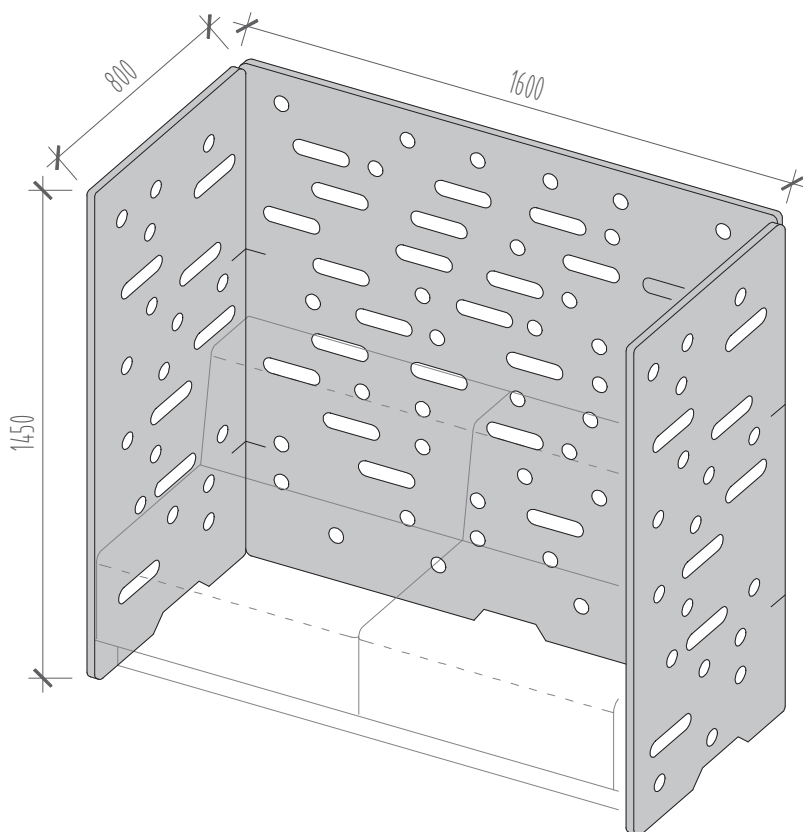
OZN.:

N03

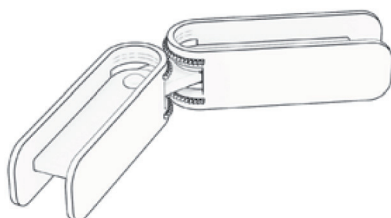
SCHÉMA:

MNOŽSTVÍ:

8 ks



Spojovací kloub



POPIS:

Sestava 3 vysokých paravánů

Rozměry: 1600 / 1450 mm a 800 / 1450 mm

Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm

- zaoblené rohy

- perforovaný

Technické parametry absorbéru:

- hustota: min. 3000g/m²

- reakce na oheň: min. B-s1, d0

- absorpce zvuku: α_w 0.95, Class A

Barevnost: šedá

- prvek musí být kompatibilní s čalouněnou 2místnou pohovkou ozn. I14

Dodávka včetně spojovacích prvků.

NÁZEV:

TELEFONNÍ BOX

3.NP

OZN.:

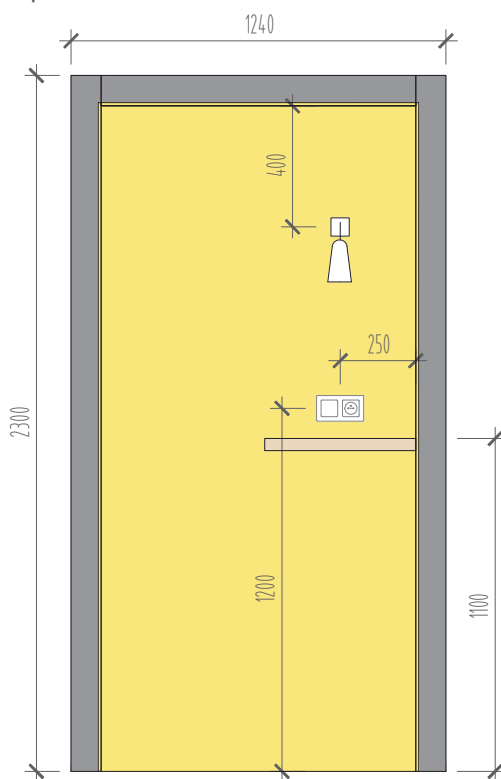
N06

SCHÉMA:

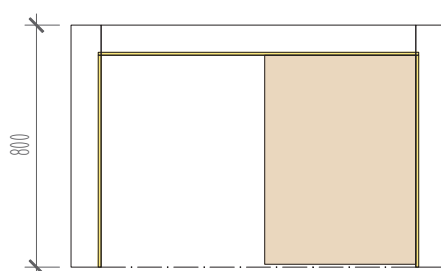
MNOŽSTVÍ:

5 ks

pohled



půdorys



1 ks



1 ks



1 ks



1 ks



1 ks



POPIS:

Otevřená telefonní budka

Rozměry: 1240 / 800 / 2300 mm

- rozměry nutno ověřit dle připravenosti stavby!

- nosná rámová konstrukce opláštěná laminovanými dřevotřískovými deskami

- barva prachově šedá - ABS hrany

Tloušťka bočních, zadní stěny i stropu: 100 mm

Budky se budou spojovaly do sestavy, takže v navazující řadě bude společná vždy jen jedna mezistěna tl. 100 mm

- umístění u stěny, viz výkres B.4 - 3.NP půdorys

- možnost kotvení do podlahy (beton) a do stěn (SDK)

- z vnitřní strany obloženo (stěny i strop) akusticky pohltivou vrstvou plstě tl. 6 mm z recyklovaného plastu (PET)

Technické parametry akustického obkladu:

- hustota: min. 1000g/m²

- oděruvzdornost: 7000 cyklů Martindale

- barevnost viz schema: modrá, žlutá, šedá, zelená, růžová

- odkládací stolek 700 / 500 mm z laminované DTD, tl. 38 mm, ABS hrany

Dodávky včetně bílé směrovatelné nástěnné lampičky s vyměnitelnou žárovkou.

Dodávka včetně osazení el. zásuvky 230 V + vypínače pro lampičku (2rámeček).

- nutná koordinace a ověření připravenosti stavby



NÁZEV:

MEET BOX 1

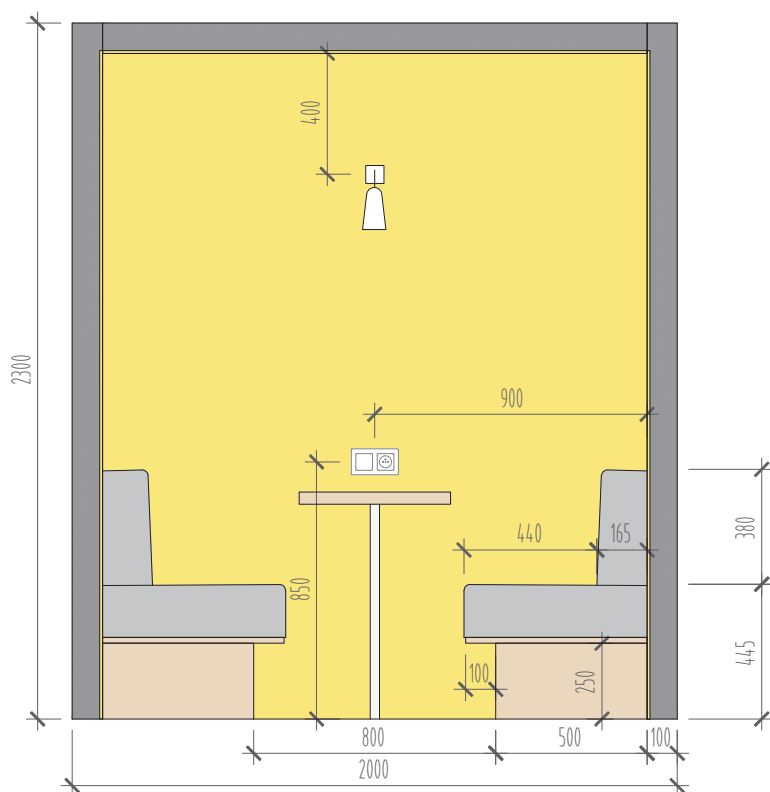
3.NP

OZN.:

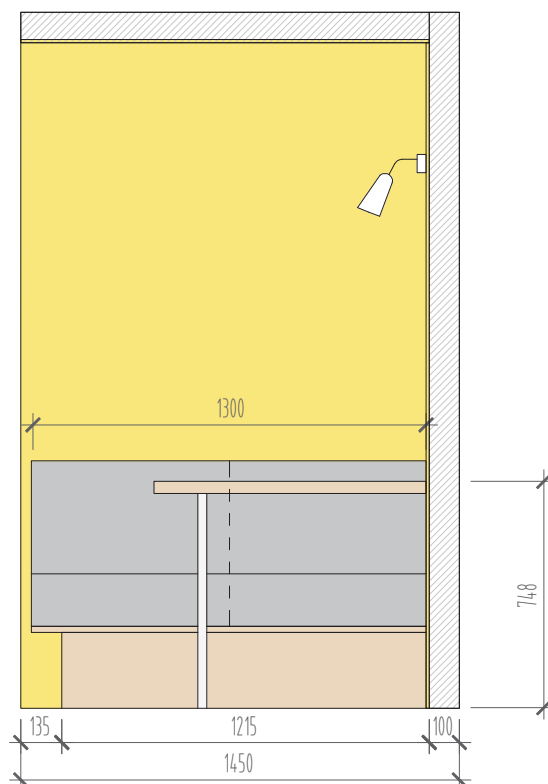
N07

SCHÉMA:

čelní pohled



boční řezopohled



1 ks



1 ks



1 ks



MNOŽSTVÍ:

3 ks

POPIS:

Otevřená konzultační budka

Rozměry: 2000 / 1450 / 2300 mm

- rozměry nutno ověřit dle připravenosti stavby!

- nosná rámová konstrukce opláštěná laminovanými dřevotřískovými deskami

- barva prachově šedá - ABS hrany

Tloušťka bočních, zadní stěny i stropu: 100 mm

Budky se budou spojovat do sestavy, takže v nava-
zující řadě bude společná vždy jen jedna mezistěna
tl. 100 mm

- umístění u stěny, viz výkres B.4 - 3.NP půdorysy

- možnost kotvení do podlahy (beton) a do stěn
(SDK)

- z vnitřní strany obloženo (stěny i strop) akusticky
pohltivou vrstvou plstě tl. 6 mm z recyklovaného
plastu (PET)

Technické parametry akustického obkladu:

- hustota: min. 1000g/m²

- oděruvzdornost: 7000 cyklů Martindale

- barevnost viz schema: modrá, žlutá, zelená

- odkládací stůl s ocelovou nohou (chrom)

900 / 500 mm z lamin. DTD, tl. 38 mm, ABS hrany

2x polstrovaná pohovka:

- nosná konstrukce z lamin. DTD, tl. 38 mm, ABS hr.

- polstrování: vícevrstvá studená pěna, PUR

Čalounění z oděruvzdorné tkané látky

- barva šedá, oděruvzdornost min. 80 000 cyklů
Martindale

Dodávky včetně bílé směrovatelné nástěnné lampič-
ky s vyměnitelnou žárovkou.

Dodávka včetně osazení el. zásuvky 230 V + vypínače
pro lampičku (2rámeček).

- nutná koordinace a ověření připravenosti stavby



NÁZEV:

MEET BOX 2

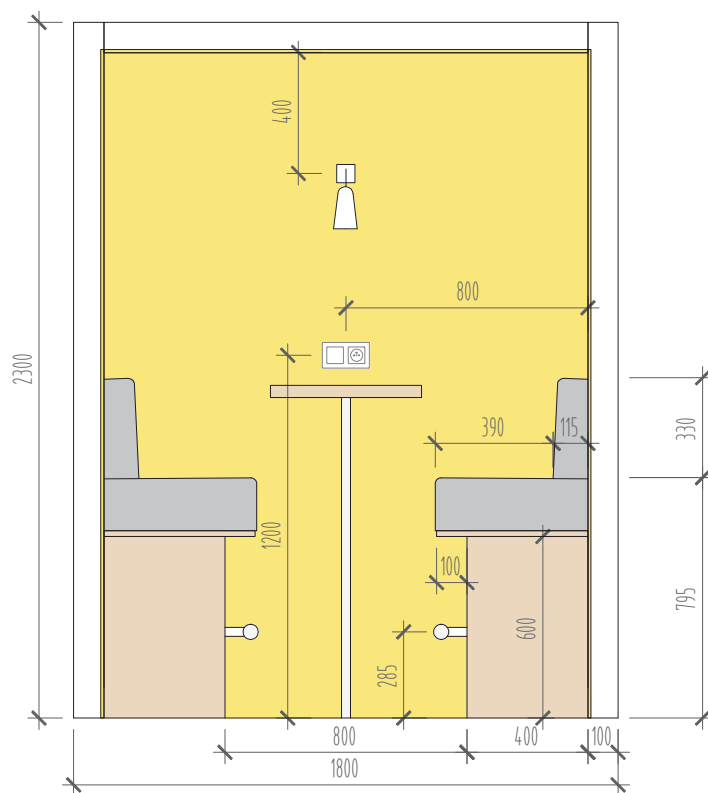
2.NP, 3.NP

OZN.:

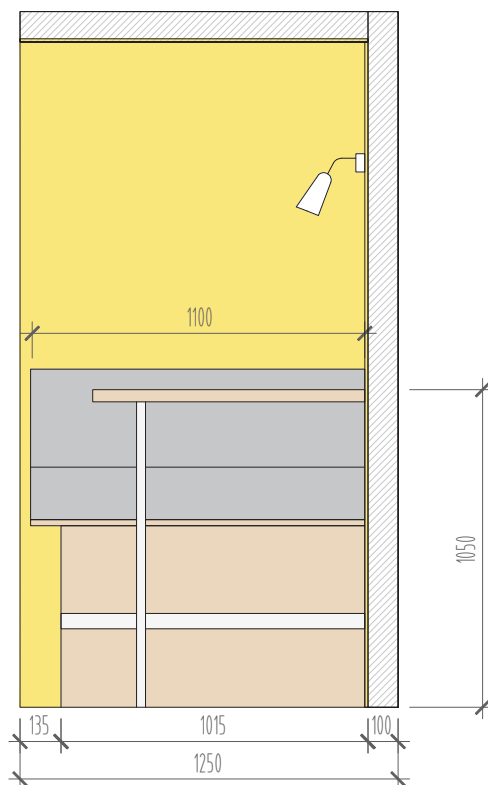
N08

SCHÉMA:

čelní pohled



boční řezopohled



2 ks



2 ks



1 ks



1 ks



MNOŽSTVÍ:

6 ks

POPIS:

Otevřená konzultační budka

Rozměry: 1800 / 1250 / 2300 mm

- rozměry nutno ověřit dle připravenosti stavby!
- nosná rámová konstrukce opláštěná laminovanými dřevotřískovými deskami
- barva bílá polomatná
- ABS hrany

Tloušťka bočních, zadní stěny i stropu: 100 mm

Budky se budou spojovat do sestavy, takže v navazující řadě bude společná vždy jen jedna mezistěna tl. 100 mm

- umístění u stěny, viz výkres B.4 - 3.NP půdorysy
- možnost kotvení do podlahy (beton) a do stěn (SDK)

- z vnitřní strany obloženo (stěny i strop) akusticky pohltivou vrstvou plstě tl. 6 mm z recyklovaného plastu (PET)

Technické parametry akustického obkladu:

- hustota: min. 1000g/m²
- oděruvzdornost: 7000 cyklů Martindale
- barevnost viz schema_ modrá, žlutá, zelená, růžová
- odkládací stůl s ocelovou nohou (chrom) 900 / 500 mm z lamin. DTD, tl. 38 mm, ABS hrany

2x polstrovaná pohovka s trnoží:

- nosná konstrukce z lamin. DTD, tl. 38 mm, ABS hr.
- polstrování: vícevrstvá studená pěna, PUR
- Čalounění z oděruvzdorné tkané látky
- barva šedá, oděruvzdornost min. 80 000 cyklů Martindale

Dodávky včetně bílé směrovatelné nástěnné lampičky s vyměnitelnou žárovkou.

Dodávka včetně osazení el. zásuvky 230 V + vypínače pro lampičku (2rámeček).

- nutná koordinace a ověření připravenosti stavby



NÁZEV:

TELEFONNÍ PARAVÁN

3.NP

OZN.:

N09

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

4 ks

POPIS:

Nástěnný akustický paraván
Rozměry: 890 / 700 / 1070 mm
Materiál: akusticky pohltivá pěna na DTD nosné konstrukci, potažená hladkou tkanou textilií
- odkládací dřevěný stolek

Barevnost: tyrkysová

NÁZEV:

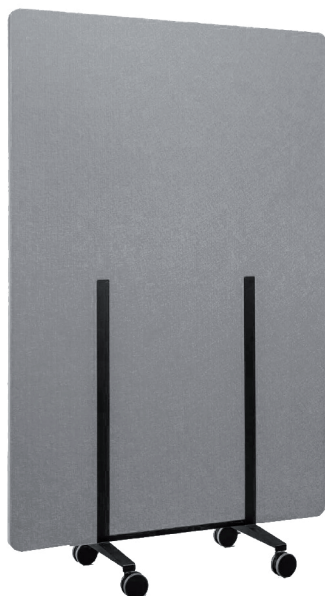
PARAVÁN VOLNÝ

3.NP

OZN.:

N10

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



MNOŽSTVÍ:

4 ks

POPIS:

Rozměry: d. 1180 / š. 430 / v. 1800 mm
Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm
- zaoblené rohy
Technické parametry absorbéru:
- hustota: min. 3000g/m²
- reakce na oheň: min. B-s1, d0
- absorpce zvuku: aw 0.95, Class A
- nosná konstrukce na kolečkách

Barevnost: šedá

NÁZEV:

NÁSTĚNNÉ PANELE

2.NP, 3.NP

OZN.:

N13

SCHÉMA:

MNOŽSTVÍ:

1 kpl

8 ks



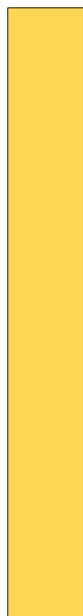
10 ks



17 ks



14 ks



70 ks



35 ks



14 ks



POPIS:

Sestava nástěnných akustických panelů

Rozměry:

145 / 2380 mm

245 / 2380 mm

590 / 2380 mm

- počty kusů a barvené rozložení viz schema

Materiál: homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET) tl. 24 mm

- sražené hrany

Technické parametry absorbéru:

- hustota: min. 3000g/m²

- reakce na oheň: min. B-s1, d0

- absorpce zvuku: αW 0.55/0.75

Barevnost: šedá, tyrkysová, žlutá

Panely budou lepeny na stěnu. Rozmístěný jednotlivých prvků viz výkresová část - pohledy.

ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:



NÁZEV:

RECEPČNÍ PULT

3.NP

OZN.:

T02

SCHÉMA:

MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Recepční pult složený ze 2 částí

Rozměry: viz schéma

- nutno ověřit připravenosti stavby v souvislosti s použitím podlahové el. krabice!

Část A

- tvar oblouku

Nosná rámová konstrukce ze dřevěných hranolů, truhlářské překližky a DTD, s 2 pomocnými ocelovými konzolami.

Opláštěná laminovanými ohebnými deskami.

Přední strana oblouku opláštěna akusticky pohltivým filcem ev. potaženo tkanou hustě tkanou textilií šedé barvy

(barevnost bude upřesněna architektem v rámci AD v koordinaci s řešením prvků ozn. T06 a T07).

- z vrchní strany překryta svisle kladenými rovnými hladkými dřevěnými hranolkami.

Průřez hranolků cca š. 25 / hl. 15 mm, mezery 8 mm.

Rovné úseky vyrobené z lakované MDF desky tl. 25mm, horní deska tl. 36mm.

- barva bílá, polomat (4 vrstvy)

Horní deska opatřena nerezovou kabelovou průchodkou.

- sokl v. 70 mm

Část B

- tvar stupňovitěho obdélníku se zkosenou stranou

Spodní části korpusu vyrobené z laminované DTD tl. 25 mm.

Zvýšená přední část pultu a horní stolová deska z lakované MDF desky tl. 25 resp. 36 mm

Spodní přední část pultu opláštěná akusticky pohltivým filcem ev. potaženo tkanou hustě tmavou textilií (barevnost bude upřesněna architektem v rámci AD v koordinaci s řešením prvků ozn. T06 a T07), a z vrchní strany překryta svisle kladenými rovnými hladkými dřevěnými hranolkami.

Průřez hranolků cca š. 25 / hl. 15 mm, mezery 8 mm.

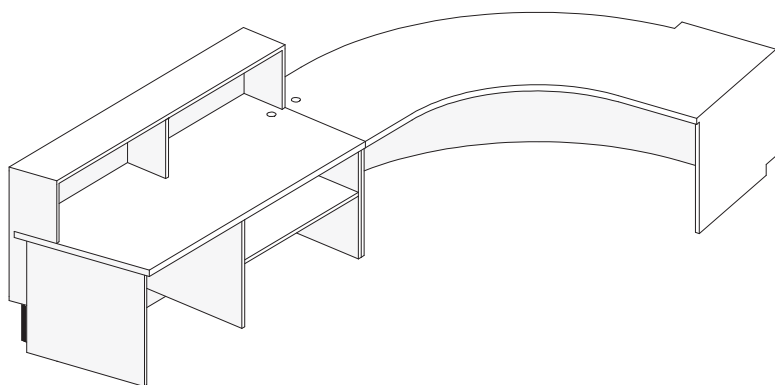
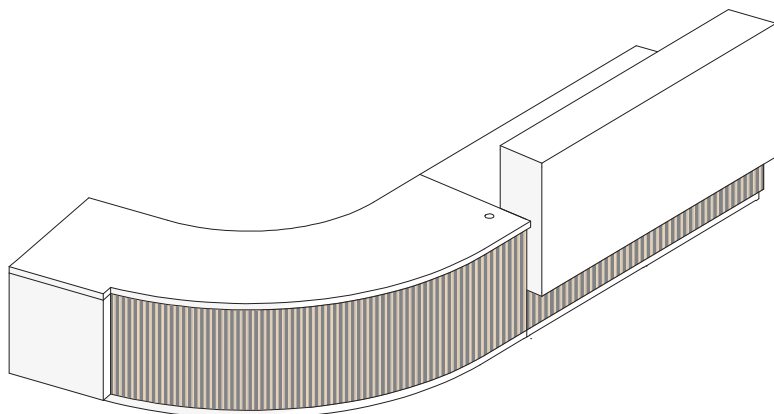
Deska stolu opatřena nerezovou kabelovou průchodkou.

Deska stolu opatřena nerezovou kabelovou průchodkou.

- sokl v. 70 mm

Obě části k sobě budou po finální montáži spojeny nábytkovým kováním.

Hrany lakovaných částí budou zaobleny (r. 2 mm).



NÁZEV:

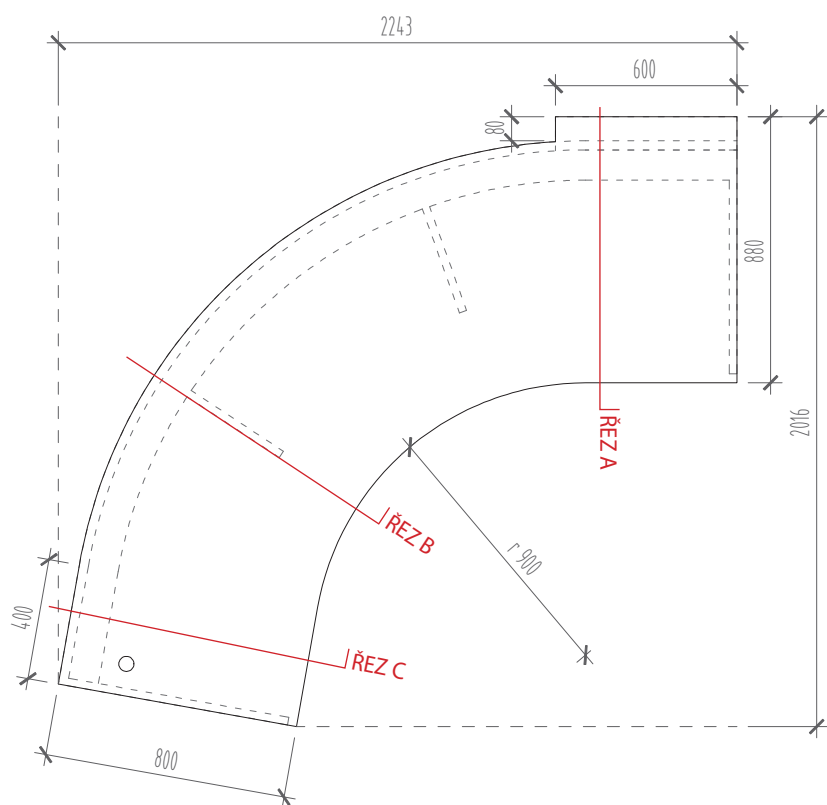
RECEPČNÍ PULT

OZN.:

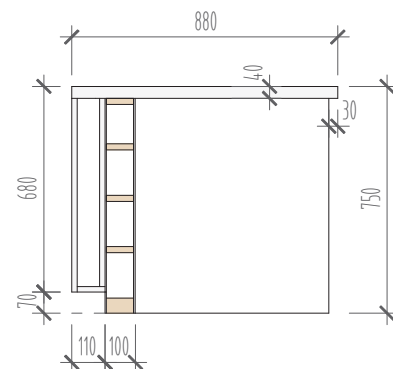
T02

SCHÉMA:

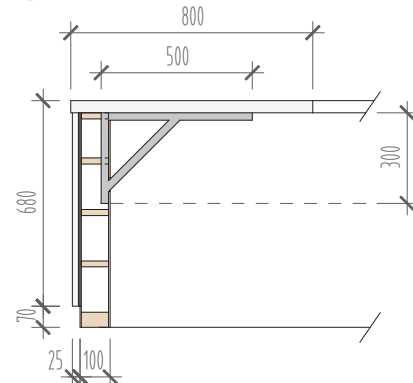
Část A



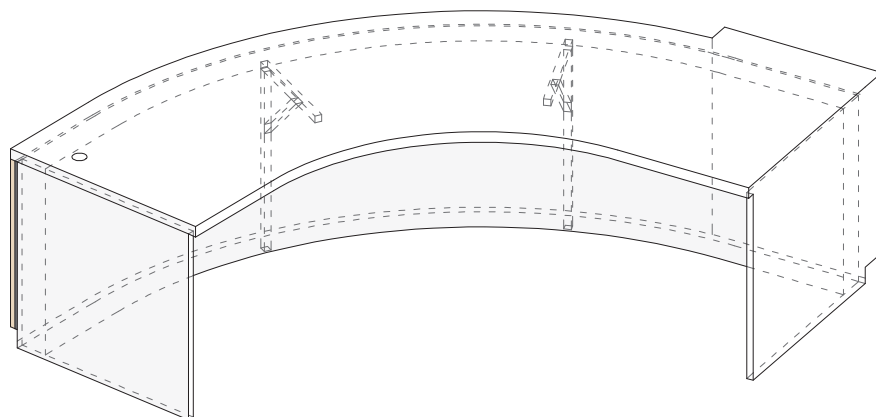
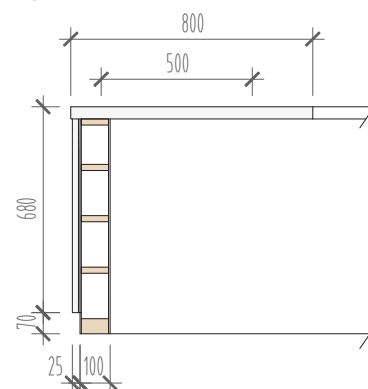
ŘEZ A



ŘEZ B



ŘEZ C



NÁZEV:

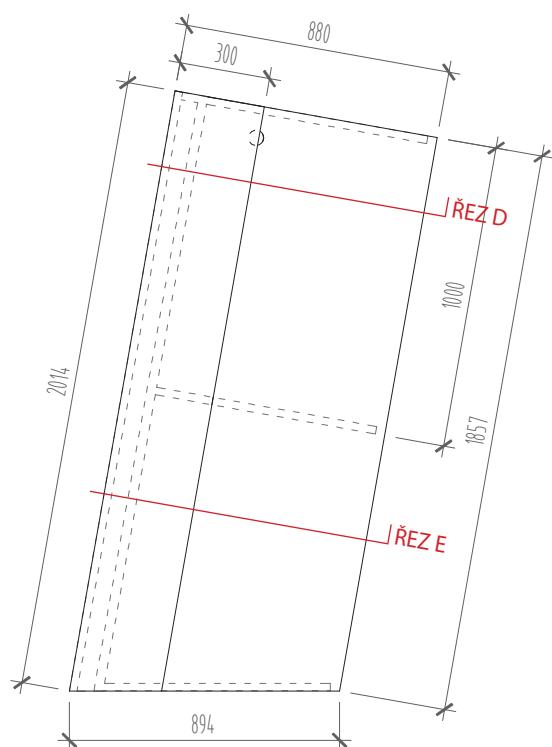
RECEPČNÍ PULT

OZN.:

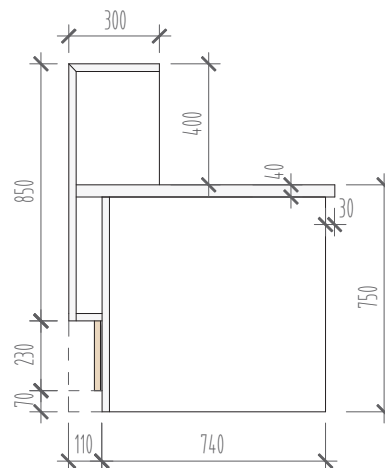
T02

SCHÉMA:

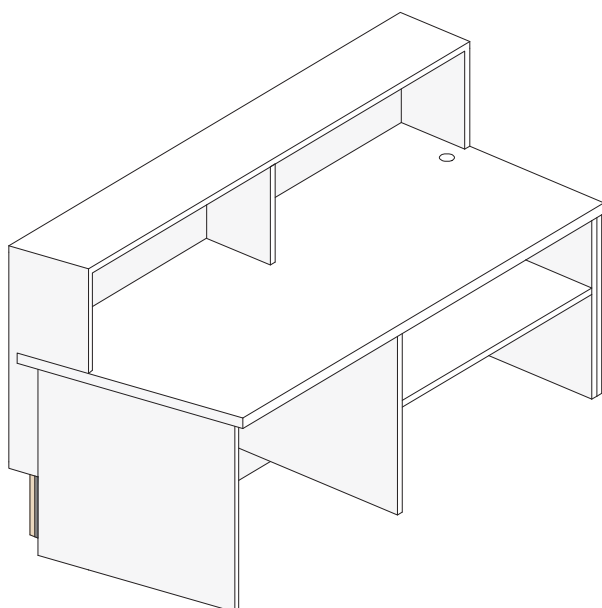
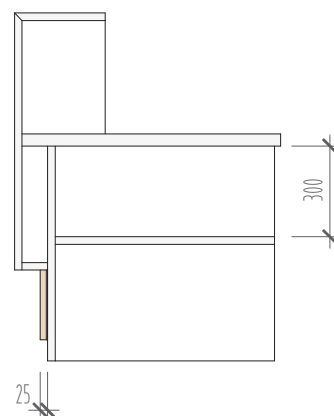
Část B



ŘEZ D



ŘEZ E



NÁZEV:

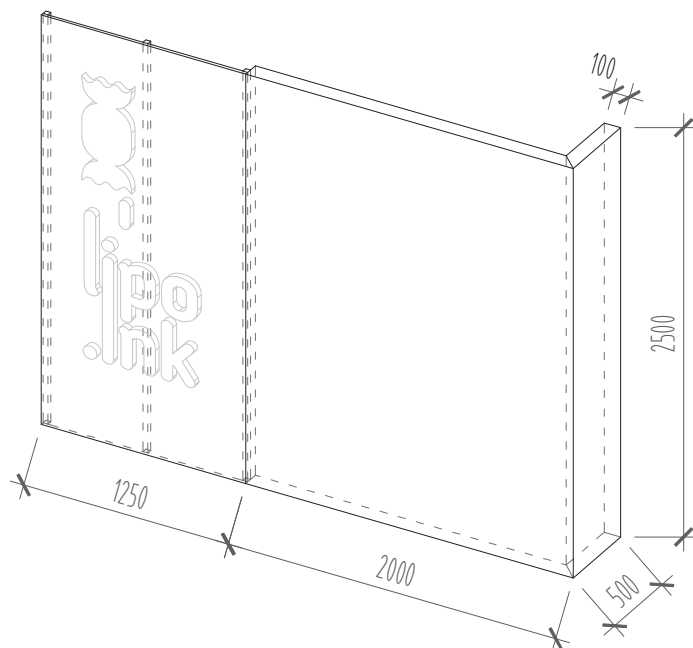
ZÁSTĚNA MEETING POINT

MEETING POINT

OZN.:

T03

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Lehká krycí příčka

Rozměry viz nákres nutno ověřit dle připravenosti stavby.

Nosná konstrukce z dřevěných hranolů kotvena do podlahy a stropní konstrukce.

Opláštění kompozitní deskou z tvrzeného materiálu.

- barva bílá, polomat

V levé části bude na zástěnu navazovat světelný panel s logem lipo.ink.

Nutná koordinace s výrobou světelného panelu, aby povrch panelu byl shodný s povrchem zástěny.

- příprava pro průchod elektro připojení světelného panelu.

NÁZEV:

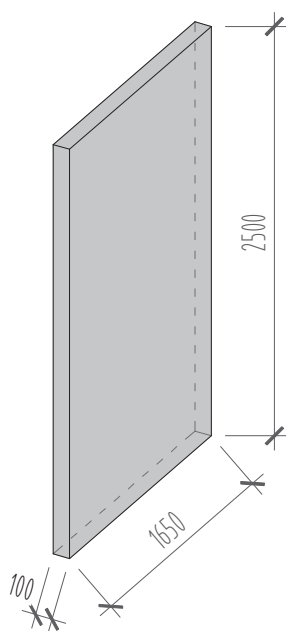
KUCHYŇKA MEETING POINT - ZÁSTĚNA

MEETING POINT

OZN.:

T04

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Lehká krycí příčka

Rozměry viz nákres nutno ověřit dle připravenosti stavby.

Nosná konstrukce z dřevěných hranolů kotvena do podlahy a stropní konstrukce.

Opláštění laminovanou dřevotřískovou deskou

- ABS hrany

- barva bude upřesněna dle provedení kuchyňky v rámci AD

NÁZEV:

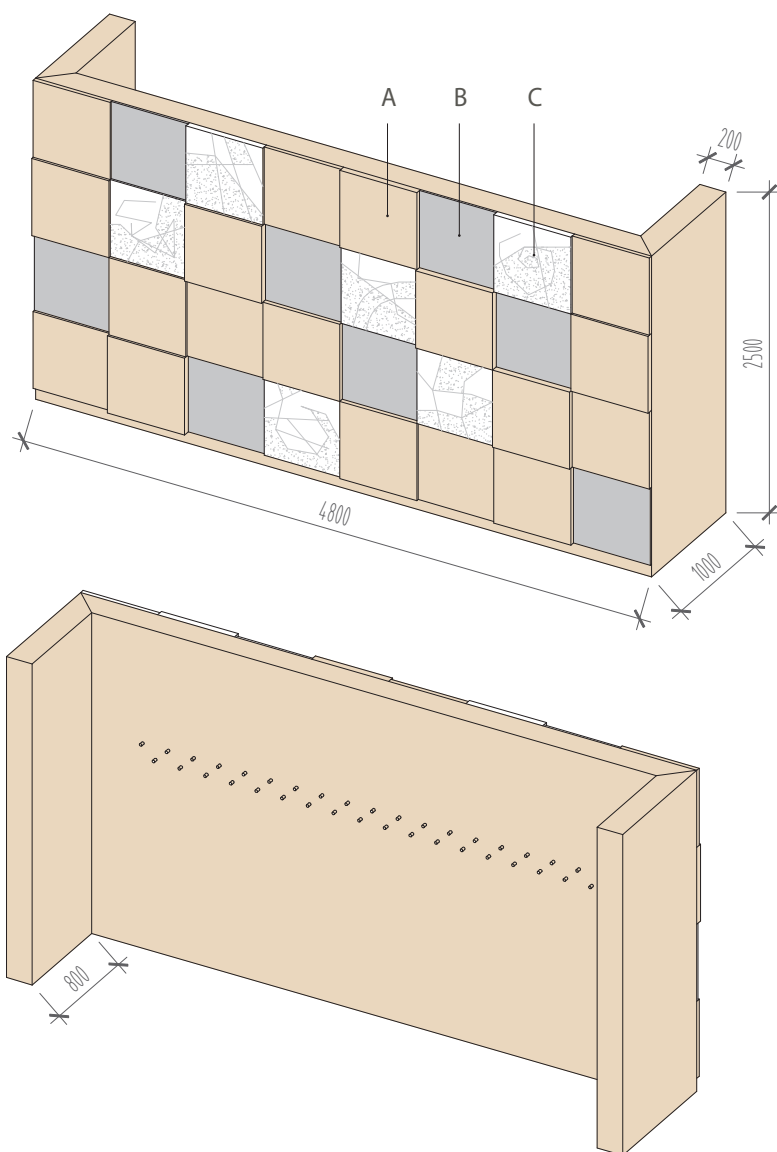
DĚLÍCÍ ZÁSTĚNA

2.NP, 3.NP

OZN.:

T05

SCHÉMA:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Krycí příčka v zasedacích místnostech

Rozměry: š. 4800 / hl. 1000 / v. 2500 mm

- zejména výšku je potřeba ověřit dle provedení stavby

Nosná konstrukce: dřevěné hranoly kotvené do podlahy a stropní konstrukce

Opláštění:

- čelní strana opláštěna kazetami 600 / 600 mm různých tloušťek a materiálů. Jedná se o kombinaci:

A) laminovaná dřevotřísková deska se strukturou a dekorem imitace dřeva, světlý dub

- HPL hrany

B) homogenní akustický absorbér z recyklovaného plastu (PET)

- barva šedá

C) laminovaná dřevotřísková deska hladká, bílá

- HPL hrany

Tloušťky jednotlivých kazet odpovídají násobkům základní tloušťky 16 mm dle Schéma hloubkového členění kazet:

1 ... 16 mm

2 ... 32 mm

3 ... 48 mm

4 ... 64 mm

- zadní a boční stěny opláštěny laminovanou dřevotřískovou deskou se strukturou a dekorem imitace dřeva, světlý dub

- ABS hrany

- na zadní stěně bude namontováno ve 2 řadách ve výšce 1,6 a 1,7m 39ks nerezových šatních háčků tvaru válce

Schéma hloubkového členění kazet

2	1	3	2	3	1	3	2
3	2	4	1	2	4	1	3
1	3	2	3	1	3	4	2
2	4	1	2	3	2	3	1



NÁZEV:

DŘEVĚNÝ OBKLAD RECEPCE S DVEŘMI

3.NP

OZN.:

T06

SCHEMA:

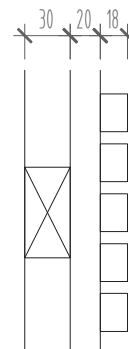
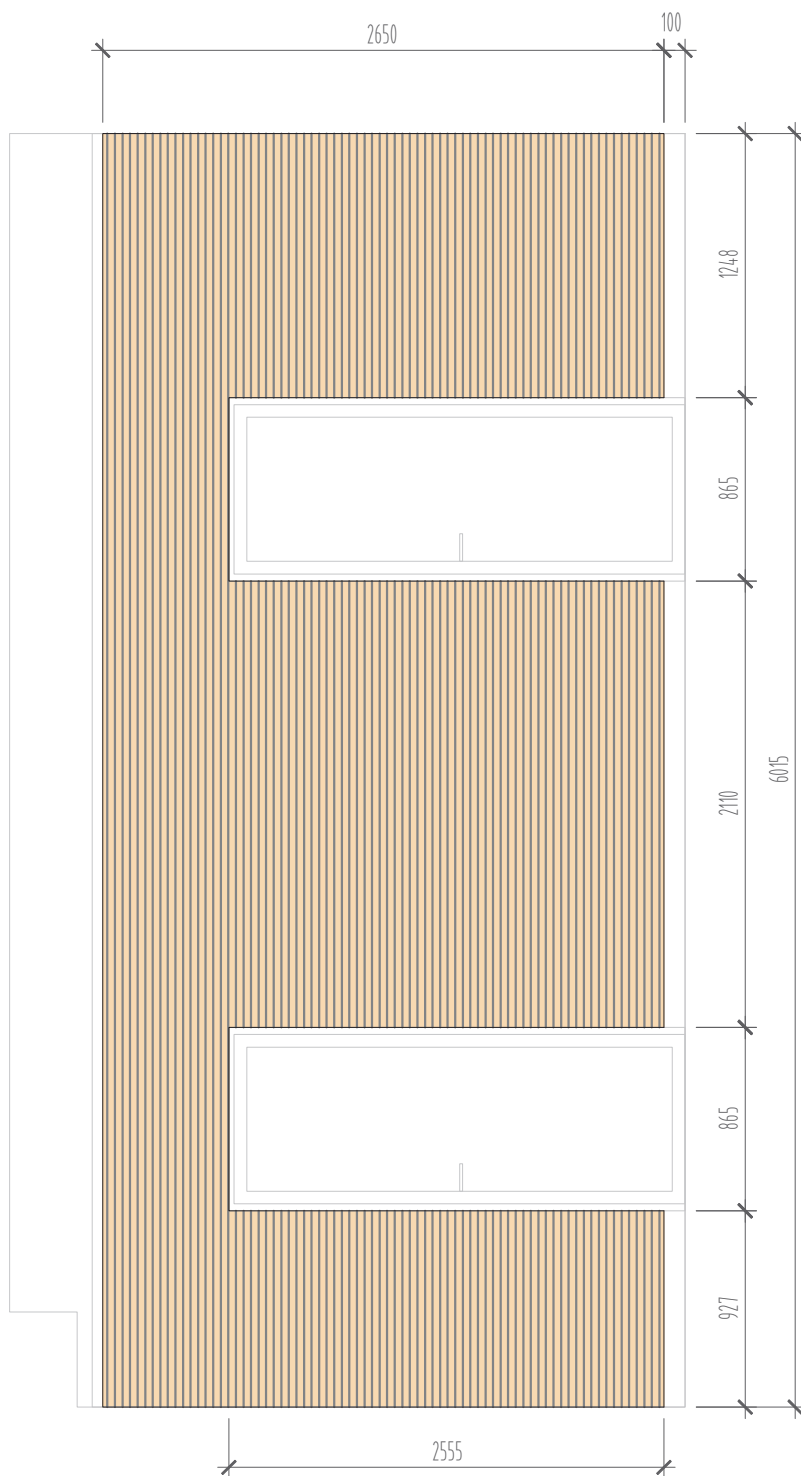
MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Dřevěný obklad prosklené příčky s dveřmi
Hoblované dřevěné latě 18/25 mm, mezera 8 mm
- včetně nosné konstrukce a roznášejícího podkladního roštu s vloženou akusticky tlumící deskou
- včetně ošetření a obložení partie soklu (nutno zaměřit dle skutečného provedení stavby)
- montáž před prosklenou příčku s kovovými nosnými prvky.
- lze použít systémové obkladní desky s perforací

Dodávka včetně zakončovacích dřevěných prvků kolem dveřních otvorů a v nároží.



NÁZEV:

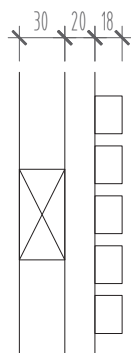
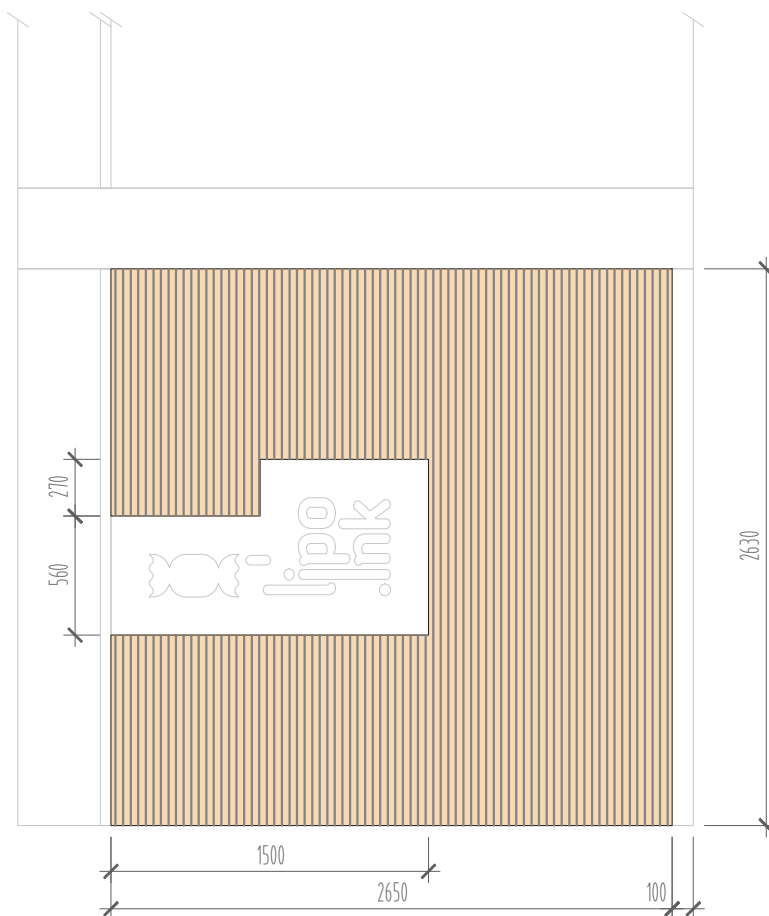
DŘEVĚNÝ OBKLAD RECEPCE

3.NP

OZN.:

T07

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Dřevěný obklad plné stěny
Hoblované dřevěné latě 18/25 mm, meze 8 mm
- včetně podkladního roštu a roznášející nosné konstrukce s vloženou akusticky tlumící deskou
- montáž na SDK příčku
- lze použít systémové obkladní desky s perforací

Součástí obkladu stěny bude zakomponován světelný poutač s logem lipo.ink
- nutná koordinace s výrobou resp. montáží světelného panelu.



NÁZEV:

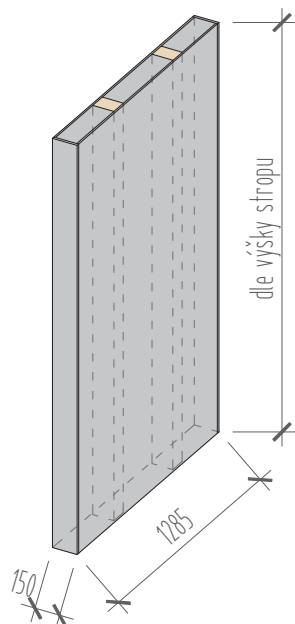
NOSNÁ ZÁSTĚNA ŽEBŘIN

3.NP

OZN.:

T08

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

2 ks

POPIS:

Rozměry viz nákres nutno ověřit dle připravenosti stavby.

Nosná konstrukce z dřevěných hranolů kotvena do podlahy a stropní konstrukce.

Opláštění laminovanou dřevotřískovou deskou

- barva prachově šedá

- ABS hrany

Rozmístění nosných prvků musí být koordinováno v souvislosti s umístěním žebřin ozn. I31

NÁZEV:

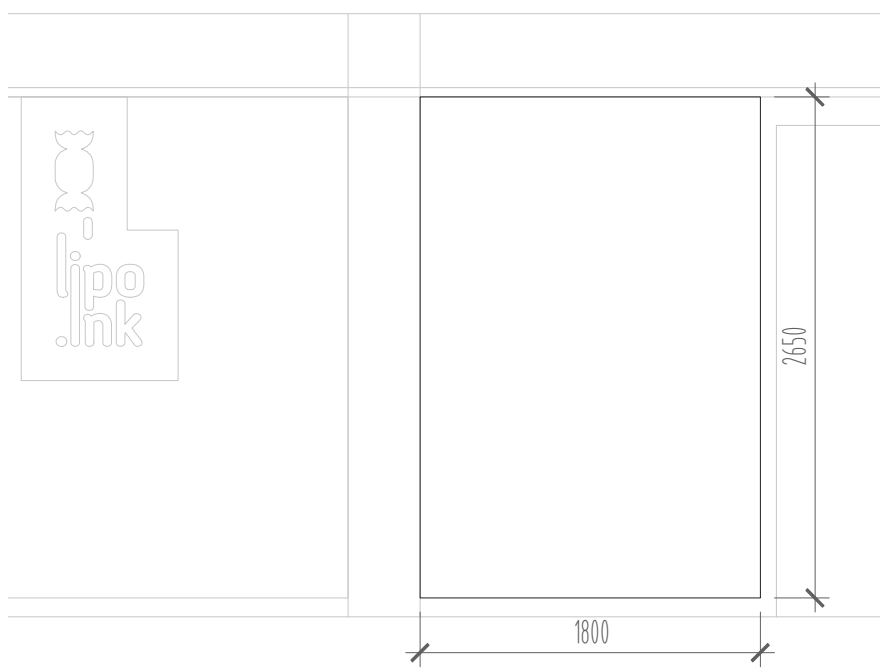
ZEĎ SLÁVY

3.NP

OZN.:

T09

SCHEMA:



MNOŽSTVÍ:

1 ks

POPIS:

Kompaktní tvrzená hladká deska (v kuse)

- tloušťka do 10 mm

- hladká bílá polomat

- lepeno na SDK příčku (možno použít skryté pomocné závěsné kotvy)

- materiál resp. barevnost desky nutno koordinovat s povrchem podkladní desky světelného poutače s logem lipo.ink ozn. V06 resp. recepčním pultem ozn. T02

Deska je určena na lepení plastických log a názvů firem a společností zapojených do projektu lipo.ink (loga nejsou součástí dodávky).