

---

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU 02-2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

---

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU ————— Únor 2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**č.v. 1 ————— PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## Projektová dokumentace interiéru

„Stavební úpravy objektu vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy, s.p.  
ulice E. Pitterra 1, České Budějovice“



## **Obsah průvodní a technické zprávy:**

### **A. ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBJEKTECH A ÚZEMÍ:**

- A.1. Identifikační údaje
- A.2. Popis stavby

### **B. ŘEŠENÍ INTERIÉRU A VNITŘNÍHO VYBAVENÍ:**

- B.1. Vnitřní vybavení mobilním nábytkem – objekt A
- B.2. Vnitřní vybavení mobilním nábytkem – objekt B
- B.3. Souhrn všeobecných požadavků na interiérové prvky v objektu “A” a „B“ vodohospodářské laboratoře, Povodí Vltavy, s. p.
- B.4. Požadavky na předložení vzorků interiérových prvků

### **Seznam příloh projektové dokumentace interiéru:**

- 1. projektová dokumentace interiéru včetně vizualizací návrhu
- 2. neoceněný soupis interiérových prvků (rozpočet)

### **Obsah projektu interiéru:**

- 1. Průvodní a technická zpráva
  - vizualizace vybraných čtyř místností
- 2. půdorys 1.PP
- 3. půdorys 1.NP
- 4. půdorys 2.PP
- 5. půdorys 3.PP
- 6. tabulky interiérových prvků – objekt A, objekt B
- 7. výkresy tvaru atypických interiérových prvků
  - 7.A1. - recepční pult, m.č. A1.01 vstupní hala
  - 7.A2. – dřevěná lavice, m.č. A2.04 denní místnost
  - 7.B3. - knihovna, m.č. B1.02 kancelář vedoucího
  - 7.B4. - paravan s pultem, m.č. sekretariát
- 8. pohledy na interiérové stěny
  - objekt A:
    - 8.A1. - m. č. A1.01 vstupní hala
    - 8.A2. - m. č. A1.15 kancelář ZCH
    - 8.A3. - m. č. A2.04 denní místnost
    - 8.A4. - m. č. A2.14 kancelář RCH
    - 8.A5. - m. č. A2.20 kancelář MB
  - objekt B:
    - 8.B1. - m. č. B1.01 sekretariát
    - B.B2. - m. č. B1.02 kancelář vedoucího VHL
    - B.B3. - m. č. B2.02 pracovna HB1
    - B.B4. - m. č. B2.04 pracovna HB2
    - B.B5. - m. č. B3.02 kancelář
    - B.B6. - m. č. B3.04 kancelář
    - B.B7. - m. č. B3.05 kancelář



## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1. Údaje o stavbě:**

Akce: **Projektová dokumentace interiéru „Stavební úpravy objektu vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy, s.p., E. Pittera, České Budějovice“**  
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5

Místo stavby: E. Pittera 1, České Budějovice

Stavební pozemky: parc.č. 503/1, 503/2, 503/3

Stupeň dokumentace: projektová dokumentace interiéru

Termín zahájení stavby : bude určen investorem po VŘ na zhotovitele interiéru

Termín dokončení stavby : bude určen investorem po VŘ na zhotovitele interiéru

Datum zpracování projektu : únor 2019

### **A.1.2. Údaje o zadavateli**

**Povodí Vltavy**, státní podnik  
se sídlem : Praha 5, Holečkova 8, PSČ 150 24  
zastoupen : RNDr. Petrem Kubalou - generálním ředitelem  
IČ: 70889953  
spojení: 221401111, fax: 257322739  
pověřená osoba zadavatele:  
Ing. Jaroslava Vítovcová, MBA  
vedoucí oddělení vnitřních služeb a hospodářské správy  
kontaktní adresa sídla:  
Povodí Vltavy, státní podnik  
oddělení investic 710  
Litvínovická silnice 5  
370 21 České Budějovice  
zastoupení:  
Ing. Stanislav Krbec  
mobil.: 724 475 620  
e-mail: stanislav.krbec@pvl.cz

### **A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace:**

Projektant: Ing. arch. Jan Dvořák  
Ing. arch. Michaela Dvořáková  
Ateliér Dvořák architekti

se sídlem: Riegrova 2610/6b  
370 01 České Budějovice  
e-mail: dvorak@arch.cz  
www.arch.cz/dvorak  
IČ: 6476 9232  
DIČ: CZ 7001031224  
tel: 387 412 325  
mob.tel. 728 541 245

návrh interiér. vybavení: Ing. arch. Jan Dvořák  
autorizovaný architekt ČKA č. 03 321

spolupráce: Ing. arch. Eliška Marčíková

Rozpočet interiéru: Ondřej Koteň

**A.2. Popis stavby**

Předmětem řešení je projektová dokumentace interiéru – zařízení mobilním nábytkem objektu Vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy, s.p. v Českých Budějovicích, ulice E. Pitterra 1, na pozemcích parc.č. 303/2, parc.č. 503/3. Projekt interiéru navazuje na zpracovanou dokumentaci pro provádění stavby „Stavební úpravy objektu Vodohospodářské laboratoře Povodí Vltavy, s.p. v Českých Budějovicích“.

**A.2. Seznam vstupních podkladů**

Požadavky investora Povodí Vltavy, s.p. a provozovatele VH-laboratoře na zpracování projektu interiéru, pracovní konzultační výbory, předání podkladů včetně dispozičního umístění technologických laboratorních stolů  
Zaměření skutečného provedení vnitřních prostor objektu vodohosp. laboratoře PVL  
Prohlídka kancelářského nábytku několika výrobců za účelem seznámení se s aktuální nabídkou trhu a nastavení standardu pro navrhovaných interiérových prvků

**B. ŘEŠENÍ INTERIÉRU A VNITŘNÍHO VYBAVENÍ:**

Vybavení jednotlivých prostor vodohospodářské laboratoře v části objektu A a části objektu B je navrženo v souladu se specifickými provozními požadavky uživatele v závislosti na prostorových možnostech stávajícího objektu.

**B.1. Užitná plocha:**

objekt „A“:

A 1.PP:	262,9 m <sup>2</sup>
A 1.NP:	292,4 m <sup>2</sup>
A 2.NP:	279,5 m <sup>2</sup>
užitná plocha objekt „A“:	834,8 m <sup>2</sup>

Užitná plocha:

objekt „B“:

B 1.PP:	107,7 m <sup>2</sup>
B 1.NP:	104,3 m <sup>2</sup>
B 2.NP:	101,8 m <sup>2</sup>
B 3.NP:	94,9 m <sup>2</sup>
užitná plocha objekt „B“:	408,7 m <sup>2</sup>

celková užitná plocha A+B: 1243,5 m<sup>2</sup>

**B.2. INTERIÉROVÉ ZAŘÍZENÍ– OBJEKT „A“**

Jedná se o stávající třípodlažní objekt A, orientovaný delším průčelím do ulice E. Pitterra, objekt má 2 nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží. Jednotlivá patra vertikálně spojuje schodiště a výtah, na každé úrovni 1pp, 1np, 2np existuje komunikační, provozně-funkční propojení s vedlejším objektem B.

**1.PP:**

Interiérové vybavení se týká skladového zázemí laboratoří – skladu vzorkovnic, skladu skla a vzorkovnic, skladu chemikálií, místnosti pro archiv dokumentace, archivu vzorků HB, dílny správce a šaten zaměstnanců dělených na muže a ženy.

V prostorách skladů a provozních místností jsou navrženy modulové ocelové policové regály, nosnost police minimálně 140 kg a 200kg hloubky 400-600mm.

materiál: vypalovací práškový nástřik - komaxit, barva světle šedá RAL 7035 , polomatná

počet polic 5 a 7, včetně střechy a dna

Rozměry regálových dílů i počty polic jsou rozdílné, specifikováno v tabulkách výrobků.

**Šatní skřínky:**

Skříň ocelová, dělená, 1/2 policová, 1/2 tyč na ramínka, dveře ocelové hladké plné, výbava: 4x polička, tyč na ramínka, měkké zářezky dveří pro tichý chod, cylindrický zámek,

barva: práškový vypalovací lak matný, U707 ST9 hedvábně šedá (dle vzorníku např. typu: Egger)

Barevný odstín bude finálně upřesněn investorem +VHL a architektem během schvalování předložených vzorků.

#### **Ponk v dílně:**

Díleňský stůl s bukovou spárovkou tl. 40mm, ocelová rámová podnož z uzavřených profilů 60x60x5mm. Součástí stolu budou 2 ocel. kontejnery (750 x 600 x 750mm) se třemi uzamykatelnými zásuvkami, ocel. kluzáky kontejnerů, cylindrický zámek

povrchová úprava podnože a kontejnerů - prášková vypalovací barva matná, ral 9006, šedá.

Minimální plošná nosnost stolu 500Kg.

#### **1.NP:**

Ve vstupním prostoru v objektu „A“ jsou navrženy atypické interiérové prvky. Jedná se o pult pro příjem vzorků a souvisejícími administrativ. úkony, závěsná skříňka (uložení formulářů) a úložná skříň, ve které je zároveň umístěna ústředna EPS s ovládacím panelem a odděleně panel OPO. Prostor je doplněn vyšší židlí u pultu. Interiérové vybavení se týká vybraných laboratoří základní chemie a 3 kanceláří.

#### **Oválný pult ve vstupním prostoru:**

Atypický pult je navržen na půdoryse elipsy, má kónický tvar, rozšiřující se směrem nahoru, rozměr základny je 500-700mm, horní deska pultu je elipsa 700-900mm, výška pultu 1050mm. Prvek pultu má otvor ze zadní strany pro využití vnitřního prostoru jako police. Korpus vytvořen spojením 4 vodorovných elips. desek dřev. Hranolky 40/40mm, obklad latěmi z MDF desky tl. 19mm, kopírující zakřivenou plochu, obklad deskovým materiálem z umělého kamene tl.12,mm vč. horní desky pultu, např. referenční produkt Corian - kompaktní hladká bezespará plocha, barva bílá, odstín glacier white, variantně antarctica

Osazení pultu na nízké kluzáky, AL, případně pryžové, tl. 10mm.

2x police lakovaná lesklá MDF tl.19mm, barva bílá

#### **Úložné skřínky ve vstupním prostoru:**

Skřínky jsou rozměru 1000x500mm, dvířka otevíravá dvoukřídllová. Výška skříně u stěny u objektu B je 1760mm, výška menší závěsné policové skřínky na protější straně je 600mm.

skříň policová: šířky 1m, výšky 1,76m a hloubky 0,35(0,45)m ve vstupním prostoru objektu A1.01, dvoukřídllové dveře se svislými větracími mezerami šířky 20mm

korpus z desek MDF tl.19mm, barva: nestandardní odstín např. tm. šedá ral 9023, případně tmavší. bude upřesněno ad při realizaci

2x přestavitelná police, účel skříně - umístění tech. zařízení ústředny EPS + ovládací panel OPO

výškově rektifikační kluzáky AL- elox 60/60/60mm

závěsná skříň policová: šířky 1m, výšky 0,6m a hloubky 0,35-0,45m ve vstupním prostoru objektu A1.01, dvoukřídllové dveře plné

korpus z desek MDF tl.19mm, barva: nestandardní odstín např. tm. šedá ral 9023, případně tmavší. bude upřesněno ad při realizaci 1 přestavitelná police, účel skříně - úložná, formuláře - příjem vzorků

#### **Kancelářské a přístrojové stoly:**

Kancelářské a přístrojové stoly jsou zastoupeny s různými rozměry a tvary stolových desek, např. dl. 1600, 1800, 2000/š 800mm, dl. 1800/600, 1600/600mm, 1400/600mm, výšky 750mm. Dále se jedná o kancelářské stoly tvaru L s šikmým rohovým náběhem stolové desky rozměru 1800-1200/800-600mm ve variantě pravé i levé, rozměru 2000-1200/800-600mm. Doplněny jsou také nástavby stolových desek půdorys. tvaru kruhových výsečí. Stolové desky jsou navrženy z DTD desky tl.25mm oboustranně opatřené povrchem HPL z vysoko-pevnostního laminátu min. tl.0,8-1mm, hrany ABS tl. 2mm, povrch HPL hladký, odstín hedvábně šedá ST9, např. vzorník Egger. Kovové podnože lakované s rektifikací, např. referenčního typu Hettich, nohy z uzavřených svařovaných profilů 40/40mm (ev.50/50mm), konstrukce podnože doplněna příčníky, preferováno je zalícování příčníků s nohama stolu, povrchová úprava vypalovací prášková barva „komaxit“, matný šedý metalický odstín RAL 9006, kabelový kanál, Ral 9006, svislý svod kabelů AL spirálový kryt, AL-kruhové průchodky deskou. Minimální plošná nosnost stolu je 120 Kg. Detailní specifikace: viz. tabulky interiérových prvků.

Ing. arch. Jan Dvořák, Ing. arch. Michaela Dvořáková, Ateliér Dvořák architekti, České Budějovice

---

### **Kontejner na kolečkách**

Typický rozměr 594/423/600mm, korpus DTD deska tl. 19mm oboustranně potažená folií z vysokotlakého laminátu HPL, barva šedobílá ST9, např. vzorník Hettich, kolečka ocel. pozinková pryžová, 3x zásuvka, + tužkovník  
víko: DTD hpl 25mm, zásuvky: ocelové rámy se dnem, pojezd v 16 kuličkových drahách,  
čela: DTD tl. 19mm oboustranně potažená folií z vysokotlakého laminátu HPL tl.1mm, ABS hrany 2mm  
masivní úchytka z eloxového hliníku tvaru I, průřez 25x25mm, dl. 140mm, síla stěny průřezu 14mm a 7mm. např. typu Hettich, Trani  
centrální zámek, vysunutí dvou a více zásuvek najednou zabraňuje centrální blokace  
boky kontejnerů jsou odsazeny od čel, půdy a dna o 10mm směrem do interiéru kontejneru.  
pryžová kolečka, s ocelovým tělem a brzdou, minimální nosnost zásuvky 20 Kg.

### **Kancelářská skříň:**

Typově jsou skříně zastoupeny ve více variacích jako policové uzavřené s dvoukřídlovými dvířky š 800mm, hl. 400mm, výšky 800mm, 800/400/1145mm a 1200/400/1145mm, skříňka uzavřená policová s posuvnými dvířky rozměru 800/400/1145mm, policová otevřená 800/400/1850mm a 1000/400/1145mm, knihovna 1000/400/1850mm – horizontálně dělená policová, spodní plná část s dvířky, horní část s čirými prosklenými dvířky.

Detailní specifikace: viz. tabulky interiérových prvků

### **Šatní skříň:**

vertikálně dělená šatní skříň na část šatní s výsuvným držákem pro zavěšení ramínek + horní policí a na část policovou se třemi policemi. Šířka 1000mm, 800mm, hloubka 400mm, výška 1850mm.

Materiál korpus LTD potažená melaminovou fólií tl.19mm, ABS hrany 2mm, povrch hladký, barva hedvábně šedá ST9, např. Egger.

Kování: klipové miskové závěsy intergrovaným tlumením, min. tech. kvality jako např. Hettich, řada Sensys

Masivní úchytka z přírod. elox. hliníku průřezu L, dl.140mm, referenční typ např. Hettich, Trani

Jednocestný zámek, minimální nosnost polic 30 Kg.

Detailní specifikace: viz. tabulky interiérových prvků

## **2.NP:**

Dispozice 2.NP objektu A obsahuje úsek laboratoří radiochemie se skladem vzorkovnic a kanceláří RCH. Tyto prostory jsou předmětem návrhu interiéru. Dále se jedná o doplnění interiérového zařízení do laboratoří základní chemie a zařízení kanceláře mikrobiologie. Denní místnost s kuchyňským koutem ve 2.np bude vybavena atypickým nábytkem- sedací lavicí podél stěny ve tvaru U, doplněny budou 2 atypické stoly s ocelovou podnoží a stolovou deskou z DTD s oboustranným laminátem HPL bílé barvy. Jednodílný probarvený polypropylenový sedák+opěrák.

### dubová masivní lavice – denní místnost:

sedák: dubová průběžná spárovka tl.60mm, šířka sedáku 450mm, celková délka sedáku 6,4m

opěrák: konická průběžná spárovka výšky 450mm, tl.50-30mm, cekl. délka opěráku 6,4m

lavice půdorys. tvaru "u" složená ze 4 dílů: celková délka lavice 6,4m

rámové podnože - "oka", ocelový čtvercový svařenec z ocelových uzavřených profilů 40/40/3mm, prostorově spojeno s příčnicí v horní rovině a v rohu u podlahy,

barva: prášková komaxitová barva, RAL 9006, polomat

kotvení opěráku bude kotveno pomocí ocelové pásoviny, zafrézované do drážky v zádech opěráku, ocelová kotevní pásovina průřezu 40/5mm, dl.300mm, bude svařena s ocelovou podnoží jako jeden díl

Povrchová úprava dubové masivní lavice přírodním tvrdým podlahovým olejem, čirým. Minimální nosnost na délku lavice 600 Kg.

## B.2. INTERIÉROVÉ ZAŘÍZENÍ – OBJEKT „B“

Jedná se o stávající čtyřpodlažní objekt B, orientovaný do ulice Boženy Němcové, jako mladší přístavba z 80 let. 20 st., objekt má 3 nadzemní podlaží a jedno podzemní podlaží. Jednotlivá patra vertikálně spojuje stávající schodiště na úrovni 1pp, 1np, 2np existuje komunikační, provozně-funkční propojení s vedlejším objektem A.

### 1.PP:

Předmětem návrhu interiéru v suterénu objektu B je sklad odběrového materiálu, do kterého ústí výtahová plošina ze dvora. Na východní straně do ulice se interiérové zařízení týká 3 kanceláří terénních pracovníků. Jedná se o návrh modulového ocelového policového regálu, nosnost police min. 140 kg, hloubky 400-600mm.

### 1.NP:

Dispozice přízemí objektu B do ulice je řešena s kanceláři vedení vodohosp. laboratoře PVL, tj. kanceláří vedoucího laboratoří se sekretariátem. Směrem do dvorní části je situována zasedací místnost s kuchyňským koutem.

V kanceláři vedoucího je navržen typový nábytek s výjimkou komody-knihovny, která vyplňuje niku ve stáv. stěně. Doplněn je konferenční stolek a křesla.

V sekretariátu se rovněž jedná o typové interiérové zařízení. Prostor kanceláře je u pracovního stolu doplněn atypickým prvkem pultu – paravanu. Pult kónického tvaru se zaoblenými rohy je z vnitřní strany od stolu využit jako policová skříň.

### Atypický pult B-AT8 + B-AT9:

Půdorysně obdélný pult 1700/400mm, výška 1000mm, kónický paravan, horní podstava 2000/125mm, výška 1000mm, spodní podstava 200/25mm. Pult je kónický, od podstavy se rozšiřuje směrem nahoru o 100mm, rohy pultu jsou zaoblené. Ze strany kancelářského stolu je pult využitý jako dělená policová skříňka, dvířka posuvná. Z části nad stolem jako otevřená police, druhá polovina jako policová skříňka s posuvnými plnými dvířky z MDF tl.19mm se třemi policemi. Minimální nosnost police 30 Kg.

Materiálově je pult navržen z MDF desek tl.25mm, lakovaných, odstín šedomodrý dle vzorníku RAL.

Osazení na hliníkové nebo pryžové kluzáky výšky 5-10mm.

### Zasedací místnost:

V prostoru zasedací místnosti je navržen velký konferenční stůl pro 22 míst.

Stolová deska je tvarově designovaná – oblá a je složena ze dvou částí.

podnož: designová systémová (vylehčená) ocelová podnož složená ze sedmi stabilizátorů a šesti hvězdicových spojníků se systémovými nohami, příčnický kopírující obvodový tvar desky stolu v jedné třetině její šířky.

nohy: 3 páry chromovaných designových nohou.

Schválení podnože AD a investorem, povrch. úprava: chrom,

Povrchová úprava stolové desky je z vysokotlakého laminátu HPL tl. 1mm, design světlý dub, konkrétní dekor bude vybrán AD a investorem, ohrazení desek - ABS hrany tl. 2mm,

Kvalitativně odpovídající referenční produkt - např. Meda morph (Vitra)

2x stolová podélná zásuvková výklopka al elox+ 2x zásuvková šachta, vedení kabelů pomocí kabelové krytky v podnoží stolu, svislý svod kabelů z podlah. Krabice, minimální plošná nosnost 100 Kg.

Prostorově úsporná konferenční židle max. šířky 380mm má podnož kovovou z matného chromu a sedák s opěrákem jednoduchého tvaru z PUR pěny, barvy černé. Sedák je přetažen na přední nohy.

### 2.NP:

Ve druhém nadzemním podlaží objektu B je umístěn provozní úsek hydrobiologie. Jedná se o hydrobiologickou laboratoř a 3 kanceláře (pracovny) hydrobiologie včetně úklidové místnosti, ve kterých je navrženo interiérové vybavení.

Interiér laboratoře a kanceláří HB je tvořen standard. typovými prvky, v úklidové místnosti jsou modulové ocel. regály.

### 3.NP:

Třetí nadzemní podlaží objektu B je koncipováno jako kancelářské s menší zasedací (školící) místností, celkem 3 kanceláře s novým interiérovým vybavením standardních typů.

Zasedací místnost obsahující malou čaj. kuch. linku, je zařízena **jednácím kulatým stolem** a 8 konferenčními židlemi. Prostor je dále doplněn o pohovku a 2 vysoké šatní skříně.

Stolová deska konferenčního stolu z DTD tl. 40mm, dýhovaná, přírodní světlý dub, (dýha sesazená ze třetin) podnož ocel. centrální, povrchová úprava matný chrom. Minimální plošná nosnost 100 Kg.

Konferenční židle stejná jako v zasedací místnosti v 1.NP - max. šířky 380mm kovová podnož z matného chromu a sedák s opěrákem jednoduchého tvaru z PUR pěny, barvy černé. Sedák je přetažen na přední nohy.

#### **Pohovka:**

Korpus pohovky ze sendvičové desky dýhované dubem, sedák opěrák potažený černou kůží, studená PUR pěna, čalounické rouno, pružinová kostra, možnost sklopení opěradla do plochy (jednolůžko)  
rámová podnož: dvojice ocelových rámů s povrchovou úpravou matný chrom,  
potah: eko kůže (kůže), barva: černá  
martindale: min. 300 000 cyklů, minimální nosnost 180 Kg.

#### **Věšáková stěna:**

Věšáková stěna rozměru 800/2000mm s policí a nerezovými háčky válcového tvaru jsou navrženy ve formě čisté bílé lakované desky MDF tl.19mm, lesklý povrch RAL 9003, integrované zrcadlo 300/1800mm.

#### **Kontejner na kolečkách:**

Typově stejná specifikace jako v objektu A.

Typický rozměr 594/423/600mm, korpus LTD deska, potažená melaminovou fólií, tl.19mm, v ostatních případech HPL laminát tl. 1mm, barva šedobílá ST9, např. vzorník Hettich, kolečka ocel. pozinková pryžová  
Masivní úchytky z přírod. elox. hliníku průřezu L, dl.140mm, referenční typ např. Hettich, Trani  
Detailní specifikace: viz. tabulky interiérových prvků

#### **Kancelářská židle (křeslo):**

Shodně pro objekty A +B. Kancelářská židle otočná s vysokým opěrákem, povrch úprava černá, min. nosnost 120kg. Multisynchronní mechanismus se stálým přitlakem opěráku, nastavitelná ergonomická bederní opěrka, stavitelná opěra hlavy v polohách pro relaxaci a práci  
nastavitelné područky rukou do 3 stran  
výškově stavitelný čalouněný černý sedák, posuvný sedák na hloubku,  
zádová opěra s výplní z „líné“ pěny, variantně s masivním hliníkovým křížem (přírod. al elox)  
kolečka 60 mm, plynový píst,  
martindale: min. 120 000 cyklů  
min. kvalitativní standard odpovídá referenčnímu typu. např.: SIDIZT51 a vyšší

#### **Konferenční židle:**

Sedák a opěrák z polyuretanové pěny, barva černá, ocel. nohy matný chrom, max.šířka židle 380mm, jednoduchý design, sedák je přetažen na přední nohy. Na nohách práškově lakovaná – šedá (chrom), Min. nosnost 120 Kg.  
- stohovatelná židle, barva sedáku + opěráku: sv. šedá +šedé nohy- v objektu A, a černá+chrom. nohy v objektu B.

#### **Kancelářská židle – laboratorní:**

otočná, polohovací mechanismus tilt, výškové nastavení - plynový píst,  
potah a sedák čalouněny eko kůží, barva: černá, vysoký opěrák s výškově stavitelnou opěrkou hlavy 5ti-ramenný kříž, bez područek, minimální nosnost 100kg.

#### **Křeslo otočné:**

V kanceláři vedení VHL materiál: barva černá, konstrukce: kovový rám; studená stříkaná pěna -hustota 75 kg/m3.  
kostra: otočná, 4 nohy, chrom (leštěný hliník), teflonové kluzáky, martinade: 300 000cyklů, variantně černá eko-kůže. Minimální nosnost 120Kg.

#### **Police:**

DTD deska tl.19mm, oboustranně potažená melaminovou fólií,  
barva: hedv. šedá ST9, konzola: pro skrytou montáž za polici,min. nostnost = 50 kg/m<sup>2</sup>, materiál: pozinkovaná ocel, 2ks konzol na každých max. 1000mm.

### **Odpadkové koše na papír, komunální odpad**

otevřený odpadkový kovový koš, barva černá matná, objem 15litrů, průměr 260mm, výška 315mm

### **Nádoby na tříděný odpad:**

systém nádob pro třídění odpadků do skříňky pod kuchyňský dřez. šířka skříňky 600mm, výsuvné dveře na rámu koše, výjezd koše na kuličkovém plnovýsuvu s tlumením, pomalý dojezd tl.: desky DTD 19 mm, počet nádob:3 + 1 víko, objem nádob: 1 x 30 litrů + 2 x 13 litrů, celkový objem: 56litrů  
barevnost: kovové části stříbrná, plastové části světlá šedá, víko kovové

### **Nástěnky:**

Ve zvolených místnostech investorem - v kancelářích a laboratořích jsou navrženy nástěnky – magnetické stěnové tabule 750/1000mm, rámeček AL přírodní elox, povrch email. nástřik

### **Zrcadlo:**

nerezový rám z profilu 30x15mm, kotveného do zdi, do rámu vložena osb deska tl.15mm na spodním profilu rámu konzolky 4mm pro zapření zrcadla během montáže  
Zrcadlo kotveno po celém obvodu krycím profilem 20x20x3mm, přišroubovaným z boků k rámu; zrcadlo tl. 4mm, mezi zrcadlem a rámem pryžový pásek; v případě zrcadel na celou šířku stěny boční krycí profily lepeny silikonem

## **B. 3. Souhrn všeobecných požadavků na interiérové prvky v objektu "A" a „B“ vodohospodářské laboratoře, Povodí Vltavy, S. P.**

### **Environmentální požadavky na dodané výrobky:**

Vyloučení nebezpečných látek

Do výrobků se nesmějí přidávat žádné látky nebo přípravky, kterým se při podání žádosti přiděluje nebo může být přiděleno některé z následujících označení nebezpečnosti (nebo kombinace těchto označení) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Jde o tato označení (H-věty o nebezpečnosti chemických látek a jejich směsí):

- H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331, H370, H371, H372, H373 (toxický, může způsobit smrt nebo poškození orgánů),
- H350, H350i, H351 (karcinogenní),
- H317, H334 (senzibilizující),
- H340, H341 (mutagenní),
- H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd, H360Df, H362 (toxický pro reprodukci),
- H400, H410, H411, H412, H413 (škodlivý pro vodní organismy),
- EUH070 (toxický při styku s očima).

Výrobky nesmí obsahovat halogenovaná organická pojiva, azidirin a polyazidirin a pigmenty, aditivní látky na bázi:

- olova, kadmia, chrómu (VI), rtuti a jejich sloučenin,
- arzenu, boru a mědi,
- organického cínu.

Ve výrobcích mohou být použity pouze takové látky zpomalující hoření, které jsou chemicky vázány na pojivo/materiál nebo na povrch pojiva/materiálu (reaktivní látky zpomalující hoření). Pokud jsou použité látky zpomalující hoření označeny kteroukoli z níže uvedených H-vět, musejí tyto reaktivní látky při použití změnit svou chemickou povahu tak, že již nevyžadují označení žádnou z těchto H-vět. Ve formě stejné jako před použitím smí na pojivu/materiálu zůstat méně než 0,1 % látky zpomalující hoření. Jde o následující označení:

- H350, H350i, H351 (karcinogenní),
- H340, H341 (mutagenní),
- H400, H410, H411, H412 , H413 (škodlivý pro vodní organismy),
- H360F, H360D, H361f, H361d, H360FD, H361fd, H360Fd, H360Df (toxický pro reprodukci).

Použití látek zpomalujících hoření, které jsou pouze fyzikálně přimíšeny do pojiva/materiálu (aditivní látky zpomalující hoření), je zakázáno.

Dodavatel předloží na žádost investora prohlášení o splnění těchto požadavků spolu se seznamem složek a související dokumentací, jako jsou bezpečnostní listy nebo jiné rovnocenné dokumenty prokazující splnění výše uvedených požadavků.

Výrobky opatřené ekoznačkou (např. Ekoznačka EU – Květina, Ekoznačka ČR – Ekologicky šetrný výrobek) jsou bez



dalšího považovány za vyhovující.

**Materiály používané pro povrchové úpravy**

Materiály používané pro povrchové úpravy výrobků nesmějí obsahovat více než 20 % (hmotnostních) těkavých organických sloučenin (tento požadavek neplatí pro povrchové úpravy stolních desek dýhovaného a masivního nábytku).

Únik formaldehydu z aglomerovaných materiálů na bázi dřeva s povrchovou úpravou, resp. výrobků z nich, nesmí překročit:

- hodnotu rovnovážné koncentrace: 0,020 mg formaldehydu/m<sup>3</sup> vzduchu, za podmínek uvedených v ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu – Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou nebo ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory, resp.
- střední hodnotu: 1,5 mg formaldehydu/m<sup>2</sup>.h, stanovenou metodou plynové analýzy podle ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy.

Dodavatel předloží na žádost investora seznam všech použitých přípravků pro povrchovou úpravu pro každý z materiálů přítomných v nábytku a jejich bezpečnostní list nebo jiné rovnocenné dokumenty prokazující splnění výše uvedených požadavků. Stanovení úniku formaldehydu musí být prokázáno posouzením v ČR autorizovanou nebo akreditovanou osobou podle následujících norem:

- ČSN EN 717-1 Desky ze dřeva – Stanovení úniku formaldehydu Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou (49 0163),
- resp. ČSN EN ISO 16000-9 Vnitřní ovzduší – Část 9: Stanovení emisí těkavých organických látek ze stavebních materiálů a nábytku – Metoda zkušební komory,
- nebo ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva. Stanovení úniku formaldehydu. Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy (49 0163).

Výrobky opatřené ekoznačkou (např. Ekoznačka EU – Květina, Ekoznačka ČR – Ekologicky šetrný výrobek) jsou bez dalšího považovány za vyhovující.

**Chemické látky ve změkčovadlech**

Změkčovadla nesmí obsahovat DNOP (di-n-oktyl ftalát), DINP (di-isononyl ftalát), DIDP (di-isodecyl ftalát).

Dodavatel předloží na žádost investora prohlášení o splnění tohoto požadavku.

Výrobky opatřené ekoznačkou (např. Ekoznačka EU – Květina, Ekoznačka ČR – Ekologicky šetrný výrobek) jsou bez dalšího považovány za vyhovující.

**Obsah těkavých organických sloučenin v lepidlech a klizích**

Lepidla a klizy používané při montáži nábytku nesmí obsahovat více než 10 % hmotnostních těkavých organických látek.

Dodavatel předloží na žádost investora seznam všech lepidel použitých při výrobě a montáži výrobků a jejich bezpečnostní list nebo jiné rovnocenné dokumenty prokazující splnění výše uvedených požadavků, ve které bude uveden obsah těkavých organických sloučenin prokazující splnění výše uvedeného požadavku.

Výrobky opatřené ekoznačkou (např. Ekoznačka EU – Květina, Ekoznačka ČR – Ekologicky šetrný výrobek) jsou bez dalšího považovány za vyhovující.

### ***Materiály z legálně těžené suroviny***

Veškeré dřevo a materiály na bázi dřeva musí pocházet ze zákonně vytěžené suroviny.

Dodavatel předloží na žádost investora certifikáty kontroly dřeva certifikovaného jako FSC či PEFC, nebo jiné rovnocenné dokumenty prokazující splnění výše uvedených požadavků.

Zákonný původ dřeva lze také prokázat zavedeným systémem sledování. Tyto dobrovolné systémy mohou být certifikovány třetí stranou, často jako součást systému řízení podle ISO 9000 nebo ISO 14000 či EMAS. Pokud dřevo pochází ze země, která podepsala dobrovolnou partnerskou dohodu s EU, poslouží jako důkaz zákonnosti licence FLEGT.

U necertifikovaného dřeva musí dodavatel na žádost investora uvést typ (druh), množství a původ dřeva použitého při výrobě, společně s prohlášením o jeho zákonnosti. Jako takové musí být dřevo sledovatelné celým výrobním řetězcem z lesa až k výrobku.

- Minimální kvality a technické vlastnosti a estetické kvality navrženého interiérového

dílu nábytku znamenají, že může být dodán výrobek typický i atypický minimálních technických parametrů stanoveného referenčního produktu a nebo kvality vyšší.



#### **B. 4. Požadavky na předložení vzorků interiérových prvků**

- Je požadováno, aby vybraný dodavatel interiérového vybavení předložil v průběhu realizace vzorky materiálů či celých výrobků investorovi a architektovi ke schválení.

##### **Stoly:**

U stolů, které nejsou možné vzhledem k jejich rozměrům předložit celé, je požadováno předložení materiálůvých vzorků desek stolů s hranou ABS a s finální požadovanou povrchovou úpravou a vzorek podnože s finální povrchovou úpravou.

U kancelářských a přístrojových stolů je požadováno předložení vzorku bočnic s požadovanou finální povrchovou úpravou, eventuálně vzorek nohou a výložníků s požadovanou povrchovou úpravou.

Je požadováno předložení celých doplňků pracovních stolů, jako jsou: svislý hliníkový kryt svodu kabelů, nosič na PC, vzorek řešení vedení kabeláže.

##### **Skříně:**

Je požadováno předložení materiálůvých vzorků konstrukčních desek s hranou ABS a s finální požadovanou povrchovou úpravou, vzorky úchytek, kování. U skříní s prosklenými dveřmi požadujeme k předložení vzorek materiálu a kování. U skříní s posuvnými dveřmi požadujeme konstrukční vzorek posuvného systému.

##### **Ocelové skříně**

Je požadováno předložení vzorků celých skříní. Vzorky je možné předložit u výrobce.

##### **Kontejnery**

Je požadováno předložení celého výrobku včetně pryžových koleček.

##### **Regálový systém**

Je požadováno předložení vzorku rámu a polic regálů s finální požadovanou povrchovou úpravou

##### **Atypické prvky**

Je požadováno předložení materiálůvých vzorků konstrukčních desek s finální požadovanou povrchovou úpravou, vzorky úchytek, kování, případně vzorek obkladu. U skříní s prosklenými dveřmi požadujeme k předložení vzorku materiálu.

U atypických stolů je požadováno předložení materiálůvých vzorků desek stolů s hranou ABS a s finální požadovanou povrchovou úpravou a vzorek podnože s finální povrchovou úpravou.

U atypické lavice je požadováno předložení materiálůvých vzorků konstrukčních desek s finální požadovanou povrchovou úpravou, vzorku materiálu podnože.

U skřínky se zapuštěným dřezem a s odkládací plochou je požadováno předložení materiálůvých vzorků konstrukčních desek s finální požadovanou povrchovou úpravou a předložení nerez.dřezu.

##### **Atypický konferenční stůl B-AT-1**

Je požadováno předložení materiálůvého vzorku desky stolu s finální požadovanou povrchovou úpravou, vzorku podnože, vzorku příčníků, vzorku nohou, vzorku zásuvkové výklopky a svislého svodu kabeláže.

Eventuálně předložení vzorku celého výrobku u výrobce.

##### **Židle**

Je požadováno předložení celých výrobků.

##### **Police**

Je požadováno předložení materiálůvého vzorku konstrukční desky s finální požadovanou povrchovou úpravou, skryté kování.

##### **Doplňky**

Je požadováno předložení celých výrobků: odpadkových košů, nástěnek, rámu zrcadel.

##### **Pohovka**

Je požadováno předložení vzorku celého výrobku. Vzorek je možné předložit u výrobce.

#### **Rozměry interiérových prvků a výkresová dokumentace:**

- pro rozměry skříní a komod je stanoveno přípustné rozmezí odchylky hloubky a výšky prvků nábytku

- přípustné rozmezí odchylky rozměru hloubky skříní a komod jsou pro **hloubku: 400-440mm,**

**pro výšku: 1800-1850mm, 800-810mm, 1145-1170mm. zvolenou odchylku je nutné dodržet u všech prvků!**

- výroba interiérových typických a atypických prvků bude zahájena na základě odsouhlasené výrobní (dílenské) technické dokumentace, která bude zpracována dodavatelem interiéru a předložena investorovi, provozovateli VH laboratoře a architektovi ke schválení.



vizualizace – objekt B, zasedací místnost B1.03, sekretariát B1.01







vizualizace – objekt A, kancelář radiochemie A2.14, vstupní hala A1.01



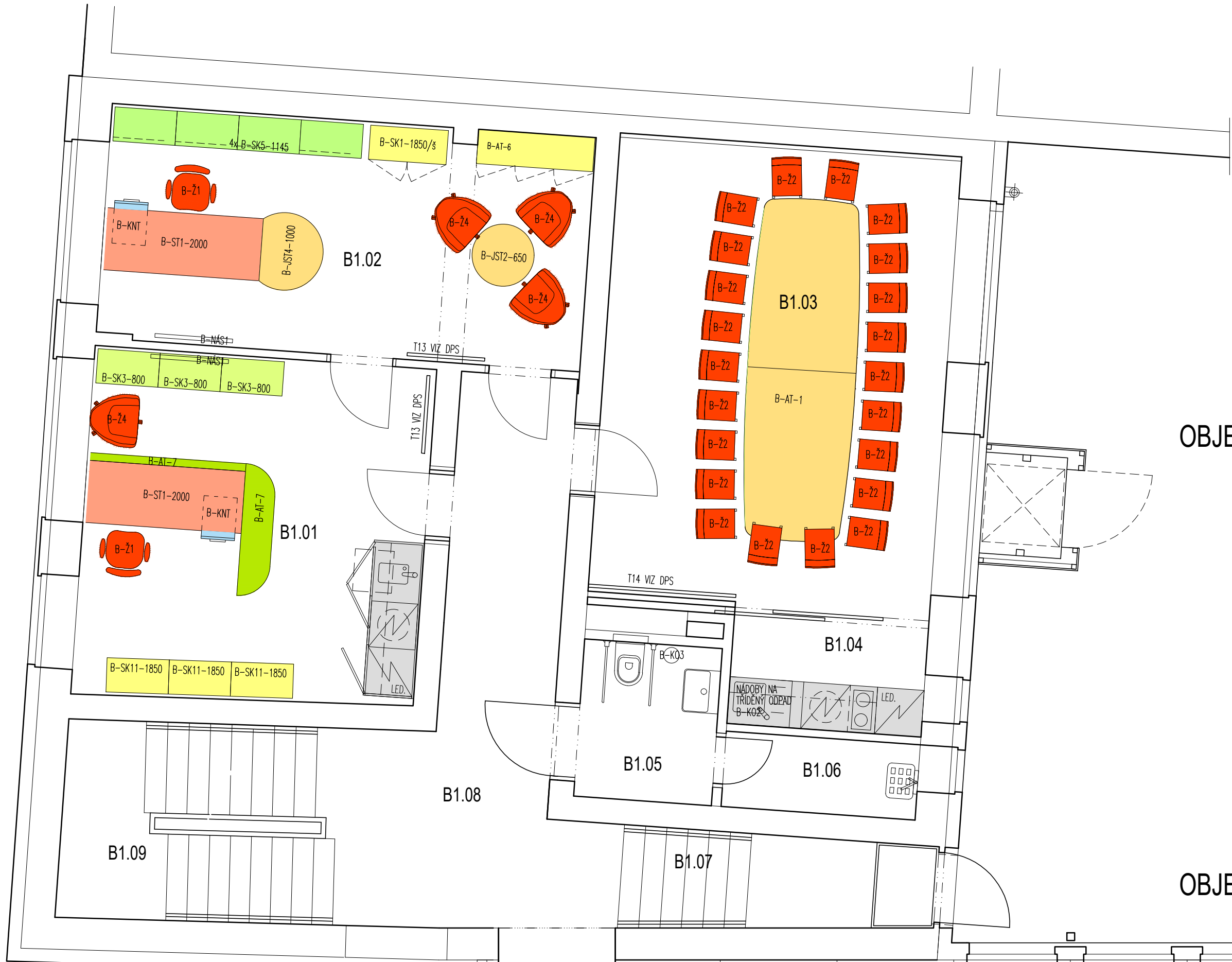




OBJEKT "B"

- LEGENDA
- SKŘÍN VÝŠKA 1849mm
  - SKŘÍN VÝŠKA 1145mm
  - SKŘÍN VÝŠKA 800mm
  - SKŘÍN ATYP
  - PRACOVNÍ STŮL
  - PŘÍSTROJOVÝ STŮL
  - OSTATNÍ STOLY

OBJEKT A		OBJEKT B	
Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	
A0.01	CHODBA	10,2	B0.01 KANCELÁŘ TERÉNNÍCH PRACOVNÍKŮ 8,53
A0.02	SKLAD VZORKOVNIC	20,50	B0.02 KANCELÁŘ TERÉNNÍCH PRACOVNÍKŮ 10,56
A0.03	ARCHIV VZORKŮ ZCH	11,96	B0.03 KANCELÁŘ TERÉNNÍCH PRACOVNÍKŮ 12,57
A0.04	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	11,89	B0.04 ÚKLID 2,54
A0.05	ROZVADĚČ EI	4,40	B0.05 TECHNICKÁ MÍSTNOST-OBJEKT "B" 12,04
A0.06	SKLAD SKLA A VZORKOVNIC	12,97	B0.06 SKLAD ODBĚROVÉHO VYBAVENÍ 12,96
A0.07	STROJOVNA VZT	12,70	B0.07 PŘEDSÍŇ WC MUŽI, PISOAR 3,14
A0.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST-OBJEKT "A"	12,26	B0.08 WC MUŽI 1,52
A0.09	ARCHIV DOKUMENTACE	11,77	B0.09 PŘEDSÍŇ WC ŽENY 2,74
A0.10	DÍLNA	12,98	B0.10 WC ŽENY 1,54
A0.11	ARCHIV VZORKŮ HB	12,98	B0.11 SKLAD 4,28
A0.12	SKLAD	13,06	B0.12 CHODBA 27,43
A0.13	PŘÍPRAVA SUBDODÁVEK	23,55	B0.13 SCHODIŠTĚ 7,85
A0.14	SKLAD	12,45	
A0.15	ŠATNA ŽENY	12,60	
A0.16	ŠATNA MUŽI	11,80	
A0.17	SKLAD	2,99	
A0.18	CHODBA	45,46	
A0.19	SCHODIŠTĚ	3,66	
A0.20	HYDRAUL. AGREGÁT, EL. ROZVADĚČ	2,10	
V-ON	VÝTAH OSOBO-NAKLADNÍ (HYDRAUL)	1,30	



OBJEKT "B"

- LEGENDA
- SKŘÍN VÝŠKA 1850mm
  - SKŘÍN VÝŠKA 1145mm
  - SKŘÍN VÝŠKA 800mm
  - ATYPICKÉ PRVKY
  - PRACOVNÍ STŮL
  - PŘÍSTROJOVÝ STŮL
  - OSTATNÍ STOLY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

OBJEKT A		OBJEKT B			
Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	B1.01	SEKRETARIÁT	19,39
A1.01	HLAVNÍ STUP, PŘÍJEM VZORKŮ	13,93	B1.02	KANCELÁŘ VEDOUCÍHO	18,83
A1.02	ULOŽENÍ VZORKŮ – LEDNICE	13,32	B1.03	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26,05
A1.03	UMÝVÁRNA	11,19	B1.04	KUCHYŇSKÝ KOUT	3,86
A1.04	LABORÁTOR ZCH1	13,06	B1.05	WC IMOBILNÍ	3,51
A1.05	LABORÁTOR ZCH2	13,31	B1.06	OKLUD	2,43
A1.06	PŘEDSÍŇ WC	3,85	B1.07	SCHODIŠTĚ	4,55
A1.07	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,43	B1.08	CHODBA	17,08
A1.08	KABINA WC MUŽI	1,32	B1.09	SCHODIŠTĚ	8,61
A1.09	POHOTOVOSTNÍ SPRCHA	1,43			
A1.10	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,29			
A1.11	KABINA WC ŽENY	1,25			
A1.12	KABINA WC ŽENY	1,25			
A1.13a	LABORÁTOR ZCH3	4,62			
A1.13b	LABORÁTOR ZCH3	8,26			
A1.13c	LABORÁTOR ZCH3	14,48			
A1.14	SERVEROVNA, UPS	2,67			
A1.15	KANCELÁŘ 1	13,41			
A1.16	LABORÁTOR ZCH4	12,92			
A1.17	KANCELÁŘ 2	12,54			
A1.18	KANCELÁŘ 3	13,55			
A1.19	LABORÁTOR ZCH5	26,71			
A1.20	LABORÁTOR ZCH6	42,07			
A1.21	CHODBA	54,30			
A1.22	SCHODIŠTĚ	8,88			
V-QN	VÝTAH OSOBO-NÁKLADNÍ (HYDRAUL.)	1,30			

OBJEKT "A"







OBJEKT "B"

LEGENDA

- SKŘIŇ VÝŠKA 1850mm
- SKŘIŇ VÝŠKA 1145mm
- SKŘIŇ VÝŠKA 800mm
- SKŘIŇ ATYP
- PRACOVNÍ STŮL
- PŘÍSTROJOVÝ STŮL
- OSTATNÍ STOLY

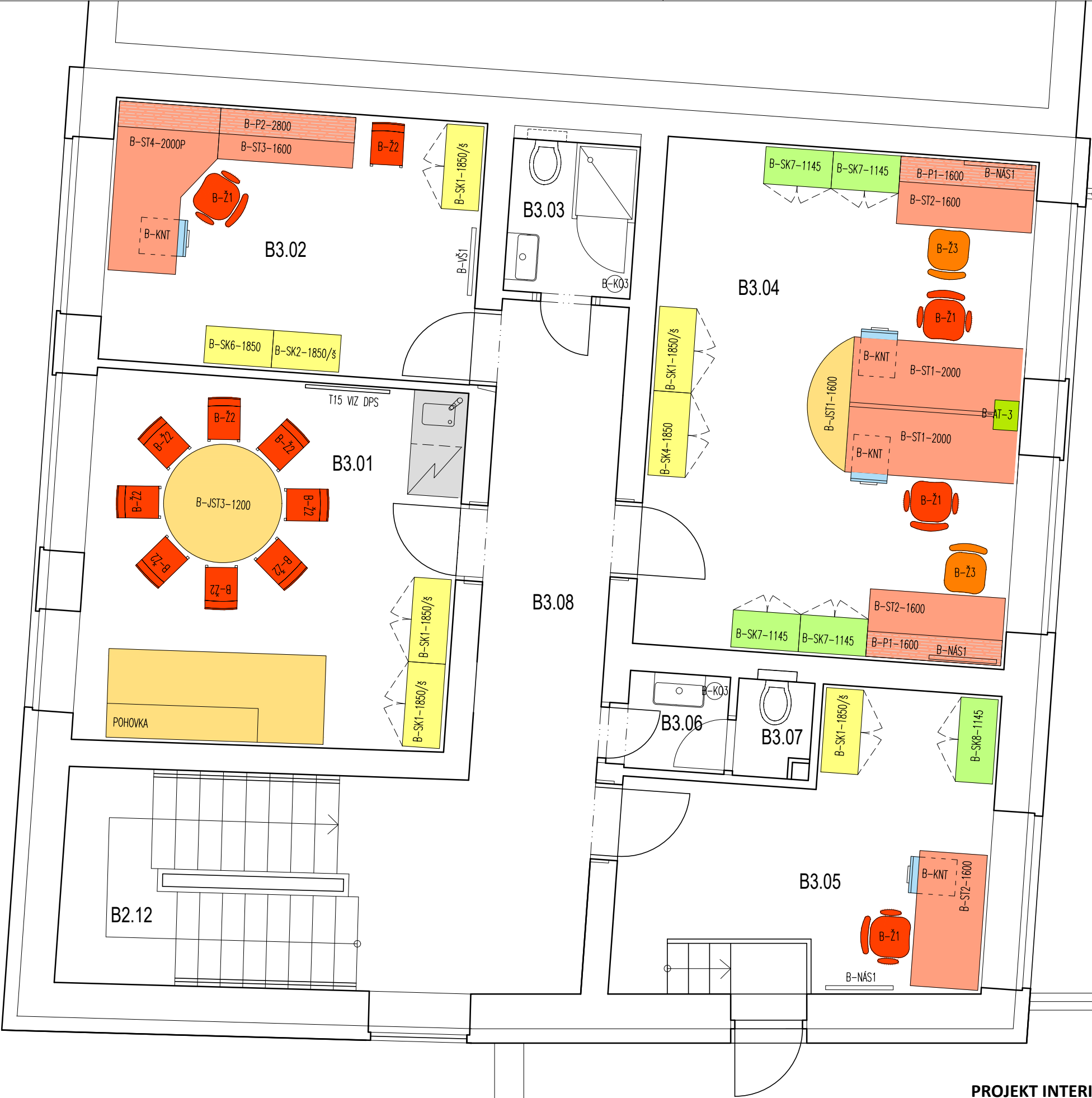
LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OBJEKT A			OBJEKT B		
Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	B2.01	LABORATOŘ HB	19,17
A2.01	MIKROBIOLOGIE PŘÍPRAVA PŮD	19,79	B2.02	PRACOVNA HB1	13,50
A2.02	UMÝVÁRNA	10,80	B2.03	ÚKLID	2,88
A2.03	LABORATOŘ ZCH1	12,60	B2.04	PRACOVNA HB2	13,50
A2.04	DENNÍ MÍSTNOST	12,08	B2.05	PRACOVNA HB3	12,47
A2.05	WC PŘEDSÍŇ	3,75	B2.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,80
A2.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	1,42	B2.07	KABINA WC MUŽI	1,47
A2.07	KABINA WC MUŽI	1,31	B2.08	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,92
A2.08	POHOTOVOSTNÍ SPRCHA	1,42	B2.09	KABINA WC ŽENY	1,47
A2.09	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,29	B2.10	CHODBA	17,62
A2.10	KABINA WC ŽENY	1,24	B2.11	CHODBA	5,40
A2.11	KABINA WC ŽENY	1,24	B2.12	SCHODIŠTĚ	8,61
A2.12	LABORATOŘ RCH1	28,52			
A2.13	SKLAD VZORKOVNIC	3,25			
A2.14	KANCELÁŘ RCH	14,12			
A2.15	LABORATOŘ RCH2	27,35			
A2.16	LABORATOŘ RCH3	13,22			
A2.17	LABORATOŘ ZCH8	25,98			
A2.18	LABORATOŘ ZCH9	13,14			
A2.19	LABORATOŘ MB1 + OČKOVACÍ BOX	13,14			
A2.20	KANCELÁŘ MB	13,92			
A2.21	CHODBA, PODESTA SCHODIŠTĚ	41,16			
A2.22	CHODBA	6,29			
A2.23	CHODBA	7,98			
A2.24	LIKVIDACE PŮD	3,14			
V-ON	VÝTAH OSOBO-NÁKLADNÍ (HYDRAUL)	1,30			

OBJEKT "A"



OBJEKT "B"



LEGENDA

- SKŘÍŇ VÝŠKA 1850mm
- SKŘÍŇ VÝŠKA 1145mm
- SKŘÍŇ VÝŠKA 800mm
- PRACOVNÍ STŮL
- PŘÍSTROJOVÝ STŮL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

OBJEKT B		
Č. M.	FUNKCE MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
B3.01	ZASEDACÍ (ŠKOLÍCÍ) MÍSTNOST	19,03
B3.02	KANCELÁŘ	13,63
B3.03	WC, SPRCHA	2,71
B3.04	KANCELÁŘ	26,44
B3.05	KANCELÁŘ	13,34
B3.06	WC PŘEDSÍŇ	1,52
B3.07	KABINA WC	1,10
B3.08	CHODBA	16,84
B2.12	SCHODIŠTĚ	

**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU ————— Únor 2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**č. výkresu 6 ————— OBJEKT A, TABULKY INTERIÉROVÝCH PRVKŮ**



## Interiérové vybavení objektu "A"

### Souhrn všeobecných požadavků na interiérové prvky v objektu "A" Vodohospodářské laboratoře, Povodí Vltavy, S. P.

Environmentální požadavky investora na dodané výrobky jsou podrobně uvedeny v Průvodní a technické zprávě v rozsahu následujících odstavců:

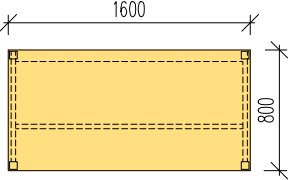

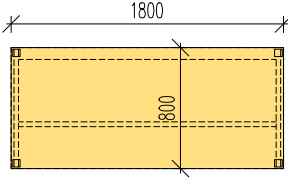

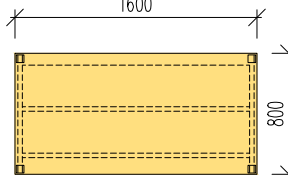

- Vyloučení nebezpečných látek
  - Materiály používané pro povrchové úpravy
  - Chemické látky ve změkčovadlech
  - Obsah těkavých organických sloučenin v lepidlech a klizích
  - Materiály z legálně těžené suroviny
- Minimální kvality a technické vlastnosti a estetické kvality navrženého interiérového dílu nábytku znamenají, že může být dodán výrobek typický i atypický minimálních technických parametrů stanoveného referenčního produktu a nebo kvality vyšší.
  - Je požadováno, aby vybraný dodavatel interiérového vybavení předložil v průběhu realizace vzorky materiálů či celých výrobků investorovi a architektovi ke schválení. Více informací je podrobně rozepsáno v Průvodní a technické zprávě v kapitole B. 4. Požadavky na předložení vzorků interiérových prvků

### Rozměry interiérových prvků a výkresová dokumentace

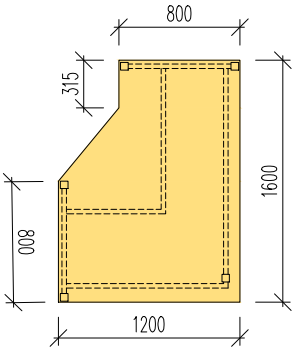

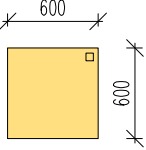
- Pro rozměry skříní a komod je stanoveno přípustné rozmezí odchylky hloubky a výšky prvků nábytku. přípustné rozmezí odchylky rozměru hloubky skříní a komod jsou pro hloubku: 400-440mm, pro výšku: 1800-1850mm, 800-810mm, 1145-1170mm. zvolenou odchylku je nutné dodržet u všech prvků!
- Výroba interiérových typických a atypických prvků bude zahájena na základě odsouhlasené výrobní (dílenské) technické dokumentace, která bude zpracována dodavatelem interiéru a předložena investorovi, provozovateli VH laboratoře a architektovi ke schválení



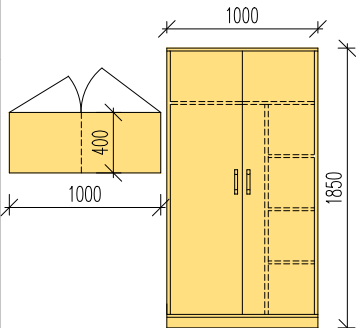
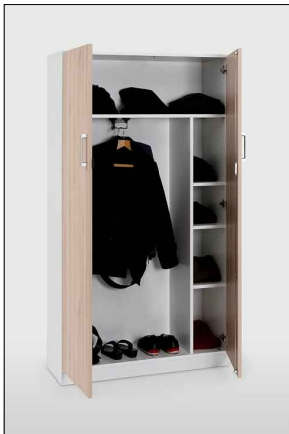
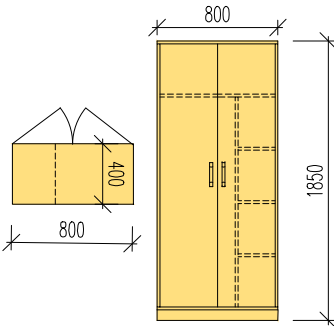
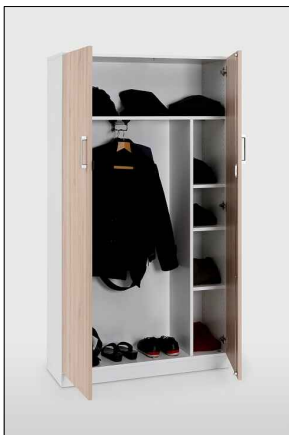
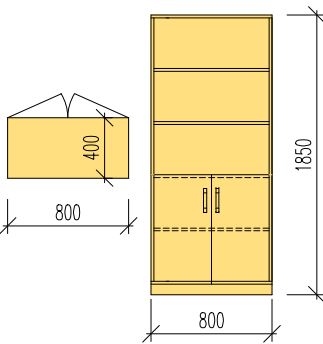

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
PRACOVNÍ STŮL A-ST1-2000	750/2000/800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: A1.13b,		
			–	1	–	–				
PRACOVNÍ STŮL A-ST2-1600	750/1600/800/	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	6	V MÍSTNOSTECH: A0.10 2xA1.15, 2xA2.20, A2.14		
			1	2	3	–				
PRACOVNÍ STŮL A-ST3-2000P	750/2000/1200–800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: A1.17		
			–	1	–	–				
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET									
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET									
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET									

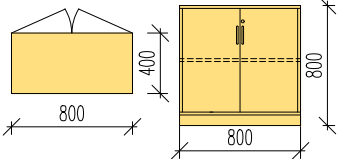
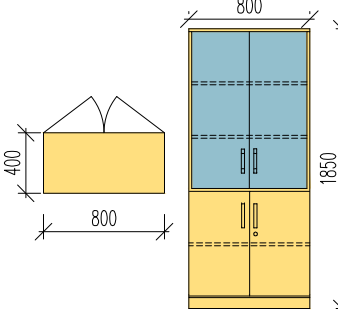

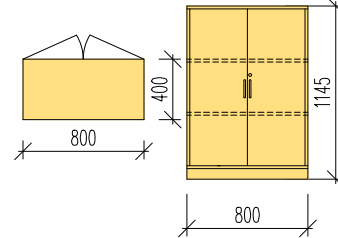
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PRACOVNÍ STŮL A-ST4-1600	750/1600/800	ATYPICKÝ STŮL, DOPLNIT NA ŠÍŘKU MÍSTNOSTI!! DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIKAIČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!!	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	1	–			
			V MÍSTNOSTECH: 1xA2.14						
PRACOVNÍ STŮL A-ST5-1800	750/1800/800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIKAIČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4		
			–	3	1	–			
			V MÍSTNOSTECH: A1.04, 2xA1.20, A2.18						
PŘÍSTROJOVÝ STŮL A-ST6-1600	750/1600/800/	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIKAIČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	1	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A1.04,						
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PŘÍSTROJOVÝ STŮL A-ST7-1800	750/1800/800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3		
			–	3	–	–			
VÁHOVÝ STŮL A-ST8-800	750/800/800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	1	–	–			
PONK A-ST9-2000	880/2000/700	DÍLENSKÝ STŮL DESKA BUKOVÁ SPÁROVKA TL.40 MM, OCELOVÁ RÁMOVÁ PODNOŽ Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60x60x5MM 2x PLECHOVÝ KONTEJNER (750 x 600 x750MM) SE TŘEMI UZAMYKATELNÝMI ZÁSUVKAMI, OCEL. KLUZÁKY KONTEJNERŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODNOŽE A KONTEJNERŮ – PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA MATNÁ, RAL 9006, ŠEDÁ. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST STOLU: 500KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
								</	

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PRACOVNÍ STŮL A-ST10-1600	750/1600/1200–800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	1	–			
			V MÍSTNOSTECH: A2.14						
JEDNACÍ PŘÍSTAVBA A-ST11-600	750/600/600/	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL FOLÍ MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLATOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ PODNOŽ: NOHY: SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMx40MM (EV. 50x50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	1	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A1.17						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						

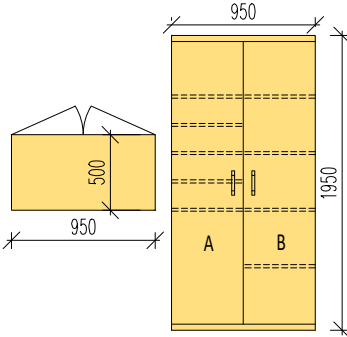
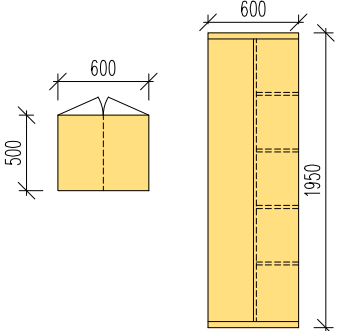

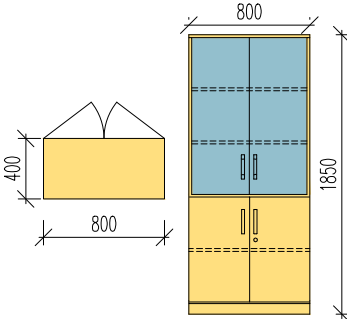



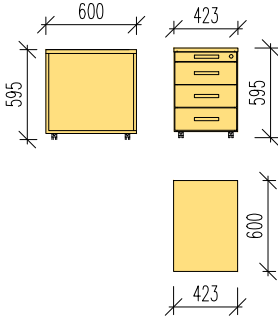

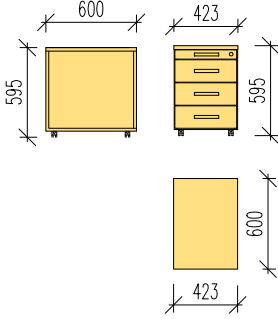

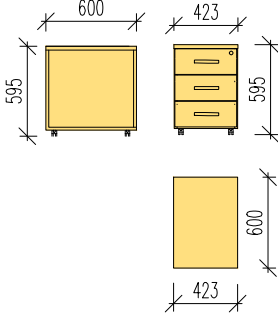
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
ŠATNÍ SKŘÍŇ A-SK1-1850/Š	1850/1000/400	VERTIKÁLNĚ DĚLENÁ – ŠATNÍ ČÁST S TYČÍ A VÝSUVNÝM DRŽÁKEM PRO ZAVĚŠENÍ RAMÍNEK, S HORNÍ POLICÍ, MIN. NOSNOST POLIC: 30KG – POLICOVÁ ČÁST SE TŘEMI POLICEMI MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, KŘIDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇĚ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: A2.14,		
			–	–	1	–				
ŠATNÍ SKŘÍŇ A-SK2-1850/Š	1850/800/400	VERTIKÁLNĚ DĚLENÁ – ŠATNÍ ČÁST S TYČÍ A VÝSUVNÝM DRŽÁKEM PRO ZAVĚŠENÍ RAMÍNEK, S HORNÍ POLICÍ, MIN. NOSNOST POLIC: 30KG – POLICOVÁ ČÁST SE TŘEMI POLICEMI MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, KŘIDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇĚ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	6	V MÍSTNOSTECH: A1.17, 2xA1.15, A1.13b, A2.20, A2.18		
			–	4	2	–				
SKŘÍŇ A-SK3-1850	1850/800/400	POLICOVÁ SKŘÍŇ HORIZONTÁLNĚ DĚLENÁ 3xPOLICE OTEVŘENÁ, 2x POLICE UZAVŘENÁ, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, KŘIDLOVÉ DVEŘE–DTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇĚ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4	V MÍSTNOSTECH: 2xA1.17, 2xA2.14,		
			–	2	2	–				

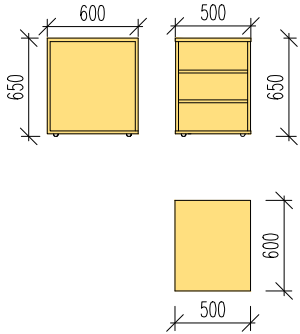
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ A-SK4-800	800/800/440	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ -1 POLICE , MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍNĚ-LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	5	V MÍSTNOSTECH: 2X A1.15, 3xA2.20		
			-	2	3	-				
SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVÍRATELNÁ A-SK5-1850	1850/800/400	SKŘÍŇ POLICOVÁ, UZAVÍRATELNÁ, HORIZONTÁLNĚ DĚLENÁ, HORNÍ ČÁST PROSKLENÉ DVEŘE, DOLNÍ ČÁST DVEŘE Z LTD -4 POLICE , MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 1MM, HORNÍ KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA PROSKLENÁ ČIRÝM SKLEM, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK DOLNÍ KŘÍDLOVÉ DVEŘE-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍNĚ- LTD 8MM, HRANY: ABS PÁSKA 1MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL:OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3	V MÍSTNOSTECH: 2xA1.15, A2.20		
			-	2	1	-				
SKŘÍŇ POLICOVÁ UZAVŘENÁ A-SK6-1145	1145/800/400	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ -2 POLICE , MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE-LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍNĚ-LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	V MÍSTNOSTECH: A1.13b, 2.18		
			-	1	1	-				
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET									
					</					

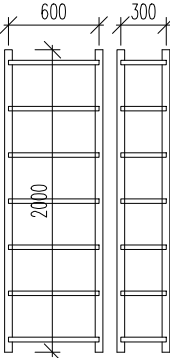
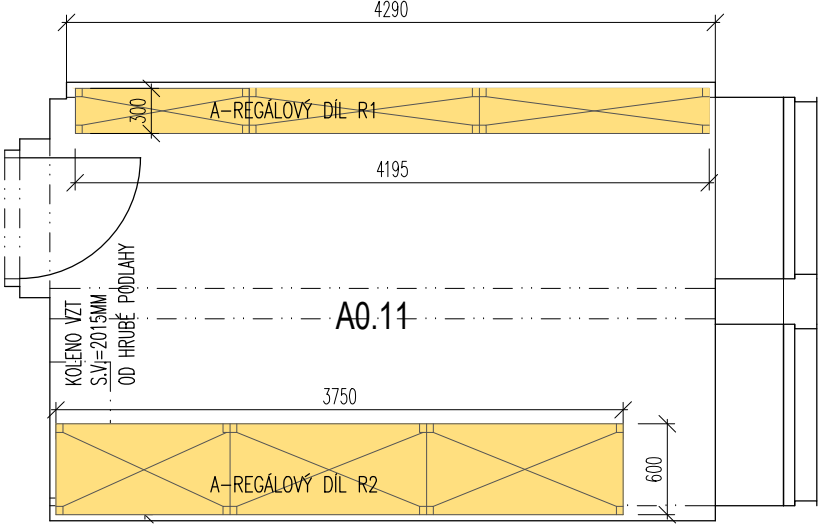
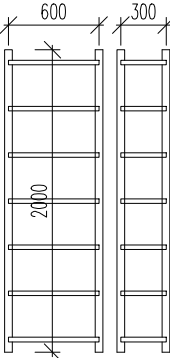
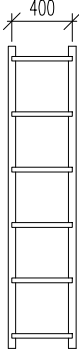
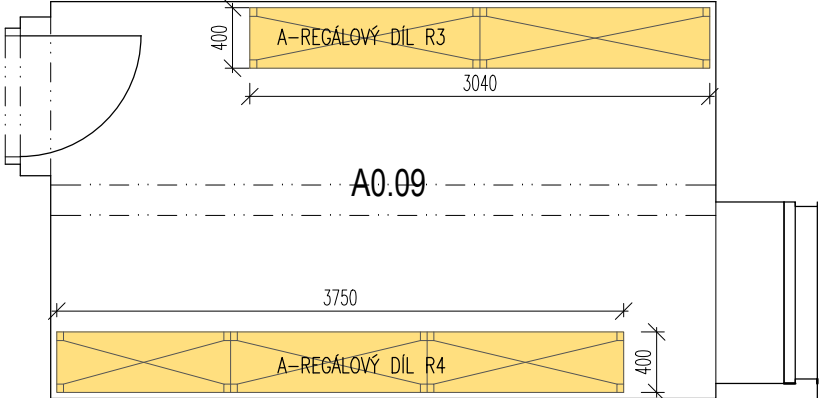
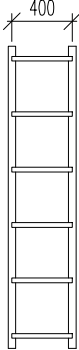
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
OTEVŘENÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ A-SK7-1850	1850/800/400	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ –4 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL:2MM POLICE: TL:19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍŇ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: A1.17,		
			–	1	–	–				
SKŘÍŇ NA CHEMIKÁLIE A-SK8-1950	1950/950/500/  <									

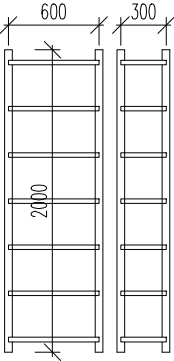
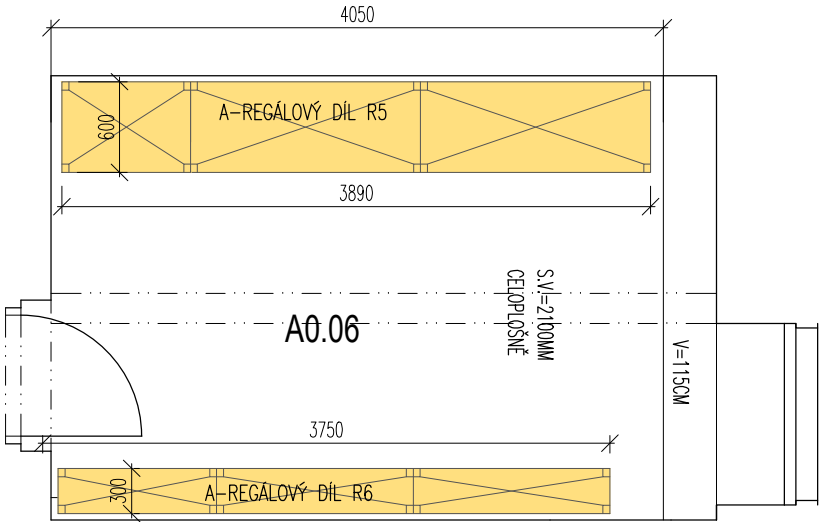
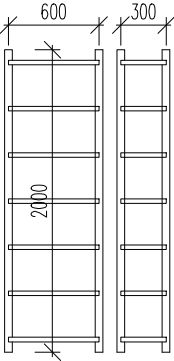
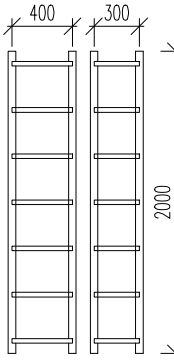
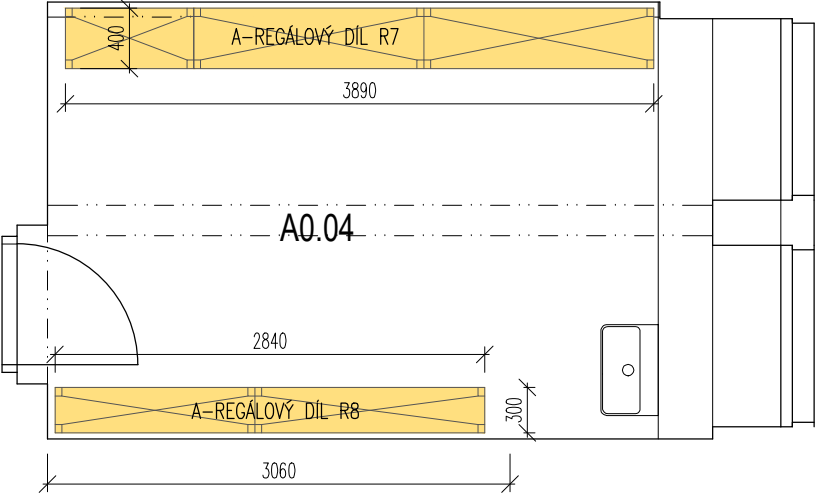
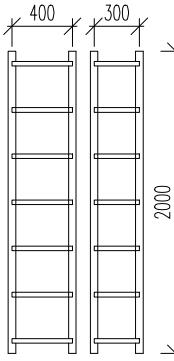


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
DÍLENSKÁ SKŘÍŇ DĚLENÁ A-SK10-1950	1950/950/500	DÍLENSKÁ SKŘÍŇ OCELOVÁ, VERTIKÁLNĚ DĚLENÁ ODDÍL A – PŘESTAVITELNÉ POLICE,STŘEDOVÁ PŘÍČKA ODDÍL B – 4X PŘESTAVITELNÉ POLICE DVEŘE KŘÍDLOVÉ OCELOVÉ PLNÉ CYLINDRICKÝ ZÁMEK, MIN.NOSNOST POLIC:30KG BARVA: PRÁŠKOVÝ LAK, SV. ŠEDÁ NAPŘ. RAL 7035, RAL 9006 BARVA ODSŤINU LAKU BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI INTERIÉRU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.10						
ŠATNÍ SKŘÍŇKA A-SK11-1950	1950/600/500	ŠATNÍ SKŘÍŇ OCELOVÁ, DĚLENÁ VÝBAVA: 4X POLIČKA,TYČ NA RAMÍNKA, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DVEŘE OCELOVÉ PLNÉ MĚKKÉ ZARÁŽKY DVEŘÍ PRO TICHÝ CHOD, CYLINDRICKÝ ZÁMEK, BARVA: PRÁŠKOVÝ LAK, U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) BARVA ODSŤINU LAKU BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘI REALIZACI INTERIÉRU	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.10						
SKŘÍŇ NA LABORATORNÍ SKLO A-SK12-1850	1850/800/400	SKŘÍŇ NA LABORATORNÍ SKLO, HORIZONTÁLNĚ DĚLENÁ, –4 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–DTD DESKA,TL.:19MM, POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL, TL.1MM, ABS HRANY 2MM, TL.19MM, ABS HRANY 2MM, HORNÍ KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA PROSKLENÁ ČIRÝM SKLEM, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK DOLNÍ KŘÍDLOVÉ DVEŘE–DTD DESKA,TL.:19MM, POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL, TL.1MM, ABS HRANY 2MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK ZÁDA SKŘÍNĚ– DTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: DTD DESKA TL.:19MM, POTEŽENÁ HPL, TL.1MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			–	–	2	–			
			V MÍSTNOSTECH: 2xA2.12,						

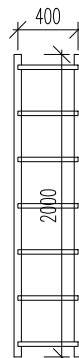
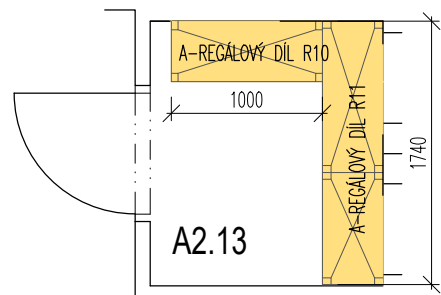
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KONTEJNER A-KNT	594/423/600	KONTEJNER NA KOLEČKÁCH 3x ZÁSUVKA + TUŽKOVNÍK MATERIÁL: KORPUS: LTD, POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÍKO:LTD 25MM, ŽÁDA SKŘÍNĚ:LTD 8MM, ZÁSUVKY: OCELOVÉ RÁMY SE DNEM, POJEZD V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH ČELA: LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, ABS HRANY, TL.19MM, MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVEK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. PRYŽOVÁ KOLEČKA, S OCELOVÝM TĚLEM A BRZDOU BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK, ČEL: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) MIN.NOSNOST ZÁSUVEK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	16		
	1		10	5	–	V MÍSTNOSTECH: A0.10 2x A1.20, 2x A1.17, 2x A1.15, A1.13b, A1.05, 2x A1.04, 2x A2.14, A2.18, 2x A2.20,			
KONTEJNER A-KNT2	594/423/600	KONTEJNER NA KOLEČKÁCH 3x ZÁSUVKA, + TUŽKOVNÍK MATERIÁL: KORPUS: DTD TL:19MM, OBOUSTRANĚ POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL TL.:1MM, BARVA:BARVA POVRCHU HPL KONTEJNERŮ BUDE PŘÍZPŮSOBEN A BARVĚ POVRCHU LABORATORNÍCH STOLŮ A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VÍKO:DTD HPL 25MM, ŽÁDA SKŘÍNĚ: DTD HPL 8MM, ZÁSUVKY: OCELOVÉ RÁMY SE DNEM, POJEZD V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH, ČELA: DTD TL:19MM, OBOUSTRANĚ POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL TL.:1MM, ABS HRANY 2MM, TL.19MM, BARVA: BÍLÁ MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVEK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. PRYŽOVÁ KOLEČKA, S OCELOVÝM TĚLEM A BRZDOU MIN.NOSNOST ZÁSUVEK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
	–		–	2	–	V MÍSTNOSTECH: 2x A2.16,			
KONTEJNER A-KNT3	594/423/600	KONTEJNER NA KOLEČKÁCH 3x ZÁSUVKA MATERIÁL: KORPUS: DTD TL:19MM, OBOUSTRANĚ POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL TL.:1MM, BARVA POVRCHU HPL KONTEJNERŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENA BARVĚ POVRCHU LABORATORNÍCH STOLŮ A TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VÍKO:DTD HPL 25MM, ŽÁDA SKŘÍNĚ: DTD HPL 8MM, ZÁSUVKY: OCELOVÉ RÁMY SE DNEM, POJEZD V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH, ČELA: DTD TL:19MM, OBOUSTRANĚ POTAŽENÁ FOLIÍ Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU–HPL TL.:1MM, ABS HRANY 2MM, TL.19MM, BARVA: BÍLÁ MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVEK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. PRYŽOVÁ KOLEČKA, S OCELOVÝM TĚLEM A BRZDOU MIN.NOSNOST ZÁSUVEK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4		
	–		–	4	–	V MÍSTNOSTECH: 3x A2.16, A2.01			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								

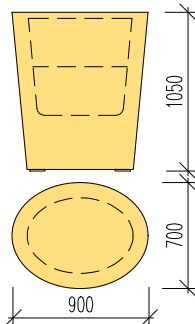

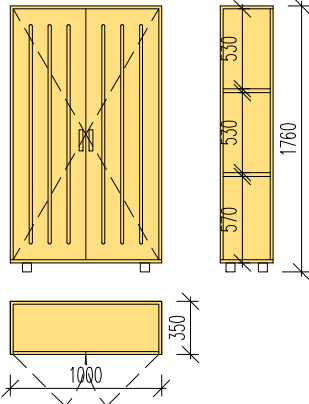

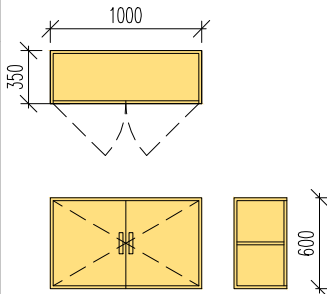
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
OTEVŘENÝ KONTEJNER A-KNT4	650/500/600	ATYPICKÝ OTEVŘENÝ KONTEJNER NA KLUZÁCÍCH 3X PŘESTAVITELNÁ POLICE, MATERIÁL: KORPUS: LTD, POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÍKO:LTD 25MM, ZÁDA SKŘÍŇĚ:LTD 8MM, ČELA: LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, ABS HRANY, TL.19MM, CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. KLUZÁKY: ELOXOVANÝ HLINÍK BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) MIN.NOSNOST ZÁSUVK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	1	-			
			V MÍSTNOSTECH: A2.14						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS	SCHEMA
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R1	2000/4195/300/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRAŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1500+1x1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	1.PP1.NP2.NP3.NP 1 – – –  V MÍSTNOSTECH: A0.11  	1	
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R2	2000/3750/600/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRAŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1300+1x1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)			
POZNÁMKA		PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ			
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R3	2000/3040/400/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: POZINK PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1500mm, POČET POLIC 6, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 5 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	1.PP1.NP2.NP3.NP 1 – – –  V MÍSTNOSTECH: A0.09  	1	
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R4	2000/3750/400/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: POZINK PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1300+1150mm, POČET POLIC 6, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 5 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)			
POZNÁMKA		PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ			

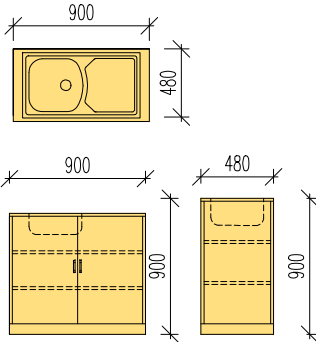
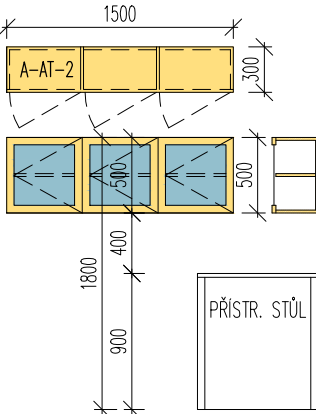
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS	SCHEMA
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R5	2000/3890/600/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1500+1x850mm, POČET POLIC 7,VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	1.PP1.NP2.NP3.NP 1 – – –  V MÍSTNOSTECH: A0.06  	1	
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R6	2000/3750/300/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1300+1x1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)			
POZNÁMKA		PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ			
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R7	2000/3890/400/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: POZINK PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1500+850mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	1.PP1.NP2.NP3.NP 1 – – –  V MÍSTNOSTECH: A0.04  	1	
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R8	2000/2840/300/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: POZINK PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x1300+1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)			
POZNÁMKA		PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ			

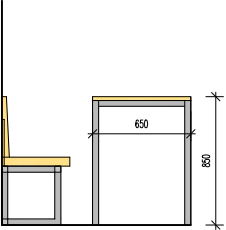
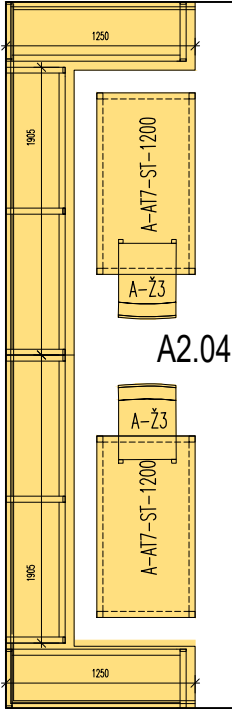
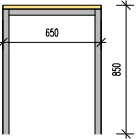
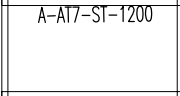
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R9	V=2000mm Š=2650–3135–2840mm H=400/600mm  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL TVARU U MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	
			1	–	–	–		
A-REGÁLOVÝ DÍL R9-A	2000/2650/600  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 1500+1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	V MÍSTNOSTECH: A0.02					
A-REGÁLOVÝ DÍL R9-B	2000/3198/400  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 2x850+1150mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)						
A-REGÁLOVÝ DÍL R9-C	2000/2840/400  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 1300+1150mm, POČET POLIC 7,VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)						
POZNÁMKA		PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ						
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET							

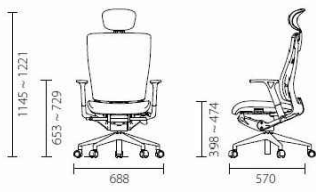


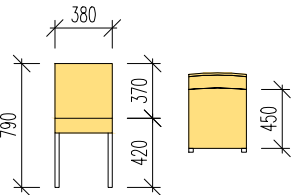

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R10	2000/1150/400/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 1000mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	
			–	–	2	–		
SYSTÉM. REGÁL A-REGÁLOVÝ DÍL R11	2000/1742/400/  POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLIC 700+1000mm, POČET POLIC 7, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 6 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)	V MÍSTNOSTECH: A2.13  					
POZNÁMKA		PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		
			V MÍSTNOSTECH:					


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ					KS	SCHEMA	ILUSTRACE
RECEPČNÍ PULT A-AT-1	ELIPSA 700–900MM PODSTAVA 700–500 VÝŠKA 1050MM          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	RECEPČNÍ PULT PŮDORYSNÉHO TVARU ELIPSY DL.900–Š.700MM, VÝŠKY 1050MM, KÓNICKÝ TVAR, ZÁKLADNA ELIPSA DL.700–Š.500MM KORPUS DŘEV. HRANOLKY 40/40MM SPOJENÉ S DESKAMI –RAMENÁTY, OBLOŽENÍ MDF DESKA TL.19MM, 4 ELISOVITÉ RAMENÁTY VČETNĚ PODSTAVBY A PŮDY, FINÁLNÍ POVRCH –OBKLAD DESKAMI Z UMĚLÉHO KAMENE TL.12MM, KOMPAKTNÍ HLADKÁ BEZESPARÁ PLOCHA: BARVA BÍLÁ, ODSŤÍN GLACIER WHITE, VARIANTNĚ ANTARCTICA NAPŘ. CORIAN 2X POLICE LAKOVANÁ LESKLÁ MDF TL.19MM, BARVA BÍLÁ, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 VIZ. VÝKRES TVARU POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			–	1	–	–				
			V MÍSTNOSTECH: A1.01							
ATYP. SKŘÍŇKA A-AT-2	1700/1000/350(450)          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠÍŘKY 1M, VÝŠKY 1,7M A HLOUBKY 0,35–0,45M VE VSTUPNÍM PROSTORU OBJEKTU A1.01, DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE SE SVISLÝMI VĚTRACÍMI MEZERAMI ŠÍŘKY 20MM KORPUS Z DESEK MDF TL.19MM, BARVA: NESTANDARDNÍ ODSŤÍN NAPŘ. TM. ŠEDÁ RAL 9023, PŘÍPADNĚ TMAVŠÍ. BUDE UPŘESNĚNO AD PŘÍ REALIZACI 2x PŘESTAVITELNÁ POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 ÚČEL SKŘÍŇĚ – UMÍSTĚNÍ TECH. ZAŘÍZENÍ ÚSTŘEDNY EPS S PANELEM A OVLÁDACÍHO PANELU OPO VÝŠKOVĚ REKTIFIKAČNÍ KLUZÁKY AL –ELOX 60/60/60MM  POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			–	1	–	–				
			V MÍSTNOSTECH: A1.01							
ATYP. SKŘÍŇKA A-AT-3	600/1000/350(450)          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	ZÁVĚSNÁ SKŘÍŇ POLICOVÁ ŠÍŘKY 1M, VÝŠKY 0,6M A HLOUBKY 0,35–0,45M VE VSTUPNÍM PROSTORU OBJEKTU A1.01, DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ KORPUS Z DESEK MDF TL.19MM, BARVA: NESTANDARDNÍ ODSŤÍN NAPŘ. TM. ŠEDÁ RAL 9023, PŘÍPADNĚ TMAVŠÍ. BUDE UPŘESNĚNO AD PŘÍ REALIZACI PŘESTAVITELNÁ POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 ÚČEL SKŘÍŇĚ – ÚLOŽNÁ, FORMULÁŘE – PŘÍJEM VZORKŮ  POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			–	1	–	–				
			V MÍSTNOSTECH: A1.01							



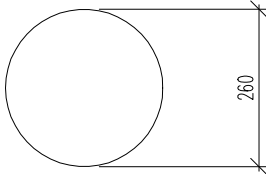
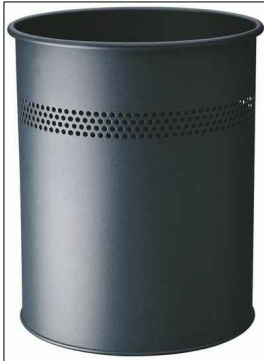
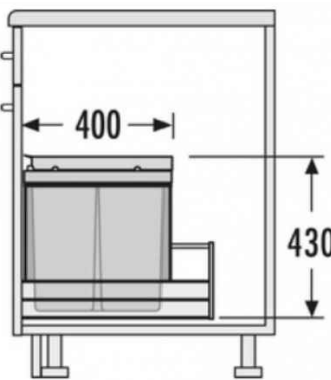


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
SKŘÍNKA POD DŘEZ S ODKLÁDACÍ PLOCHOU A-AT4	900/900/480	SKŘÍNKA PRO DŘEZ (FRANKE EUROSTAR ETN 614 NOVA 6/4) SKŘÍNKA POLICOVÁ, DŘEZ JE ZAPUŠTĚN DO HLoubKY 140MM, KORPUS Z DESEK DTD LAMINOVANÝCH TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER), HPL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, ABS HRANY, DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S KORPUSEM, 2 VARIABILNÍ POLICE TL.19MM, SOKL V=70MM, KOVÁNÍ V MIN. STANDARDU NAPŘ. HETTICH, ÚCHYTKY PŘÍRODNÍ ELOX. AL, MASIVNÍ 25/25/140MM, PRŮŘEZU L, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	1	-			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	V MÍSTNOSTECH: A2.20						
POLICOVÁ SKŘÍNKA OTEVŘENÁ A-AT5-SK	500/1500/300	ZAVĚŠENÁ POLICOVÁ SKŘÍNKA UZAVŘENÁ, DVEŘE OTEVÍRAVÉ POLICE LTD TL.19MM, MELAMIN. FÓLIE, PŘESTAVITELNÉ-VARIABILNÍ SYSTÉM MATERIÁL: KORPUS Z LTD TL.19MM, POVRCH MELAMINOVÁ FÓLIE HPL TL.0,7MM, ABS HRANY 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DVÍŘKA-VSAZENÉ ČIRÉ SKLO FLOAT, TL:4MM, ZASKLÍVACÍ DŘEVĚNÁ LIŠTA Z VNITŘNÍ STRANY, LTD, MELAMIN TL.25MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇĚ-LTD 19MM, MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	1	-			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET		V MÍSTNOSTECH: A2.15						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						


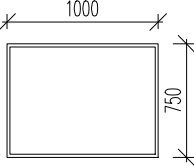
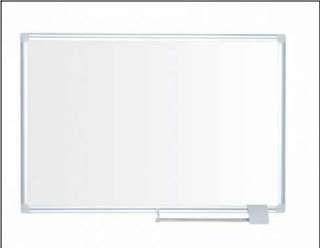
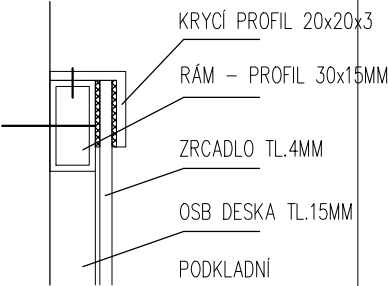
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
DŘEVĚNÁ LAVICE A-AT6-LA	450–850/6400/450	DUBOVÁ MASIVNÍ LAVICE SEDÁK: DUBOVÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁROVKA TL.60MM, ŠÍŘKA SEDÁKU 450MM, CELKOVÁ DÉLKA SEDÁKU 6,4M OPĚRÁK: KONICKÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁROVKA VÝŠKY 450MM, TL.50–30MM, CEKL. DÉLKA OPĚRÁKU 6,4M LAVICE PŮDORYS. TVARU "U" SLOŽENÁ ZE 2 DÍLŮ "L": CELKOVÁ DÉLKA LAVICE 6,4M MINIMÁLNÍ NOSNOST NA DÉLKU LAVICE 600KG.  VIZ. VÝKRES TVARU  POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVİ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	1	–			
PODNOŽ LAVICE A-AT6-LA		RÁMOVÉ PODNOŽE "OKA", OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SVAŘENEC Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40/3MM, PROSTOROVĚ SPOJENO S PŘÍČNÍKY V HORNÍ ROVINĚ A V ROHU U PODLAHY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, RAL 9006, POLOMAT KOTVENÍ OPĚRÁKU BUDE KOTVENO POMOCÍ OCELOVÉ PÁSOVINY, ZAFRÉZOVANÉ DO DRÁŽKY V ZÁDECH OPĚRÁKU, OCELOVÁ KOTEVNÍ PÁSOVINA PRŮŘEZU 40/5MM, DL.:300MM, BUDE SVAŘENA S OCELOVOU PODNOŽÍ JAKO JEDEN DÍL  VIZ. VÝKRES TVARU POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVİ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	1	–	–			
JÍDELNÍ STŮL A-AT7-ST-1200	770/650/1200	DESKA STOLU: LTD DESKA TL.18MM, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLÍÍ, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) PODNOŽ: SVAŘOVANÝ AL PROFIL 15/60MM, 2 RÁMOVÉ PODPORY Z UZAVŘENÉHO OBDÉLNÉHO PROFILU PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFILU PRŮŘEZU 15/60MM. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, RAL 9006, POLOMAT MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG  VIZ. VÝKRES TVARU POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVİ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			–	–	2	–			
			V MÍSTNOSTECH: A2.04–DENNÍ MÍSTNOST						
			V MÍSTNOSTECH: 2x A2.04–DENNÍ MÍSTNOST						

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KANCELÁŘSKÉ KŘESLO A-Ž1	1220–1380/ 670/ 650–740	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, OTOČNÁ, MIN. NOSNOST 125KG, MULTISYNCHRONNÍ MECHANISMUS SE STÁLÝM PŘÍTLAKEM OPĚRÁKU, NASTAVITELNÁ ERGONOMICKÁ BEDERNÍ OPĚRKA, STAVITELNÁ OPĚRA HLAVY V POLOHÁCH PRO RELAXACI A PRÁCI NASTAVITELNÉ PODRUČKY RUKOU DO 3 STRAN VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ SEDÁK, POSUVNÝ SEDÁK NA HLOUBKU, ŽÁDOVÁ OPĚRA S VÝPLNÍ Z „LÍNĚ“ PĚNY, VARIANTNĚ S MASIVNÍM HLINÍKOVÝM KŘÍŽEM (PŘÍROD. AL ELOX) KOLEČKA 60 MM, PLYNOVÝ PÍST, MARTINDALE: MIN. 120 000 CYKLŮ KVALITATIVNĚ ODPOVÍDÁ REFERENČNÍMU TYPU. NAPŘ.: SIDIZ T51	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	15		
			1	9	5	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.10, 2xA1.04, A1.05, A1.13b, 2xA1.15, A1.17, 2xA1.20, 2xA2.14, A2.18, 2xA2.20						
BAROVÁ ŽIDLE A-Ž2	VÝŠKA 800–950, 370x430MM	BAROVÁ ŽIDLE, JEDNONOHÁ SE STUPÁTKEM MATERIÁL PODNOŽE: NEREZ OCEL, MINIMÁLNÍ NOSNOST: 120KG SEDÁK A OPĚRÁK: LAKOVANÉ DŘEVO, BARVA: BÍLÁ REF.TYP.NAPŘ.:LA PALMA, THIN	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	1	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A1.01						
KONFERENČNÍ ŽIDLE A-Ž3	790/380/450	SEDÁK A OPĚRÁK Z POLYURETANOVÉ PĚNY STOHOVATELNÁ PO 10 KUSECH MINIMÁLNÍ NOSNOST: 120KG BARVA SEDÁKU + OPĚRÁKU: SV. ŠEDÁ NOHY: PRAŠKOVĚ LAKOVANÁ – ŠEDÁ REF.TYP.NAPŘ.: VITRA.03	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			–	–	2	–			
			V MÍSTNOSTECH: 2xA2.04 DENNÍ MÍSTNOST						
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 5 LET								

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KANCELÁŘSKÉ KŘESLO A-Ž4	970–1070/440/460	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, OTOČNÁ, POLOHOVACÍ MECHANISMUS TILT, VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ – PLYNOVÝ PÍST, POTAH A SEDÁK ČALOUNĚNY EKO KŮŽÍ, BARVA: ČERNÁ VYSOKÝ OPĚRÁK S VÝŠKOVĚ STAVITELNOU OPĚRKOU HLAVY PĚTIRAMENNÝ KŘÍŽ, BEZ PODRUČEK, MIN. NOSNOST 100KG, REF.TYP.NAPŘ.: HALMAR, PORTO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	15		
			–	9	6	–			
			V MÍSTNOSTECH: 2xA1.18, 2xA1.16, A1.13b, 3xA1.05, A1.04, 2xA2.01, A2.17, 2xA2.15, A2.03						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
			V MÍSTNOSTECH:						

[illegible]

OZN.	ROZMĚŘ (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
KOŠ NA ODPADKY A-KO1	315/ø260	OTEVŘENÝ ODPADKOVÝ KOŠ MATERIÁL: KOV BARVA: ČERNÁ OBJEM: 15LITRŮ REF.TYP.NAPŘ.: DURABLE 15/P30	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	26			
			1	12	13	–				
			V MÍSTNOSTECH: A0.10, A1.03, A1.04, A1.05, A1.13B, A1.13C, 2x A1.15, A1.16, A1.17, 2x A1.18 , A1.20, A2.01, A2.02, A2.03, A2.12, A2.14 (2X), A2.15, A2.17, A2.18, A2.19, A2.20 (2X), A2.01,							
KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD A-KO2	VESTAVNÉ ROZMĚRY: 430/600/400	SYSTÉM NÁDOB PRO TŘÍDĚNÍ ODPADKŮ DO SKŘÍŇKY POD KUCHYŇSKÝ DŘEZ. ŠÍŘKA SKŘÍŇKY 600MM, VÝSUVNÉ DVEŘE NA RÁMU KOŠE, VÝJEZD KOŠE NA KULIČKOVÉM PLNOVÝSUVU S TLUMENÍM, POMALÝ DOJEZD TL.: DESKY 19 MM. POČET NÁDOB: 3 + 1 VÍKO, OBJEM NÁDOB: 1 X 30 LITRŮ + 2 X 13 LITRŮ, CELKOVÝ OBJEM: 56LITRŮ BAREVNOST: KOVOVÉ ČÁSTI STŘÍBRNÁ, PLASTOVÉ ČÁSTI SVĚTLÁ ŠEDÁ, VÍKO KOVOVÉ REF.TYP.NAPŘ.: TRIPLE–XL, EURO–CARGO 60 ST, WESCO PULLBOY VARIO,	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			–	–	–1	–				
			V MÍSTNOSTECH: A2.04,							
ODPADKOVÝ KOŠ A-KO3	280/ø200MM	ODPADKOVÝ KOŠ S NÁŠLAPNÝM OTEVÍRÁNÍM, MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL, VNITŘNÍ PLASTOVÁ NÁDOBA S DRŽADLEM OBJEM: 5 LITRŮ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	6			
			–	3	3	–				
			V MÍSTNOSTECH: A1.07, A1.11, A1.12, A2.06, A2.10, A2.11,							

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
ODPADKOVÝ KOŠ A-KO4	650/ø300MM	ODPADKOVÝ KOŠ S NÁŠLAPNÝM OTEVÍRÁNÍM, MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL, VNITŘNÍ PLASTOVÁ NÁDOBA S DRŽADLEM OBJEM: 30 LITRŮ.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			1	–	1	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.10, A2.04						
NÁSTĚNKY A-NÁS1	1000/750MM	MAGNETICKÁ TABULE, RÁM HLINÍKOVÝ – ELOX, POVRCH : EMAIL BARVA TABULE: BÍLÁ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	13		
			1	10	2	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.10, A1.20, 2xA1.18, A1.16, A1.17, A1.15, A1.13b, A1.05,2xA1.04, 2xA2.14,						
ZRCADLO A-ZRC1	1700x300	NEREZOVÝ RÁM Z PROFILU 30X15MM, KOTVENÉHO DO ZDI, DO RÁMU VLOŽENA OSB DESKA TL.15MM NA SPODNÍM PROFILU RÁMU KONZOLKY 4MM PRO ZAPŘENÍ ZRCADLA BĚHEM MONTÁŽE ZRCADLO KOTVENO PO CELÉM OBVODU KRYCÍM PROFILEM 20X20X3MM, PŘIŠROUBOVANÝM Z BOKŮ K RÁMU; ZRCADLO TL. 4MM, MEZI ZRCADLEM A RÁMEM PRYŽOVÝ PÁSEK; V PŘÍPADĚ ZRCADEL NA CELOU ŠÍŘKU STĚNY BOČNÍ KRYCÍ PROFILY LEPENY SILIKONEM	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
			V MÍSTNOSTECH: A0.15						



**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU ————— Únor 2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**č. výkresu 6 ————— OBJEKT B, TABULKY INTERIÉROVÝCH PRVKŮ**

## Interiérové vybavení objektu "B"

### Souhrn všeobecných požadavků na interiérové prvky v objektu "B" Vodohospodářské laboratoře, Povodí Vltavy, S. P.

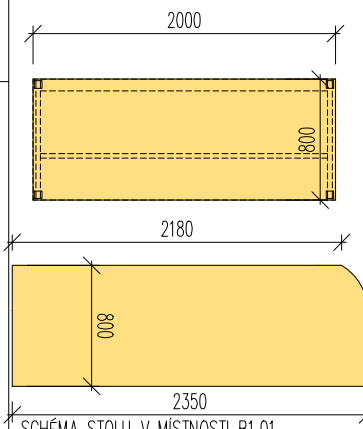

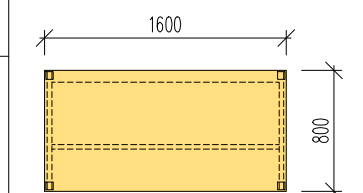

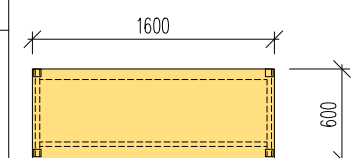

Environmentální požadavky investora na dodané výrobky jsou podrobně uvedeny v Průvodní a technické zprávě v rozsahu následujících odstavců:

- Vyloučení nebezpečných látek
  - Materiály používané pro povrchové úpravy
  - Chemické látky ve změkčovadlech
  - Obsah těkavých organických sloučenin v lepidlech a klizích
  - Materiály z legálně těžené suroviny
- Minimální kvality a technické vlastnosti a estetické kvality navrženého interiérového dílu nábytku znamenají, že může být dodán výrobek typický i atypický minimálních technických parametrů stanoveného referenčního produktu a nebo kvality vyšší.
  - Je požadováno, aby vybraný dodavatel interiérového vybavení předložil v průběhu realizace vzorky materiálů či celých výrobků investorovi a architektovi ke schválení. Více informací je podrobně rozepsáno v Průvodní a technické zprávě v kapitole B. 4. Požadavky na předložení vzorků interiérových prvků

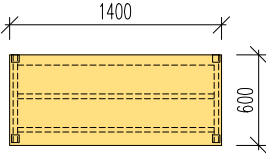

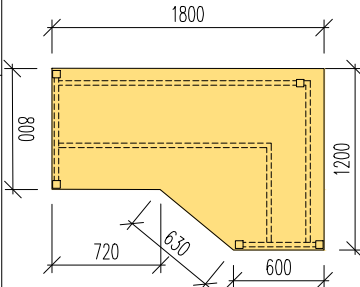

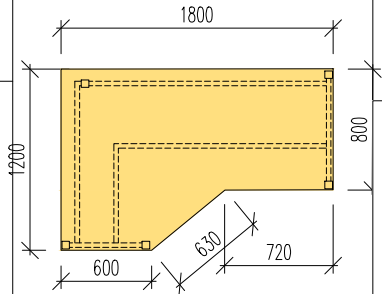

### Rozměry interiérových prvků a výkresová dokumentace

- Pro rozměry skříní a komod je stanoveno přípustné rozmezí odchylky hloubky a výšky prvků nábytku. přípustné rozmezí odchylky rozměru hloubky skříní a komod jsou pro hloubku: 400-440mm, pro výšku: 1800-1850mm, 800-810mm, 1145-1170mm. zvolenou odchylku je nutné dodržet u všech prvků!
- Výroba interiérových typických a atypických prvků bude zahájena na základě odsouhlasené výrobní (dílenské) technické dokumentace, která bude zpracována dodavatelem interiéru a předložena investorovi, provozovateli VH laboratoře a architektovi ke schválení

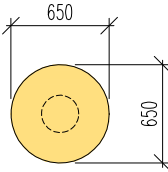

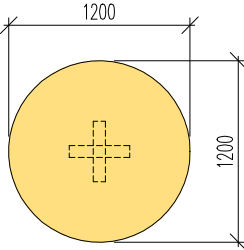

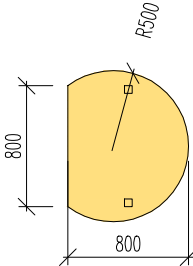


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PRACOVNÍ STŮL B-ST1-2000	750/2000/800/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG STŮL V MÍSTNOSTI B1.01 – ATYPICKÁ DESKA STOLU, VIZ. VÝKRES TVARU VÝROBKU B–AT–7, JE NEZBYTNÉ ABY VÝROBA PROBÍHALA V KOORDINACI S VÝROBOU ATYPICKÉHO PULTU S PARAVANEM B–AT–7, VE STYKU S KANCL. STOLEM	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	6		
			–	2	2	2			
			V MÍSTNOSTECH: B1.01, B1.02, 2XB2.04, 2XB3.04,						
PRACOVNÍ STŮL B-ST2-1600	750/1600/800/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3		
			–	–	–	3			
			V MÍSTNOSTECH: 2XB3.04, B3.05,						
PRACOVNÍ STŮL B-ST3-1600	750/1600/600/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4		
			2	–	1	1			
			V MÍSTNOSTECH: B.0.03, B0.02, B2.05, B3.02						

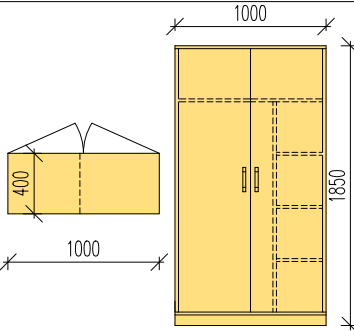
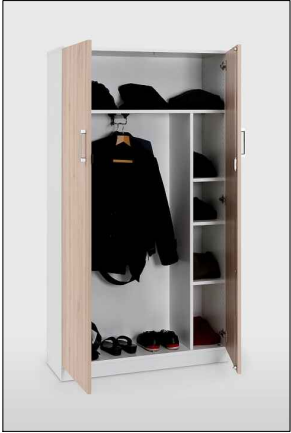
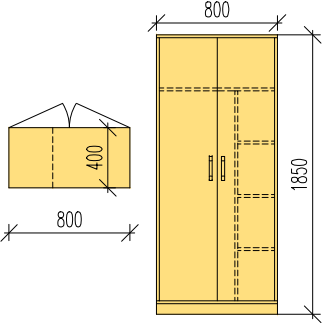
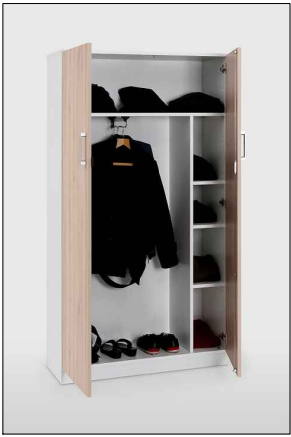
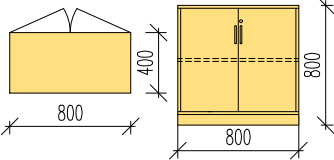
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PRACOVNÍ STŮL B-ST4-2000P	750/2000/1200–800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			1	–	–	1			
PŘÍSTROJOVÝ STŮL B-ST5-1800	750/1800/800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
PRACOVNÍ STŮL B-ST6-1800P	750/1800/1200–800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN.TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY, EVENTUÁLNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. VEDENÍ KABELÁŽE: VÝKLOP DESKY + KABELOVÁ VANA (PŘÍP. KABEL. ŽLAB), SVISLÝ SVOĐ KABELŮ – HLINÍKOVÝ KRYT, NOSIČ NA PC S KRUHOVOU PERFORACÍ MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PŘÍSTROJOVÝ STŮL B-ST7-1400	750/1400/600	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			-	2	-	-			
			V MÍSTNOSTECH: 2x B2.01						
PŘÍSTROJOVÝ STŮL B-ST8-1800P	750/1800/1200-800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	1	-			
			V MÍSTNOSTECH: B2.02						
PŘÍSTROJOVÝ STŮL B-ST9-1800L	750/1800/1200-800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	1	-			
			V MÍSTNOSTECH: B2.02						

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
PŘÍSTROJOVÝ STŮL B-ST10-2000P	750/2000/1200–800	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH Distančních PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	1	–			
			V MÍSTNOSTECH:				B2.05		
STŮL KE STÁNÍ B-ST11-1800ST	950/1800/600	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL VYSOKOTLAKÝM LAMINÁTEM MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY TL.: 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLÁTOVÝCH Distančních PRVKŮ BOČNICE: TVARU "U" SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMX40MM (EV. 50X50MM), SPOJENY PŘÍČNÍKY. PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALICOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMX40MM (EV. 50X50MM). PRO ELIMINACI PROHÝBÁNÍ DESKY BUDOU STOLY DOPLNĚNY TŘETÍM PŘÍČNÍKEM. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT. PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. MIN. PLOŠNÁ NOSNOST:120KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			1	–	–	–			
			V MÍSTNOSTECH:				B0.01		
JEDNACÍ STŮL B-JST1-1600	750/1600/500/	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL FOLÍÍ MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLATOVÝCH Distančních PRVKŮ PODNOŽ: NOHY: SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMx40MM (EV. 50x50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	–	1			
			V MÍSTNOSTECH:				B3.04		

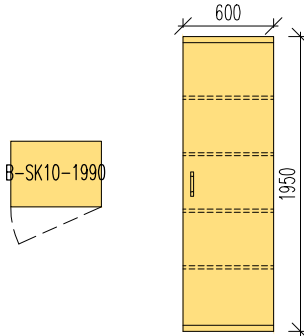

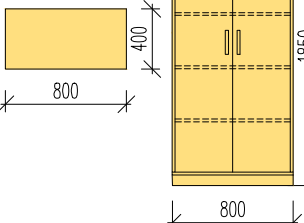

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
KRUHOVÝ STŮL B-JST2-650	752/ ø650MM	KRUHOVÁ DESKA STOLU: LAKOVANÁ MDF, TL. 22MM (25MM), DESIGNOVANÁ ZAOBLENÁ ZKOSENÁ HRANA BARVA: ČERNÁ, LESK ZÁKLADNA Z LITINY, PRŮMĚR ZÁKLADNY 460MM, NOHA OCELOVÁ, PRŮMĚR NOHY 180MM, REFERENČNÍ TYP NAPŘ.: ALUPRESS DESIGN, DREAM 4810 MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			-	1	-	-				
			V MÍSTNOSTECH:				B1.02			
KONFERENČNÍ STŮL B-JST3-1200	ø1200MM, VÝŠKA: 740MM	DESKA STOLU: KRUHOVÁ DESKA O PRŮMĚRU 1200mm, DTD DESKA TL. 40MM, POVRCH DESKY: DÝHA VZOR DUB, DŘEVĚNÁ DÝHA – SESAZENÁ ZE TŘETIN PODNOŽ: TRUBKA PRŮMĚR 40 MM, VRCHNÍ OCELOVÁ PLATLE 300X300 MM, TL. 4 MM, KLUZÁKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA: MATNÝ CHROM. REF.VÝROBEK NAPŘ.: HÁFELE MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			-	-	-	1				
			V MÍSTNOSTECH:				B3.01			
JEDNACÍ STŮL B-JST4-1000	750/800/1000/	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL FOLÍÍ MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLATOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ PODNOŽ: NOHY: SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMx40MM (EV. 50x50MM). PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. BARVA: PRAŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLE ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			-	1	-	-				
			V MÍSTNOSTECH:				B1.02			

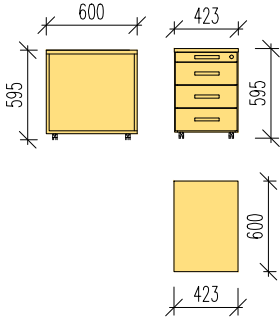

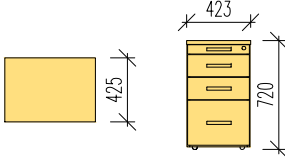


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS	SCHEMA	ILUSTRACE
ŠATNÍ SKŘÍŇ B-SK1-1850/Š	1850/1000/400	VERTIKÁLNĚ DĚLENÁ – ŠATNÍ ČÁST S TYČÍ A VÝSUVNÝM DRŽÁKEM PRO ZAVĚŠENÍ RAMÍNEK, S HORNÍ POLICÍ, MIN. NOSNOST POLIC: 30KG – POLICOVÁ ČÁST SE TŘEMI POLICEMI MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX.ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP1.NP2.NP3.NP	11		
			2135			
ŠATNÍ SKŘÍŇ B-SK2-1850/Š	1850/800/400/	VERTIKÁLNĚ DĚLENÁ – ŠATNÍ ČÁST S TYČÍ A VÝSUVNÝM DRŽÁKEM PRO ZAVĚŠENÍ RAMÍNEK, S HORNÍ POLICÍ, MIN. NOSNOST POLIC: 30KG – POLICOVÁ ČÁST SE TŘEMI POLICEMI MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX.ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP1.NP2.NP3.NP	1		
			– – – 1			
OTEVÍRAVÁ SKŘÍŇ B-SK3-800	800/800/440	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ –1 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVIŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001	1.PP1.NP2.NP3.NP	3		
			– 3 – –			

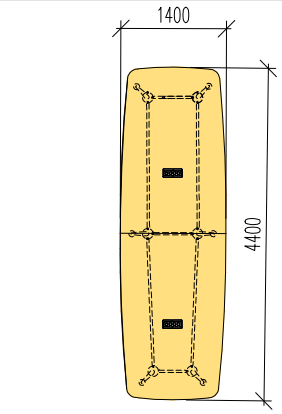

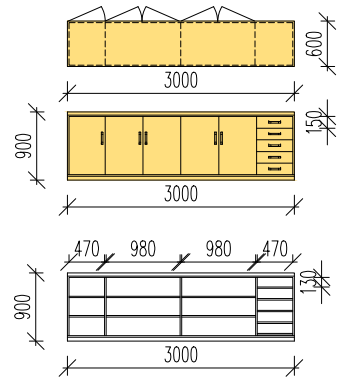
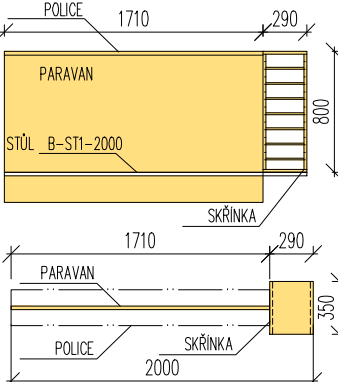
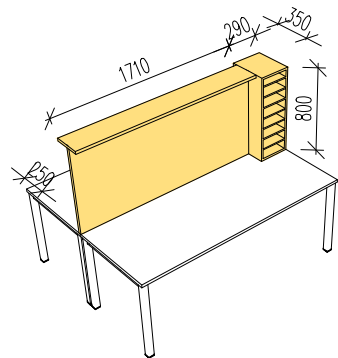
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
KNIHOVNA B-SK4-1850	1850/1000/400	KNIHOVNA HORIZONTÁLNĚ DĚLENÁ, –4 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG  MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, TL.19MM, ABS HRANY 2MM, HORNÍ KŘÍDLOVÁ DVÍŘKA PROSKLENÁ ČIRÝM SKLEM, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK DOLNÍ KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 19MM,HRANY: ABS PÁSKA 1MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SILA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL:OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B3.04		
			–	–	–	1				
SKŘÍŇ S POSUVNÝMI DVEŘMI B-SK5-1145	1145/800/400	POLICOVÁ UZAVŘENÁ S POSUVNÝMI DVEŘMI –2 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, POSUVNÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, BARVA: BÍLÁ, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 19 MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SILA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL:OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4	V MÍSTNOSTECH: 4X B1.02		
–	4	–	–							
OTEVŘENÁ SKŘÍŇ B-SK6-1850	1850/800/400/	POLICOVÁ OTEVŘENÁ –4 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 8MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, DTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	V MÍSTNOSTECH: B2.04, B3.02,		
–	–	1	1							
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET									

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
SKŘÍŇ B-SK7-1145	1145/800/400/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ –2 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍŇ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4	V MÍSTNOSTECH: 4XB3.04		
			–	–	–	4				
OTEVŘENÁ SKŘÍŇ B-SK8-1145	1145/1000/400/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	POLICOVÁ OTEVŘENÁ –2 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍŇ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B3.05		
			–	–	–	1				
SKŘÍŇ B-SK9-1145	1145/1200/400/          POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET	POLICOVÁ SKŘÍŇ UZAVŘENÁ –2 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ŽÁDA SKŘÍŇ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNÍKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	V MÍSTNOSTECH: 2xB2.05		
			–	–	2	–				

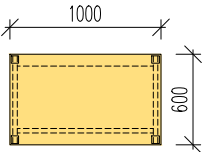
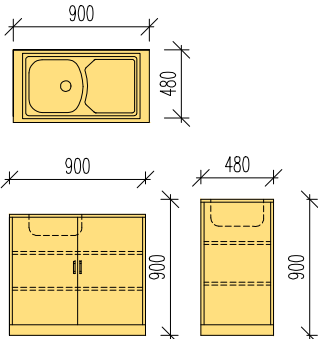
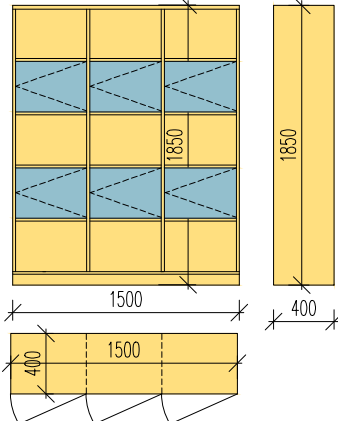
OZN.	ROZMĚŘ (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ					KS	SCHEMA	ILUSTRACE
SKŘÍŇ ÚKLIDOVÁ B-SK10-1990	1990/600/4350	UZAMYKATELNÁ OCELOVÁ SKŘÍŇ NA NOHÁCH, SE ČTYŘMI VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝMI POLICEMI. DVEŘE: OCELOVÉ, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH TL. 1 MM PRÁŠKOVÝ LAK, U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER),	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1			
			1	–	–	–				
			V MÍSTNOSTECH: B0.05							
SKŘÍŇ B-SK11-1850	1850/800/400/	POLICOVÁ OTEVŘENÁ –4 POLICE, MIN.NOSNOST POLIC:30KG MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY TL.2MM POLICE: TL.19MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER), ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇ–LTD 19MM, HRANY: ABS PÁSKA 2MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY REFERENČNÍ TYP NAPŘÍKLAD: HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001 DŘEVĚNÝ NÁBYTEK – TECHNICKÉ POŽADAVKY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3			
			–	3	–	–				
			V MÍSTNOSTECH: 3XB1.01,							
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP				
V MÍSTNOSTECH:										


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ					KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KONTEJNER B-KNT	594/423/600	KONTEJNER NA KOLEČKÁCH 3x ZÁSUVKA + TUŽKOVNÍK MATERIÁL: KORPUS: LTD, POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, BARVA:BÍLÁ VÍKO:LTD 25MM, ŽÁDA SKŘÍNĚ:LTD 8MM, ZÁSUVKY: OCELOVÉ RÁMY SE DNEM, POJEZD V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH ČELA: LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, ABS HRANY, TL.19MM, BARVA: BÍLÁ MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVEK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. PRYŽŽOVÁ KOLEČKA, S OCELOVÝM TĚLEM A BRZDOU MIN.NOSNOST ZÁSUVEK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	15	V MÍSTNOSTECH: 2xB0.02, 2xB0.03, B1.01, B1.02, B2.05, 2xB2.04, 2xB2.02, B3.05, 2xB3.04, B3.02		
			4	2	5	4				
KONTEJNER B-KNT-2	750/423/600	KONTEJNER NA KLUZÁCÍCH 3X ZÁSUVKA + TUŽKOVNÍK MATERIÁL: KORPUS: LTD, POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÍKO:LTD 25MM, ŽÁDA SKŘÍNĚ:LTD 8MM, ZÁSUVKY: OCELOVÉ RÁMY SE DNEM, POJEZD V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH ČELA: LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, ABS HRANY, TL.19MM, MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH CENTRÁLNÍ ZÁMEK, VYSUNUTÍ DVOU A VÍCE ZÁSUVEK NAJEDNOU ZABRAŇUJE CENTRÁLNÍ BLOKACE, BOKY KONTEJNERŮ JSOU ODSAZENY OD ČEL, PŮDY A DNA O 10MM SMĚREM DO INTERIÉRU KONTEJNERU. KLUZÁKY: ELOXOVANÝ HLINÍK BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, ČEL, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) MIN.NOSNOST ZÁSUVEK:20KG	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B0.01		
			1	-	-	-				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		V MÍSTNOSTECH:		

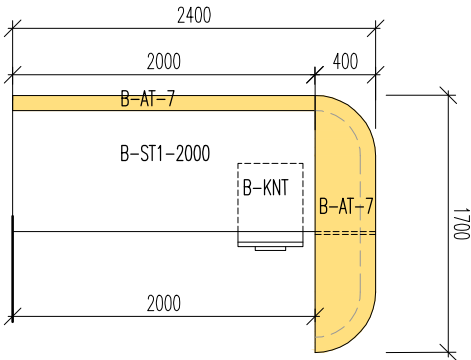
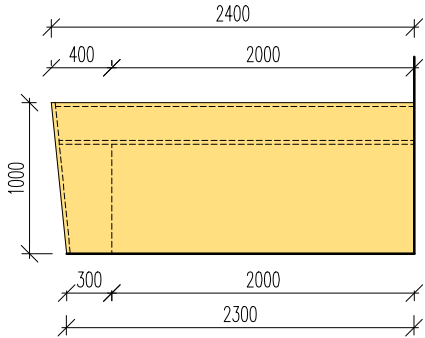
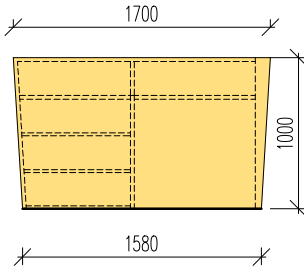
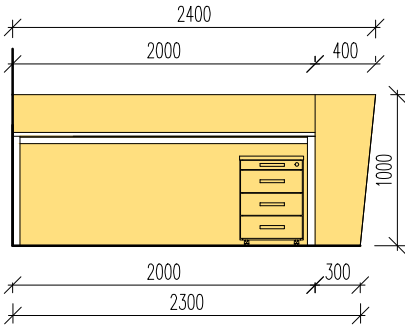
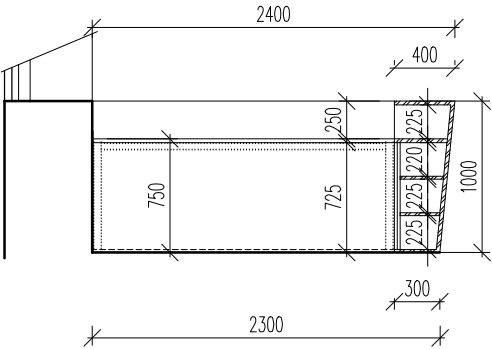
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA
SYSTÉM. REGÁL B-REGÁLOVÝ DÍL - R1	2000/4200/500/	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 200KG, MATERIÁL: POZINK PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLICE 2x1500+1x1150mm, POČET POLIC 5, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNOU 4 SVĚTLÉ PROSTORY PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	
			1	-	-	-		
			V MÍSTNOSTECH: B0.06					
SYSTÉM. REGÁL B-REGÁLOVÝ DÍL - R2	2000/1892/300/	MODULOVÝ OCELOVÝ POLICOVÝ REGÁL, MINIMÁLNÍ NOSNOST POLICE 140KG, MATERIÁL: VYPALOVACÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTRÍK – KOMAXIT, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7035 , POLOMATNÁ PŘEDPOKLÁDANÉ DÉLKY POLICE 1x700+1x1150mm, POČET POLIC 6, VČETNĚ STŘECHY A DNA, (VZNIKNE 5 SVĚTLÝCH PROSTOR PRO UKLÁDÁNÍ VĚCI)  PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	
			-	-	2	-		
			V MÍSTNOSTECH: 2xB2.03					

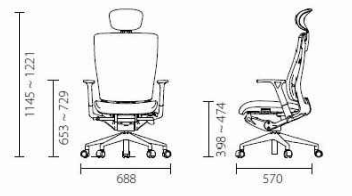

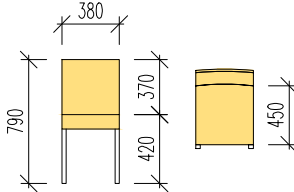


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE	
KONFERENČNÍ STŮL B-AT-1	750/1400/4400	KONFERENČNÍ (ZASEDACÍ) STŮL ZAOBLENÉHO TVARU  DESKA STOLU: DESKA OBLÉHO "LODNIHO" TVARU, SLOŽENÁ ZE DVOU DÍLŮ, DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ HPL-FÓLIÍ MIN. TL.0,8MM, DESIGN: DUB-VÝBĚR KONKRÉTNÍHO DEKORU AUT.DOZOREM A INVESTOREM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY 2MM, PODNOŽ: DESIGNOVÁ SYSTÉMOVÁ (VYLEHČENÁ) OCELOVÁ PODNOŽ SLOŽENÁ ZE SEDMI STABILIZÁTORŮ A ŠESTI HVĚZDICOVÝCH SPOJNÍKŮ SE SYSTÉMOVÝMI NOHAMI, PŘÍČNÍKY KOPÍRUJÍ OBVODOVÝ TVAR DESKY STOLU V JEDNÉ TŘETINĚ JEJÍ ŠÍŘKY. VÝBĚR PODNOŽE AUT.DOZOREM A INVESTOREM. POVRCH. ÚPRAVA: CHROM, NOHY: 3 PÁRY CHROMOVANÝCH DESIGNOVÝCH NOHOU. MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG KVALITATIVNĚ ODPOVÍDAJÍCÍ REFERENČNÍ PRODUKT – NAPŘ. MEDA MORPH (VITRA) 2x STOLOVÁ PODELNÁ ZÁSUVKOVÁ VÝKLOPKA AL ELOX+ 2x ZÁSUVKOVÁ ŠACHTA, VEDENÍ KABELŮ POMOCÍ KABELOVÉ KRYTKY V PODNOŽI STOLU, SVISLÝ SVOD KABELŮ Z PODLAH. KRABICE	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B1.03		
			–	1	–	–				
KOMODA B-AT-2	900/3000/600	KOMODA, DĚLENÁ, 4 ODDÍLY, 3x POLICOVÝ (2X NASTAVITELNÁ POLICE) + 1x ZÁSUVKOVÝ (5 ZÁSUIVEK) MATERIÁL: DESKA: DTD DESKA TL. 19MM OBOUSTR. POTŽ. HPL MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY, (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER, KRONOSPAN) KORPUS–DTD DESKA TL. 19MM OBOUSTR. POTŽ. HPL MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY, KŘÍDLOVÉ DVEŘE– DTD DESKA TL. 19MM OBOUSTR. POTŽ. HPL MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY, ZÁSUVKY:ZÁSUVKY JSOU VYBAVENY OCEL. RÁMY SE DNEM. POJEZD VEDEN V 16 KULIČKOVÝCH DRAHÁCH, CENTRÁLNÍ BLOKACE VYSUNUTÍ 2 A VÍCE ZÁSUIVEK. ZÁDA SKŘÍNĚ–DTD TL. 8MM, HRANY: OPATŘENY ABS PÁSKOU, KOVÁNÍ: S DOŽIVOTNÍ ZÁRUKOU NAPŘ.: HETTICH, LEHMANN A REHAU, SOKL: VÝŠKA DTD+HPL SOKLU 70MM, ÚCHYTKA:MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER), MIN.NOSNOST POLIC:30KG PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B2.02		
			–	–	1	–				
POLIČKY NA STŮL B-AT-3		OTEVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍNKA NA STŮL S PARAVANEM STŮL B–ST1–2000 V MÍSTNOSTI B3.04 SKŘÍNKA: ROZMĚRY:800/290/350 MATERIÁL SKŘÍNKA: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) POLICE: 7 KUSŮ, TL.12MM, PŘESTAVITELNÁ PO 50MM, ABS HRANY 1MM, BEZ ZAD VYZTUŽENÍ A KOVÁNÍ JE PŘEDMĚTEM TECHNICKÉ DOKUMENTACE, NOSNOST POLIC MIN. 10KG, PARAVAN S POLICÍ: ROZMĚRY: 1000/1710/250 MATERIÁL PARAVAN: LTD OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL. 25MM, SYSTÉMOVĚ KOTVENÁ K PODNOŽI STOLU, VÝŠKA 800 MM NAD DESKU STOLU, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B3.04		
			–	–	–	1				



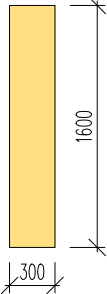
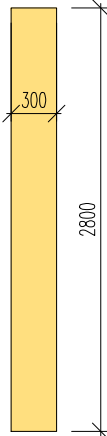
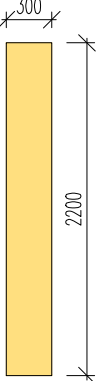
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ					KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KANCELÁŘSKÝ STŮL B-AT-4	750/1000/600	DESKA STOLU: DTD DESKA TL. 25MM OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ MIN. TL.:0,8MM, OHRANĚNÍ DESEK – ABS HRANY 2MM, BARVA: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER) KOTVENÍ DESEK K PODNOŽÍM POMOCÍ VRUTŮ A PLASTOVÝCH DISTANČNÍCH PRVKŮ PODNOŽ: NOHY: SVAŘOVANÝ OCELOVÝ UZAVŘENÝ ČTVERCOVÝ PROFIL O ROZMĚRU 40MMx40MM (EV. 50x50MM). PŘÍČNÍKY A VÝLOŽNÍKY: OCELOVÝ UZAVŘENÝ PROFIL PRŮŘEZU 40MMx40MM. (PREFEROVÁNO JE ZALÍCOVÁNÍ KRAJNÍCH PŘÍČNÍKŮ S DESKOU STOLU PODNOŽ JE OPATŘENA REKTIFIKAČNÍMI ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODLAHY. BOČNICE: TVARU "U", SPOJENY PŘÍČNÍKY, PŘÍPADNĚ JSOU NOHY A VÝLOŽNÍKY ZALÍCOVÁNY DO JEDNÉ ROVINY, BARVA: PRÁŠKOVÁ KOMAXITOVÁ BARVA, SVĚTLÉ ŠEDÁ, METALICKÁ, RAL 9006, POLOMAT, MIN.PLOŠNÁ NOSNOST STOLU:100KG VEDENÍ KABELÁŽE: PRŮCHODKA ELOXOVÝ HLINÍK, NAPŘ. PRO TISKÁRNU 2x STOLY B–AT–4 VYPLNÍ MEZERU MEZI STOLY B–ST8–1800P A B–ST9–1800L PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	V MÍSTNOSTECH: 2xB2.02		
			–	–	2	–				
SKŘÍŇKA POD DŘEZ B-AT-5	900/900/480	SKŘÍŇKA PRO DŘEZ S ODKAPEM (FRANKE EUROSTAR ETN 614 NOVA 6/4) SKŘÍŇKA POLICOVÁ, DŘEZ JE ZAPUŠTĚN DO HLOUBKY 140MM, KORPUS Z DESEK DTD LAMINOVANÝCH TL.19MM, HPL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT, ABS HRANY, DVOUKŘÍDLOVÁ DVÍŘKA ZAPUŠTĚNÁ DO LÍCE S KORPUSEM, 2 VARIABILNÍ POLICE TL.19MM, SOKL V=70MM, KOVÁNÍ V MIN. STANDARDU NAPŘ. HETTICH, ÚCHYTKY PŘÍRODNÍ ELOX. AL, MASIVNÍ 25/25/140MM, PRŮŘEZU L, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC, DVÍŘEK: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER), MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=3MM/1M, DLE ČSN 91 0001  POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	V MÍSTNOSTECH: B0.02, B0.03		
			2	–	–	–				
KNIHOVNA B-AT-6	1850/1500/400	KNIHOVNA, ROZDĚLENÁ DO 3x5 ODDÍLŮ, DRUHÁ A ČTVRTÁ ŘADA JSOU PROSKLENÉ ČÍRÝM SKLEM MATERIÁL: KORPUS–LTD DESKA POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, ABS HRANY 2MM, POLICE: TL.19MM, ABS HRANY 2MM, KŘÍDLOVÉ DVEŘE–ČÍRÉ SKLO FLOAT, TL:4MM, ÚHEL OTEVŘENÍ: 110°, JEDNOCESTNÝ ZÁMEK, ZÁDA SKŘÍŇE–LTD 8MM, HRANY: ABS PÁSKA 1MM, LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, SOKL: LTD POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, TL:19MM, VÝŠKA SOKLU 70MM, ARETAČNÍ ŠROUBY UCHYCENÉ VE DNĚ, ÚCHYTKA: MASIVNÍ ÚCHYTKA Z ELOXOVÉHO HLINÍKU TVARU L, PRŮŘEZ 25X25MM, DL. 140MM, SÍLA STĚNY PRŮŘEZU 14MM A 7MM. NAPŘ. TYPU HETTICH TRANI, KOVÁNÍ: KLIPOVÉ MISKOVÉ ZÁVĚSY S INTEGROVANÝM TLUMENÍM, MINIMÁLNÍ KVALITY HETTICH ŘADA SENSYS A KVALITY VYŠŠÍ, MATERIÁL: OCEL NIKLOVANÁ, BARVA KORPUSU, VNĚJŠÍCH A VNITŘNÍCH POVRCHŮ, POLIC: U707 ST9 HEDVÁBNĚ ŠEDÁ (DLE VZORNIKU NAPŘ.: EGGER), MIN.NOSNOST POLIC:30KG DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001 POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	V MÍSTNOSTECH: B1.02,		
			–	1	–	–				

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS	SCHEMA								
PARAVAN S PULTEM B-AT-7	1000/1700/400	<p>PŮDORYSNĚ OBDELNÝ PULT 1700x400MM, VÝŠKA 1000MM, KÓNICKÝ PARAVAN, HORNÍ PODSTAVA 2000/125MM, SPODNÍ PODSTAVA 2000/25MM, VÝŠKA 1000M. PULT JE KÓNICKÝ OD PODSTAVY SE ROZŠÍŘUJE O 100MM, ROHY ZAOBLENÉ. ZE STRANY KANCELÁŘSKÉHO STOLU JE PULT VYUŽITÝ JAKO DĚLENÁ POLICOVÁ SKŘÍNKA. POLOVINA NAD STOLEM – OTEVŘENÁ POLICE, DRUHÁ POLOVINA – UZAVŘENÁ POLICOVÁ SKŘÍNKA S POSUVNÝMI PLNÝMI DVIŘKY. SE TŘEMI POLICEMI.</p> <p>MATERIÁL KORPUSU: MDF DESKY TL.25MM, LAKOVANÁ, BARVA ŠEDOMODRÁ DLE VZORNIKU RAL</p> <p>OSAZENÍ NA HLINÍKOVÉ NEBO PRYŽOVÉ KLUŽÁKY VÝŠKY 5–10MM</p> <p>MIN.NOSNOST POLIC: 30KG</p> <p>DOVOLENÁ MAX. ODCHYLKA PRŮHYBU POLIC V DOBĚ TRVÁNÍ ZÁRUKY=2MM/1M, DLE ČSN 91 0001</p> <p>VIZ. VÝKRES TVARU</p> <p>POŽADOVÁNO PŘEDLOŽENÍ VÝROBNÍ PD K ODSOUHLASENÍ</p> <p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!!</p> <p>JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ</p> <p>A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ</p>	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>–</td><td>1</td><td>–</td><td>–</td></tr></table> <p>V MÍSTNOSTECH: B1.01</p>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	–	1	–	–	1	
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP										
–	1	–	–										



OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KANCELÁŘSKÉ KŘESLO B-Ž1	1220–1380/ 670/ 650–740	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, OTOČNÁ, MIN. NOSNOST 125KG, MULTISYNCHRONNÍ MECHANISMUS SE STÁLÝM PŘÍTLAKEM OPĚRÁKU, NASTAVITELNÁ ERGONOMICKÁ BEDERNÍ OPĚRKA, STAVITELNÁ OPĚRKA HLAVY V POLOHÁCH PRO RELAXACI A PRÁCI NASTAVITELNÉ PODRUČKY RUKOU DO 3 STRAN VÝŠKOVĚ STAVITELNÝ SEDÁK, POSUVNÝ SEDÁK NA HLOUBKU, ŽÁDOVÁ OPĚRA S VÝPLNÍ Z „LÍNĚ“ PĚNY, VARIANTNĚ S MASIVNÍM HLINÍKOVÝM KŘÍŽEM (PŘÍROD. AL ELOX) KOLEČKA 60 MM, PLYNOVÝ PÍST, MARTINDALE: MIN. 120 000 CYKLŮ KVALITATIVNĚ ODPOVÍDÁ REFERENČNÍMU TYPU. NAPŘ.: SIDIZ T51	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	13		
			2	2	5	4			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 5 LET								
KONFERENČNÍ ŽIDLE B-Ž2	790/380/450	SEDÁK A OPĚRÁK Z POLYUETERANOVÉ PĚNY STOHOVATELNÁ PO 10 KUSECH MINIMÁLNÍ NOSNOST: 120KG BARVA SEDÁKU + OPĚRÁKU: ČERNÁ NOHY: CHROMOVÉ REF.TYP.NAPŘ.: VITRA.03	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	35		
			1	25	–	9			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 5 LET								
KANCELÁŘSKÉ KŘESLO B-Ž3	970–1070/440/460	KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE, OTOČNÁ, POLOHOVACÍ MECHANISMUS TILT, VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ – PLYNOVÝ PÍST, POTAH A SEDÁK ČALOUNĚNY EKO KŮŽÍ, BARVA: ČERNÁ VYSOKÝ OPĚRÁK S VÝŠKOVĚ STAVITELNOU OPĚRKOU HLAVY PĚTI–RAMENÝ KŘÍŽ, BEZ PODRUČEK, MIN. NOSNOST 100KG, REF.TYP.NAPŘ.: HALMAR, PORTO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	5		
			1	–	2	2			
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 5 LET								

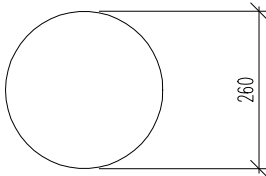
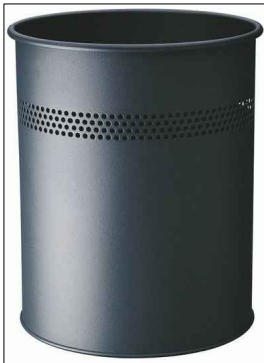
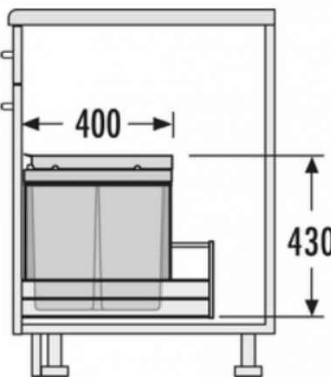


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KŘESLO B-Ž4	860/670/600	KŘESILKO OTOČNÉ MATERIÁL:BARVA: ČERNÁ KONSTRUKCE: KOVOVÝ RÁM; STUDENÁ STŘÍKANÁ PĚNA – HUSTOTA 75 KG/M3. KOSTRA: OTOČNÁ, 4 NOHY, CHROM (LEŠTĚNÝ HLINÍK), TEFLONOVÉ KLUŽÁKY MINIMÁLNÍ NOSNOST: 120KG  MARTINADE: 300 000CYKLŮ REF.TYP.NAPŘ.: PROFIM, FAN 10HS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	5		
			–	4	1	–			
POHOVKA POHOVKA	800/2470/1050/	POHOVKA SE SKLOPNÝM OPĚRADLEM KONSTRUKCE: KORPUS: SENDVIČOVÁ DESKA DÝHOVANÁ DUBEM, SEDÁK, OPĚRÁK: PRUŽINOVÁ KOSTRA, STUDENÁ POLYURETANOVÁ PĚNA, ČALOUNICKÉ ROUNO RÁMOVÁ PODNOŽ: DVOJICE OCELOVÝCH RÁMŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNÝ CHROM, POTAH: EKO KŮŽE, BARVA: ČERNÁ MARTINDALE: MIN. 300 000 CYKLŮ SKLOPENÍM OPĚRADLA VZNIKNE JEDNOLŮŽKO MIN. NOSNOST:180KG REF.TYP.NAPŘ. JECH, SIRIUS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			–	–	–	1			
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP			
							</		

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
POLICE B-P1-1600	38/1600/300	DTD DESKA TL.19MM, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, BARVA: HEDV. ŠEDÁ ST9, KONZOLA: PRO SKRYTOU MONTÁŽ ZA POLICI MIN. NOSNOST = 50 KG/M², MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL, MIN. 2KS KONZOL NA KAŽDÝCH MAX. 1000MM.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			-	-	-	2			
			V MÍSTNOSTECH: 2xB3.04,						
POLICE B-P2-2800	38/2800/300	DTD DESKA TL.19MM, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, BARVA: HEDV. ŠEDÁ ST9, KONZOLA: PRO SKRYTOU MONTÁŽ ZA POLICI MIN. NOSNOST = 50 KG/M², MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL, MIN. 2KS KONZOL NA KAŽDÝCH MAX. 1000MM.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	-	-	1			
			V MÍSTNOSTECH: B3.02,						
POLICE B-P3-2200	38/2200/300	DTD DESKA TL.19MM, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, BARVA: HEDV. ŠEDÁ ST9, KONZOLA: PRO SKRYTOU MONTÁŽ ZA POLICI MIN. NOSNOST = 50 KG/M², MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL, MIN. 2KS KONZOL NA KAŽDÝCH MAX. 1000MM.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			-	-	2	-			
			V MÍSTNOSTECH: 2xB2.02,						
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								
	POŽADOVANÁ ZÁRUKA MINIMÁLNĚ 7 LET								


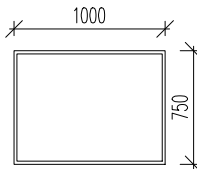
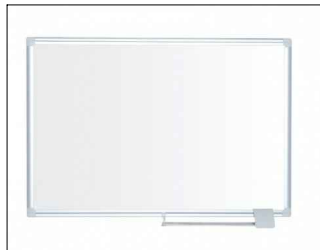
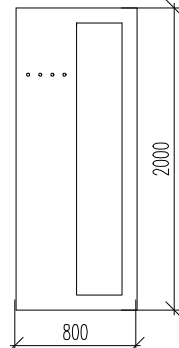
OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ	KS	SCHEMA	ILUSTRACE								
POLICE B-P4-1800	38/1800/300	DTD DESKA TL.19MM, OBOUSTRANNĚ POTAŽENÁ MELAMINOVOU FOLIÍ, BARVA: HEDV. ŠEDÁ ST9, KONZOLA: PRO SKRYTOU MONTÁŽ ZA POLICI MIN. NOSNOST = 50 KG/M², MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL, MIN. 2KS KONZOL NA KAŽDÝCH MAX. 1000MM.	<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td>2</td><td>–</td><td>–</td><td>–</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	–	–	–	2		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP								
2	–	–	–											
V MÍSTNOSTECH: B0.01, B0.03														
			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP							
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											
			<table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP							
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP											

300

1800

OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
KOŠ NA ODPADKY B-KO1	315/ø260	OTEVŘENÝ ODPADKOVÝ KOŠ MATERIÁL: KOV BARVA: ČERNÁ OBJEM: 15LITRŮ REF.TYP.NAPŘ.: DURABLE 15/P30	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	17		
			3	3	6	5			
			V MÍSTNOSTECH: B0.01, B0.02, B0.03, B1.01, B1.02, B1.03, B2.01, B2.02 (2X), B2.04 (2X), B2.05, B3.01, B3.02, B3.04 (2X), B3.05						
KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD B-KO2	VESTAVNÉ ROZMĚRY: 430/600/400	SYSTÉM NÁDOB PRO TŘÍDĚNÍ ODPADKŮ DO SKŘÍŇKY POD KUCHYŇSKÝ DŘEZ. ŠÍŘKA SKŘÍŇKY 600MM, VÝSUVNÉ DVEŘE NA RÁMU KOŠE, VÝJEZD KOŠE NA KULIČKOVÉM PLNOVÝSUVU S TLUMENÍM, POMALÝ DOJEZD TL.: DESKY 19 MM. POČET NÁDOB:3 + 1 VÍKO, OBJEM NÁDOB: 1 X 30 LITRŮ + 2 X 13 LITRŮ, CELKOVÝ OBJEM:56LITRŮ BAREVNOST: KOVOVÉ ČÁSTI STŘÍBRNÁ, PLASTOVÉ ČÁSTI SVĚTLÁ ŠEDÁ, VÍKO KOVOVÉ REF.TYP.NAPŘ.: TRIPLE-XL, EURO-CARGO 60 ST, WESCO PULLBOY VARIO,	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1		
			-	1	-	-			
			V MÍSTNOSTECH: B1.03,						
ODPADKOVÝ KOŠ B-KO3	280/ø200MM	ODPADKOVÝ KOŠ S NÁŠLAPNÝM OTEVÍRÁNÍM, MATERIÁL:MATNÁ NEREZOVÁ OCEL, VNITŘNÍ PLASTOVÁ NÁDOBA S DRŽADLEM OBJEM: 5 LITRŮ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	7		
			2	1	2	2			
			V MÍSTNOSTECH: B0.10,B0.07, B1.05, B2.09, B2.06, B3.03, B3.06,						

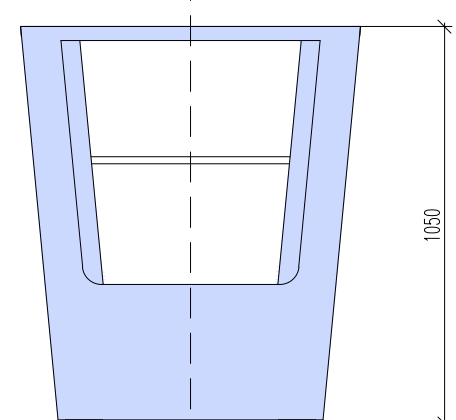
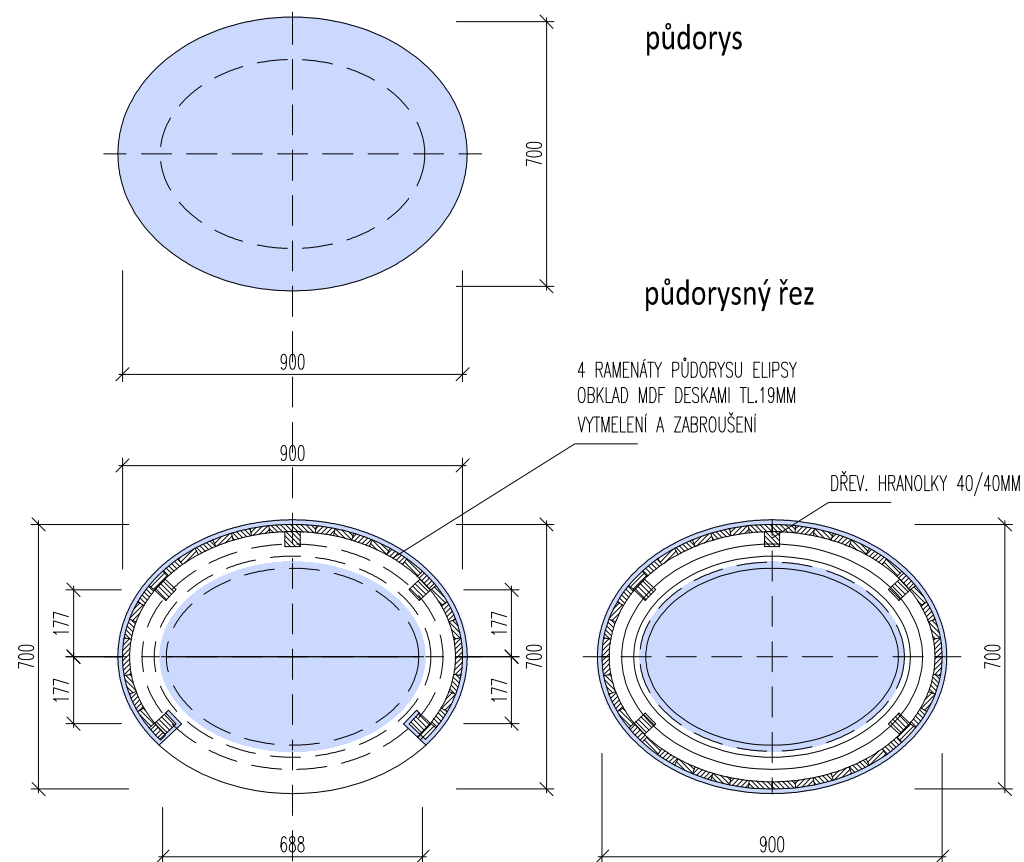


OZN.	ROZMĚR (v x š x h) mm	POPIS	UMÍSTĚNÍ				KS	SCHEMA	ILUSTRACE
ODPADKOVÝ KOŠ A-KO4	390/ø250MM	ODPADKOVÝ KOŠ S NÁŠLAPNÝM OTEVÍRÁNÍM, MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL, VNITŘNÍ PLASTOVÁ NÁDOBA S DRŽADLEM OBJEM: 14 LITRŮ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3		
			–	2	1	–			
			V MÍSTNOSTECH: B1.01, B1.04, B3.01,						
NÁSTĚNKY B-NÁS1	1000/750MM	MAGNETICKÁ TABULE, RÁM HLINÍKOVÝ – ELOX, POVRCH : EMAIL BARVA TABULE: BÍLÁ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	8		
			2	2	1	3			
			V MÍSTNOSTECH: B0.03, B0.02, B1.02, B1.01, B2.05, 2xB3.04, B3.05						
VĚŠÁKOVÁ STĚNA B-VŠ1	STĚNA 800/2000/25	VĚŠÁKOVÁ STĚNA SE ZRCADLEM STĚNA Z DESKY MDF TL.25MM, POVRCH BÍLÝ LESKLÝ, RAL 9003 ZRCADLO ČIRÉ SE ZABROUŠENÝMI HRANAMI – FAZETOU, 300x1800 4 HÁČKY JEDNODUCHÉHO VÁLCOVÉHO TVARU Z BROUŠENÉ NEREZI – REFERENČNÍ TYP NAPŘ.: "GRUNDTAL" STĚNA KOTVENA DO ZDI	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	3		
			2	–	–	1			
			V MÍSTNOSTECH: B0.03, B0.02 B3.02						

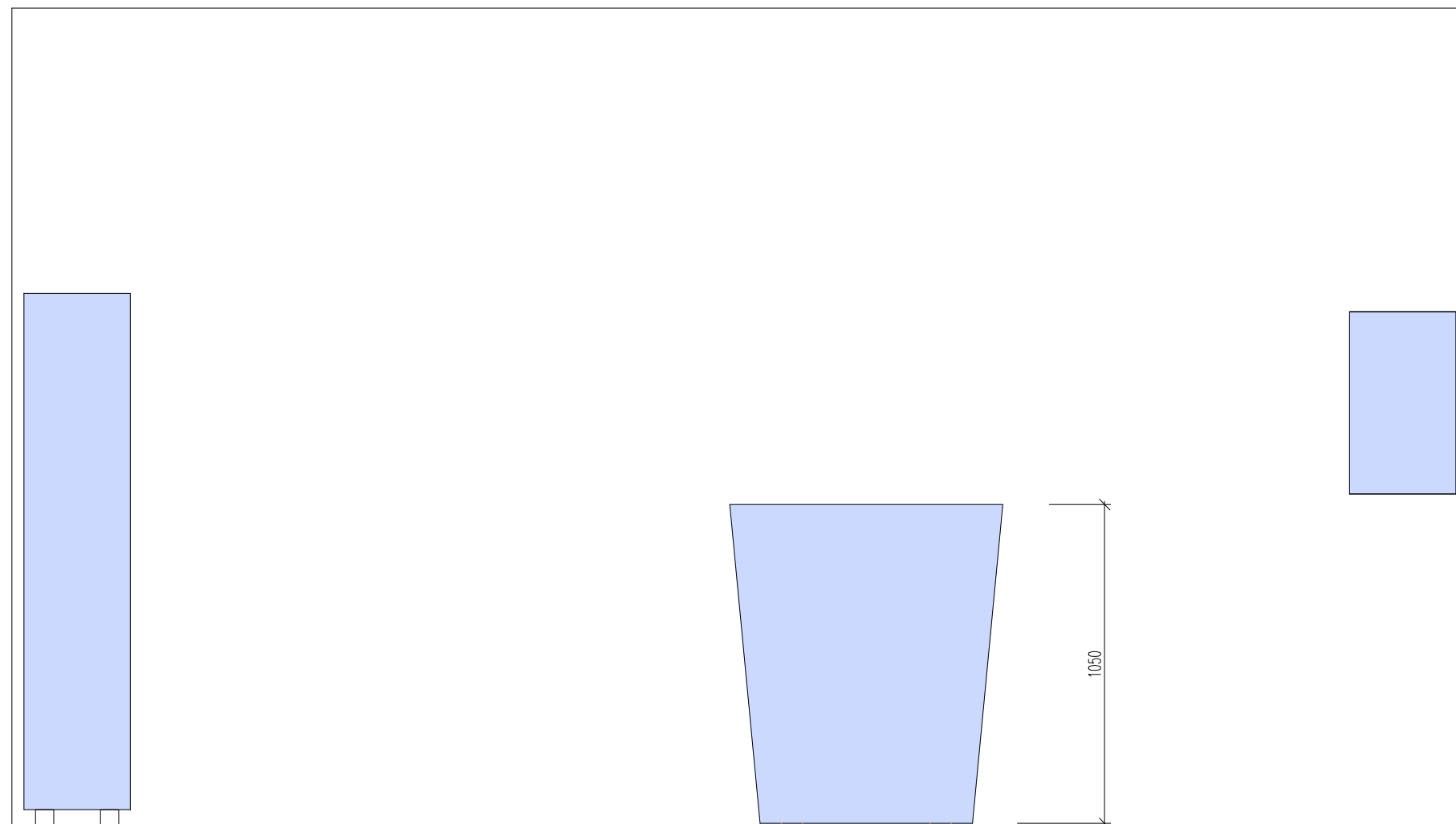
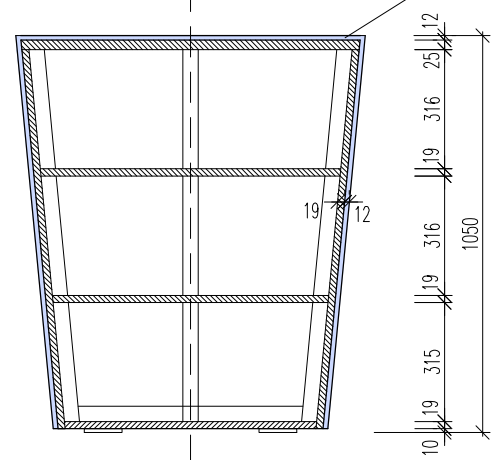
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU ————— Únor 2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**č.v. 7 ————— VÝKRESY TVARU ATYPICKÝCH INTERIÉROVÝCH PRVKŮ**



OBKLAD DESKAMI Z UMĚLÉHO KAMENE TL.12MM  
KOMPAKTNÍ HLADKÁ BEZESPARÁ PLOCHA, BARVA BILÁ  
REFERENČNÍ MATERIÁL NAPŘ. CORIAN,

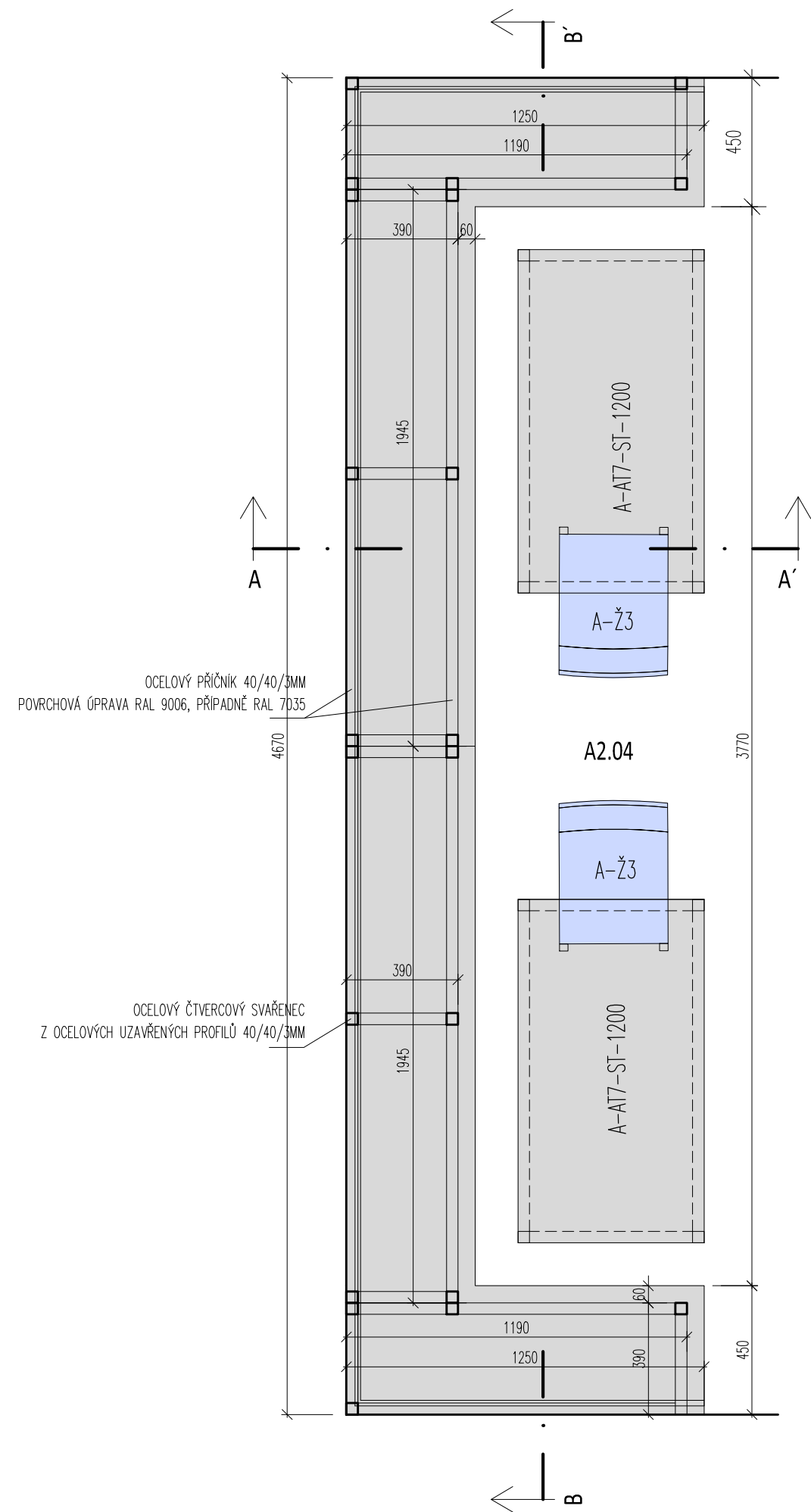


čelní pohled na stěnu  
RECEPČNÍ PULT A-AT-1

POZNÁMKY:  
RECEPČNÍ PULT PŮDORYSNÉHO TVARU ELIPSY DL.900-Š.700MM, VÝŠKY 1050MM, KÓNICKÝ TVAR, ZÁKLADNA ELIPSA DL.700/Š.500MM  
KORPUS DŘEV. HRANOLKY 40/40MM SPOJENÉ S DESKAMI -RAMENÁTY,  
OBLOŽENÍ MDF DESKA TL.19MM, 4 ELISOVITÉ RAMENÁTY VČETNĚ PODSTAVBY A PŮDY, FINÁLNÍ POVRCH -OBKLAD DESKAMI  
Z UMĚLÉHO KAMENE TL.12MM - KOMPAKTNÍ HLADKÁ BEZESPARÁ PLOCHA, BARVA BILÁ, REFERENČNÍ MATERIÁL NAPŘ. CORIAN,  
KONKRÉTNÍ STUKTURA BILÉHO UMĚLÉHO KAMENE BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTOR. DOZORU  
2x POLICE LAKOVANÁ LESKLÁ MDF TL.:19MM, BILÁ LESKLÁ BARVA

**PROJEKT INTERIÉRU** \_\_\_\_\_ Únor 2019  
**VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5  
AUTOR: ATELIER DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE  
č. výkresu: 7.A1 \_\_\_\_\_ RECEPČNÍ PULT A-AT-1, 1:20



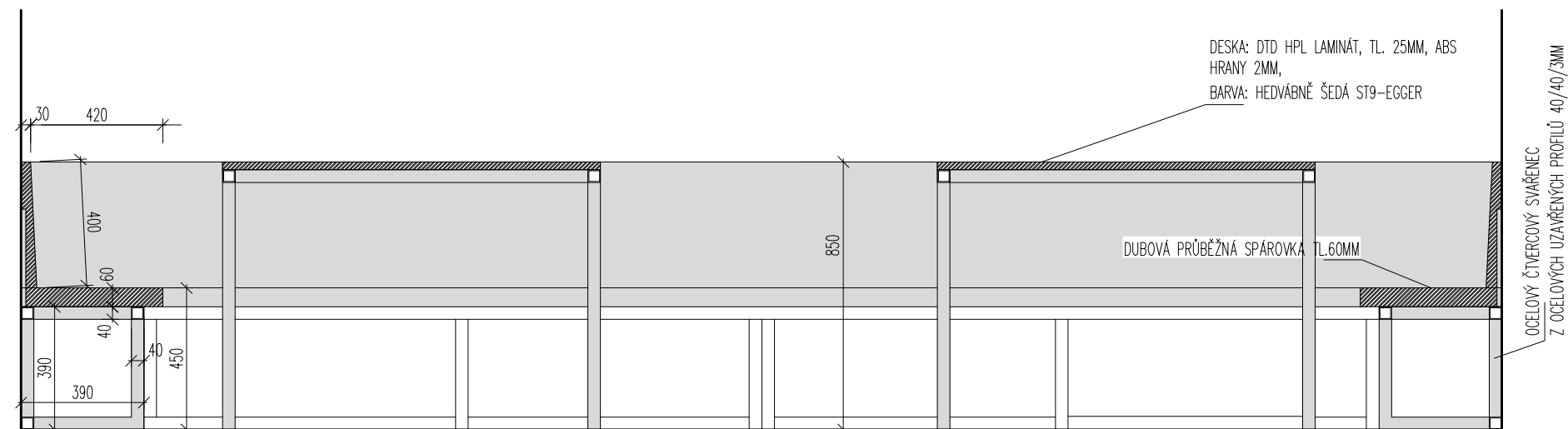
## DPŮDORYS - ŘEVĚNÁ LAVICE A-AT6-LA

DUBOVÁ KONICKÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁROVKA TL.50-30MM  
OCELOVÁ PÁSOVINY, ZAFRÉZOVANÁ DO DRÁŽKY V ZÁDECH OPĚRÁKU,  
OCELOVÁ KOTEVNÍ PÁSOVINA PRŮŘEZU 40/5MM, DL.:300MM,  
BUDE SVAŘENA S OCELOVOU PODNOŽÍ JAKO JEDEN DÍL

DUBOVÁ PRŮBĚŽNÁ SPÁROVKA TL.60MM  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TRVÝ PODLAHOVÝ OLEJ, ČIRÝ  
OCELOVÝ ČTVERCOVÝ SVAŘENEC  
Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ 40/40/3MM  
POVRCHO. ÚPRAVA RAL 9006, PŘÍPADNĚ RAL 7035

OCELOVÝ PŘÍČNÍK 40/40/3MM

## ŘEZPOHLED A-A'



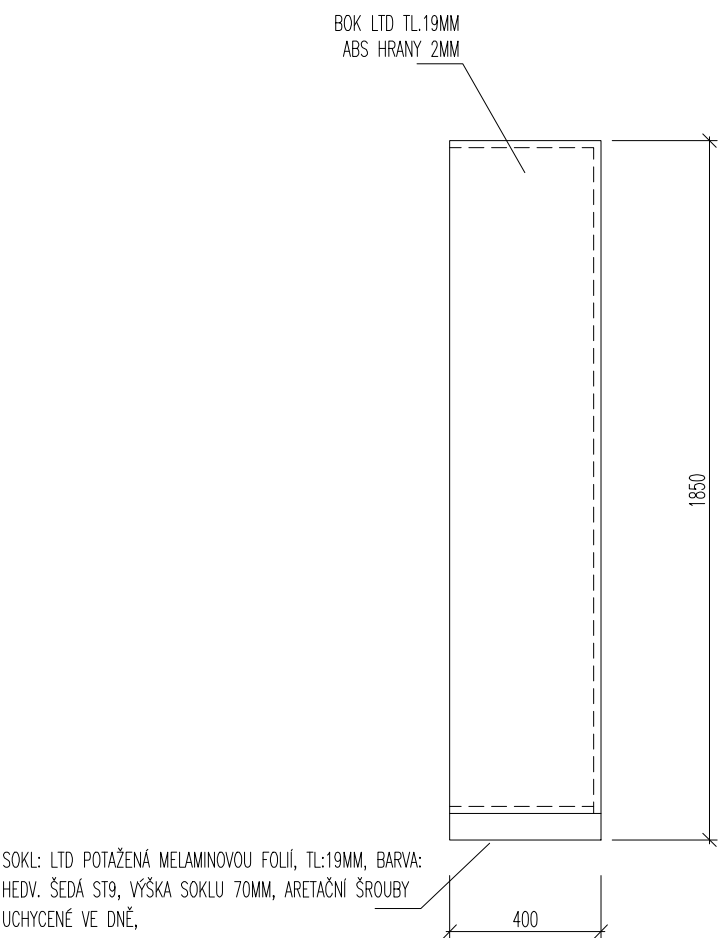
## ŘEZPOHLED B-B'



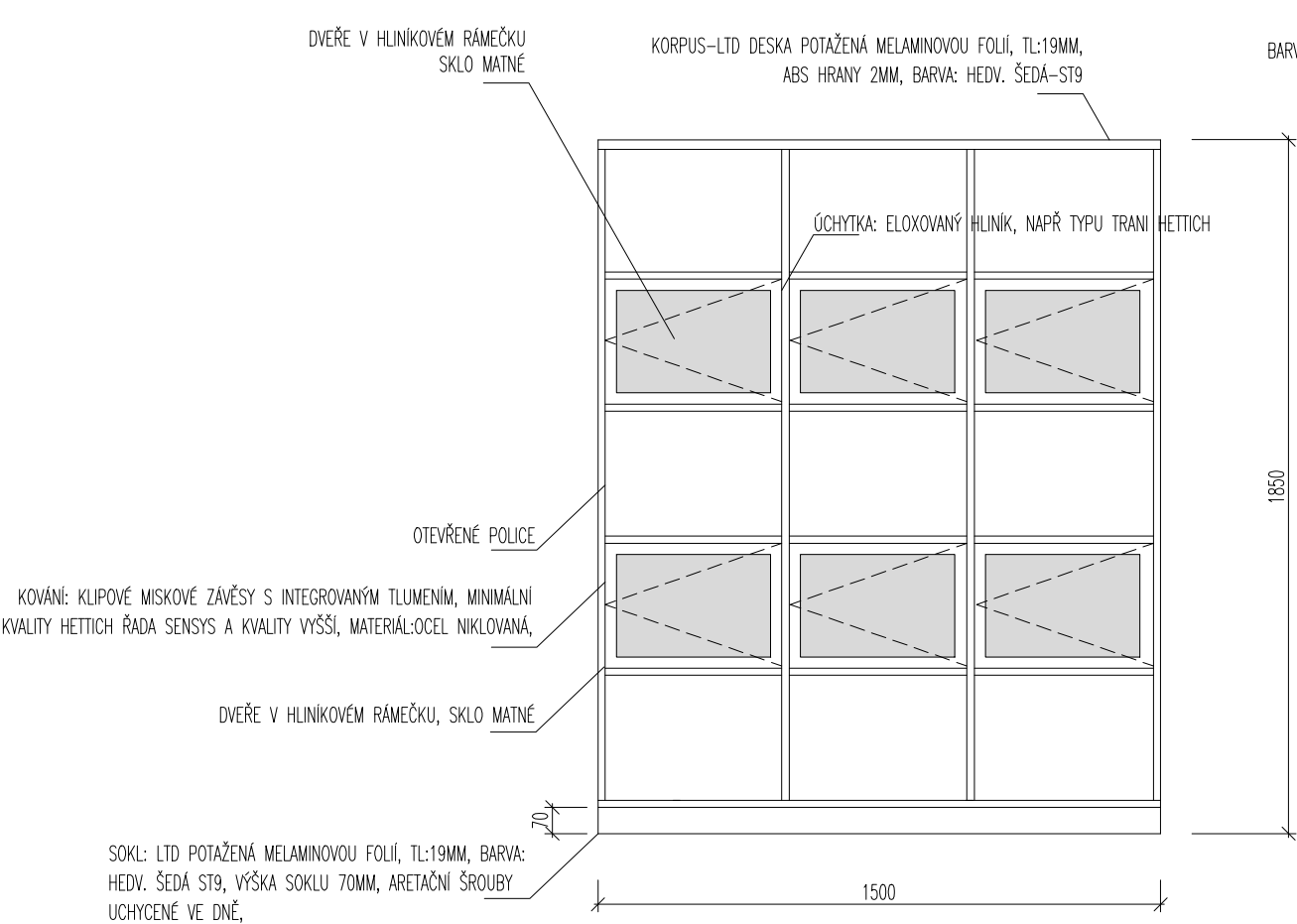
**PROJEKT INTERIÉRU** \_\_\_\_\_ Únor 2019  
**VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE  
č. výkresu: 7.A2 \_\_\_\_\_ DŘEVĚNÁ LAVICE A-AT-6-LA, 1:20

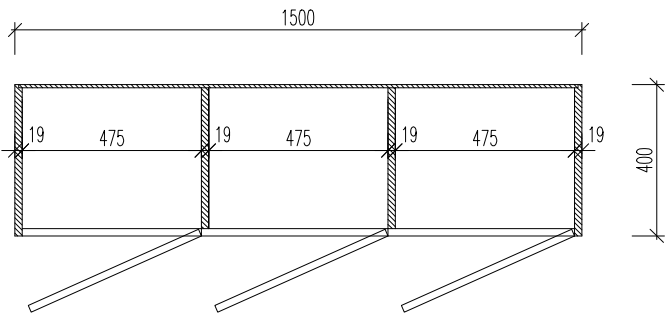
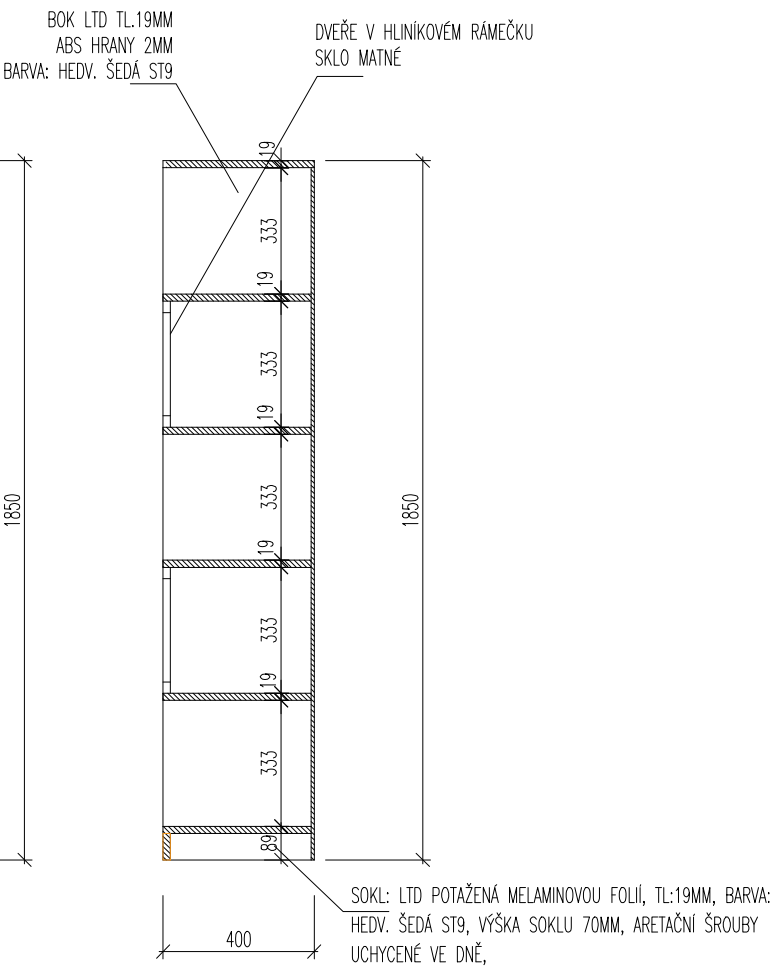
BOČNÍ POHLED



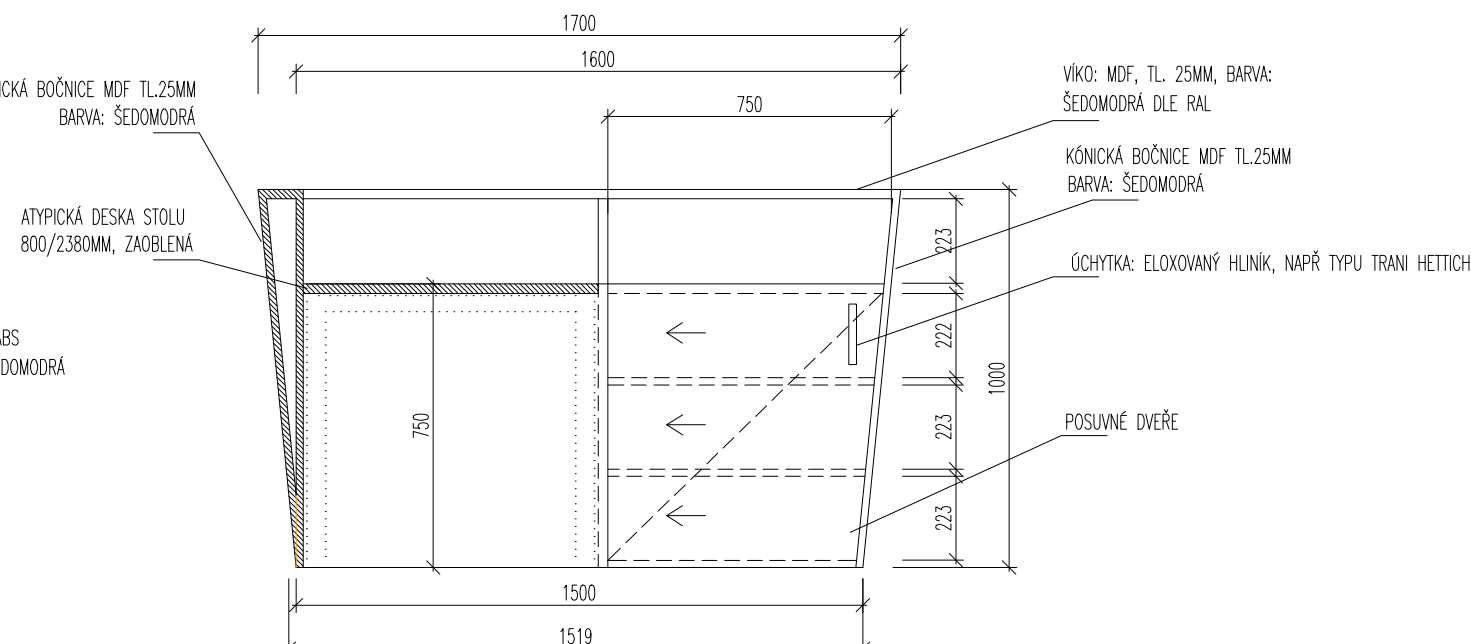
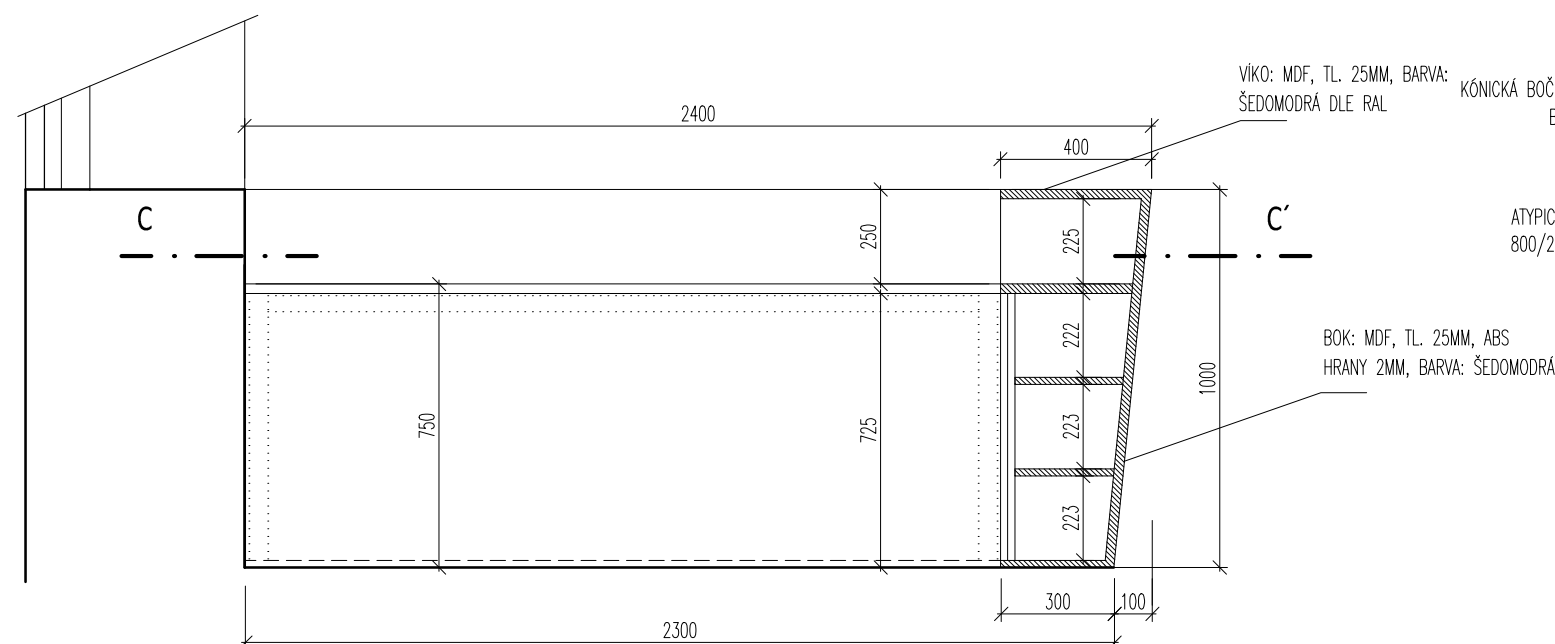
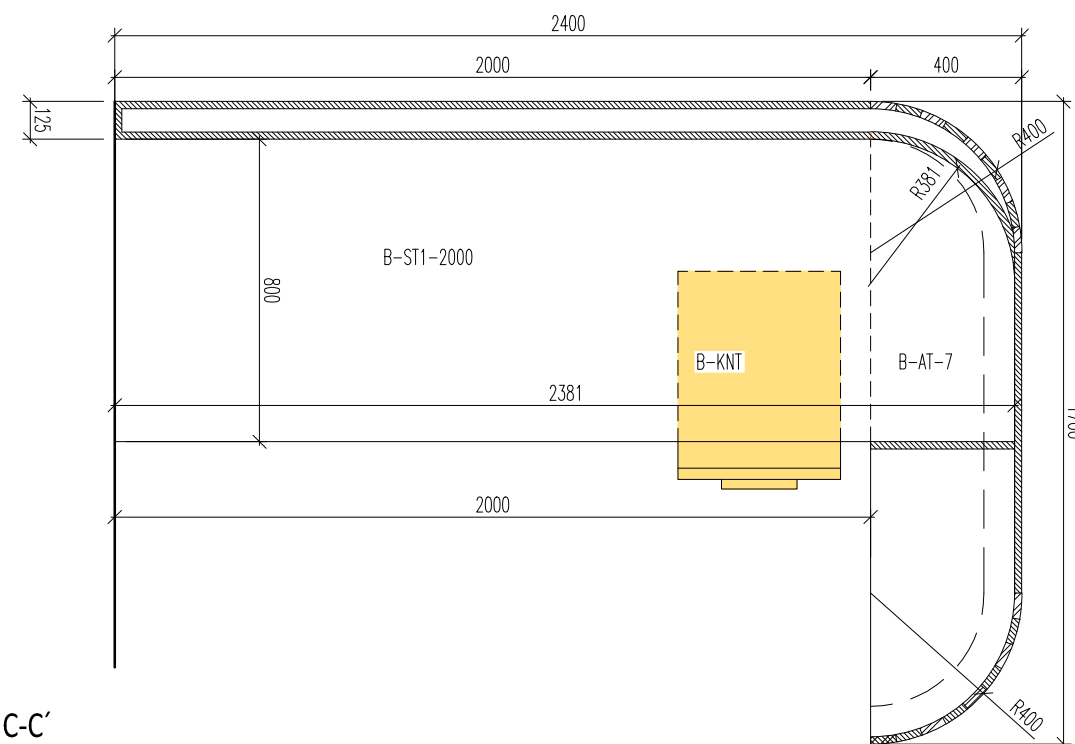
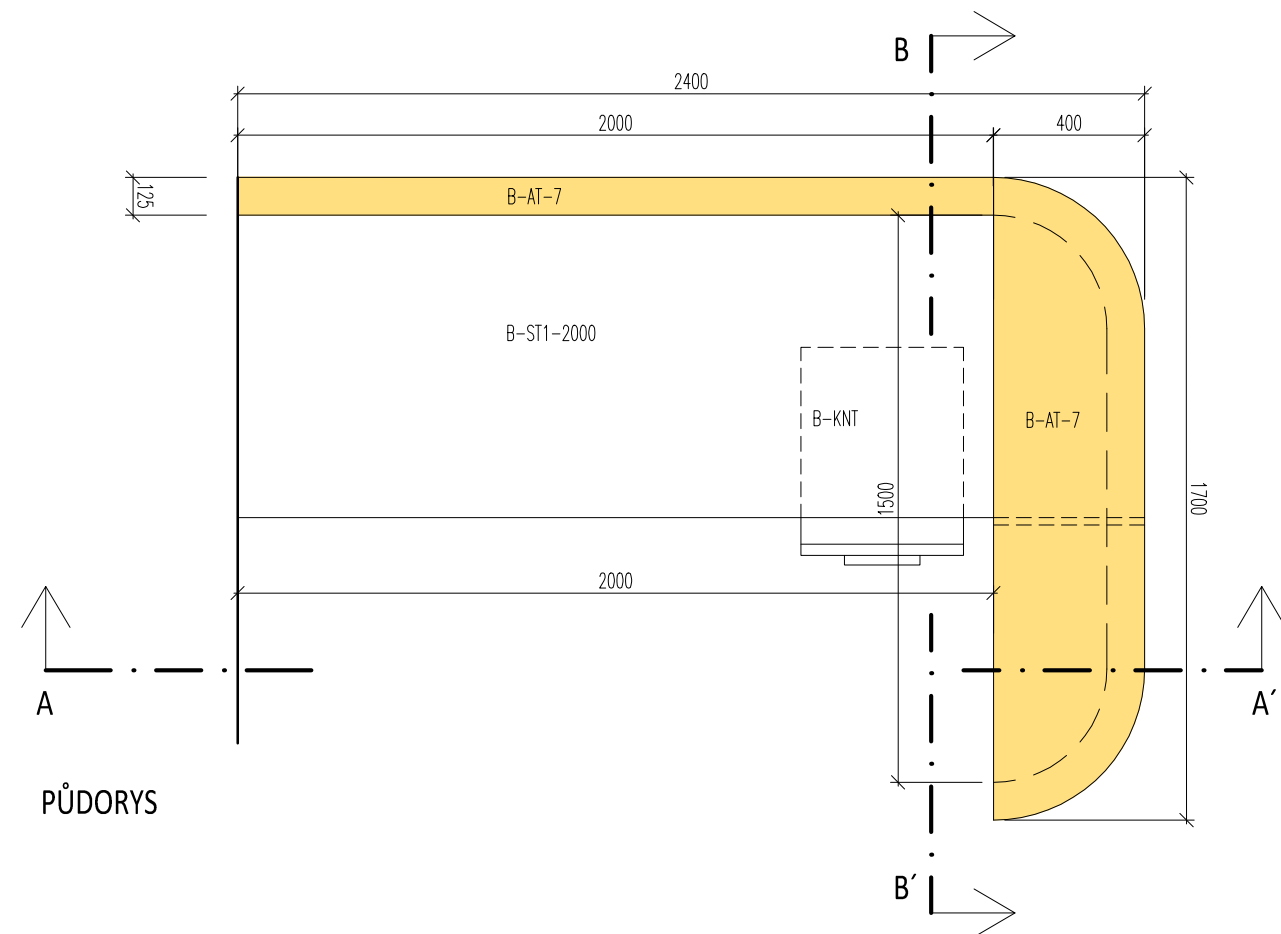
ČELNÍ POHLED

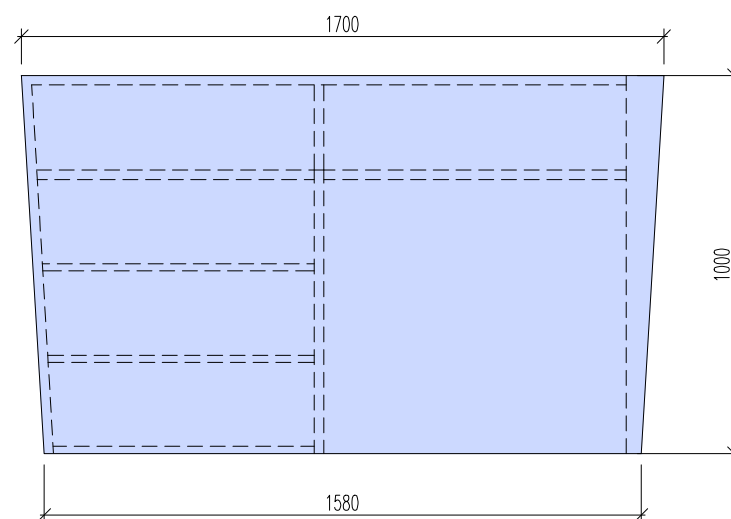
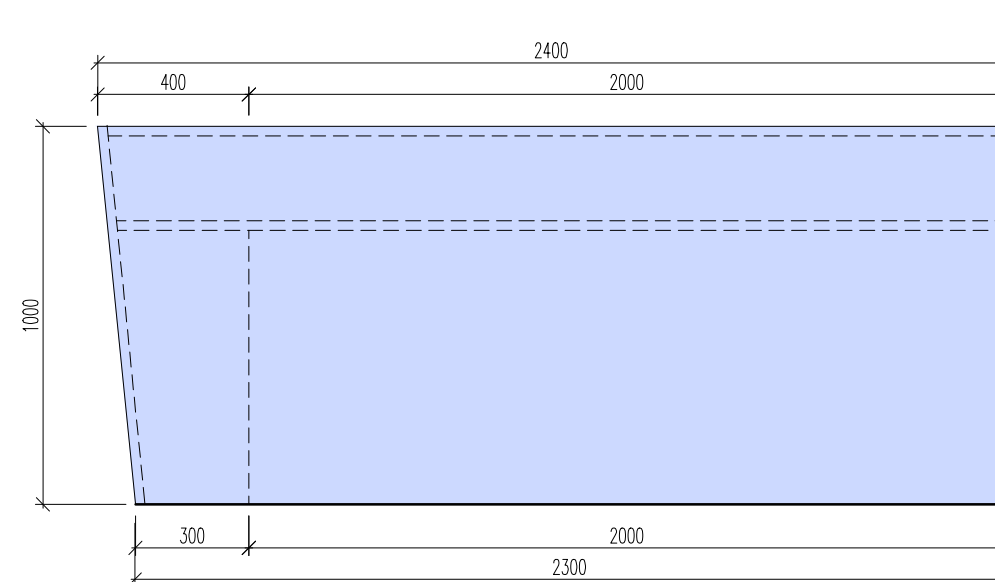
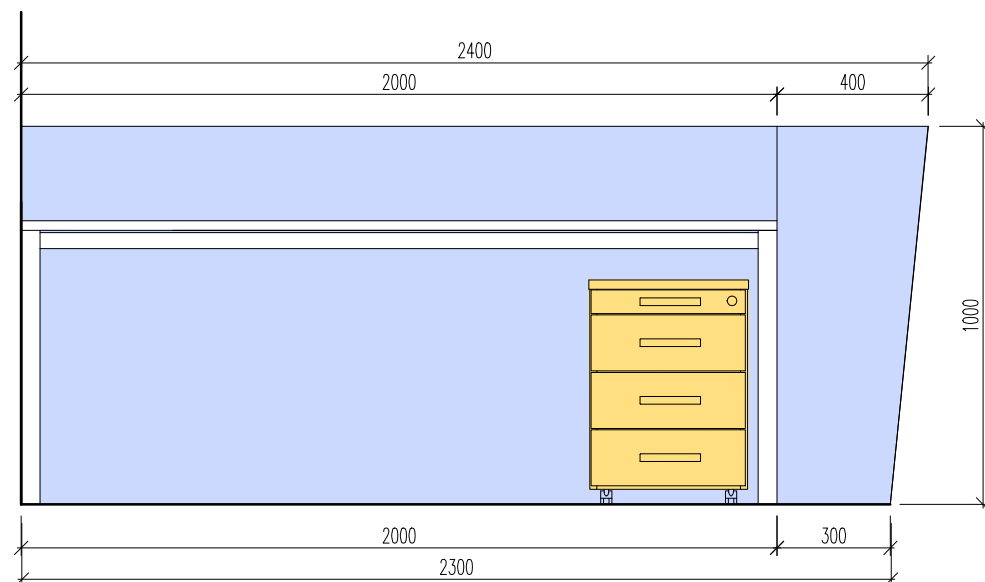


ŘEZ



PŮDORYS







**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE INTERIÉRU ————— Únor 2019**  
**OBJEKTU VODOHOSPODÁŘSKÉ LABORATOŘE POVODÍ VLTAVY, S.P.,**  
**E. PITTERA 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE**

INVESTOR: POVODÍ VLTAVY, S. P., HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV  
AUTOR: ATELIÉR DVOŘÁK ARCHITEKTI, RIEGROVA 2610/6B, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE

**č.v. 8 ————— POHLEDY NA INTERIÉROVÉ STĚNY**

