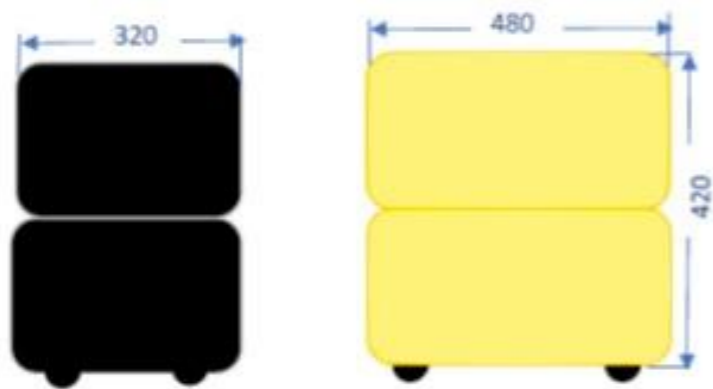


p.č.	Nákres	Popis	Množstvo ks
1		<p><b>Názov: Regály 1A – Hlavné centrálné regály</b></p> <p>Materiálová a výrobná charakteristika:  Zostavu tvoria dve samostatné skupiny regálov.  Jednu skupinu regálov tvorí 14 regálov, ktoré sú navzájom spojené.  Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm svetlý drevodekor, ABS hrana 1 mm.  Hrúbka police LDTD 18 mm svetlý drevodekor.  Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.  Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).  5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.  Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.  V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.  Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.  Regály spojené demontovateľnou skrutkou.  Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  Sokel LDTD 18 mm svetlý drevodekor výška 100 mm.  Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.</p> <p><b>Rozmer: š - h - v: 948 - 300 - 2040 mm</b></p> <p><b>Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.</b></p>	18 ks



3

**Názov: Celočalúnená taburet**

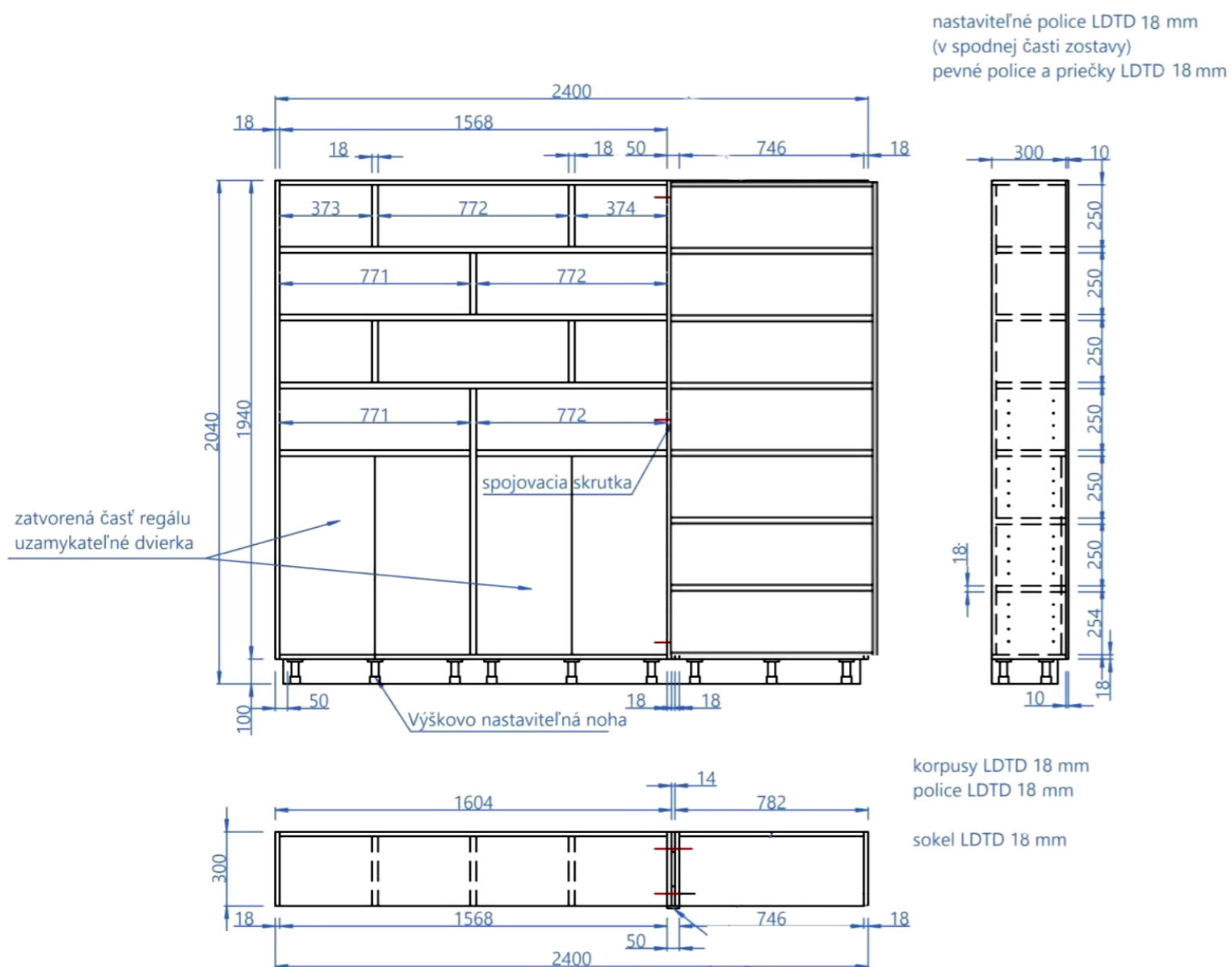
25 ks

Prečalúnenie pôvodných taburiet. Plastové klzáky na tvrdú podlahu.  
Materiálová charakteristika poťahovej látky:  
Vysoko odolná záťažová, vodeodolná látka typu flock  
Umiestnenie v spodných regáloch namiesto spodnej police, alebo voľne.

Farba poťahovej látky: horčicovo žltá, jablčkovo zelená (dodatočne konzultovať presný druh a farbu textílie).

**Rozmer: š - h - v: 480 - 320 - 420 mm**

4

**Názov: Regály 2 a 15 – Regál za prijímacím pultom**

2 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:  
Zostavy tvoria dve časti, ktoré sú navzájom spojené.  
Jednu časť tvorí policový systém kombinovaný s úložným priestorom s uzamykateľnými dvierkami. Druhú časť tvorí regál s policami.

Regály za prijímacími pultmi sú zrkadlovo identické.  
Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm svetlý drevedekor, ABS hrana 1mm.  
Hrúbka police LDTD 18 mm svetlý drevedekor.  
Police zostavy podľa výkresu a to časť na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela) a police vedľa dvierok na podperky.  
Diery pre podperky aj do chrbta regálu.  
Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).  
6 ks polic sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.  
Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.  
Ukotvenie chrbta v regáloch pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.  
Regály spojené demontovateľnou skrutkou.  
Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.  
Sokel LDTD 18 mm svetlý drevedekor výška 100 mm.  
Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.  
Regál stabilizovať kotvením jedného boku do steny.

**Rozmer: š - h - v: 2400 - 300 - 2040 mm**

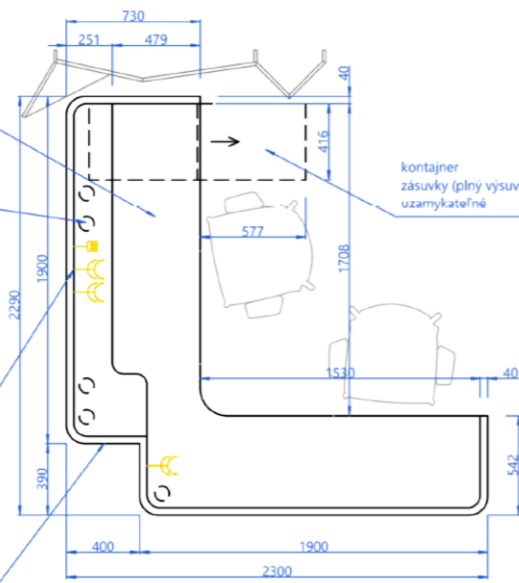
**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

stolová doska z veľkoplošného konštrukčného materiálu,  
dýha prírodný dub, povrchová úprava striekaním bielym polyuretánovým lakov, je vsadená do pôvodného laťkového stola kopíruje vnútorný okraj, je uložená o 4mm pod okraj

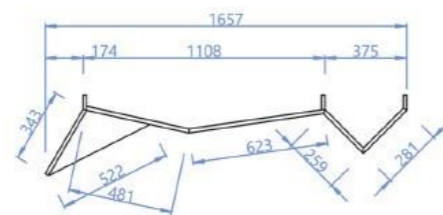
prechodky umiestnené v hlavnej stolovej doske

elektrické a internetové zásuvky pod pracovnou plochou montáž na dosku, ktorá zároveň pokrýva káble

pôvodný laťkový stôl (roh (dubový kus) potrebné repasovať, vhodne povrchovo upraviť (urobiť pracovné vzorky) žiadaný vzhľad - dub prírodný

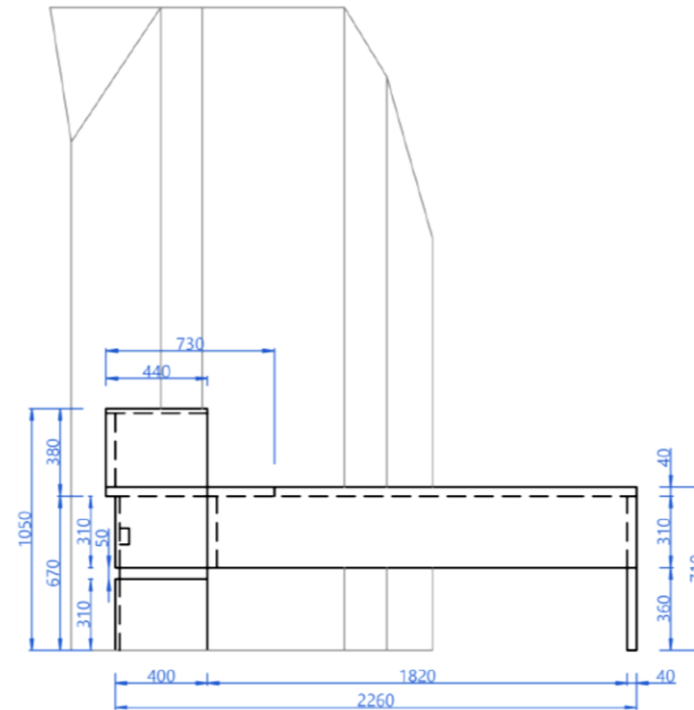
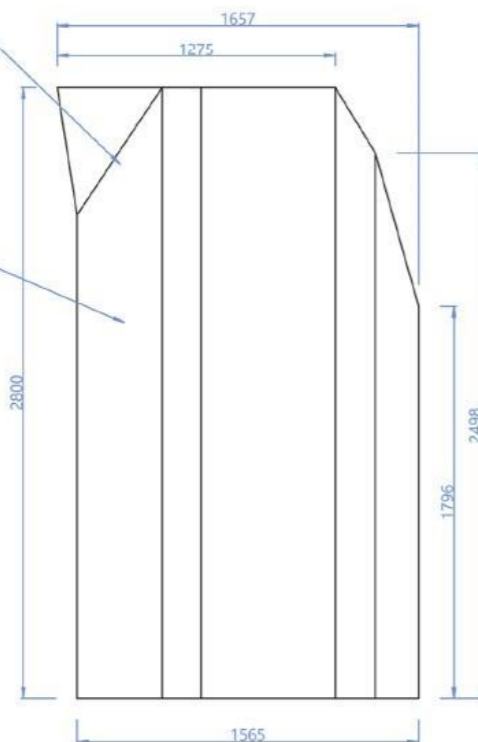


### ZÁSTENA

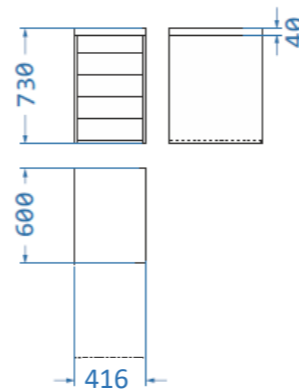


Zásteny sú montované na medziokenný priestor. Súčasťou montáže, je vytvorenie otvorov pre rozvody elektriky a internetu.

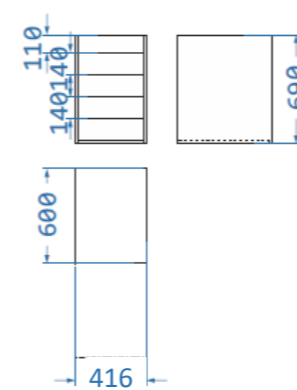
Zástena vytvorená z pôvodných laťkových políc a bočnic regálov (materiál v knižnici) potrebné je brúsenie a spájanie jednotlivých dielov, povrchová úprava olejom prírodný dub.



Kontajner č.1



Kontajner č.2



## Názov: Zostava 3 – Obslužný pult so zástenou

2 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:

Prijímacie pulty sú prvkom prenášajúcim pôvodný charakter zariadenia knižnice do súčasného interiéru. Využívajú pôvodné stoly v novej podobe. Rovnako ako zásteny medzi oknami, ktoré sú zhotovené z políc a bočnic pôvodných laťkových regálov. Spôsob recyklácie zakomponovaný do prvkov interiéru určuje vlastným príkladom, ako môžeme v živote pristupovať k veciam, vzťahom, celkovo k životu. Je dôležité použiť konkrétne materiály, z daného miesta. Spôsob, ako to bude vykonané je mierne formovateľný na základe komunikácie medzi výrobcou a dizajnérom.

Prijímacie pulty sú zrkadlovo identické. Čelná časť pultu je vyvýšená tak, aby prekryvala technickú časť zariadenia, potrebnú pre knihovníčky. Zároveň umožňuje očný kontakt s užívateľom.

Stoly sú cca na polovicu prepílené, čím vytvárajú boky zvýšeného pultu a druhej časti stola. Sú v rozdielnych výškach. Ostatné materiály sú z veľkoplošného dyhovaného materiálu (dýha dub), ktorý je vizuálne ponechaný v prírodnom prevedení pôvodných materiálov (dub prírodný), alebo striekané polyuretánovým nástrekom bielej farby. Je potrebné urobiť skúšku povrchovej úpravy a vybrať najvhodnejší spôsob, nakoľko to repasované časti vyžadujú. Použitý môže byť olej, alebo lazúra na vodnej báze. Viď vizualizáciu.

Hrany stolov sú predyhované. Dosky sú kvôli novej nerovnosti vkladané cca o 3-4 mm nižšie od hornej hrany. Spoj medzi dubovým prvkom vytvárajúcim oblínu na pôvodných stoloch a doskou priznaný v pôvodnom stave. (V prípade potreby konzultovať s dizajnérom).

### Kontajner č.1

Materiál kontajneru rovnaký ako stôl – povrchová úprava striekaním polyuretánovým nástrekom bielej farby.

Kontajner je vo výške pracovnej plochy. S bočnicou stola je spojený od vonkajšej strany demontovateľným spojom. 5 zásuviek s plným výsuvom (4 x 140 mm, 1 x 130 mm). Úchyty na kontajneri – hliníkové madlá čiernej farby, priskrutkované na okraj zásuvky 2 skrutkami.

**Rozmer kontajnera: š - h - v: 416 - 600 - 730 mm**

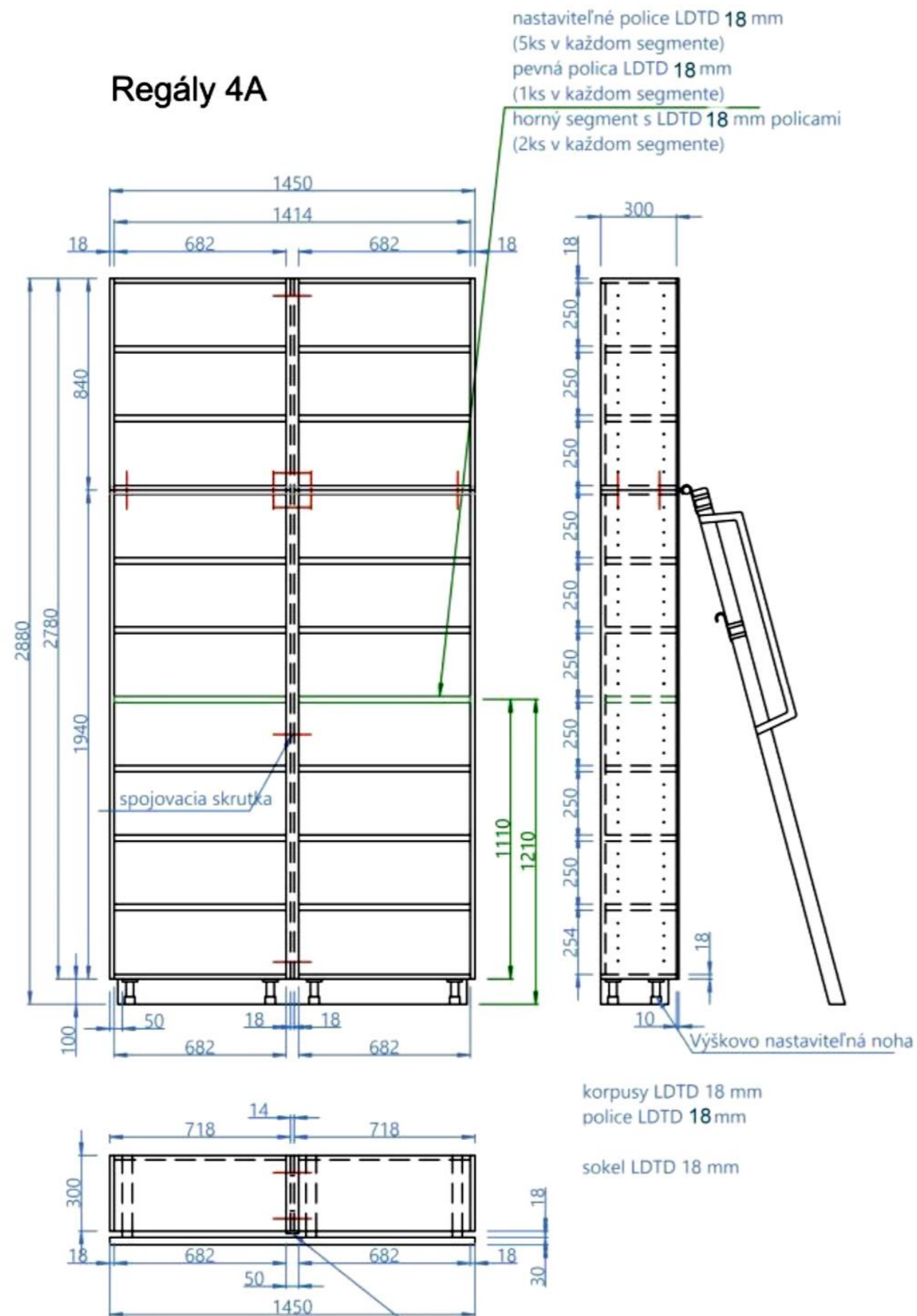
**Kontajner č.2** má podpornú funkciu namiesto nohy stola a je zmontovaný napevno so stolovou doskou. V priestore za ním je dutina, na prechod internetových a elektrických káblov. Pod stolovou doskou v časti pod zvýšeným pultom, je odklápaťelná doska pokrývajúca zapojenie káblov a zásuviek, ktoré sú povrchovo montované priamo na bočnici. Kontajner č.1 je vyrobený vo výške pracovnej plochy. S bočnicou stola je spojený od vonkajšej strany demontovateľným spojom. Oba kontajnery majú zásuvky s plným výsuvom, sú vyrobené z veľkoplošného materiálu dyhovaného dubovou dýhou, striekané polyuretánovou bielou farbou.

**Rozmer kontajnera: š - h - v: 416 - 600 - 730 mm**

Zástena je vytvorená z repasovaných laťkových dosiek. Jednotlivé plochy sú vytvorené pospájaním z menších častí a následne zapílené pod uhlom. Tieto plochy môžu byť montované v určitom posune, čím vytvoríme optickú nerovnosť. Zástena je zavesená na samostatnej konštrukcii ukotvenej napevno do steny.

**Rozmery všetkých prvkov zostavy sú uvedené vo výkresovej dokumentácii.**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

**Názov: Regály 4A – Regál pri stene****2 ks****Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm svetlý drevodekor, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm svetlý drevodekor.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm svetlý drevodekor výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

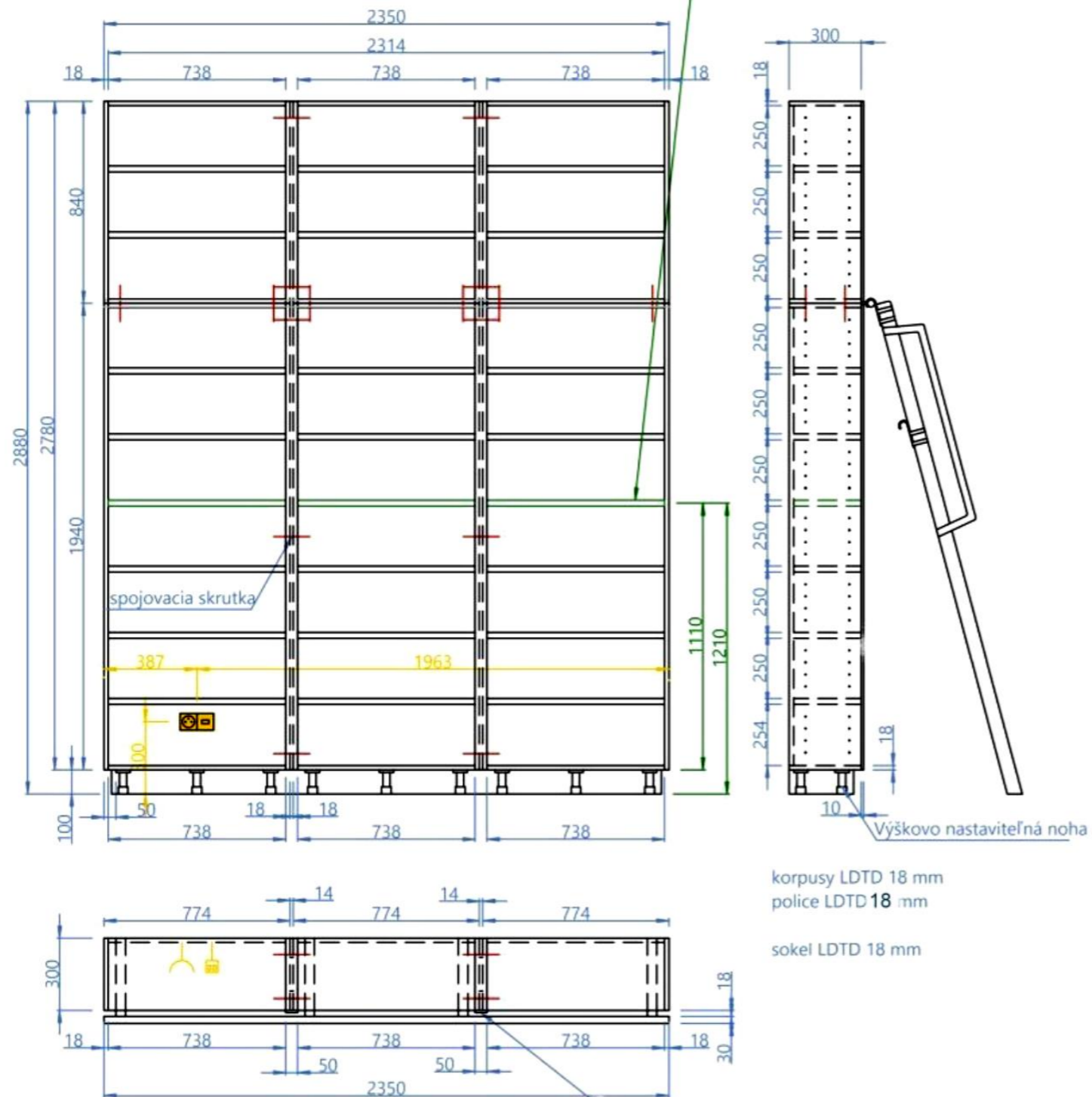
Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 718 - 300 - 2880 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 4B



## Názov: Regály 4B – Regály pri stene

3 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm svetlý drevodekor, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm svetlý drevodekor.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm svetlý drevodekor výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

Regál stabilizovať kotvením do steny.

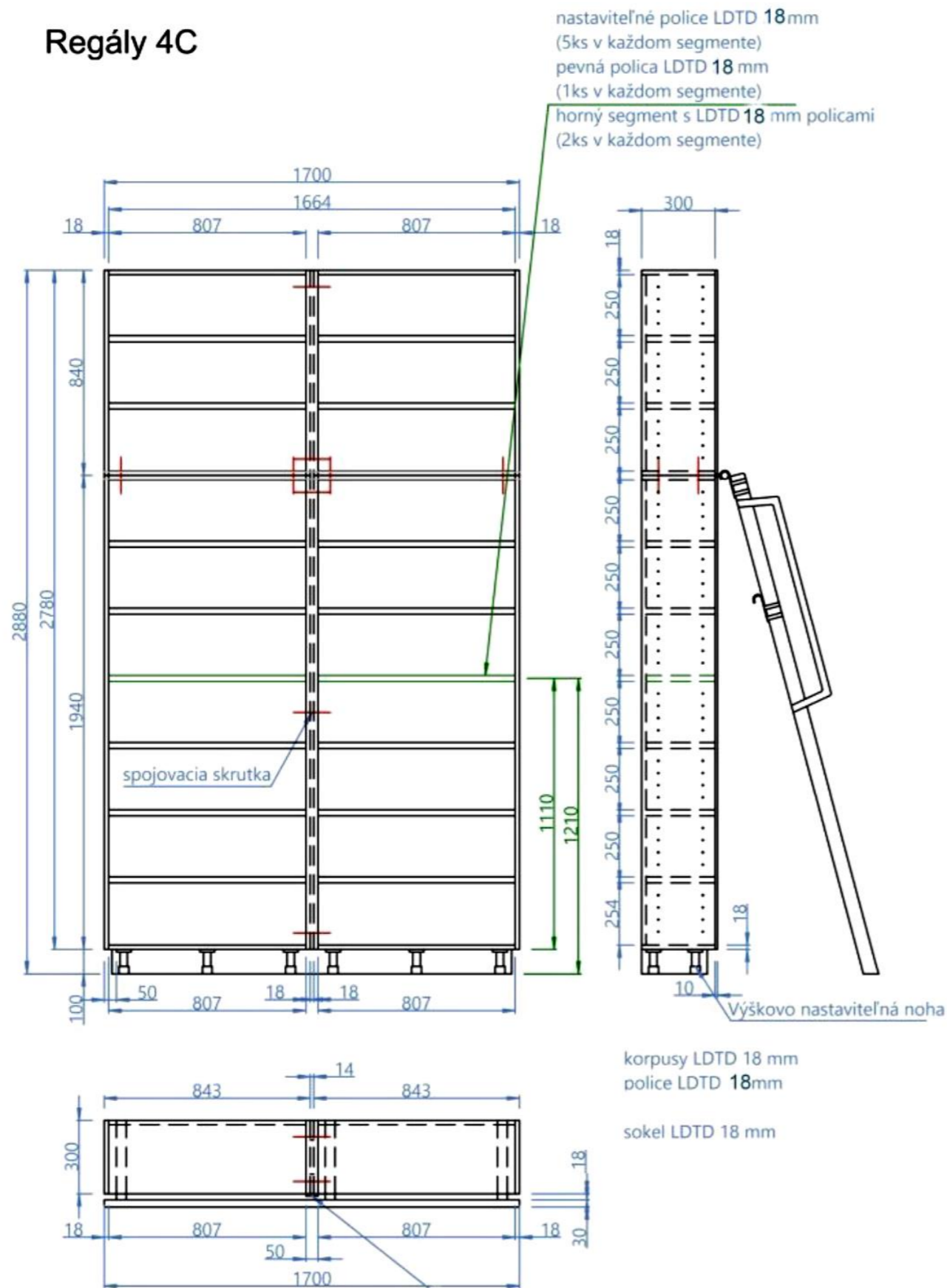
Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhovité rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 774 - 300 - 2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 4C



## Názov: Regály 4C – Regály pri stene

2 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

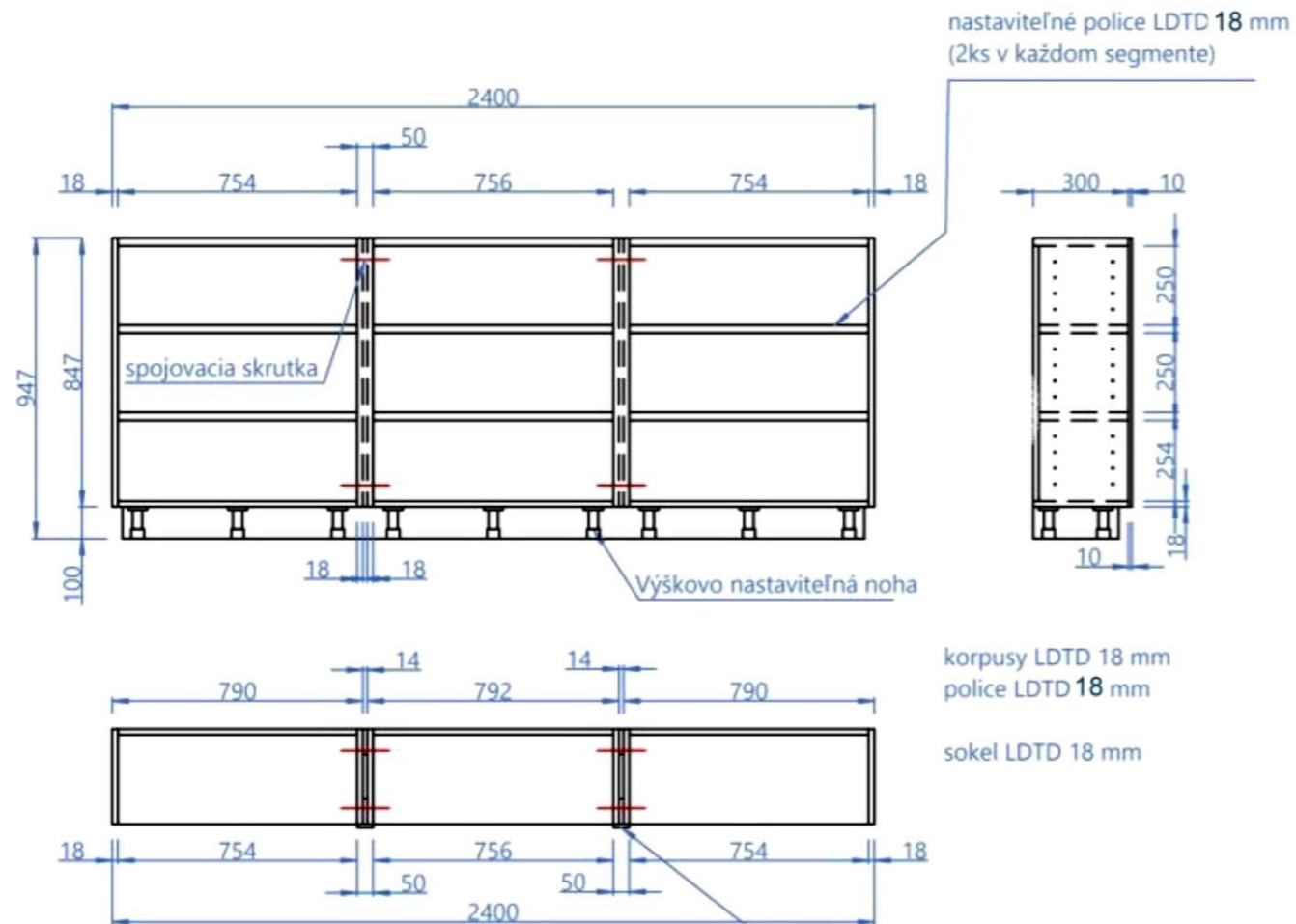
Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. El. zariadenia (zásuvky a pod. vybrať počet a typ podľa aktuálnej ponuky dodávateľa pri realizácii). Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhovité rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 843 - 300 - 2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 4D



## Názov: Regály 4D – Regál voľne stojaci

6 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

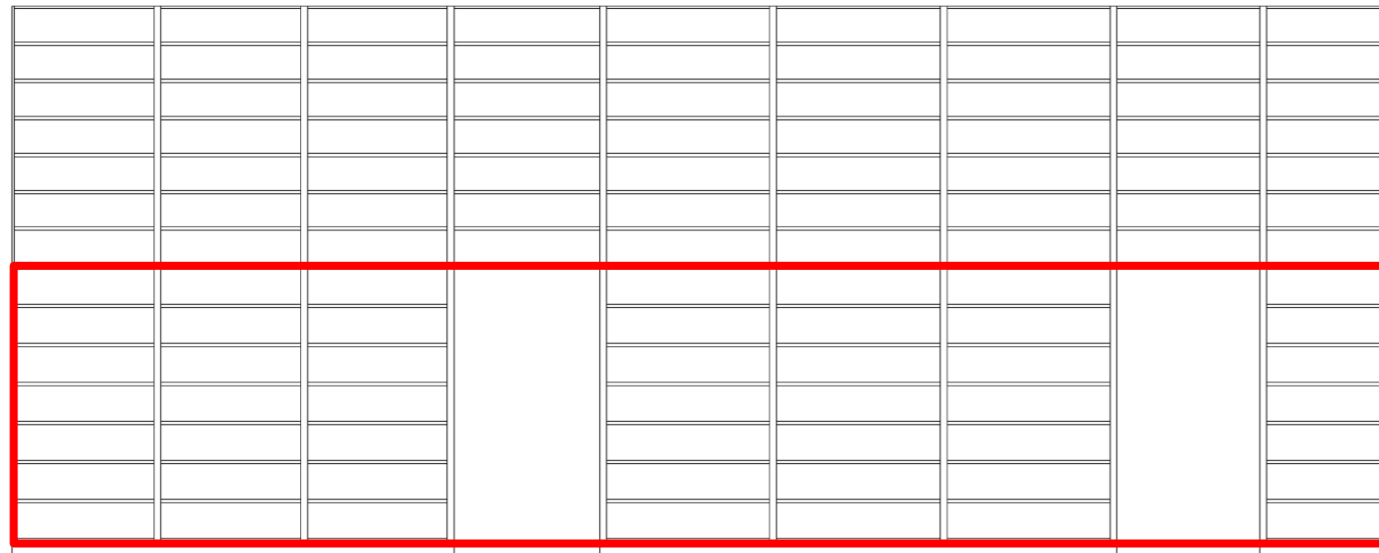
Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

**Rozmer: š - h - v: 790 - 300 - 947 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**





## Názov: Regály 5A – Regály na celú stenu

14 ks

### Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu regálov tvoria dve skupiny regálov, ktoré sú zrkadlovo na seba otočené z oboch strán jednej steny. Zostava je od podlahy po strop.

Obidve skupiny sú zložené zo samostatných regálov uložených v dvoch radoch na sebe.

V Zostave sa nachádzajú prechodové dvere, ktoré sú z vnútornej časti dverí obložené materiálom LDTD 18 mm drevoдекор svetlý a nadväzujú na regály (vytvorený kvázi taký tunel s toho istého materiálu ako zostava)

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu (pri dverách) pripravíť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpusu.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

Regál stabilizovať kotvením do steny.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

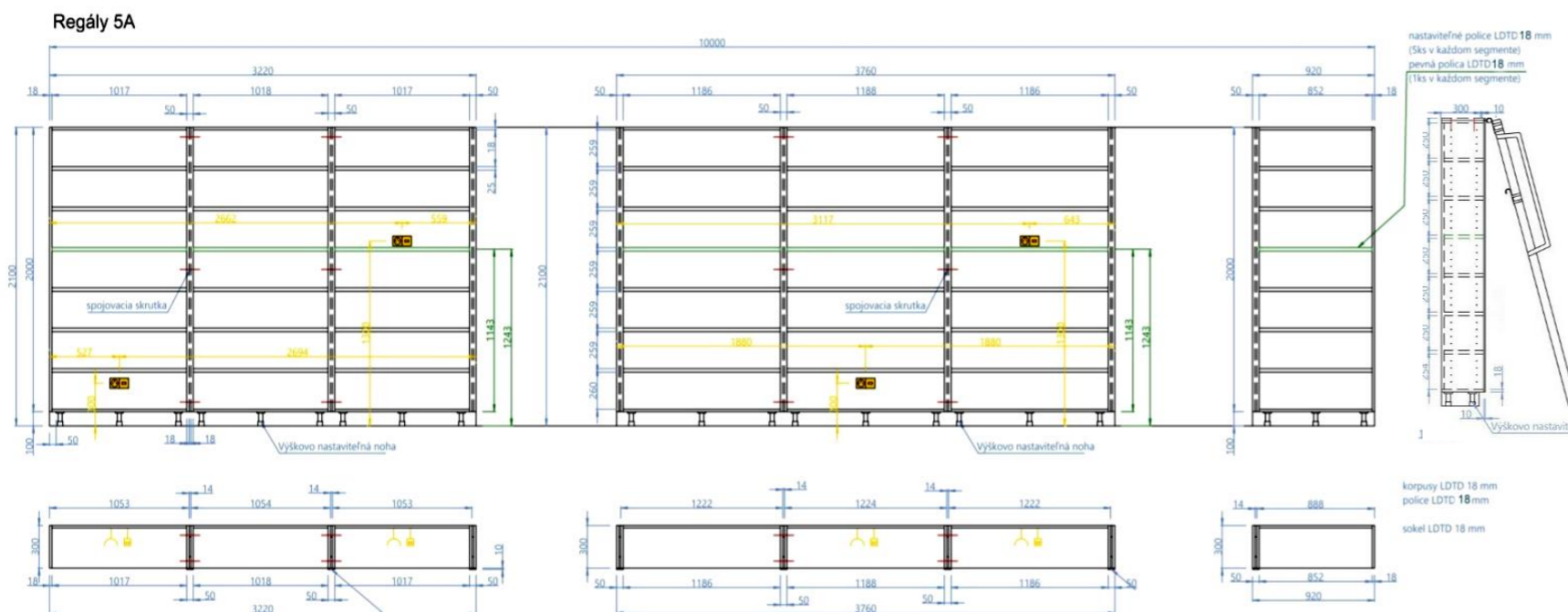
Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

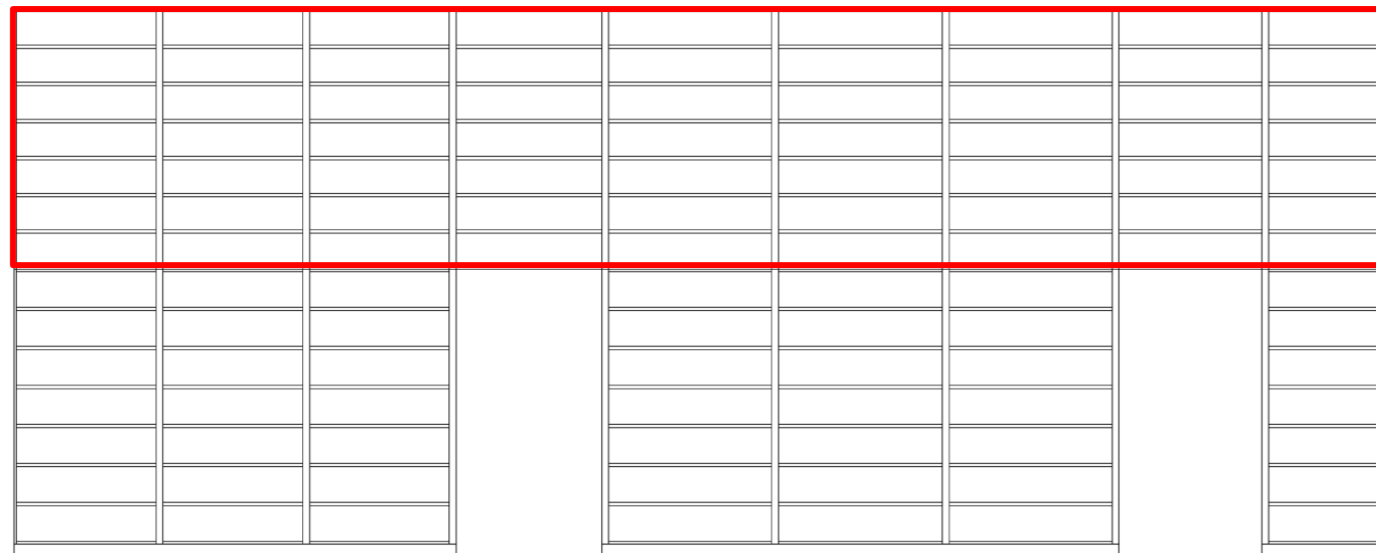
**Súčasťou zostavy sú posuvné rebríky, ktoré dodáva realizátor zariadenia interiéru. Rebríky by mali spĺňať všetky bezpečnostné a výrobné normy.**

### Rozmery – spodné regály:

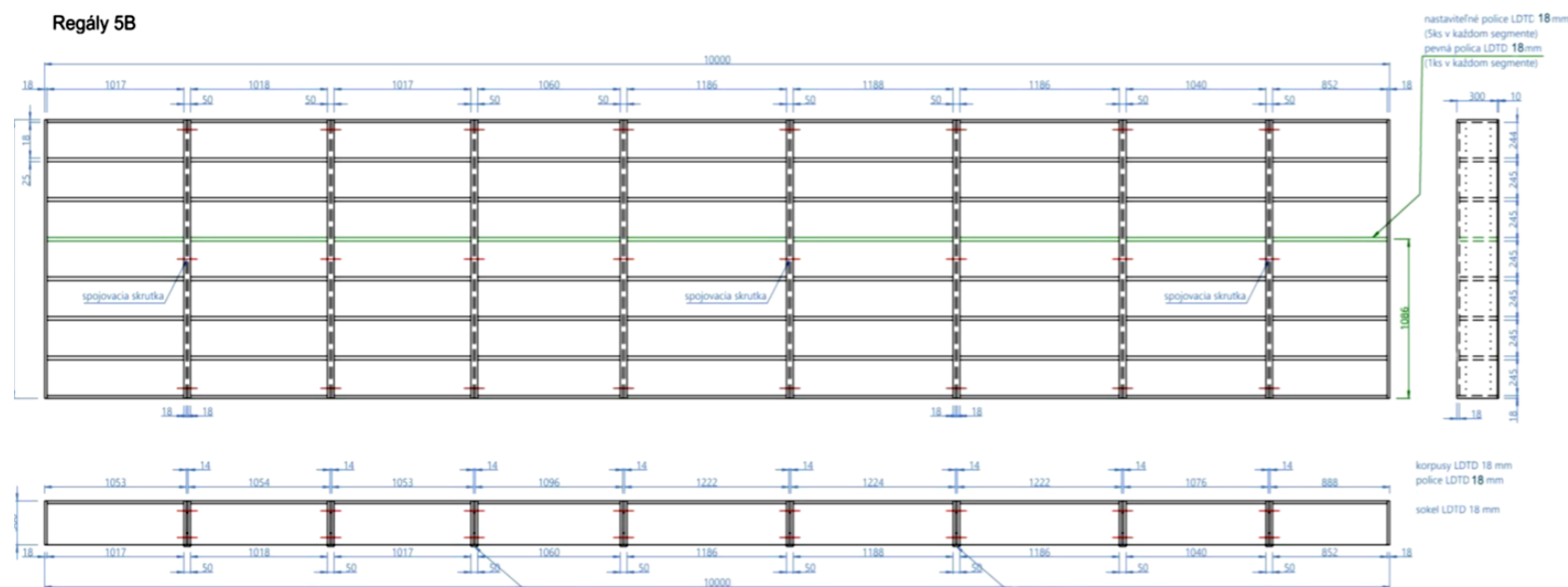
š - h - v: 1053/1054/1053/1222/1224/1222/888 - 300 - 2100 mm

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**





Regály 5B

**Názov: Regály 5B – Regály na celú stenu****18 ks****Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu regálov tvoria dve skupiny regálov, ktoré sú zrkadlovo na seba otočené z oboch strán jednej steny. Zostava je od podlahy po strop. Obidve skupiny sú zložené zo samostatných regálov uložených v dvoch radoch na sebe.

V Zostave sa nachádzajú prechodové dvere, ktoré sú z vnútornej časti dverí obložené materiálom LDTD 18 mm drevoдекор svetlý a nadväzujú na regály (vytvorený kvázi taký tunel s toho istého materiálu ako zostava) Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu (pri dverách) pripravíť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál stabilizovať kotvením do steny.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

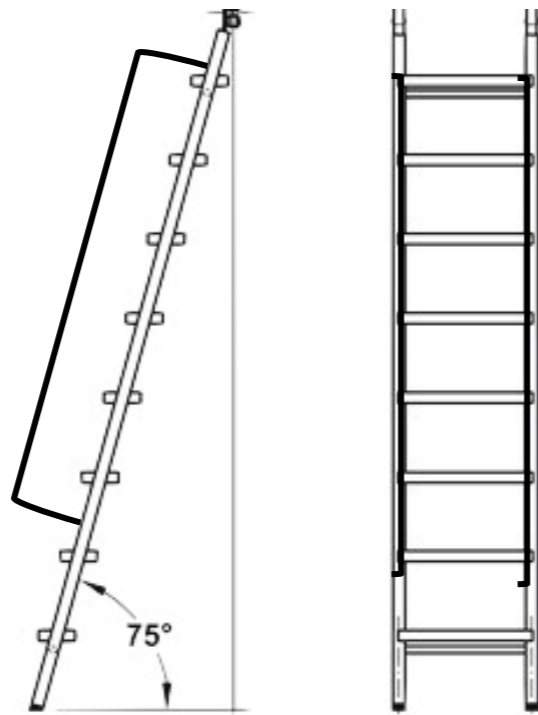
Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmery vrchné regály:**

š - h - v: 1053/1054/1053/1096/1222/1224/1222/106/888 - 300 – 1900 mm

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

12 Ilustračný obrázok



**Názov: Rebrík k regálom 4, 5, 6, 9, 10**

**15 ks**

Súčasťou Zostáv 4, 5, 6(A,B), 9, 10 sú posuvné rebríky. Rebríky musia spĺňať všetky bezpečnostné a výrobné normy.

Základné požiadavky:

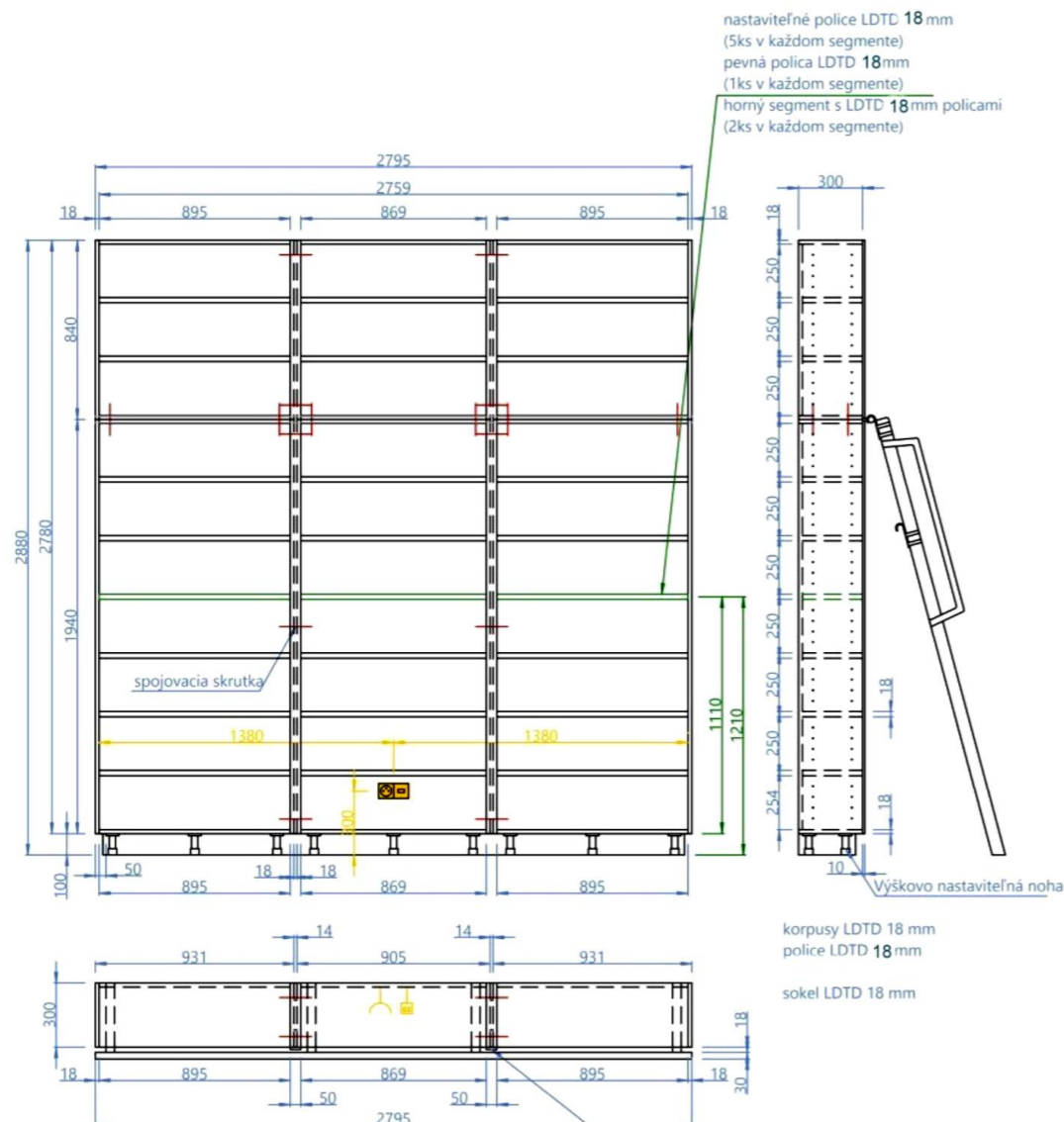
- pevné spojenie priečok so stojinami, hĺbka priečok musí zabezpečiť bezpečné státie
- ľahké posúvanie po podlahe a
- bočné ochranné zábradlia po bokoch rebríka
- 2 háky na horný záves na uchytenie na regáloch (kruhové rúrky)

Farba: čierna

Nosnosť: min. 150 kg

**Rozmer: š-h-v: 390 – 70 – 2020 mm**

13



**Názov: Regály 6A – Regály pri stenách**

**3 ks**

Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna policia je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spoj regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

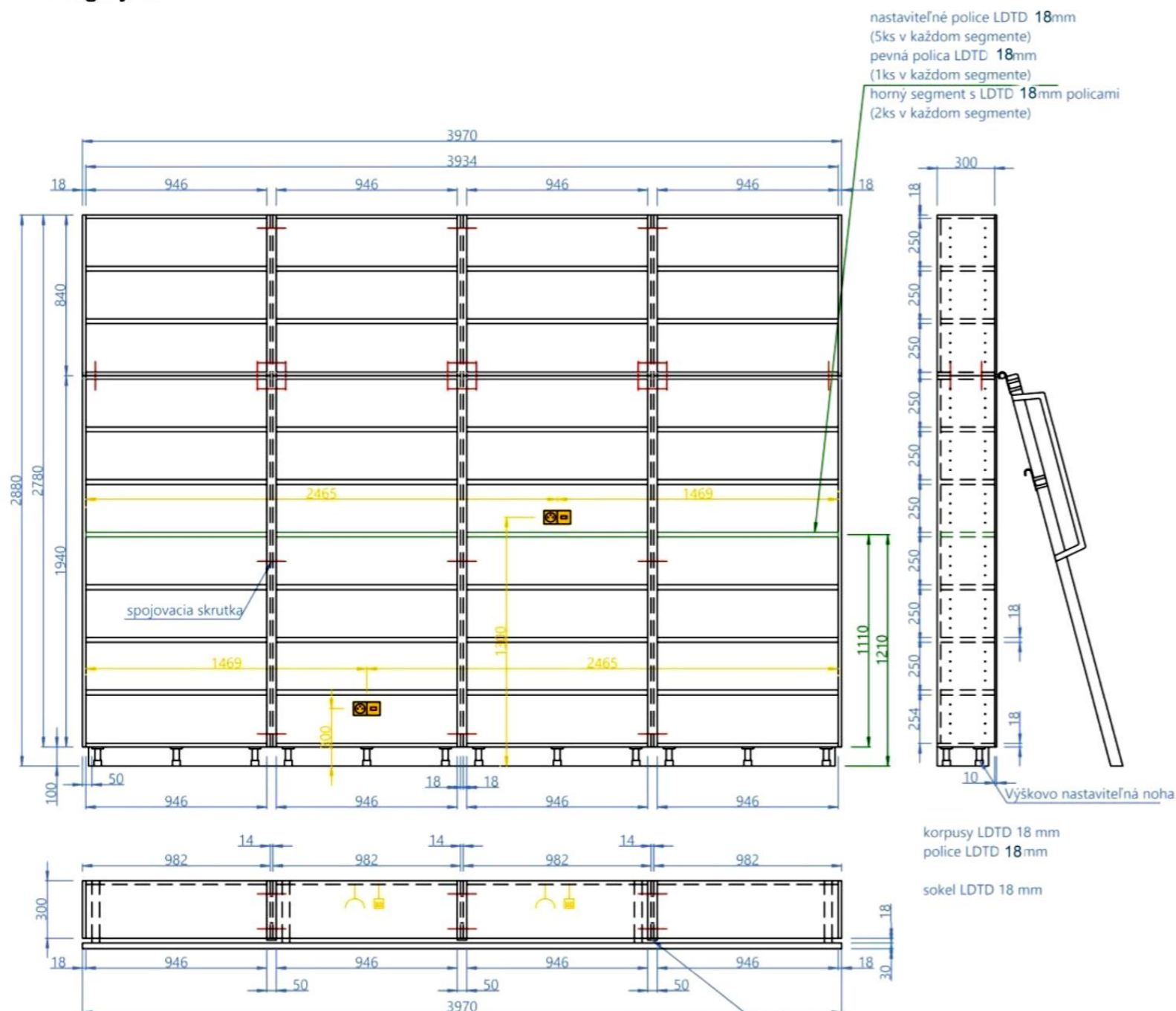
Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 931 - 300 -2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 6B



## Názov: Regály 6B – Regály pri stenách

8 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.

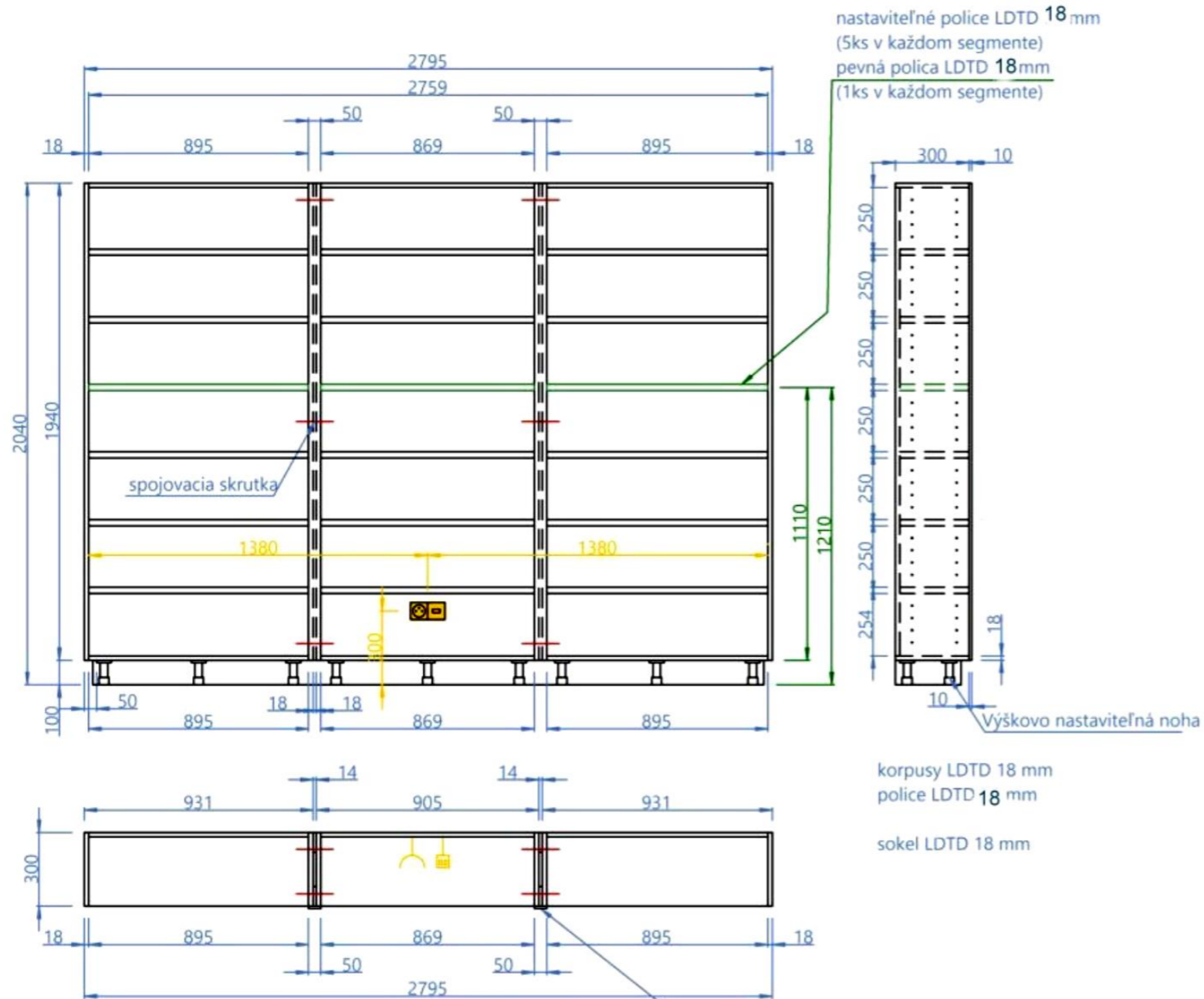
Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 982 - 300 -2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 6C



## Názov: Regály 6C – Regály pri stenách

6 ks

Regály tvorí viac samostatných regálov, ktoré sú spojené k sebe po dĺžke, ako aj chrbtami.

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevodekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevodekor svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

5ks polic sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevodekor svetlý výška 100 mm.

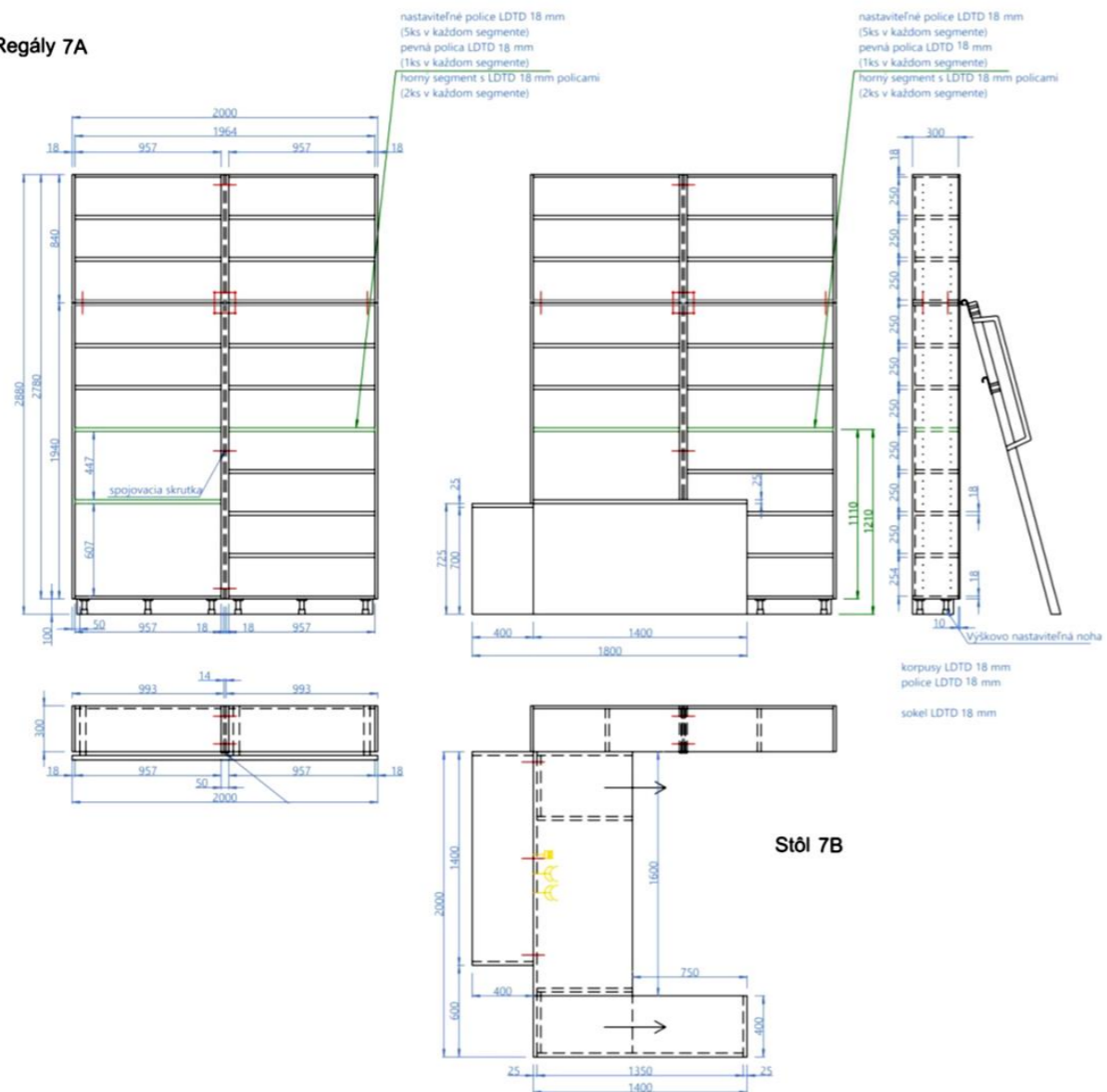
Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojovými regálami.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

**Rozmer: š - h - v: 931 - 300 -2040 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

Regály 7A

**Názov: Regály 7 – Regály s rešeršným pultom**

1 ks

**Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rešeršný stôl** je súčasťou regálov 7. Stôl tvorí jednoduchá konštrukcia s materiálu LDTD 25 mm drevoдекор svetlý a je prepojený s regálom, tak že jeho hlavná pracovná plocha vchádza do jednej časti regálu kvázi ako náhrada police (vo výkrese je to znázornené). Pracovná doska je na nohách, ktoré sú z toho istého materiálu a ako keby bola z vonkajšej strany po všetkých stranách prac. doska oplášťovaná týmito bokmi (nohami), okrem vnútornej strany kde sú miesta pre sedenie. Z vonkajšej strany stola je uložený menší doplnkový stolík pre návštevníkov knižnice, Stolík je v tvare obráteného U a je prisunutý k hlavnému stolu. V zadnej časti menšieho stolíka dať aj lub pre jeho stabilitu. Hlavný rešeršný stôl je do tvaru L pričom pod dlhšou a širšou prac. doskou sú umiestnené dva kontajnery(boxy). V jednom hneď vedľa regálu sú výsuvy a v druhom klasické dverka na zamykanie s policami. Kontajnery (boxy) vyhotoviť v materiály LDTD 18 mm drevoдекор svetlý. Treba počítať s prechodkami v pracovnej doske pre prívod el. rozvodov. Prípadne ponechať možnosť upevnenia el. zásuvky z vnútra stola.

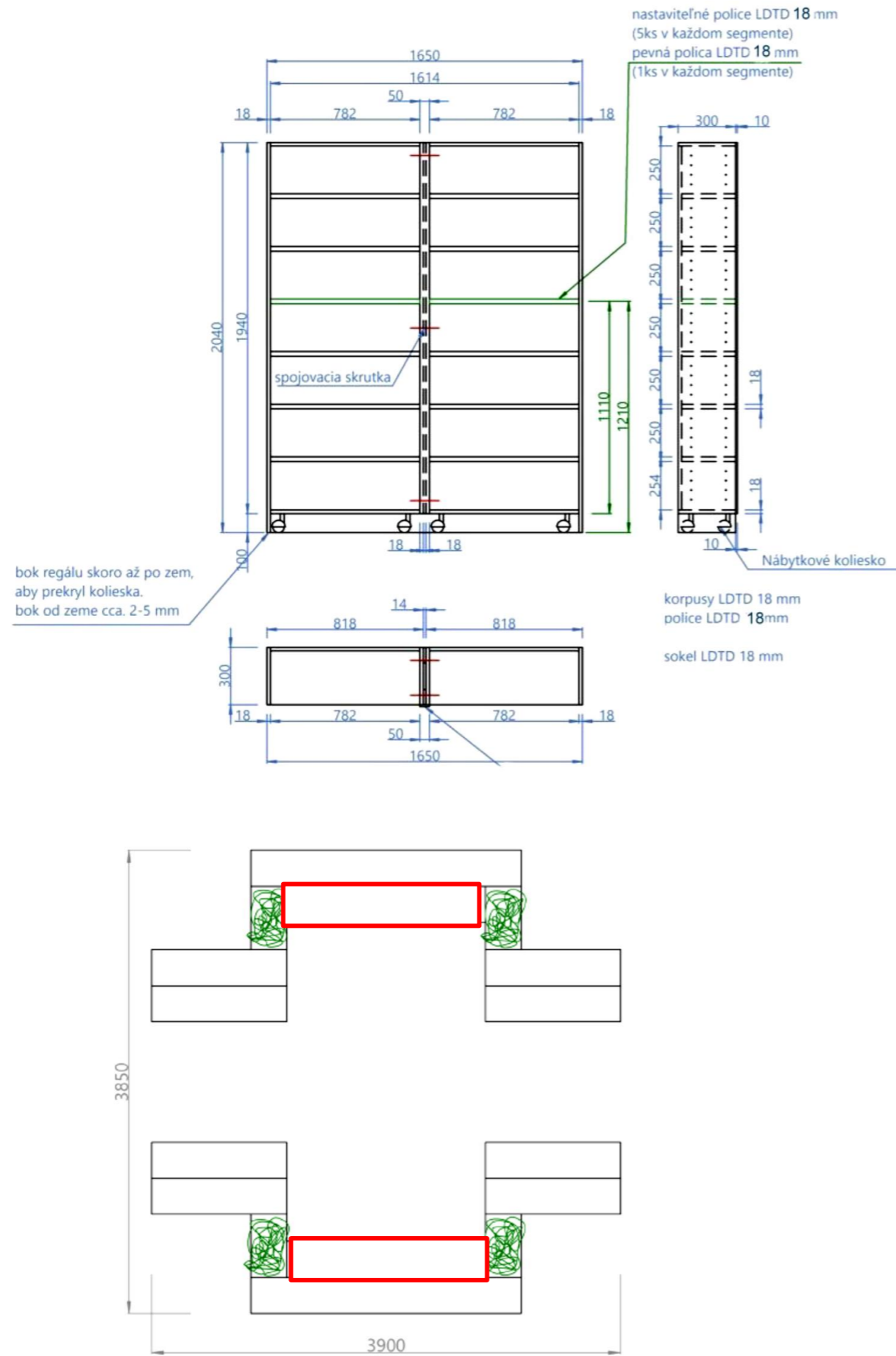
**Rozmery stola sú uvedené vo výkresovej dokumentácii.**

**Rozmer regálov : š - h - v: 2000 – 300 – 2880 mm (2 regály v zostave)**

**Rozmery všetkých prvkov zostavy sú uvedené vo výkresovej dokumentácii.**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**





## Názov: Regály 8B – Centrálne regály na kolieskach

4 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvorí skupina samostatných regálov. Regály sú v dvoch odlišných výškach.

Jednotlivé regály nie sú navzájom spojené, ale len k sebe poopierané.

Nízke regály sa delia na dva druhy a to klasický nízky regál, a regál s miestom pre rastliny a zeminu (vo výkresoch podrobne vyznačené).

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

V nízkych regáloch sú 2ks výškovo nastaviteľných políc a v regáloch s rastlinami jedna pevná polica.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Regály sú na pohyblivých kolieskach o výške 100 mm. Kolieska sú zaistovacie pre stabilitu regálu. Boky regálov sú spustené až po zem, pričom sú 2-3 mm od zeme, aby sa dalo pohybovať regálom. Medzi predĺžené boky sa bude vkladať sokel (prekrytie koliesok).

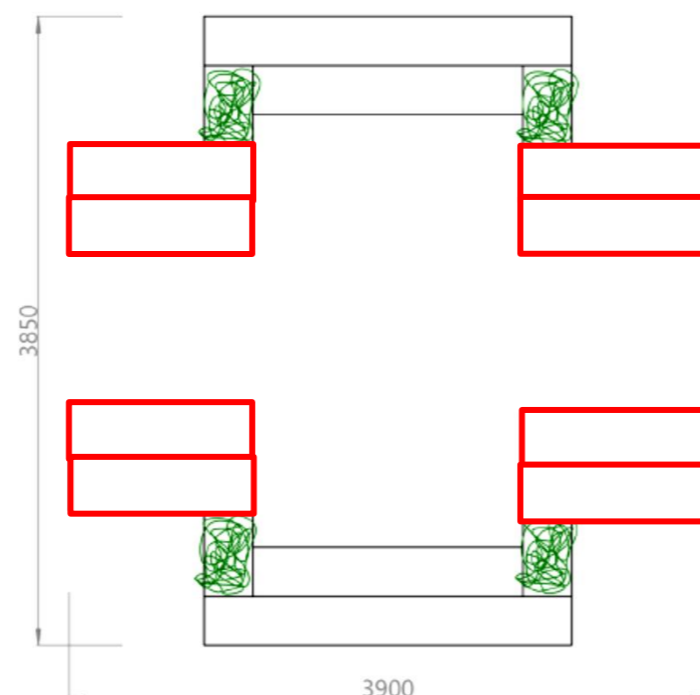
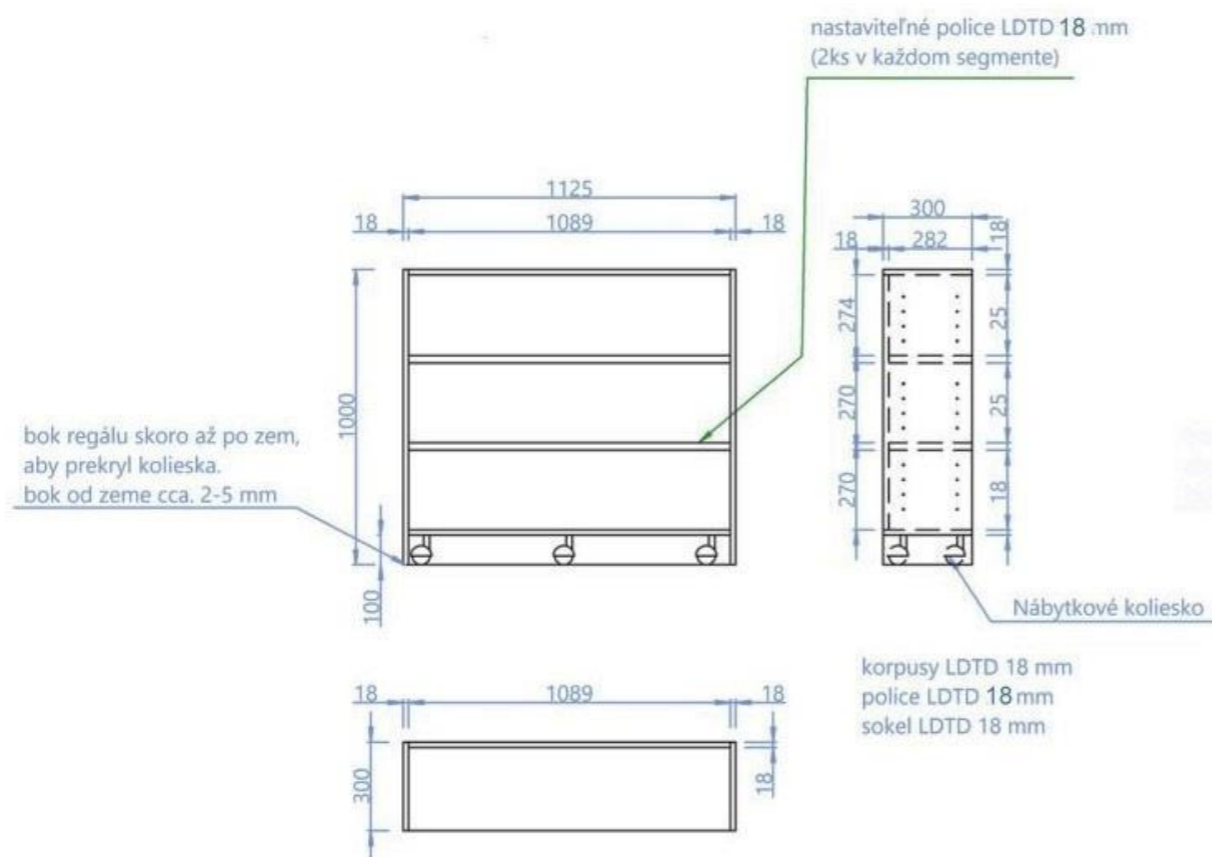
Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

**Rozmery : š - h - v: 818 - 300 - 2040 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**



## Regály 8C



## Názov: Regály 8C – Centrálne regály na kolieskach

8 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvorí skupina samostatných regálov. Regály sú v dvoch odlišných výškach.

Jednotlivé regály nie sú navzájom spojené, ale len k sebe poopierané.

Nízke klasické regály.

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevodekor svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevodekor svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

V nízkych regáloch sú 2ks výškovo nastaviteľných políc a v regáloch s rastlinami jedna pevná polica.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

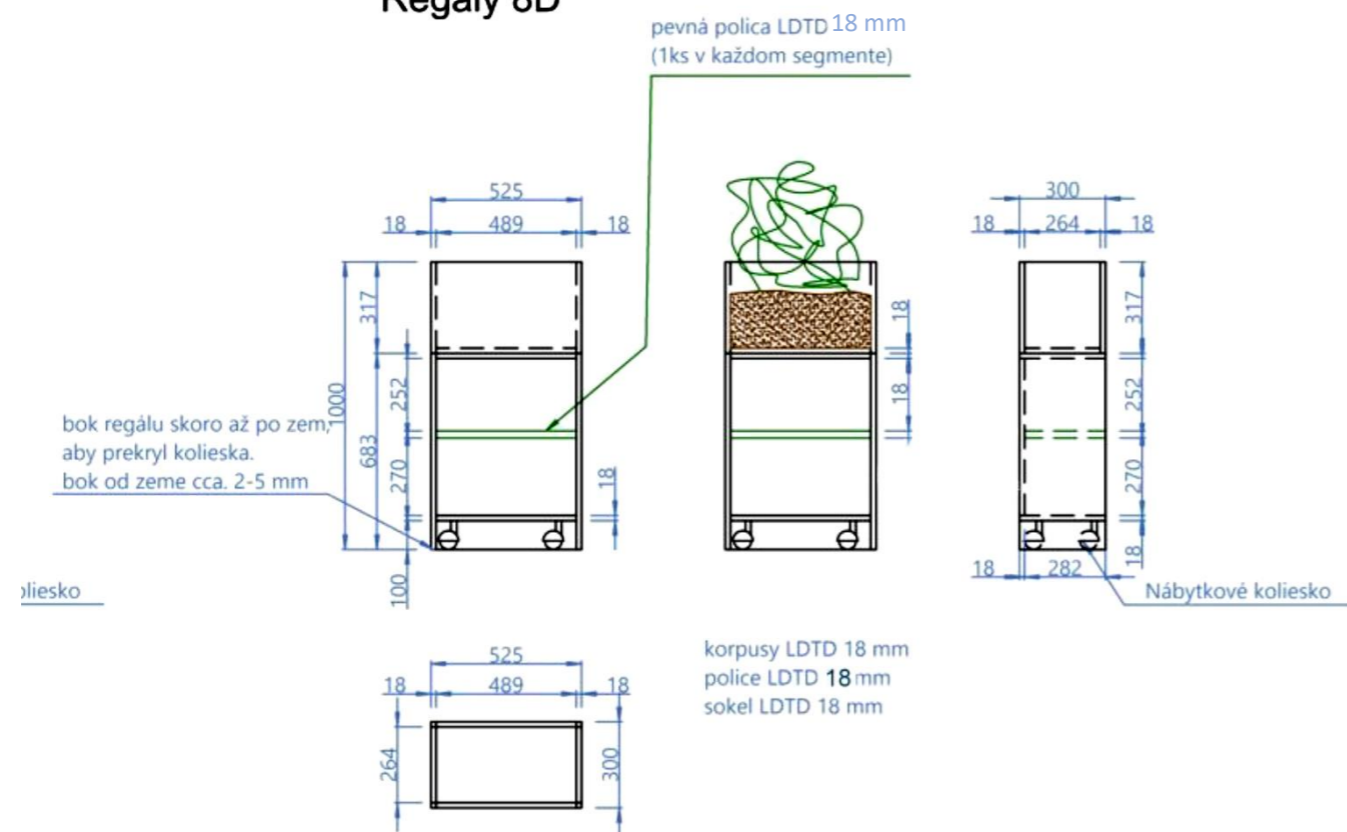
Regály sú na pohyblivých kolieskach o výške 100 mm. Kolieska sú zaistovacie pre stabilitu regálu. Boky regálov sú spustené až po zem, pričom sú 2-3 mm od zeme, aby sa dalo pohybovať regálom. Medzi predĺžené boky sa bude vkladať sokel (prekrytie koliesok).

Sokel LDTD 18 mm drevodekor svetlý výška 100 mm.

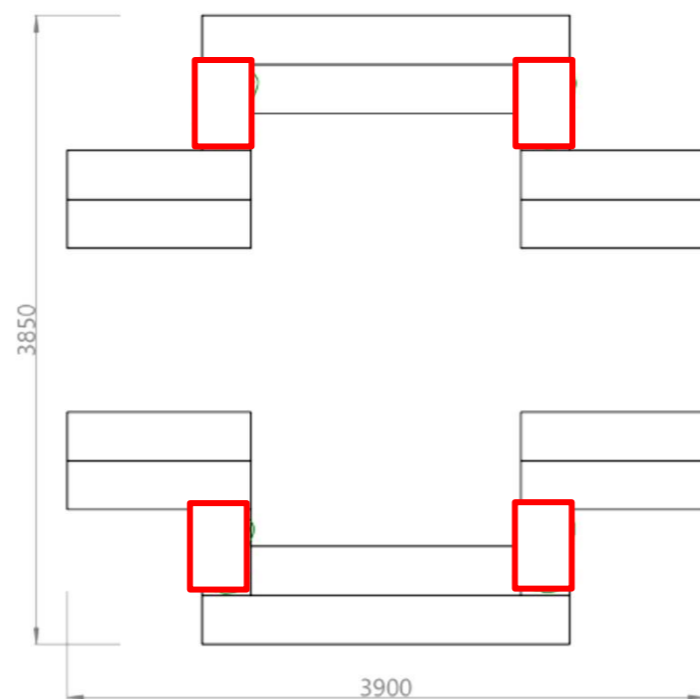
**Rozmery : š - h - v: 1125 - 300 - 1000 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 8D



korpusy LDTD 18 mm  
police LDTD 18 mm  
sokel LDTD 18 mm



## Názov: Regály 8D – Centrálne regály na kolieskach

4 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvorí skupina samostatných regálov. Regály sú v dvoch odlišných výškach.

Jednotlivé regály nie sú navzájom spojené, ale len k sebe poopierané.

Nízke regály s miestom pre rastliny a zeminu (vo výkresoch podrobne vyznačené).

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

5ks políc sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

V nízkych regáloch sú 2ks výškovo nastaviteľných políc a v regáloch s rastlinami jedna pevná polica.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

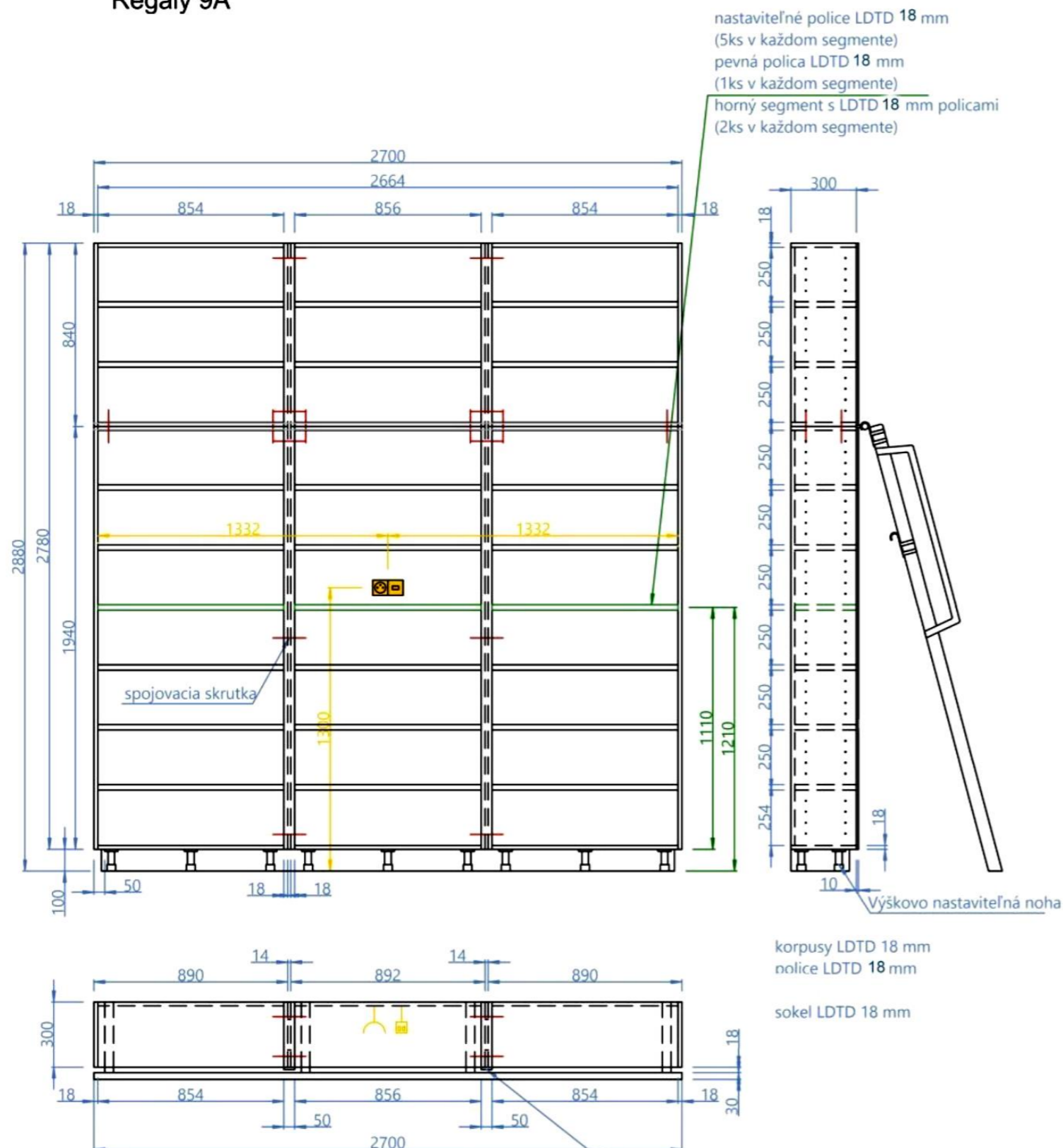
Regály sú na pohyblivých kolieskach o výške 100 mm. Kolieska sú zaistovacie pre stabilitu regálu. Boky regálov sú spustené až po zem, pričom sú 2-3 mm od zeme, aby sa dalo pohybovať regálom. Medzi predĺžené boky sa bude vkladať sokel (prekrytie koliesok).

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

**Rozmery : š - h - v: 525 - 264 - 1000 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

## Regály 9A



## Názov: Regály 9A – Regály pri stenách

3 ks

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť

chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

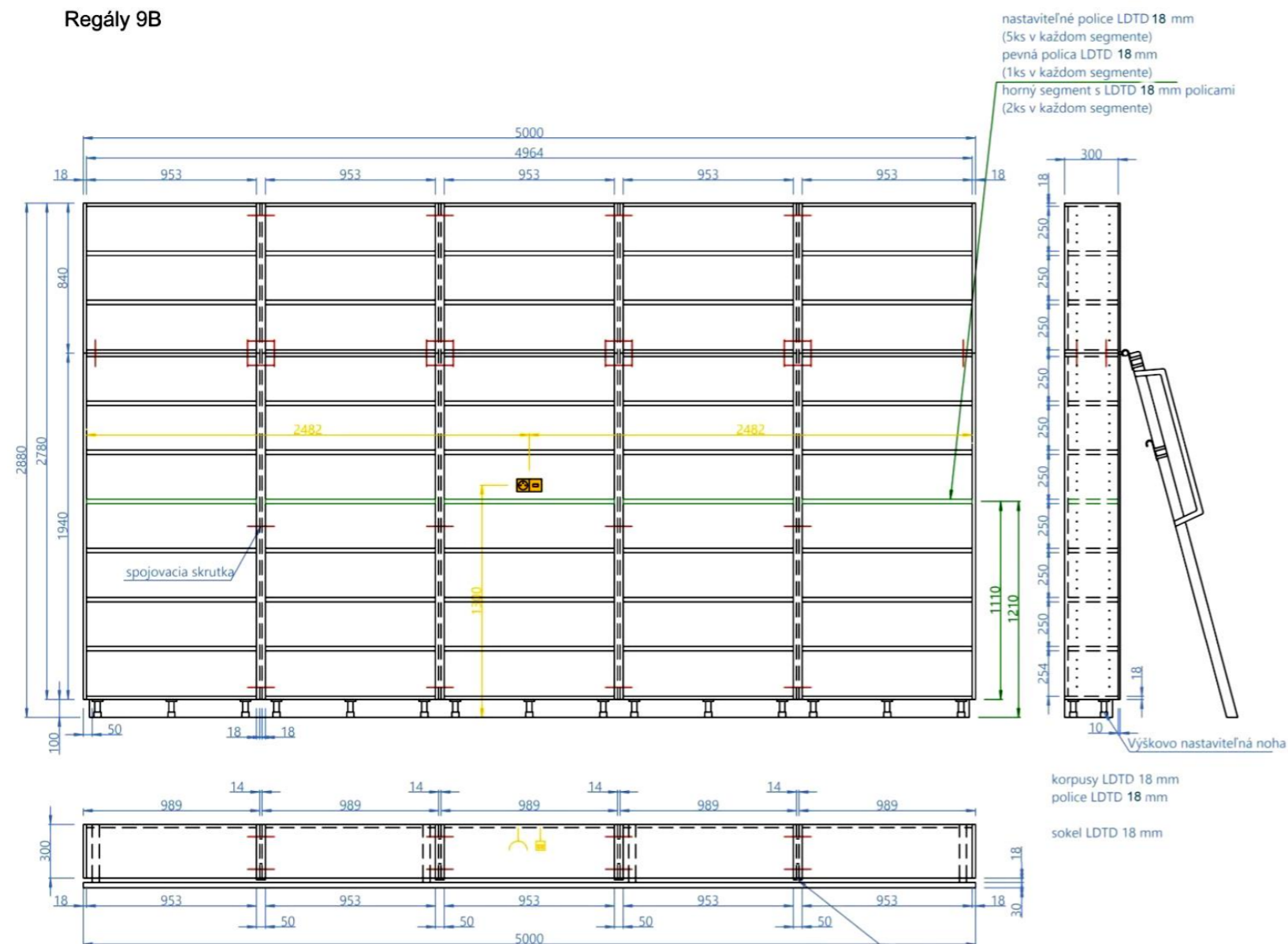
Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 890 - 300 -2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

Regály 9B

**Názov: Regály 9B – Regály pri stenách****5 ks****Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevodekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevodekor svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

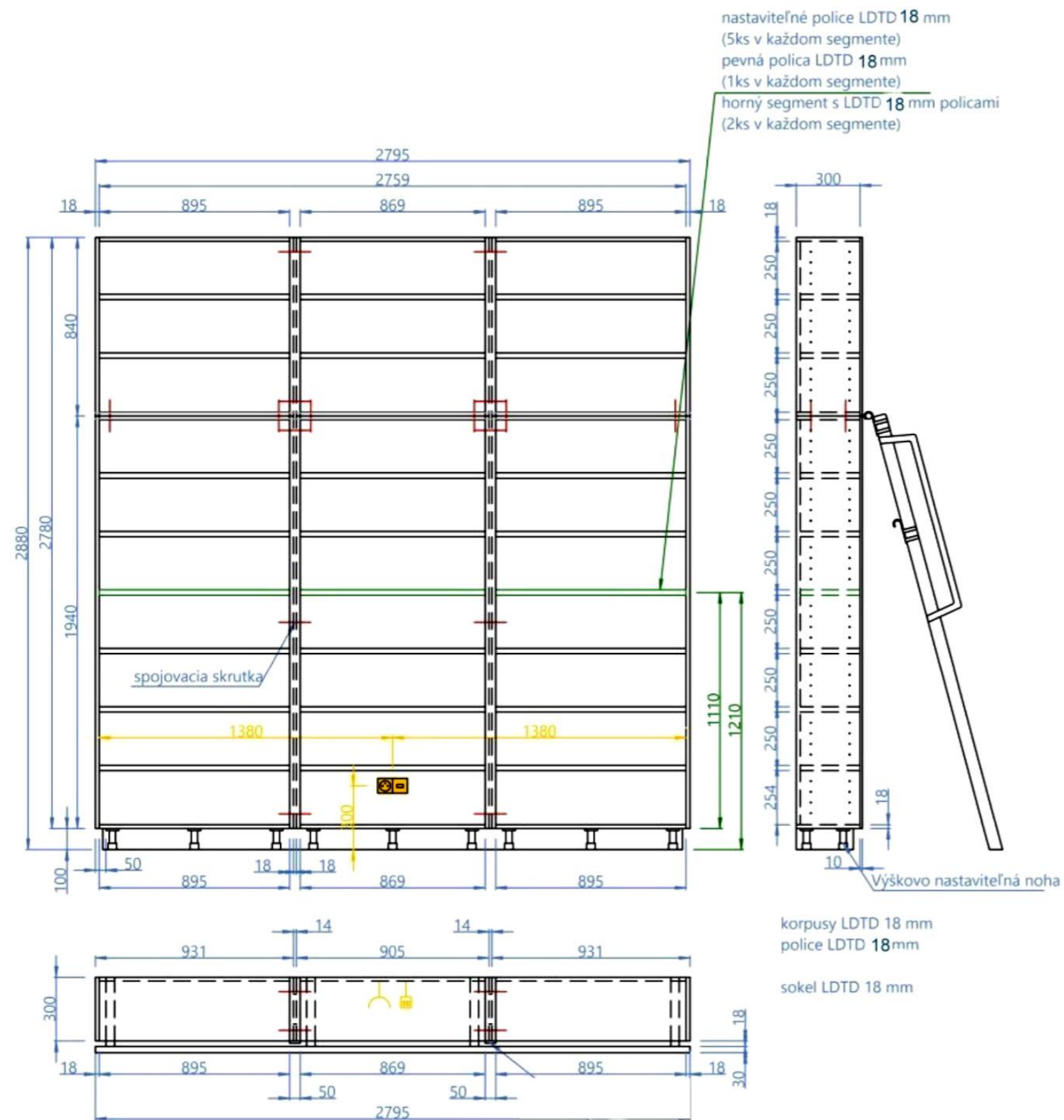
Sokel LDTD 18 mm drevodekor svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

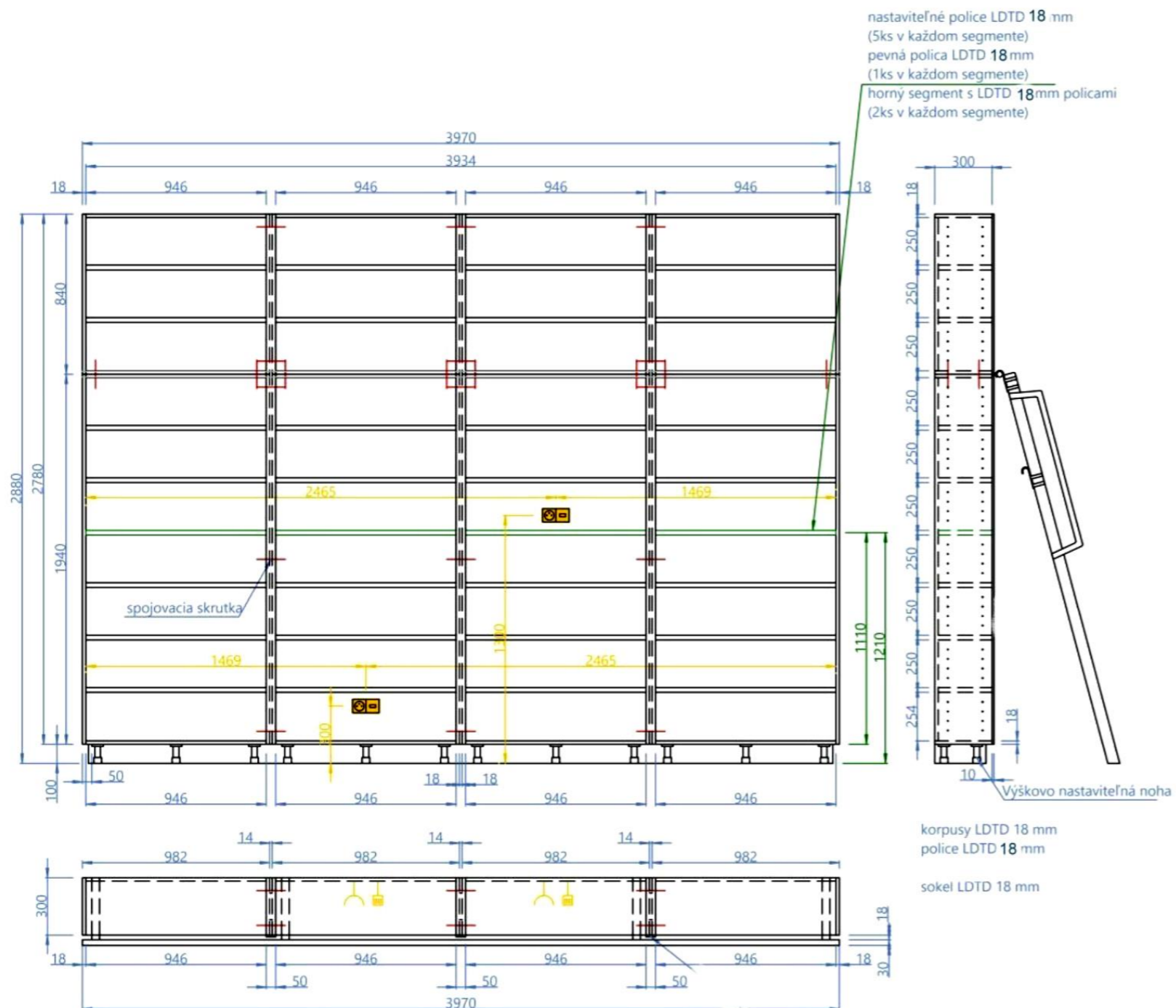
Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmer: š - h - v: 989 - 300 -2880 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

**Názov: Regály 10A – Obvodové regály****Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevodekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevodekor svetlý. Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). V spodnej časti 5ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Vo vrchnej časti 2ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Regály spojené demontovateľnou skrutkou. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier. Sokel LDTD 18 mm drevodekor svetlý výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Regál stabilizovať kotvením do steny. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmery: š - h - v: 931 - 300 - 2880 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

**Názov: Regály 10B – Obvodové regály****Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spoj regálov.

Regál stabilizovať kotvením do steny.

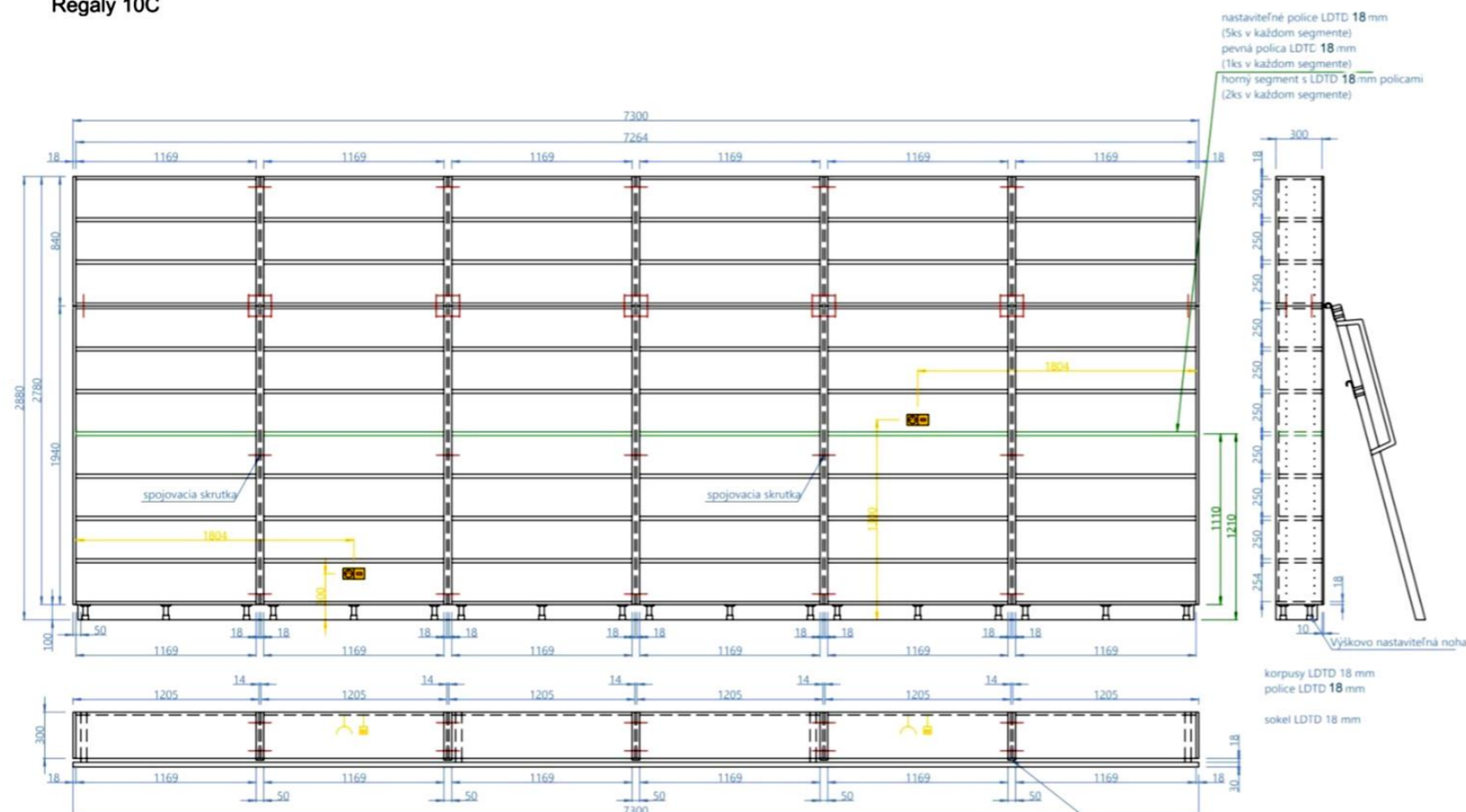
Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytienie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmery: š - h - v: 982 - 300 - 2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

## Regály 10C



## Názov: Regály 10C – Obvodové regály

## Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks polic, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

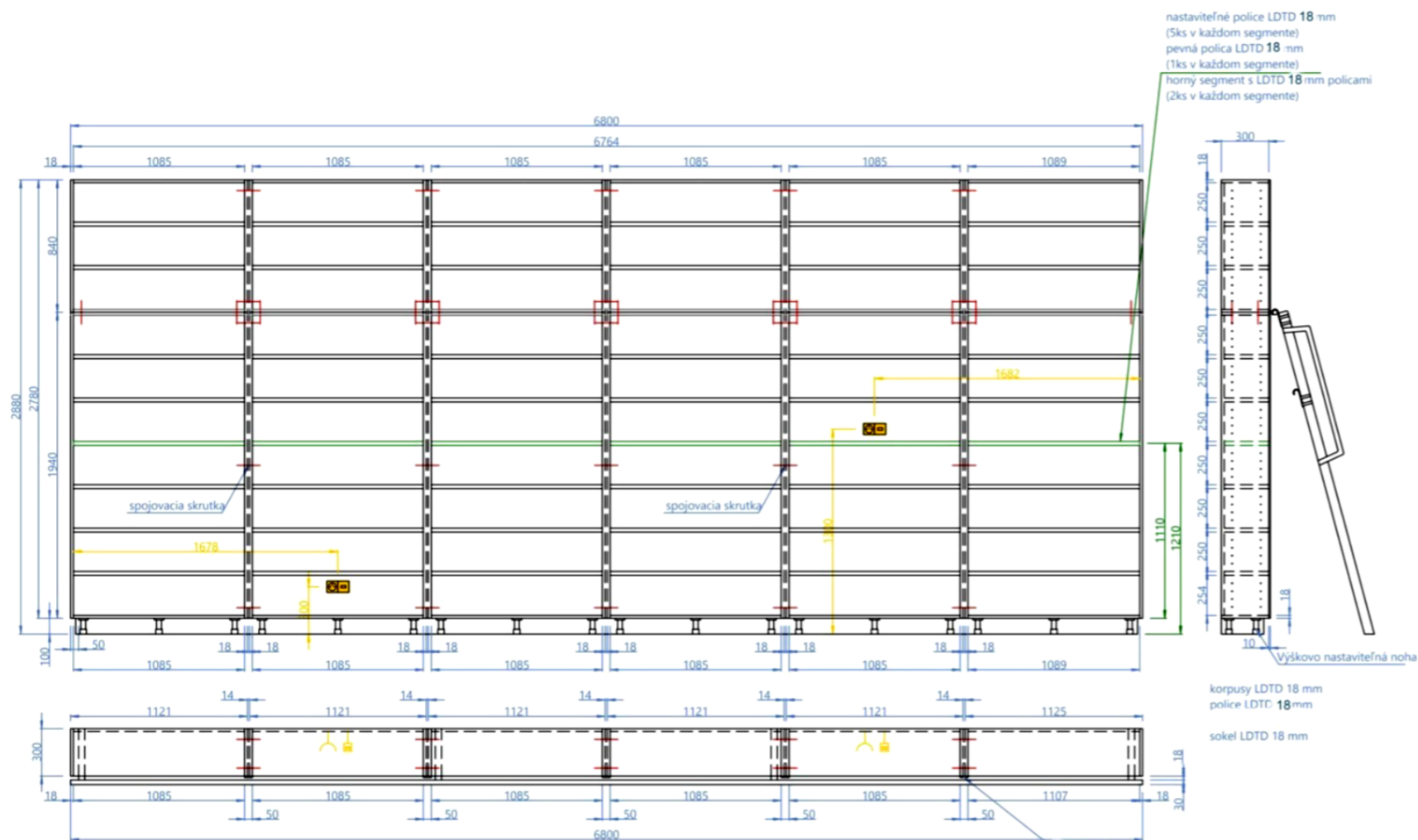
Regál stabilizovať kotvením do steny.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmery: š - h - v: 1205 - 300 - 2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**



### Názov: Regály 10D – Obvodové regály

6 ks

#### Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria samostatné skupiny regálov, ktoré sú spojené z viacerých samostatných regálov. Regály pre svoju vyššiu výšku a ukotvenie nosnej časti rebríka sú navrhnuté z dvoch na seba napojených častí (vidieť vo výkresoch). Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný neviditeľný spoj pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

V spodnej časti 5ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Vo vrchnej časti 2ks políc, výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpus.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Regál stabilizovať kotvením do steny.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté dobré kotvenie regálov do steny a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spoj regálov.

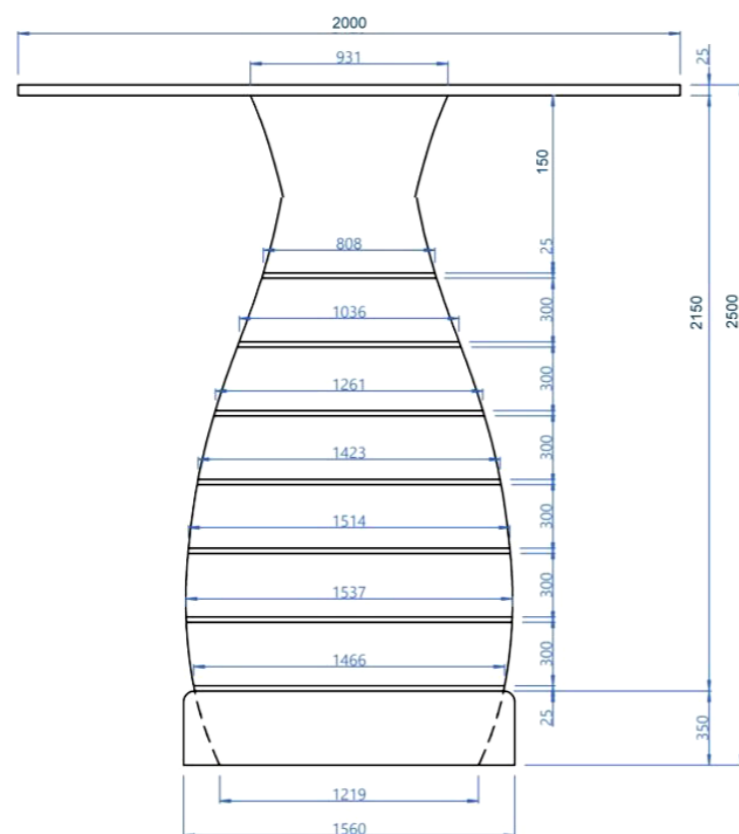
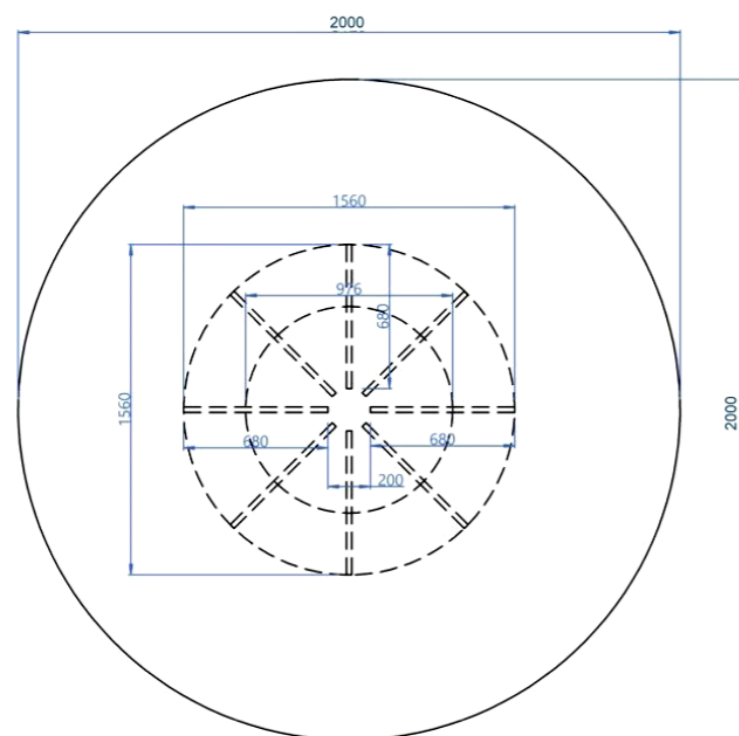
Regál stabilizovať kotvením do steny.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Medzi spojom spodnej a hornej časti regálu je umiestnené uchytenie na rebrík (kruhové rúrky).

**Rozmery: š - h - v: 1121 - 300 - 2880 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**





### Názov: Zostava 11 – Voľne stojaci regál strom

1 ks

#### Materiálová a výrobná charakteristika:

Voľne stojací regál symbolizujúci strom, jeho konštrukciu tvoria vertikálne nosné časti, ktorých je 8 ks a sú identické. Tieto vertikálne kvázi stojky sú naprieč predelené kruhovými časťami, ktoré tvoria police pre knihy. V spodnej časti pri podlahe je vyšší plný kruh o výške 350 mm o ktorý sa budú opierať vankúše, podsedáky a pod. Nasledujú kruhové police a vrch regálu je ukončený kruhovým segmentom.

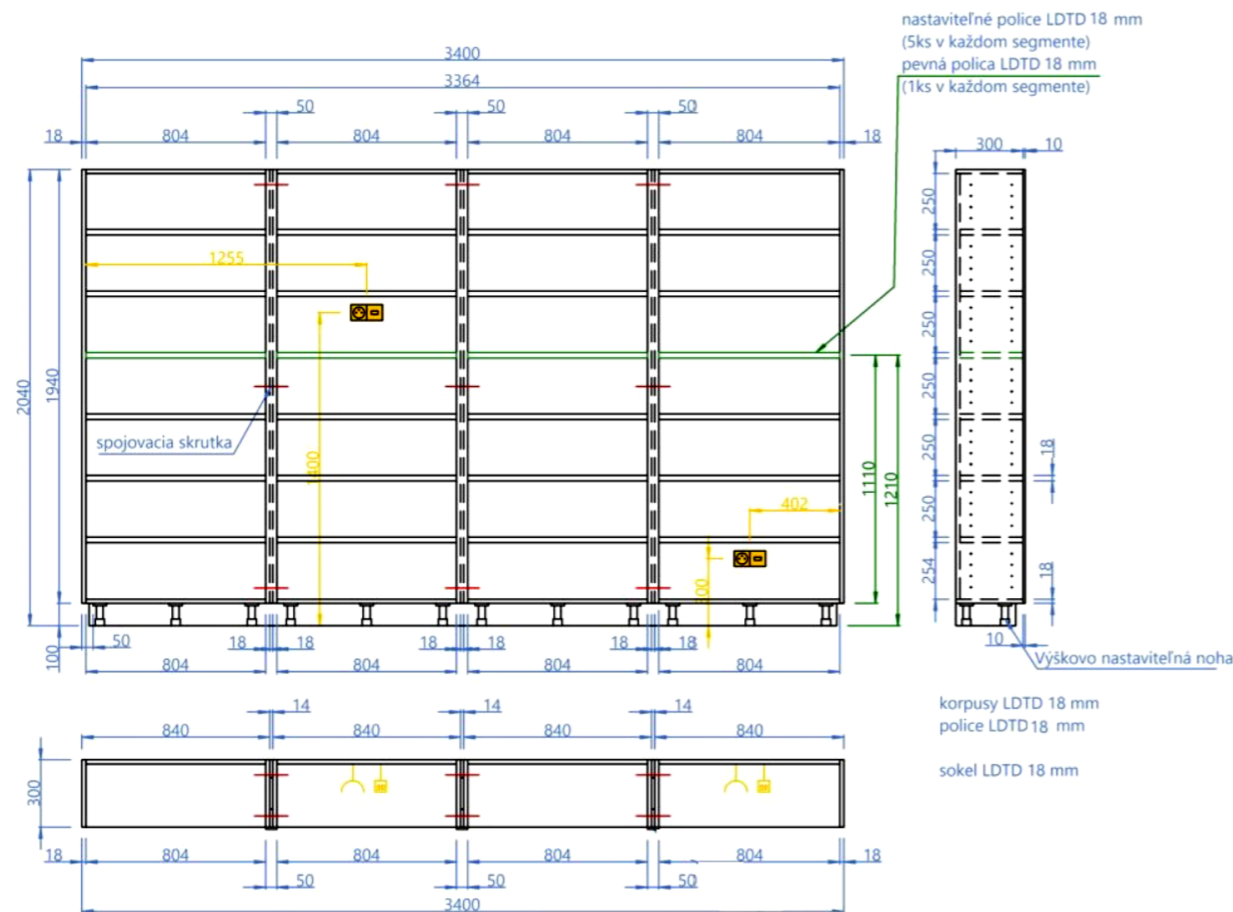
Použitý materiál Lamino DTDL 18 mm drevodekor dub. ABS hrana 1mm.

Zostavu spájať na neviditeľný spoj, prípadne viditeľný ak to konštrukcia nebude dovoľovať inak. Výroba atypických tvarov na CNC fréze.

Materiál pre danú zostavu odkonzultovať s dizajnérom.

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

28

**Názov: Regály 13A – Regály pri stenách**

Materiálová a výrobná charakteristika:

Regály tvorí viac samostatných regálov, ktoré sú k sebe spojené.

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

5ks polic sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm H1424 drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hrana podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

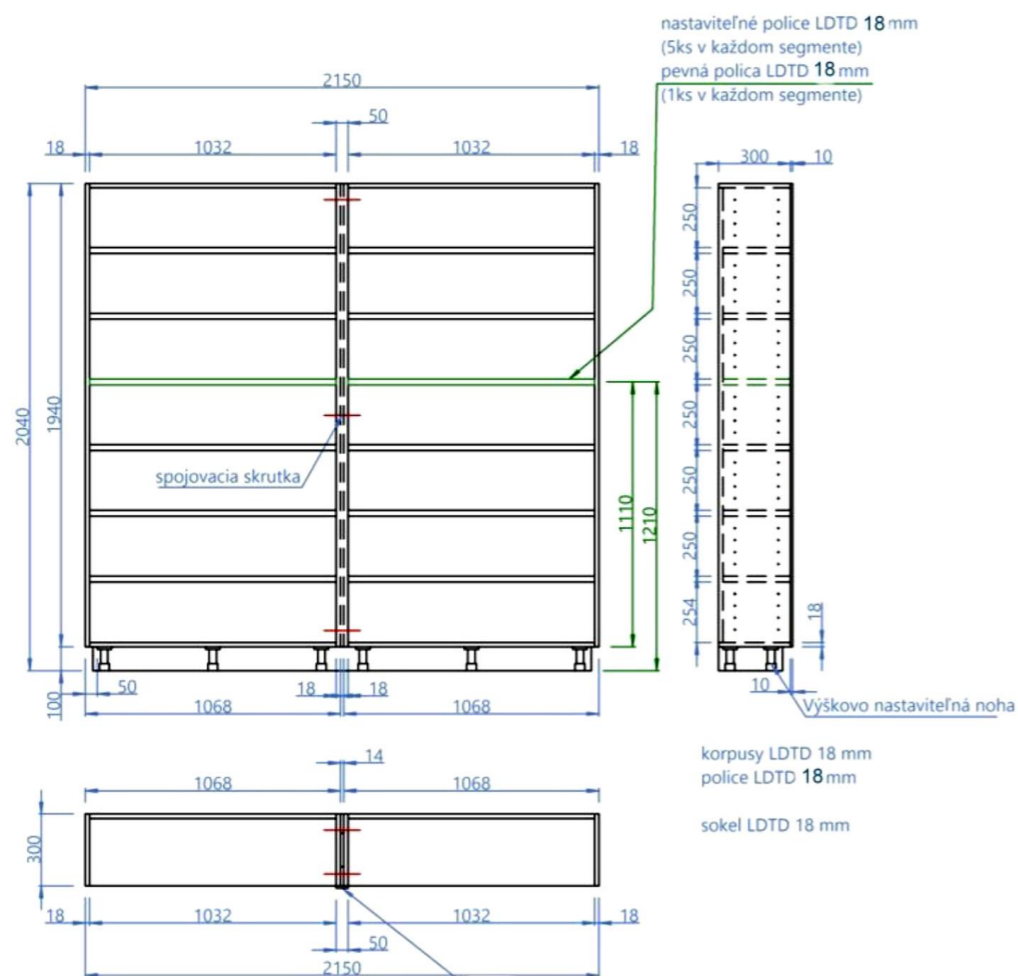
Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie.

To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

**Rožmery: š – h – v: 840 – 300 – 2040 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

4 ks

29

**Názov: Regály 13B – Regály pri stenách**

Materiálová a výrobná charakteristika:

Regály tvorí viac samostatných regálov, ktoré sú k sebe spojené.

Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevoдекор svetlý, ABS hrana 1mm.

Hrúbka police LDTD 18 mm drevoдекор svetlý.

Jedna polica je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu.

Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

5ks polic sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách.

Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch

jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

Regály spojené demontovateľnou skrutkou.

V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Zvislé steny korpusu (18mm) sú prekryté

lišťami z LDTD biela lesklá 10 mm, ABS hrana biela lesklá. Lišta je upevnená demontovateľnou spojovacou skrutkou čiernej farby, ktorá zároveň spája jednotlivé regály (podrobný popis Detail A).

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevoдекор svetlý výška 100 mm.

Spájanie sokla na priznanú ABS hrana podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

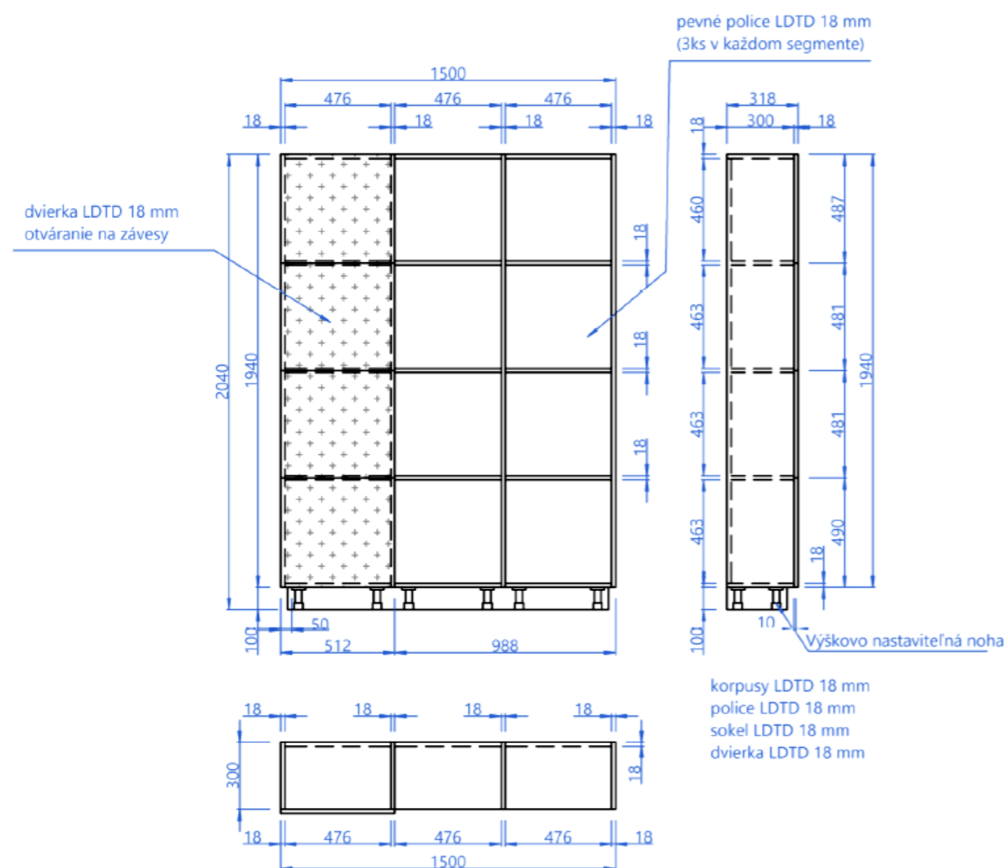
Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie.

To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

**Rožmery: š – h – v: 1068 – 300 – 2040 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

2 ks

30

**Názov: 14A – Odkladacie skrinky**

1 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria tri skupiny samostatných odkladacích skriniek, ktoré na seba nadväzujú.

Skrinky majú otvorené a uzatvorené úložné priestory. Uzatvorené klasickými dvierkami na závesoch. Pre otváranie použit' farebné nenápadné úchyty určené pre deti. Dve z troch skupín otváracích skriniek sú kombinované so sedením formou taburetu a klasickým vešaním pre šatstvo.

Korpus skriniek je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Dvierka skriniek sú vyrobené z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm.

Zástena za sedením tak isto z materiálu LDTD 18 mm drevedekor svetlý po celej výške od podlahy po vrch skriniek. Na zástene sú osadené vešiaky pre šatstvo. Smer vlákien vzoru zásteny zvislý. Zostava spojená neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela), pre vizuálnu čistotu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

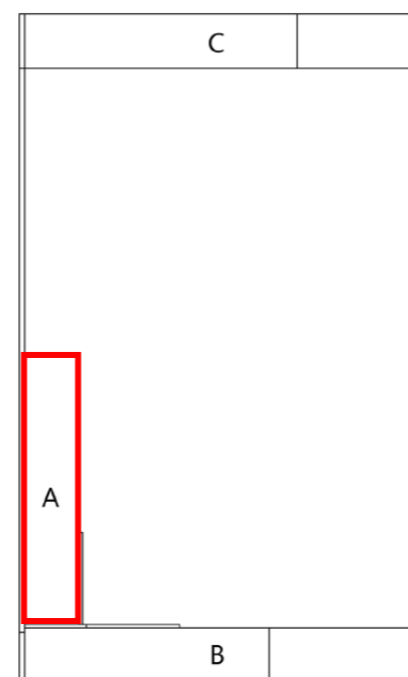
Ukotvenie chrbta v skrinkách čo nevidieť jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V skrinkách, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

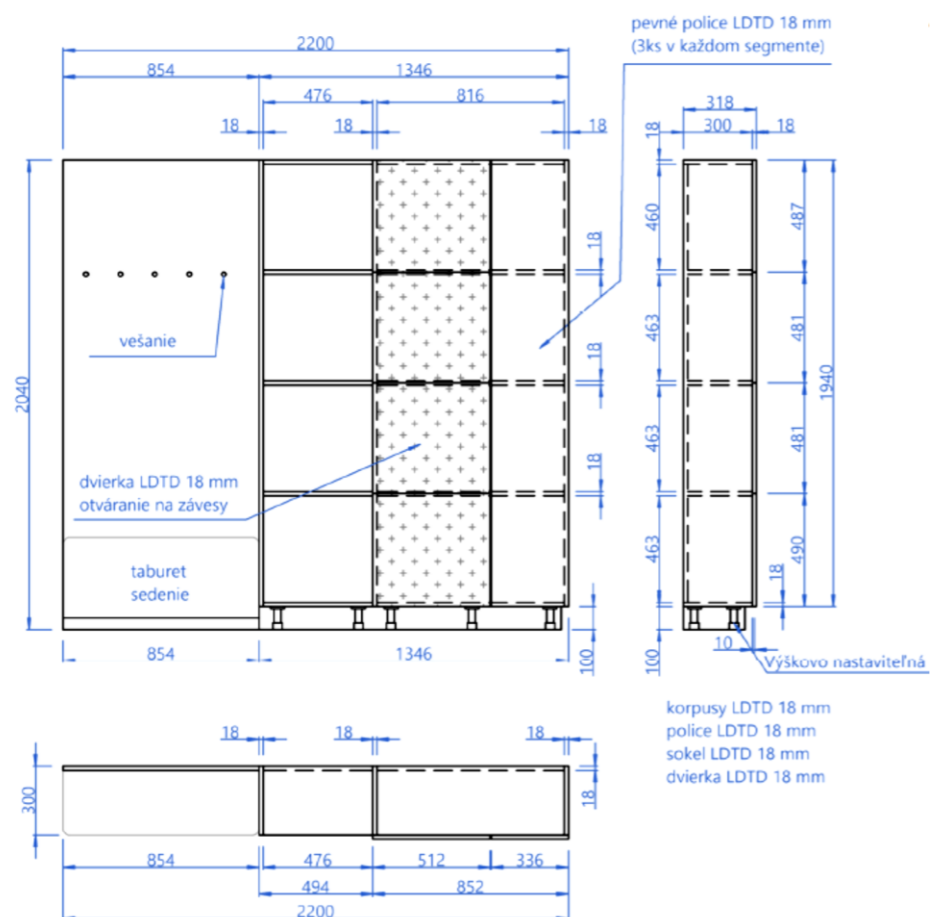
Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

**Rozmery: š – h – v: 1500 – 300 – 2040 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

31

**Názov: 14B – Odkladacie skrinky**

1 ks

Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria tri skupiny samostatných odkladacích skriniek, ktoré na seba nadväzujú.

Skrinky majú otvorené a uzatvorené úložné priestory. Uzatvorené klasickými dvierkami na závesoch. Pre otváranie použit' farebné nenápadné úchyty určené pre deti. Dve z troch skupín otváracích skriniek sú kombinované so sedením formou taburetu a klasickým vešaním pre šatstvo.

Korpus skriniek je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Dvierka skriniek sú vyrobené z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm.

Zástena za sedením tak isto z materiálu LDTD 18 mm drevedekor svetlý po celej výške od podlahy po vrch skriniek. Na zástene sú osadené vešiaky pre šatstvo. Smer vlákien vzoru zásteny zvislý. Zostava spojená neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela), pre vizuálnu čistotu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse.

Smer vlákien vzoru chrbta zvislý.

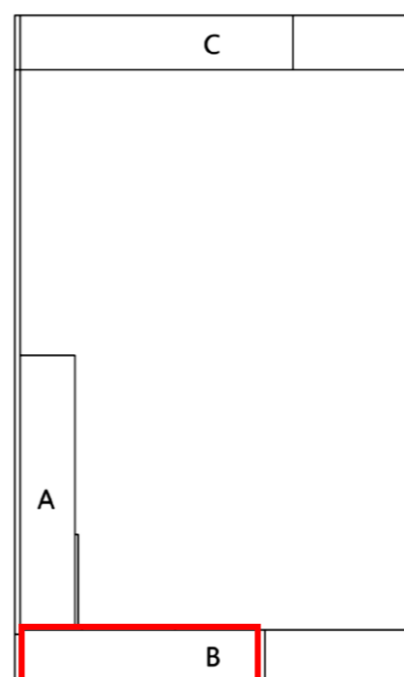
Ukotvenie chrbta v skrinkách čo nevidieť jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom.

V skrinkách, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu.

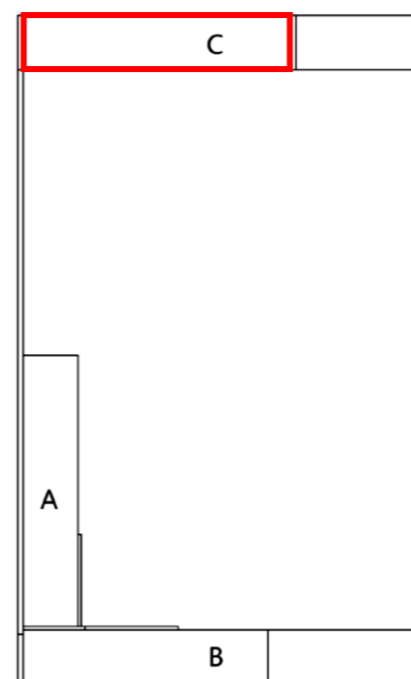
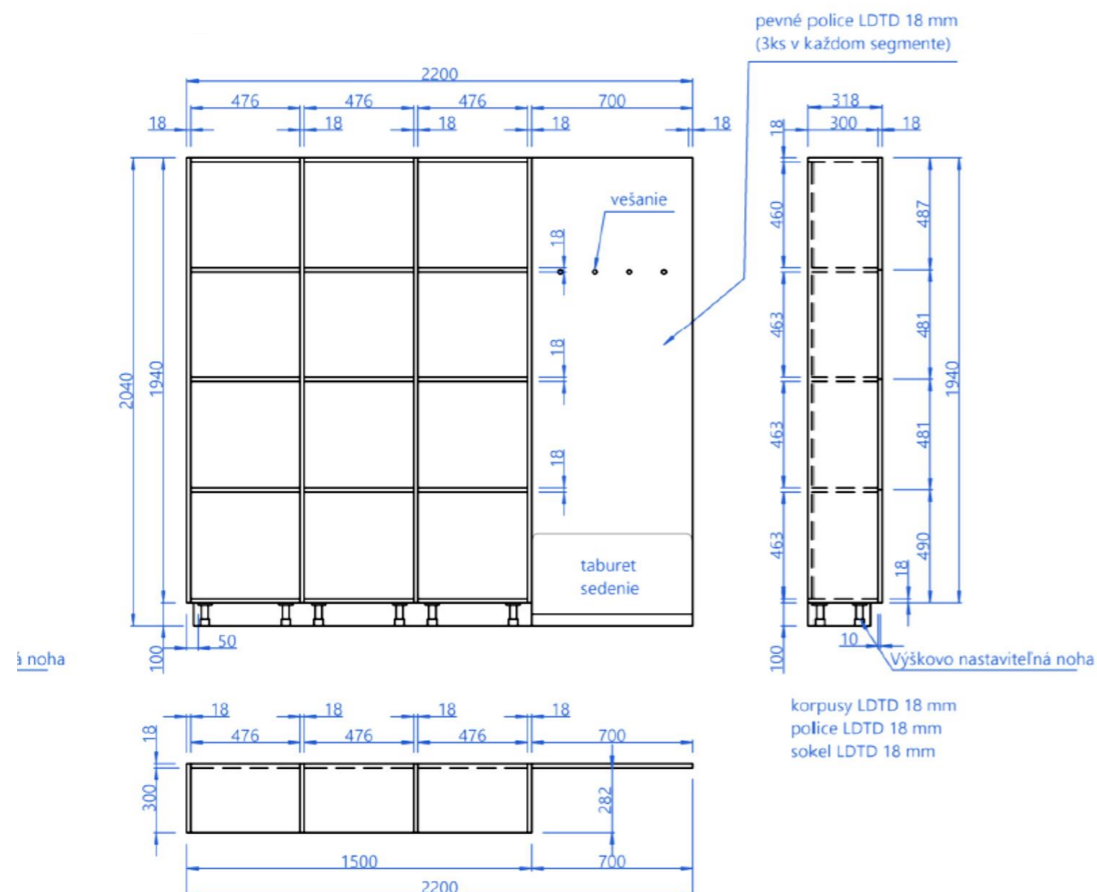
Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

**Rozmery: š – h – v: 2200 – 300 – 2040 mm****Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

32



### Názov: Zostava 14C – Odkladacie skrinky

1 ks

#### Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvoria tri skupiny samostatných odkladacích skriniek, ktoré na seba nadväzujú.

Skrinky majú otvorené a uzatvorené úložné priestory. Uzatvorené klasickými dvierkami na závesoch. Pre otváranie použit' farebné nenápadné úchyty určené pre deti. Dve z troch skupín otváracích skriniek sú kombinované so sedením formou taburetu a klasickým vešaním pre šatstvo.

Korpus skriniek je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Dvierka skriniek sú vyrobené z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Zástena za sedením tak isto z materiálu LDTD 18 mm drevedekor svetlý po celej výške od podlahy po vrch skriniek. Na zástene sú osadené vešiaky pre šatstvo. Smer vlákien vzoru zásteny zvislý. Zostava spojená neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela), pre vizuálnu čistotu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v skrinkách čo nevidieť jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V skrinkách, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

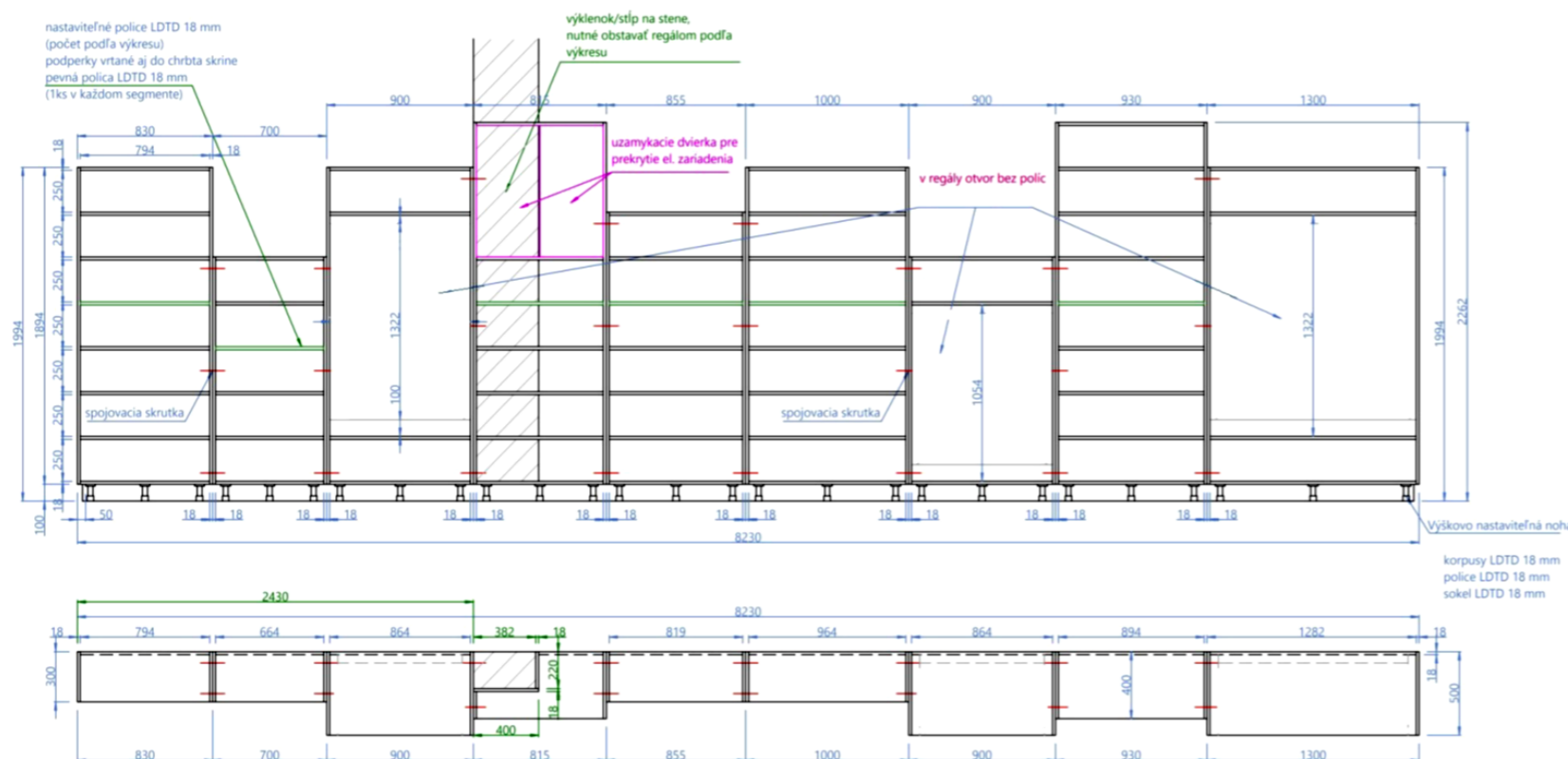
Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

**Rozmery: š – h – v: 2200 – 300 – 2040 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

33



### Názov: Regály 16A – rôzne rozmery

9 ks

#### Materiálová a výrobná charakteristika:

Zostavu tvorí viac samostatných regálov, ktoré sú k sebe spojené.

Jednotlivé regály sú rôznych výšok, symetricky odstupňované odpočtom rôznych výšok polic. Medzi regálmi sú umiestnené regály, v ktorých je umiestnené čalúnené sedenie. Čalúnené sedenie je potrebné pripraviť na mieru, výber farby a kvality textilu konzultovať pred realizáciou s dizajnérom. Jednotlivé regály sú odstupňované aj ich hĺbkou. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý.

Jedna police je na pevný rozoberateľný spoj (konfirmát), pre stabilizáciu regálu. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

Police sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Ich počet v regáloch je vo výkrese. Diery pre podperky aj do chrbta regálu.

Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným konfirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálu. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier.

Spájanie regálov je riešené demontovateľnou spojovacou skrutkou.

Regál je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm.

Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm.

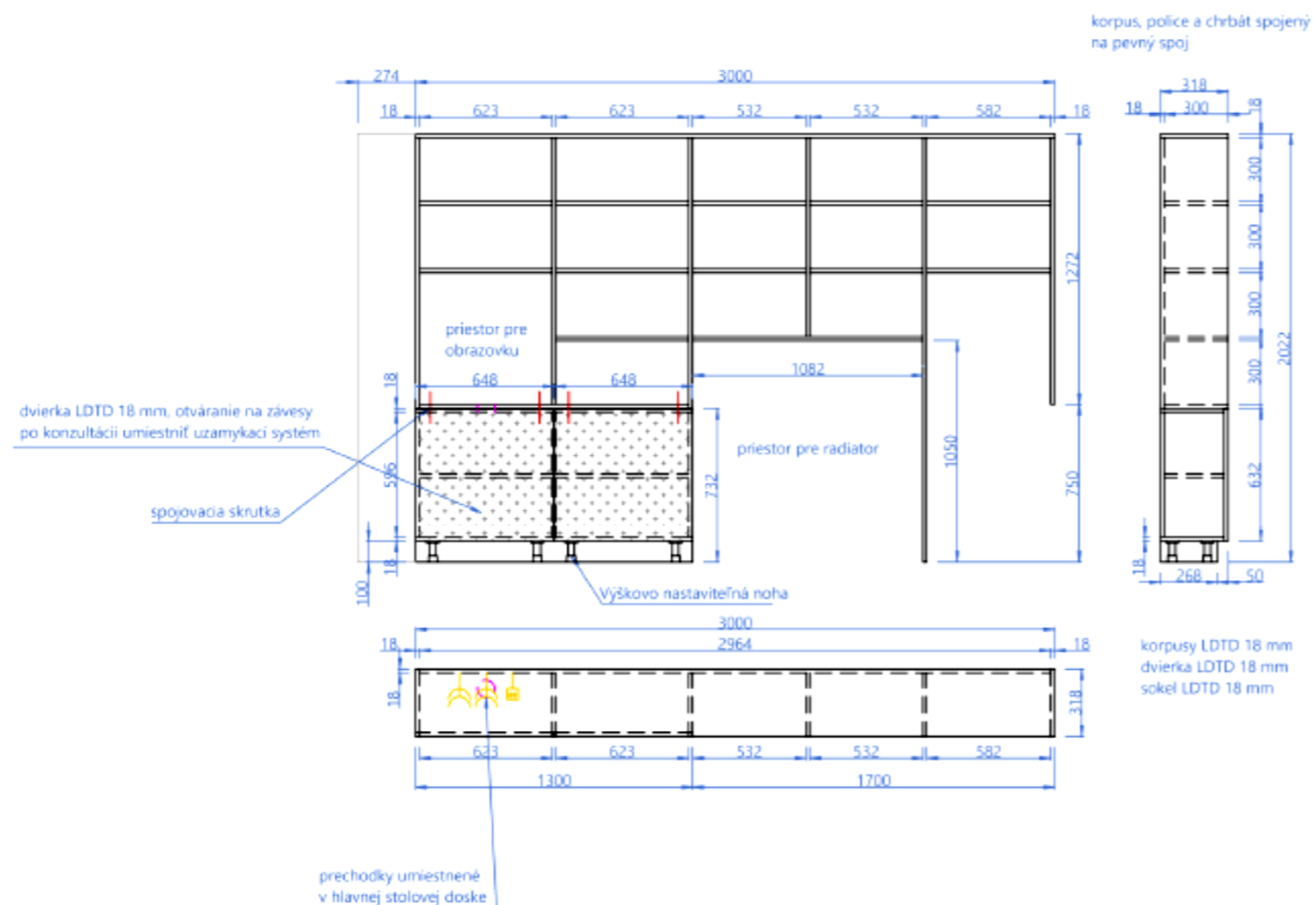
Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov.

Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže.

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**



35

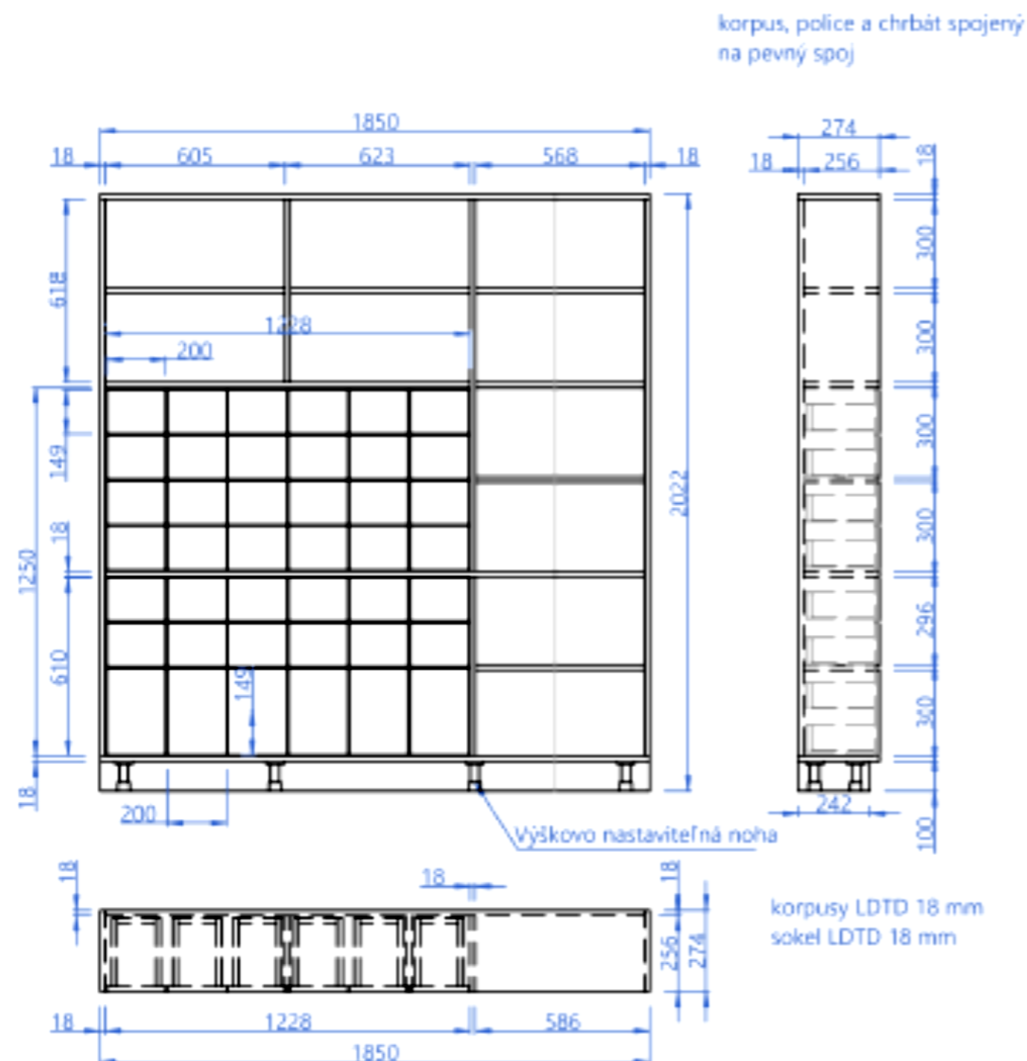
**Názov: Zostava 17A – Centrálny prijímací pult - regály**

1 ks

**Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvorí viac samostatných regálov a 4 skrinky, ktoré sú k sebe spojené. Jednotlivé regály sú rôznych výšok, symetricky odstupňované odpočtom rôznych výšok polic. Medzi regálmi sú umiestnené regály v ktorých je umiestnené sedenie, ktoré je celočalúnené z každej strany. Čalúnené sedenie je potrebné pripraviť na mieru a výber textilu konzultovať pred realizáciou podľa aktuálnej ponuky s dizajnérom. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Police sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Ich počet v regáloch je vo výkrese. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným confirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálov. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier. Regály je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. Spájanie regálov je riešené demontovateľnou spojovacou skrutkou. **Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

36

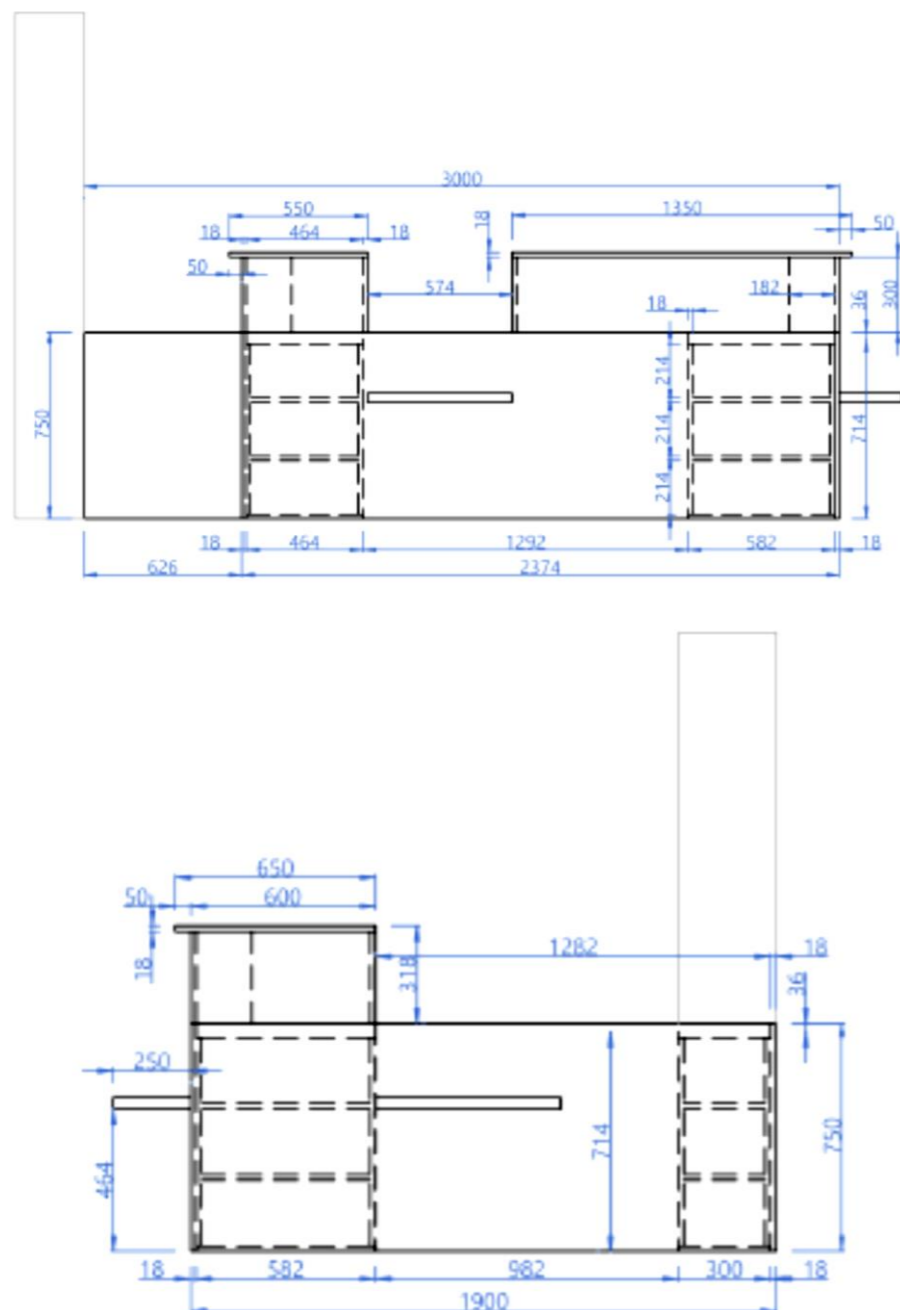
**Názov: Zostava 17B – Centrálny prijímací pult - regály**

1 ks

**Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvorí viac samostatných regálov a zásuviek, ktoré sú k sebe spojené. Jednotlivé regály sú rôznych výšok, symetricky odstupňované odpočtom rôznych výšok polic. Korpus regálu je vyrobený z LDTD 18 mm drevedekor svetlý, ABS hrana 1mm. Hrúbka police LDTD 18 mm drevedekor svetlý. Regál ukončujúci zostavu s viditeľným bokom korpusu pripraviť pevnú policu na pevný neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela). Police sú výškovo nastaviteľné na policových podperkách. Ich počet v regáloch je vo výkrese. Diery pre podperky aj do chrbta regálu. Chrbát LDTD 18mm vložený v korpuse. Smer vlákien vzoru chrbta zvislý. Ukotvenie chrbta v stredových regáloch jednoduchším spôsobom viditeľným confirmátom. V regáloch, ktoré ukončujú zostavu viditeľným bokom ukotviť chrbát pevným neviditeľným spojom (lamela, kolík), čo je dôležité pre vizuálny vzhľad regálov. Chrbát vložiť medzi korpus s presahom 1 mm do dnu, pre čisté prepojenie regálov a eliminovanie možných medzier. Regály je na rektifikačných soklových nohách výška 100 mm. Sokel LDTD 18 mm drevedekor svetlý výška 100 mm. Spájanie sokla na priznanú ABS hranu podľa dĺžkovej možnosti materiálu, ideálny spoj sokla pod spojom regálov. Je nutné počítať s prípadnou inštaláciou el. rozvodov, internetu a pod. podľa výkresovej dokumentácie. To znamená príprava otvorov do chrbta regálov a montáž naložených el. systémov na mieste montáže. El. zariadenia (zásuvky a pod. vybrať počet a typ podľa aktuálnej ponuky dodávateľa pri realizácii.) Spájanie regálov je riešené demontovateľnou spojovacou skrutkou. **Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

37

**Názov: Zostava 17C1 – Centrálny prijímací pult - stoly**

Pracovné stoly sa skladajú z pracovnej plochy, vyvýšenej pracovnej plochy pre zákazníka knižnice a ktoré tvoria aj funkciu zákrytu, úložné priestory pod pracovnou plochou. Pre spodnú časť, teda boky stola a boky vyvýšenej prac. plochy, dvierka do priestoru a odkladacie priestory kontajnerov pod prac. doskou je použitý materiál LDTD 18 mm H1424 biely, ABS hrana 1mm. Na pracovnú dosku a nosné poličky z vonkajšej strany je použitý materiál

Pracovná doska drevodekor prírodný 36 mm, ABS hrana 1mm.

Pre vyvýšenú pracovnú plochu je použitý materiál DTDL drevodekor prírodný 18 mm, ABS hrana 1mm.

Úložné priestory pod pracovnou plochou sú tri z toho dva sa otváranú na klasické uzamykacie dvierka a jednom sú tri výsuvy na uzamykanie. Dvierka do priestoru prijímacieho pultu sa otvárajú k boku stola. (treba vymyslieť systém otvárania dvierok podľa konštrukcie)

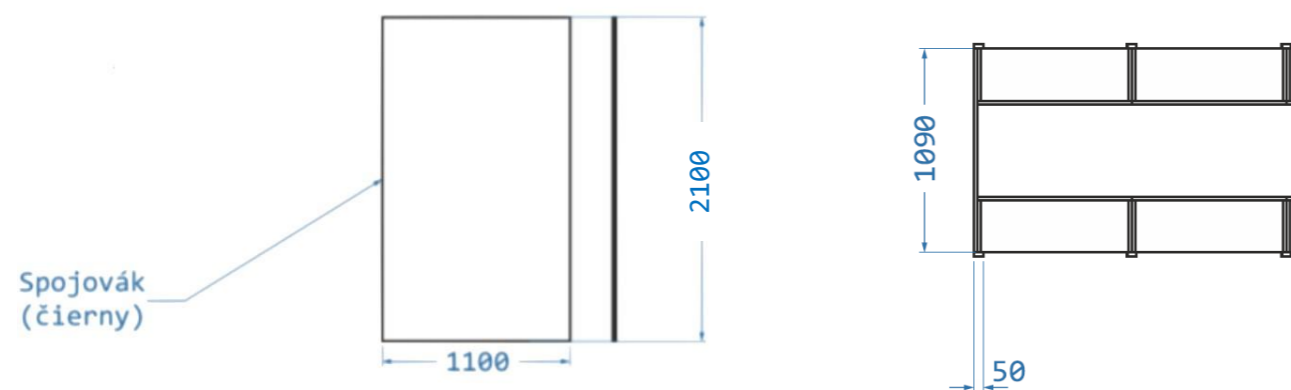
Vonkajšie boky (nohy) stola v častiach nadväzujú na boky vyvýšenej časti a tak pôsobia jednoliatým dojemom. Pracovná doska je zapustená a opretá o boky stola, tak aby nebolo vidieť jej bočnú úzku stranu. Vyvýšená prac. plocha je položená a ukotvená na vyvýšených bokoch s presahom podľa výkresu 50mm. Jeden koniec stola je zasunutý pod regál, ktorý má pre to vybratie a upevní sa na prac. dosku. (podľa výkresu).

Pod stolovou doskou v časti pod zvýšeným pultom, sú prechodky pre prívod káblov. Zásuvky sú povrchovo montované priamo na boku stola z vnútornej strany. Ideálne montovať na mieste podľa predpripravených rozvodov.

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou, presné zameranie a konzultácia s dizajnérom pre upresnenie navrhutej konštrukcie.**

2 ks

38

**Názov: Obloženie prechodu**

Materiálová charakteristika:

Vyrobené z LDTD 18 mm drevodekor svetlý. ABS hrana strop, dno.

Montáž prechodu lepením na stenu jednozložkovým lepidlom, na báze MS polyméru s okamžitou fixáciou (mamut).

Zvislé hrany sú prekryté lištami z LDTD biela 10 mm, ABS hrana biela.

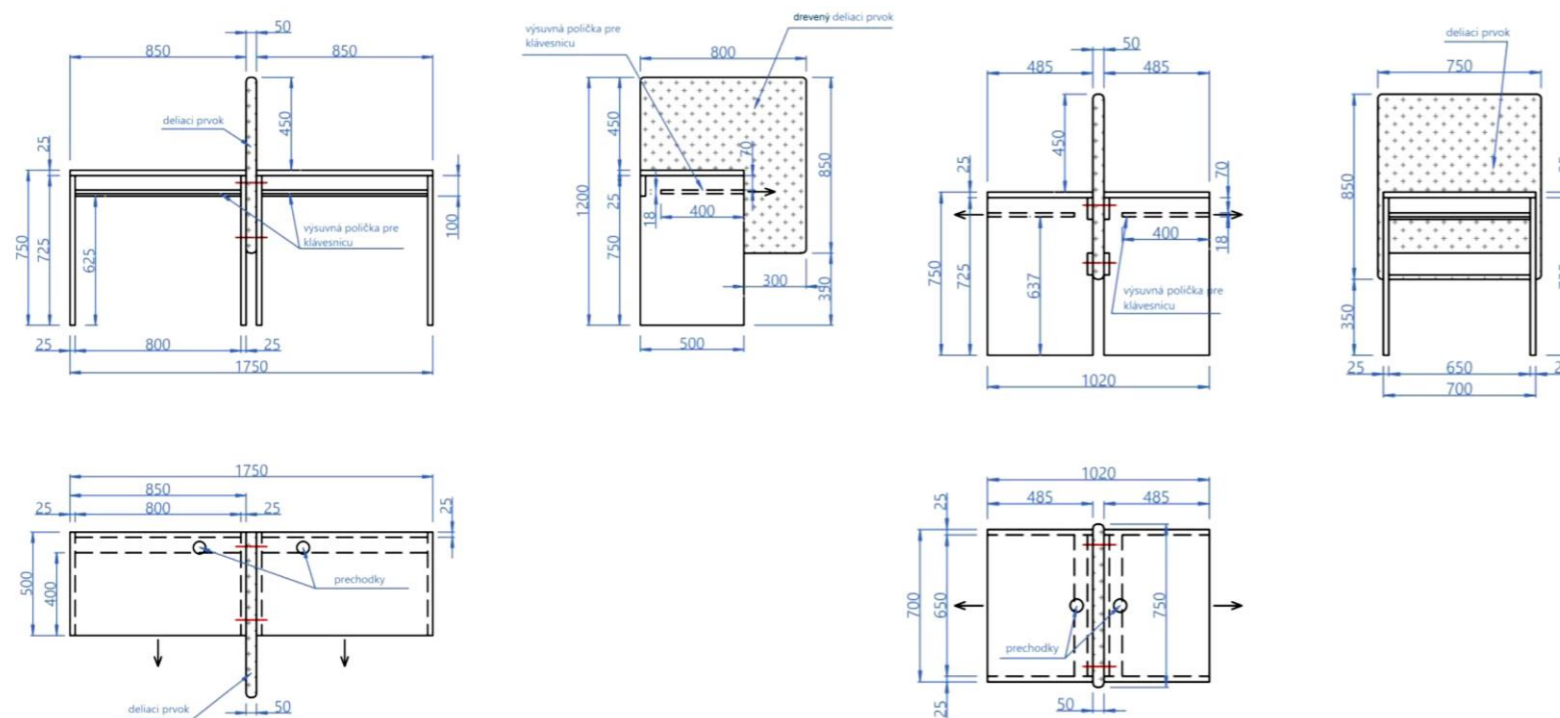
Montáž prekrytia zvislých hrán na pevný lepený spoj (kolík, lamela).

**Rozmer: š - h - v: 1100 - 18 - 1900 mm**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

10 m<sup>2</sup>

39

**Názov: Stoly pod počítače**

4 ks

**Materiálová a výrobná charakteristika:**

Zostavu tvorí skupina stolov, ktoré sú určené pre prácu s počítačom.

V zostave sa nachádzajú 2 druhy stolov rôznych skupín stolov, ktoré sú po dva kusy, teda spolu 4 zoskupenia stolov.

Jedno zoskupenie tvoria dva malé stoly, ktoré sú k sebe spojené pevným spojmom spojovacou skrutkou cez drevený predel, ktorý slúži ako vizuálna zábrana.

V jednej skupine sa spájajú boky a v druhej chrbty stolov.

Samostatné stoly sú vyrobené do tvaru obráteného U s lubom v zadnej časti a s výsuvnou poličkou pre klávesnicu.

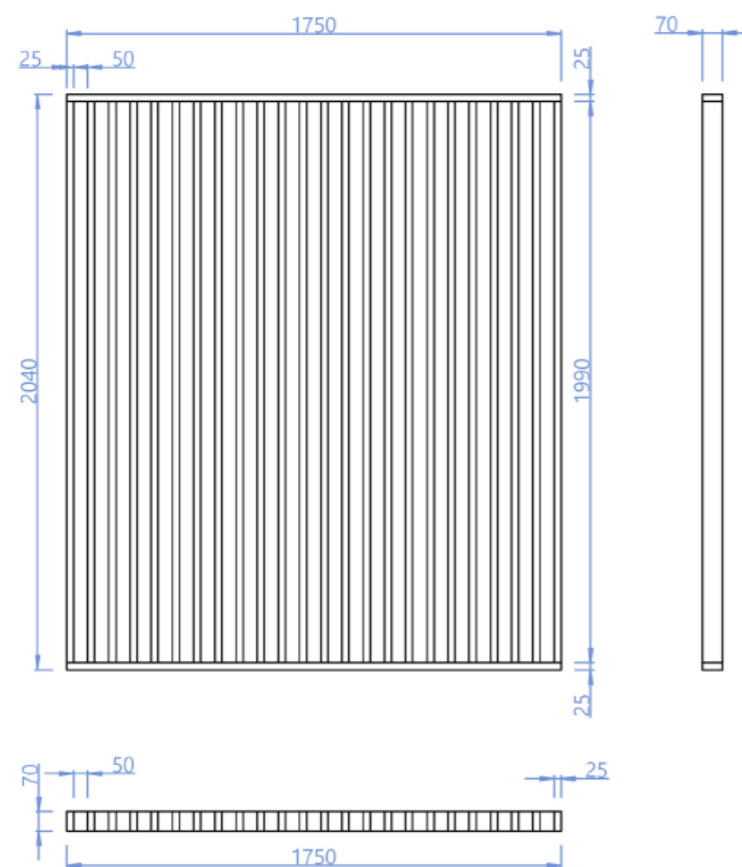
Použitý materiál pre korpus stola je drevodekor prírodný 25 mm, ABS hrana 1mm. A pre výsuvnú poličku je použitý materiál DTDL drevodekor prírodný 18 mm, ABS hrana 1mm.

Spájanie stola je riešené na neviditeľný lepený spoj (kolík, lamela).

U stolov je potrebné rátať s osadením prechodiek pre rozvody k PC, ktoré by bolo ideálne osadiť na mieste podľa predpripravených rozvodov.

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie nábytku.**

40

**Názov: Lamelová deliaca stena**

2 ks

**Materiálová a výrobná charakteristika:**

**Lamely** - vyrobené z profilovanej MDF dosky potiahnutej dubovou dyhou a olejované v dvoch vrstvách bezfarebným, hodvábnym matným tvrdým voskovým olejom na báze prírodných rastlinných olejov a voskov, ktoré je úplne nezávadné pre človeka, rastliny a zvieratá. Štruktúra dreva poskytuje ešte lepšie vizuálne efekty a robí lamely autentickjšími.

**Lamely kotvené do podlahy.**

**Lamely natočené pod uhlom 45°**

**Nutná obhliadka pred samotnou výrobou a presné zameranie.**

**Rozmer: š – h – v: 1750 -70 – 2040 mm**