

# Truhlářské výrobky

---

## 1. Seznam

<b>1. SEZNAM</b>	<b>1</b>
<b>2. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b>	<b>2</b>
2.1 Technické pokyny	2
2.2 Dodavatelská dokumentace	2
2.3 Referenční vzorky	2
2.4 Závěr	2
<b>3. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ</b>	<b>3</b>
J 1.1a Šatní skříň standart	3
J 1.1b Šatní skříň nástavba	3
J 1.1c Šatní skříň v jednolůžkovém pokoji	3
J 1.1d Šatní skříň bezbarier	4
J 1.1e Šatní skříň apartmán	4
J 1.1f Šatní skříň rodinný pokoj	5
J 1.2a Kuchyňská linka standart	5
J 1.2b Kuchyňská linka nástavba	6
J 1.2c Kuchyňská linka v jednolůžkovém pokoji	7
J 1.2d Kuchyňská linka bezbarier	8
J 1.2e Kuchyňská linka apartmán	9
J 1.2f Kuchyňská linka recepce	10
J 1.3a Dekorativní interiérová deska standart	11
J 1.3b Dekorativní interiérová deska nástavba	11
J 1.3c Neobsazeno	11
J 1.3d Dekorativní interiérová deska bezbarier	11
J 1.4a Koupelnová skříň standart	12
J 1.4b Koupelnová skříň nástavba	12
J 1.4c Policová skříňka v koupelně za zrcadlem	13
J 1.4d Policová skříňka v koupelně za zrcadlem nástavba	13
J 1.5a Pracovní kuchyňský pult společná velká kuchyň	13
J 1.5b Pracovní kuchyňský pult společná malá kuchyň	14
J 1.5c Police	14
J 1.5d Police	15
J 2.1 Vnitřní parapet 6. NP	15
J 2.2 Vnitřní parapet 7. NP	15
J 2.3 Vnitřní parapet okna strojovny	15
J 2.4 Vnitřní parapet výlezu na střeche	16
J 2.5 Vnitřní parapet výlezu na střeche	16
J 2.6 Horní plocha předstěny	16

## **2. Truhlářské výrobky**

Umístění jednotlivých truhlářských výrobků je patrné z výkresů a dokumentace stavební části, tvarové a rozměrové řešení je obsaženo v příložených schématech a výkresech jednotlivých výrobků.

Před osazením na stavbě dodavatel ověří skutečné prostorové vztahy na okolní konstrukce stavby. V případě odchylky od projektu bude upozorněn projektant, který případně upraví tvar a řešení daného truhlářského výrobku.

### **2.1 Technické pokyny**

- dodavatel si musí s projektantem vyjasnit veškeré nesrovnalosti před uzavřením nabídky s generálním dodavatelem stavby
- dodavatel je povinen překontrolovat celkový návrh, vč. detail, z hlediska jejich úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem
- dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu
- dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů a návazností na stavbě
- dodávka truhlářských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části
- běžně dostupné i atypické kotvicí prvky budou provedeny z materiálu nevyvolávajících el. článků
- montáž všech prvků musí být provedena tak, aby byla zajištěn požadovaný spád
- veškeré napojení na sousední části stavby je součástí dodávky
- veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v ČR
- Dle čl. 7.2.6 ČSN 73 0833 budou užity stavební povrchové úpravy obytných buněk a únikových cest vedoucích do CHÚC nebo na volné prostranství s následujícím max. indexem šíření plamene:
  - stěny -  $\leq 75,0$  mm/min
  - pohledy -  $\leq 50,0$  mm/min

### **2.2 Dodavatelská dokumentace**

- po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výrobní výkresy podle ČSN
- dodavatel předloží GP ke schválení písemnou a výkresovou výrobní dodavatelskou dokumentaci všech truhlářských prvků, která bude obsahovat všechny tvarové a funkční parametry, návaznosti na okolní stavební konstrukce a prvky, popis způsobu osazení a kotvení do stavby a provedení povrchové úpravy.
- dokumentace bude předložena ke schválení projektantovi tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrožily termín výstavby.

### **2.3 Referenční vzorky**

- po odsouhlasení dodavatelské výrobní dokumentace budou projektantovi a TDI předloženy k odsouhlasení všechny truhlářské prvky.
- referenční vzorky budou osazeny, zakotveny, bude provedena návaznost na okolní konstrukce a budou v konečné povrchové úpravě.
- projektant požaduje v předstihu osadit všechny typické truhlářské prvky použité na stavbě, včetně návazností na stavební konstrukce

### **2.4 Závěr**

- projektant si vyhrazuje právo provést dílčí úpravy a doplnění předložené dokumentace a výrobní dodavatelské dokumentace.

### 3. Výpis truhlářských prvků

#### J 1.1 ŠATNÍ SKŘÍNĚ

##### J 1.1a Šatní skříň standart

Umístění: chodba v pokojích, 1-5. NP

Počet: 127 ks

Popis: Dvoudveřová šatní skříň. Ke skříni přišroubována také dekorativní interiérová deska J.1.3a. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází čtyři police, spodní část prostorem s šatní tyčí.

Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Hloubka horních skříněk upravena s ohledem na probíhající průvlak, nad horními skřínkami bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Skříň bude navazovat na boční krycí desku, propojující skříň s kuchyňskou linkou. Všechna dvířka doplněna úchytkami.

Materiál: Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl – dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

Kotvení: Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze.

PÚ: vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.

Rozměr: tloušťka desek 18 mm, celková šířka 990 mm (dvířka š. 495 mm) (+krycí deska š. 250 mm), celková výška 2360 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad kuchyňskou linkou J.1.2a), hloubka 690 mm

Pozn.: Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

##### J 1.1b Šatní skříň nástavba

Umístění: chodba v pokojích, 6. NP

Počet: 10 ks

Popis: Dvoudveřová šatní skříň. Ke skříni přišroubována také dekorativní interiérová deska J.1.3b. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází čtyři police, spodní část prostorem s šatní tyčí.

Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Nad horními skřínkami bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Skříň bude navazovat na boční krycí desku, propojující skříň s kuchyňskou linkou. Všechna dvířka doplněna úchytkami.

Materiál: Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl – dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

Kotvení: Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze.

PÚ: vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.

Rozměr: tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1090 mm (dvířka š. 545 mm) (+krycí deska š. 250 mm), celková výška 2360 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad kuchyňskou linkou J.1.2b), hloubka 600 mm.

Pozn.: Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

##### J 1.1c Šatní skříň v jednolůžkovém pokoji

Umístění: chodba v pokojích, 1-5. NP

Počet: 5 ks

Popis:	Jednodveřová šatní skříň pevně spojená s kuchyňskou linkou. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází dvě police, spodní část prostorem s šatní tyčí. Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Hloubka horních skříněk upravena s ohledem na probíhající průvlak, nad horními skřínkami bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl – dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze. Navzájem prokotveno šrouby s kuchyňskou linkou.
PÚ:	vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 630 mm, výška 2170 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad kuchyňskou linkou J.1.2c), hloubka 690 mm.
Pozn.:	Skříň v pokoji č.5.21 bude velikostně a tvarově přizpůsobena pomocnému podlahovému profilu o velikosti cca 150 x 90 mm (ŠxV), který bude vystupovat z podlahy (bude přesně doměřeno na místě). Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

#### **J 1.1d**

##### **Šatní skříň bezbarier**

Umístění:	chodba v pokojích, 6. NP
Počet:	8 ks
Popis:	Dvoudveřová šatní skříň. Ke skříni přišroubována také dekorativní interiérová deska J.1.3d. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází dvě police, spodní část prostorem s šatní tyčí s horní hranou ve výšce max. 1,5 m. Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Skříň bude navazovat na boční krycí desku, propojující skříň s kuchyňskou linkou. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl – dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze.
PÚ:	vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1130 mm (dvířka š.565 mm) (+krycí deska š. 250 mm), celková výška 2020 mm, hloubka 600 mm.
Pozn.:	Skříň musí být uzpůsobena pro použití vozíčkářem. Skříň však zároveň bude obsahovat i vyšší police z důvodu rozšířené možnosti ubytování pro studenty bez handicapu. Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

#### **J 1.1e**

##### **Šatní skříň apartmán**

Umístění:	chodba v pokojích, 1-5. NP
Počet:	1 ks
Popis:	Šestava jednodveřové a dvoudveřové šatní skříně s botníkem a dvěma policemi. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází čtyři police, spodní část prostorem s šatní tyčí. Spodní sokl 10cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Hloubka horních skříněk upravena s ohledem na probíhající průvlak, nad horními skřínkami

	bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl - dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze.
PÚ:	vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1mm.
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 2465 mm, celková výška 2230 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu), hloubka 600 mm, hloubka botníku 280mm , police nad botníkem tl. 18mm, hl. 280mm
Pozn.:	Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část část detaily D.1.43.

### **J 1.1f Šatní skříň rodinný pokoj**

Umístění:	chodba v pokojích, 6. NP
Počet:	8 ks
Popis:	Dvoudveřová šatní skříň. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází čtyři police, spodní část prostorem s šatní tyčí. Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Nad horními skřínkami bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Skříň bude navazovat na boční krycí desku, propojující skříň s kuchyňskou linkou. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií, zadní díl – dřevovláknitá deska, akrylová barva. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze.
PÚ:	vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1115 mm (dvířka š. 557 mm) (+krycí deska š. 250 mm), celková výška 2360 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad kuchyňskou linkou J.1.2b), hloubka 600 mm.
Pozn.:	Skříň v rodinných pokojích č.5.10 a č. 5.11 bude velikostně a tvarově přizpůsobena pomocnému podlahovému profilu o velikosti cca 150 x 90 mm (ŠxV), který bude vystupovat z podlahy (bude přesně doměřeno na místě). Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

## **J 1.2 KUCHYŇSKÉ LINKY**

### **J 1.2a Kuchyňská linka standart**

Umístění:	chodba v pokojích, 1-5. NP
Počet:	127 ks
Popis:	Sestava kuchyňské linky. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází pět jednodveřových skříněk, jedna z nich bez čelních dvířek pro umístění např. mikrovlnné trouby (není součástí vybavení). Pod jednou ze skříněk bude umístěna podstavná digestoř. Hloubka horních skříněk upravena s ohledem na probíhající průvlak, nad horními skřínkami bude osazena čelní krycí deska ve stejném materiálu a designu. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje jednodveřovou skříňku pod umyvadlem a kombinaci zásuvky a pevné čelní desky před varnou deskou s dvouplotýnkou. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřez a pro varnou

dvouplotýnku. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Součástí kuchyňské linky bude celoplošně lepený deskový obklad za kuchyňskou linkou z laminované těžce hořlavé dřevotřísky tl. 10 mm v barvě a dekoru pracovní desky, kolmý spoj pracovní desky a obkladu bude řešen těsnicí lištou v příslušném dekoru.

Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami.

**Materiál:** Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou  
Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou  
Deskový obklad za kuchyňskou linkou – dřevotřísková deska s povrchovou úpravou  
Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou  
Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.  
ABS hrany 1 mm.

**Kotvení:** Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi. Deskový obklad za kuchyňskou linkou lepený lepidlem na polymerové bázi odolným proti vlhkosti. Těsnicí lišta připevněna vruty k pracovní desce.

**PÚ:** Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá  
Zadní díl – akrylová barva  
Deskový obklad za kuchyňskou linkou – vysokotlaký laminát dekor beton  
Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton  
Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

*Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.*

**Rozměr:** tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1340 mm, celková výška 2360 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad skříní J.1.1a), hloubka 690 mm (600 mm), volná police bez dvířek z desek tl. 22mm. Pracovní deska tl. 38 mm v šířce 600 mm/690 mm. Deskový obklad za kuchyňskou linkou tl. 10 mm.

**Pozn.:** Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.2b Kuchyňská linka nástavba**

**Umístění:** chodba v pokojích, 6. NP

**Počet:** 18 ks

**Popis:** Sestava kuchyňské linky. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází pět jednodveřových skříněk, jedna z nich bez čelních dvířek pro umístění např. mikrovlnné trouby (není součástí vybavení). Pod jednou ze skříněk bude umístěna podstavná digestoř. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje jednodveřovou skříňku pod umyvadlem a kombinaci zásuvky a pevné čelní desky před varnou deskou s dvouplotýnku. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřez a pro varnou dvouplotýnku. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Součástí kuchyňské linky bude celoplošně lepený deskový obklad za kuchyňskou linkou z laminované těžce hořlavé dřevotřísky tl. 10 mm v barvě a dekoru pracovní desky, kolmý spoj pracovní desky a obkladu bude řešen těsnicí lištou v příslušném dekoru.

Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami.

**Materiál:** Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou

Deskový obklad za kuchyňskou linkou – dřevotřísková deska s povrchovou úpravou

Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

ABS hrany 1 mm.

Kotvení: Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi. Deskový obklad za kuchyňskou linkou lepený lepidlem na polymerové bázi odolným proti vlhkosti. Těsnící lišta připevněna vruty k pracovní desce.

PÚ: Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá

Zadní díl – akrylová barva

Deskový obklad za kuchyňskou linkou – vysokotlaký laminát dekor beton

Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

*Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.*

Rozměr: tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1320 mm, celková výška 2360 mm (+ výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad skříní J.1.1b/J1.1f), hloubka 600 mm, volná police bez dvířek z desek tl. 22 mm. Pracovní deska tl. 38 mm v šířce 600 mm. Deskový obklad za kuchyňskou linkou tl. 10 mm. Kuchyně v rodinných pokojích č.5.10 a č.5.11 bude velikostně a tvarově přizpůsobena pomocnému podlahovému profilu o velikosti cca 150 x 90 mm (ŠxV), který bude vystupovat z podlahy (bude přesně doměřeno na místě). Šířka pracovní desky v těchto kuchyních bude cca 800 mm.

Pozn.: Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.2c Kuchyňská linka v jednolůžkovém pokoji**

Umístění: chodba v pokojích, 1-5. NP

Počet: 5 ks

Popis: Sestava kuchyňské linky pevně spojené se šatní skříní. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází tři jednodveřové skříňky, jedna z nich bez čelních dvířek pro umístění např. mikrovlnné trouby (není součástí vybavení). Pod jednou ze skřínek bude umístěna podstavná digestoř. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje jednu dvoudveřovou skříňku a kombinaci zásuvky a pevné čelní desky před varnou deskou s dvouplotýnkou. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřež a pro varnou dvouplotýnku. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Součástí kuchyňské linky bude celoplošně lepený deskový obklad za kuchyňskou linkou z laminované těžce hořlavé dřevotřísky tl. 10 mm v barvě a dekoru pracovní desky, kolmý spoj pracovní desky a obkladu bude řešen těsnící lištou v příslušném dekoru. Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami.

Materiál: Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou

Deskový obklad za kuchyňskou linkou – dřevotřísková deska s povrchovou úpravou

Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

ABS hrany 1 mm.

Kotvení:	Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi. Navzájem prokotveno šrouby se šatní skříní. Deskový obklad za kuchyňskou linkou lepený lepidlem na polymerové bázi odolným proti vlhkosti. Těsnící lišta připevněna vruty k pracovní desce.
PÚ:	Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá Zadní díl – akrylová barva Deskový obklad za kuchyňskou linkou –vysokotlaký laminát dekor beton Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli. <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.</i>
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1545 mm, celková výška 2230 mm (+výška krycí desky vedoucí až ke stropu, která bude v jednom kuse probíhat průběžně i nad skříní J.1.1c), hloubka 690 mm (600 mm), volná police bez dvířek z desek tl. 22 mm. Pracovní deska tl. 38 mm v šířce 690 mm (600 mm). Deskový obklad za kuchyňskou linkou tl. 10 mm. Kuchyně v pokoji č.5.21 bude velikostně a tvarově přizpůsobena pomocnému podlahovému profilu o velikosti cca 150 x 90 mm (ŠxV), který bude vystupovat z podlahy (bude přesně doměřeno na místě). Šířka pracovní desky v těchto kuchyních bude cca 800 mm.
Pozn.:	Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

## J 1.2d

### Kuchyňská linka bezbarier

Umístění:	chodba v pokojích, 6. NP
Počet:	8 ks
Popis:	Sestava bezbariérové kuchyňské linky. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází pět jednodveřových skříněk, jedna z nich bez čelních dvířek pro umístění např. mikrovlnné trouby (není součástí vybavení). Pod jednou ze skříněk bude umístěna podstavná digestoř. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje volnou plochu pro umožnění podjezdu vozíčkem pod umyvadlem a varnou deskou. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřez a pro varnou dvouplotýnku. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Součástí kuchyňské linky bude celoplošně lepený deskový obklad za kuchyňskou linkou z laminované těžce hořlavé dřevotřísky tl. 10 mm v barvě a dekoru pracovní desky, kolmý spoj pracovní desky a obkladu bude řešen těsnící lištou v příslušném dekoru. Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou Deskový obklad za kuchyňskou linkou –dřevotřísková deska s povrchovou úpravou Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli. ABS hrany 1 mm.
Kotvení:	Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi. Deskový obklad za kuchyňskou linkou lepený lepidlem na polymerové bázi odolným proti vlhkosti. Těsnící lišta připevněna vruty k pracovní desce.



- PÚ:** Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá  
Zadní díl – akrylová barva  
Deskový obklad za kuchyňskou linkou –vysokotlaký laminát dekor beton  
Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton  
Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.  
*Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.*
- Rozměr:** tloušťka desek 18 mm, celková šířka 1320 mm, celková výška 2020 mm, hloubka 600 mm, volná police bez dvířek z desek tl. 22 mm. Pracovní deska tl. 38 mm v šířce 600 mm. Deskový obklad za kuchyňskou linkou tl. 10 mm.
- Pozn.:** Kuchyně musí být uzpůsobena pro použití vozíčkářem – celá plocha pod kuchyňskou pracovní plochou musí být podjízdna. Není žádoucí umisťovat lednici pod desku. Samotná deska kuchyňské linky musí být snížena na výšku 750 mm nad podlahou, přičemž po instalaci dřezu bude volný prostor pro podjetí v místě dřezu min. 570 mm, proto je také potřeba trubky odpadu vést přímo ke zdi, aby nepřekážely při podjíždění desky. Dřez by měl být obestavěn tak, aby nebylo možné se ho dotknout nohama a nedošlo tak k úrazu nohou spálením horkým dřezem při vylití horké vody do dřezu. Horní skříňky musí být umístěny tak, aby byly v dosahu vozíčkáře. Doporučená maximální výška horní police je 1500 mm nad podlahou. Horní skříňky budou zavěšeny 400 mm nad pracovní plochu. Kuchyně však zároveň bude obsahovat i vyšší police z důvodu rozšířené možnosti ubytování pro studenty bez handicapu.  
Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.2e Kuchyňská linka apartmán**

- Umístění:** apartmán, m.č. 0.10
- Počet:** 1 ks
- Popis:** Volně stojící kuchyňská linka s vestavěnou troubou. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází tři jednodveřové skříňky, v jedné z nich bude umístěna vestavná digestoř. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje dvě jednodveřové skříňky a vestavnou troubu s elektrickou varnou deskou. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřez. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Za kuchyňskou linkou bude proveden keramický obklad formátu 600x200 mm.  
Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami.
- Materiál:** Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou  
Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou  
Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou  
Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.  
ABS hrany 1 mm.
- Kotvení:** Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi.
- PÚ:** Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá  
Zadní díl – akrylová barva  
Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

*Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.*

Rozměr: tloušťka desek 18 mm, celková šířka 2000 mm, celková výška 2068 mm, hloubka 600 mm (Pracovní deska tl. 38 mm v šířce 600 mm).

Pozn.: Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

## **J 1.2f Kuchyňská linka recepce**

Umístění: kuchyňka recepce m.č. 0.37c

Počet: 1 ks

Popis: Kuchyňská linka s vestavnou mikrovlnnou troubou a lednicí. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází čtyři jednodveřové skříňky. Horní skříňky budou mít ze spodní strany vyfrézovanou lištu pro osazení LED osvětlení. Spodní část obsahuje tři jednodveřové skříňky a vestavnou malou lednici. Dále bude ve spodní části umístěny 4 šuplíky. Linka bude obsahovat vestavnou mikrovlnnou troubu a jednu vyklápěcí skříňku nacházející se nad ní. Do pracovní desky bude vytvořen výřez pro dřez. Pracovní deska bude tvořena jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Za kuchyňskou linkou bude proveden keramický obklad formátu 600x200 mm.

Spodní sokl 10 cm, vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, nastavitelné nohy. Všechna dvířka doplněna úchytkami. Výkrytové lišty na bocích kuchyňské linky na celou výšku.

Materiál: Korpus a dvířka – jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Zadní díl – dřevovláknitá deska s povrchovou úpravou

Pracovní deska: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

ABS hrany 1 mm.

Kotvení: Spodní skříňky musí být kotveny pomocí hmoždinek do zdi a k podlaze, horní skříňky kotveny pomocí hmoždinek ke zdi.

PÚ: Korpus a dvířka – vysokotlaký laminát, barva šedá lesklá, bez struktury povrchu (RAL 7036), korpusy barva bílá

Zadní díl – akrylová barva

Pracovní deska: vysokotlaký laminát postforming dekor beton

Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.

*Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana lamino, spodní strana protitahový papír.*

Rozměr: tloušťka desek 18 mm, celková šířka 2490 mm, celková výška 2062 mm, hloubka 600 mm, hloubka horních skřínek 400 mm, pracovní deska tl. 38 mm v šířce 600 mm.

Pozn.: Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

## J 1.3 INTERIÉROVÉ DESKY

### J 1.3a Dekorativní interiérová deska standart

Umístění:	chodba/pokoje, 1-5. NP
Počet:	127 ks
Popis:	Dekorativní vertikálně osazená deska sloužící k optickému oddělení provozu pokoje, tvořící zároveň i průchod z pokoje do kuchyňky. Deska navržena ze dvou částí z důvodu jednodušší montáže, s důrazem na přesné bezespáré propojení obou desek. Součástí jedné z desek jsou vyfrézované kruhové otvory skrz celou tloušťku desky.
Materiál:	MDF oboustranně laminované desky s vyfrézovanými otvory, spojovací a kotvící prvky nerezová ocel
Dvířka:	-
Kotvení:	šroubováno a lepeno lepidlem na polyuretanové bázi, či SM polymerem k boční stěně skříně a ke stěnám. Případné nerovnosti u stěn řešeny akrylátovým tmelem v barvě desek. U podlahy řešeno pružné napojení akrylátovým tmelem. PÚ: vysokotlaký laminát, barva tmavě šedá (odstín bude tmavší než kuchyňská linka a skříně). Vyfrézované otvory napuštěny pigmentovaným olejem s alkydovou přísadou do oleje. " <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.</i>
Rozměr:	tloušťka desky 25 mm, deska 1: celková šířka 1630 mm, výška 350 mm, deska 2: celková šířka 730 mm, výška 2177 mm, průměr vyfrézovaných otvorů 50 mm
Pozn.:	Případné nerovnosti u styku stěn řešit akrylátovým tmelem. Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### J 1.3b Dekorativní interiérová deska nástavba

Umístění:	chodba/pokoje, 6. NP
Počet:	10 ks
Popis:	Dekorativní vertikálně osazená deska sloužící k optickému oddělení provozu pokoje, tvořící zároveň i průchod z pokoje do kuchyňky. Deska navržena ze dvou částí z důvodu jednodušší montáže, s důrazem na přesné bezespáré propojení obou desek. Součástí jedné z desek jsou vyfrézované kruhové otvory skrz celou tloušťku desky.
Materiál:	MDF oboustranně laminované desky s vyfrézovanými otvory, spojovací a kotvící prvky nerezová ocel
Dvířka:	-
Kotvení:	šroubováno a lepeno lepidlem na polyuretanové bázi, či SM polymerem k boční stěně skříně a ke stěnám. Případné nerovnosti u stěn řešeny akrylátovým tmelem v barvě desek. U podlahy řešeno pružné napojení akrylátovým tmelem. PÚ: vysokotlaký laminát, barva tmavě šedá (odstín bude tmavší než kuchyňská linka a skříně). Vyfrézované otvory napuštěny pigmentovaným olejem s alkydovou přísadou do oleje. <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.</i>
Rozměr:	tloušťka desky 25 mm, deska 1: celková šířka 1630 mm, výška 523 mm, deska 2: celková šířka 730 mm, výška 2177 mm, průměr vyfrézovaných otvorů 50 mm
Pozn.:	Případné nerovnosti u styku stěn řešit akrylátovým tmelem. Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### J 1.3c Neobsazeno

### J 1.3d Dekorativní interiérová deska bezbarier

Umístění:	chodba/pokoje, 6. NP
-----------	----------------------

Počet:	8 ks
Popis:	Dekorativní vertikálně osazená deska sloužící k optickému oddělení provozu pokoje, tvořící zároveň i průchod z pokoje do kuchyně. Deska navržena ze dvou částí z důvodu jednodušší montáže, s důrazem na přesné bezspáré propojení obou desek. Součástí jedné z desek jsou vyfrézované kruhové otvory skrz celou tloušťku desky.
Materiál:	MDF oboustranně laminované desky s vyfrézovanými otvory, spojovací a kotvící prvky nerezová ocel
Dvířka:	-
Kotvení:	šroubováno a lepeno lepidlem na polyuretanové bázi, či SM polymerem k boční stěně skříně a ke stěnám. Případné nerovnosti u stěn řešeny akrylátovým tmelem v barvě desek. U podlahy řešeno pružné napojení akrylátovým tmelem. PÚ: vysokotlaký laminát, barva tmavě šedá (odstín bude tmavší než kuchyňská linka a skříně). Vyfrézované otvory napuštěny pigmentovaným olejem s alkydovou přísadou do oleje. " <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.</i>
Rozměr:	tloušťka desky 25 mm, deska 1: celková šířka 2100 mm, výška 735 mm, deska 2: celková šířka 600 mm, výška 2020 mm, průměr vyfrézovaných otvorů 50 mm
Pozn.:	Osazení desky nebude zasahovat do bezbariérového průchodu, který je v šířce 1500 mm. Případné nerovnosti u styku stěn řešit akrylátovým tmelem. Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

## J 1.4 KOUPELNOVÝ NÁBYTEK

### J 1.4a Koupelnová skříň standart

Umístění:	koupelna v pokojích, 1-5. NP
Počet:	127 ks
Popis:	Vestavná policová koupelnová skříň se zadní deskou bez dna. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází dvě jednodveřové skříňky, spodní část je tvořena policemi různých rozměrů. Skříňka bude osazena přímo na čistou podlahu bez spodního soklu a dna, na horních dvířkách budou vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí osazen na čistou podlahu a musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi.
PÚ:	vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva bílá, dvířka barva bílá. ABS hrany 1 mm. <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.</i>
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 910 mm (dvířka 332x418 mm), výška 2280 mm, hloubka 325 mm.
Pozn.:	Dvířka budou montována dovnitř korpusu skřínky, z důvodu možného otevírání pod stropem. Panty horních dvířek namontovat s ohledem na otevírání dvířek směrem k obkladu stěny. Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### J 1.4b Koupelnová skříň nástavba

Umístění:	koupelna v pokojích, 6. NP
Počet:	18 ks
Popis:	Vestavná policová koupelnová skříň se zadní deskou bez dna. Masivní konstrukce rámu, tloušťka 18 mm. Ve vrchní části se nachází dvě jednodveřové skříňky, spodní část je tvořena policemi různých rozměrů. Skříňka bude osazena přímo na čistou podlahu bez spodního soklu

	a dna, na horních dvířkách budou vestavěné tlumiče pro zajištění tichého dovření dvířek, dvířka doplněna úchytkami.
Materiál:	Korpus a dvířka: jádro dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou – laminace dekorativní folií. Úchytky a kování z nerezavějící broušené oceli.
Kotvení:	Nábytek musí osazen na čistou podlahu a musí být kotven pomocí hmoždinek do zdi.
PÚ:	vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva bílá, dvířka barva bílá. ABS hrany 1 mm. <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi.</i>
Rozměr:	tloušťka desek 18 mm, celková šířka 975 mm (dvířka 332x450 mm), výška 2280 mm, hloubka 325 mm.
Pozn.:	Dvířka budou montována dovnitř korpusu skříňky, z důvodu možného otevírání pod stropem. Panty horních dvířek namontovat s ohledem na otevírání dvířek směrem k obkladu stěny. Detailní rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

#### **J 1.4c Policová skříňka v koupelně za zrcadlem**

Umístění:	koupelna v pokojích, 1-5. NP
Počet:	127 ks
Popis:	Sestava desek tvořící korpus policové skříňky (bez zadní stěny), a čtyři police v různých výškách. Ve spodní polici bude v zadní stěně místo pro zásuvku, přesná pozice viz. část elektroinstalace.
Materiál:	jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino, bez zadního dílu, spojovací a kotvící prvky nerez
Dvířka:	-
Kotvení:	pomocí hmoždinek do zdi a do SDK
PÚ:	vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.
Rozměr:	tloušťka desek korpusu 12 mm, celková šířka 192 mm, výška 1280 mm, hloubka 175 mm, tl. desek polic 18 mm, š. polic 167mm, v. polic 250mm (horní police 184 mm)
Pozn.:	Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

#### **J 1.4d Policová skříňka v koupelně za zrcadlem nástavba**

Umístění:	koupelna v pokojích, 6. NP
Počet:	18 ks
Popis:	Sestava desek tvořící korpus policové skříňky (bez zadní stěny), a čtyři police v různých výškách. Ve spodní polici bude v zadní stěně místo pro zásuvku, přesná pozice viz. část elektroinstalace.
Materiál:	jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino, bez zadního dílu, spojovací a kotvící prvky nerez
Dvířka:	-
Kotvení:	pomocí hmoždinek do SDK
PÚ:	vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva bílá. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.
Rozměr:	tloušťka desek korpusu 12 mm, celková šířka 278 mm, výška 1280 mm, hloubka 210 mm, tl. desek polic 18 mm, š. polic 253mm, v. polic 250mm (horní police 184 mm)
Pozn.:	Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.5 OSTATNÍ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

#### **J 1.5a Pracovní kuchyňský pult společná velká kuchyň**

Umístění:	společná kuchyň, 6. NP
Počet:	1 ks

Popis:	Pracovní pult kotvený do zdi na ocelových nohách, tvořený jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Nohy opatřeny plastovými stavitelnými podložkami – Rektifikace + 30 mm
Materiál:	dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou, nohy JEKL ocelový uzavřený profil nerez ocel AISI 304, podložky černý polyamid
Kotvení:	pracovní deska kotvena pomocí ocelových kotvicích úhelníků hmoždinkami do zdi, jeklové nohy kotveny přes příruby do desky stolu
PÚ:	vysokotlaký laminát postforming dekor beton Nohy z nerezavějící oceli hladké <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana laminát, spodní strana protitahový papír.</i>
Rozměr:	tl. Pracovní deska 38 mm, celková délka 2818 mm, výška 850 mm, hloubka 600 mm, nohy JECKL uzavřený profil 40x40x3mm
Pozn.:	Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.5b Pracovní kuchyňský pult společná malá kuchyň**

Umístění:	společná kuchyň, 3. NP
Počet:	1 ks
Popis:	Pracovní pult kotvený do zdi na ocelových nohách, tvořený jedním kusem postformingové laminované desky vyřezané do tvaru výsledné pracovní plochy. Nohy opatřeny plastovými stavitelnými podložkami – Rektifikace + 30 mm
Materiál:	dřevotřísková deska plošně lisovaná s povrchovou úpravou, nohy JEKL ocelový uzavřený profil nerez ocel AISI 304, podložky černý polyamid
Kotvení:	pracovní deska kotvena pomocí ocelových kotvicích úhelníků hmoždinkami do zdi, jeklové nohy kotveny přes příruby do desky stolu
PÚ:	vysokotlaký laminát postforming dekor beton Nohy z nerezavějící oceli hladké <i>Pozn. K PÚ: Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. Povrchová vrstva laminátu je odolná vůči krátkodobému působení vody, zvýšené teplotě a chemikáliím používaným v domácnosti. Povrch je snadno omyvatelný a bez zápachu. Postformingová deska – laminát plynule přechází z plochy na hranu a pod pracovní desku. Tenká podpůrná hrana dřevotřískové desky na přední podélné hraně zajišťuje vysokou odolnost proti nárazu a hladkost povrchu. Horní strana laminát, spodní strana protitahový papír.</i>
Rozměr:	tl. Pracovní deska 38 mm, celková délka 6500 mm, výška 850 mm, hloubka 400 mm, nohy JECKL uzavřený profil 40x40x3mm
Pozn.:	Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.5c Police**

Umístění:	společná kuchyň, 3. a 6. NP
Počet:	7 ks
Popis:	police na ocelových konzolách s vyfrézovanými lištami pro osazení LED osvětlení ze spodní strany police
Materiál:	jádro dřevotřísky, povrchová úprava lamino, spojovací a kotvicí prvky nerez
Kotvení:	pomocí hmoždinek do zdiva či SDK

PÚ: vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva dekor dřevo dub. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.

Rozměr: tl. 18 mm, d. 1250 mm, š. polic 500 mm

Pozn.: Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 1.5d Police**

Umístění: společná kuchyň, 6. NP

Počet: 1 ks

Popis: police na ocelových konzolách s vyfrézovanými lištami pro osazení LED osvětlení ze spodní strany police

Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino, spojovací a kotvící prvky nerez

Kotvení: pomocí hmoždinek do zdiva či SDK

PÚ: vysokotlaký laminát odolný proti pronikání vlhkosti, barva dekor dřevo dub. Povrchová úprava vzniká nalisováním dekorativního papíru impregnovaného aminoplastickými pryskyřicemi. ABS hrany 1 mm.

Rozměr: tl. 18 mm, d. 700 mm, š. polic 500 mm

Pozn.: Detailní tvary a rozměry viz výkresová dokumentace, část detaily D.1.43.

### **J 2.1 Vnitřní parapet 6. NP**

Umístění: okna pokojů a schodiště, 6. NP

Počet: 30 ks

Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu parapetních panelů. Parapet má v bočních částech výřezy pro osazení okolo obvodové konstrukce.

Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)

Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem

PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá

Rozměr: tloušťka desky 17 mm, celková šířka 3370 mm (šířka přes okno 2940 mm), hloubka 160 mm (v bočních částech 80 mm)

Pozn.: Parapet bude proveden v jednom kuse, není přípustné jeho napojování z více částí.

### **J 2.2 Vnitřní parapet 7. NP**

Umístění: okna zvýšených pater, 7. NP

Počet: 8 ks

Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu fasádní stěny.

Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)

Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem

PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá

Rozměr: tloušťka desky 17 mm, šířka 2940 mm, hloubka 80 mm

Pozn.: Parapet bude proveden v jednom kuse, není přípustné jeho napojování z více částí.

### **J 2.3 Vnitřní parapet okna strojovny**

Umístění: okno strojovny, 7. NP

Počet: 1 ks

Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu fasádní stěny.

Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)

Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem

PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá

Rozměr: tloušťka desky 17 mm, šířka 900 mm, hloubka 80 mm

#### **J 2.4 Vnitřní parapet výlezu na střeche**

Umístění: dveře D/55  
Počet: 1 ks  
Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu parapetních panelů. Parapet má v bočních částech výřezy pro osazení okolo obvodové konstrukce.  
Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)  
Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem  
PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá  
Rozměr: tloušťka desky 17 mm, celková šířka 1320 mm (šířka přes okno 1040 mm), hloubka 250 mm (v bočních částech 90 mm)

#### **J 2.5 Vnitřní parapet výlezu na střeche**

Umístění: dveře D/56  
Počet: 1 ks  
Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu parapetních panelů. Parapet má v bočních částech výřezy pro osazení okolo obvodové konstrukce.  
Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)  
Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem  
PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá  
Rozměr: tloušťka desky 17 mm, celková šířka 2915 mm (šířka přes okno 1940 mm), hloubka 250 mm (v bočních částech 90 mm)

#### **J 2.6 Horní plocha předstěny**

Umístění: 5.10, 5.11, 5.21, 5.25, 5.25a  
Počet: 6 ks  
Popis: Dřevotřískový parapet bez nosu bude osazen bez přesahu zároveň s hranou sádrovláknitého obkladu parapetních panelů.  
Materiál: jádro dřevotříska, povrchová úprava lamino (postforming)  
Kotvení: celoplošné lepení k podkladu, spáry vyplnit trvale pružným silikonovým tmelem  
PÚ: vysokotlaký laminát, barva bílá  
Rozměr: tloušťka desky 17 mm  
3 ks šířka 2915 mm, hloubka 200 mm  
1 ks šířka 2855 mm, hloubka 200 mm  
1 ks šířka 2410 mm, hloubka 200 mm  
1 ks šířka 405 mm, hloubka 200 mm