

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a/ NÁZEV STAVBY

CELKOVÁ REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p.60 BYSTRÉ -sociální služby

b/ MÍSTO STAVBY

Místo stavby:	Náměstí na Podkově 2, Bystré
Popisné číslo:	60
Parcelní číslo:	270, 269/1
Katastrální území:	Bystré u poličky

c/ PŘEDMĚT DOKUMENTACE – stavení povolení pro rekonstruovaný objekt,

- 1 – odstranění části objektu pro dokončení historického průzkum
- 2 – odstranění přístavby a ostatních konstrukcí objektu v destruktivním stavu
- 3 – obnova objektu
- 4 – úprava přilehlého terénu

1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

a/ FYZICKÁ OSOBA

Netýká se stavebníka

b/ FYZICKÁ OSOBA PODNIKAJÍCÍ

Netýká se stavebníka

c/ OBCHODNÍ FIRMA

Krajský Úřad Pardubického kraje,
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
ICO: 70892822
ICO:

1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a/ OBCHODNÍ FIRMA, FYZICKÁ OSOBA PODNIKAJÍCÍ

JD-HAL spol.s.r.o	
Adresa sídla:	Bratrušín 1139, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Doručovací adresa:	Bratrušín 1139, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
IČO	04270053
DIC	CZ04270053
V zastoupení :	Ing. arch. Jana Handlová

b/ HLAVNÍ PROJEKTANT

Ing. arch. Jana Handlová
Autorizovaný architekt pro pozemní stavby č. 3114

2. OBECNÉ INSTRUKCE REALIZACE

Vybavení prostor je navrženo v souladu s požadavky investora (objednavatele) a budoucích uživatelů s důrazem na užité vlastnosti a estetickou koncepci interiérů. Jednotlivé položky jsou přesně definovány standardy vybavení a je třeba dbát na dodržení popsaných parametrů.

Pro upřesnění rozměrů a umístění vybavení Kulturně kreativního centra je nutné před realizací v rámci převzetí staveniště pečlivě zaměření skutečného stavu a případným odchylkám s projektovou dokumentací přizpůsobit provedení vybavení místnosti.

Způsob specifikace veškerých prvků předpokládá, že součástí cenové nabídky budou také veškeré náklady na manipulaci, dopravu a montáž. Výše uvedené specifikace jsou v souladu s požadavkem, že nabídková cena musí obsahovat veškeré nutné náklady na realizaci předmětu dodávky.

Pokud jsou kdekoli v projektové dokumentaci, rozpočtech nebo v těchto technických podmínkách zadání použity požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou firmu, patenty, vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tak učiněno pouze z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení a estetického standardu.

Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu s ustanovením §46, odst.6 zákona č.137/2006 Sb. O veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení a toto nebude důvodem k odmítnutí nabídky.

Předmětná dokumentace k interiérům nenahrazuje dílenskou a výrobní projektovou dokumentaci, rozměry nutno ověřit dle skutečnosti!!!

Zadání díla je uspořádáno ve smyslu a v členění systémového funkcionálního popisu. Jsou zde popsány hlavně požadovaná užívání a funkce, resp. z toho vyplývající nebo požadované povrchové úpravy a materiály. Společně s údaji o konstrukčním typu, nábytkových dílech, materiálech interiéru a rozměrech platí za popsany i postup zhotovitele až po hotový výkon podle uznávaných pravidel techniky a zákonných a úředních předpisů. Jestliže obsahuje zadání díla dle názoru nabízejícího zhotovitele nejasnosti, které mohou ovlivnit tvorbu ceny, musí na to nabízející zhotovitel písemně upozornit před podpisem smlouvy s objednavatelem.

Veškerá fotografická vyobrazení ve specifikaci dodávky jsou pouze orientační, nemají vazbu na žádný konkrétní prvek určitého výrobce. Dodavatel může v rámci nabídky zahrnout do kalkulace obdobný výrobek jehož parametry odpovídají popsaným vlastnostem.

Změny, doplnění a doplňkové konstrukce, podmíněné:

Oborovými technickými pravidly, výrobními postupy považované zhotovitelem za důležité (je nutné zohlednit a písemně na ně v nabídce upozornit), celé dílo musí být zhotoveno tak, aby byla dosažena maximální hospodárnost v poměru investičních nákladů k provozním nákladům.

Zhotovitel musí přesně dodržovat doporučení výrobce co se týče výrobních materiálů, skladování, úrovně řemeslného zpracování, metod aplikace, procedur, technik instalace a upevnění.

Všechny instalace se budou provádět za podmínek doporučovaných výrobcem.

Ceny za tyto předměty musí zahrnovat ceny za přídatné podpěry, upevňovací doplňky, (t.j. dráty, příchytky, těsnění atd.), rozpěrky a krycí lišty, nutné k dokončení instalace. Tyto ceny budou také zahrnovat dodání výrobků, řezání, ztráty (zmetkovitost), lepidla a jiné pojící doplňky.

Zhotovitel se musí před zahájením prací dohodnout s investorem na přesném rozvržení, rozložení, a umístění všech výrobků.

Dokončení/ závěr:

Odstraňte odpadní materiál, výrobek důkladně očistěte, a kde je to vhodné, vyluxujte. Vyzkoušejte, zda zařízení funguje správně a schváleným způsobem.

Výrobek podle potřeby překryjte čistými plachtami proti prachu či bedněním apod., aby se zabránilo poškození a znečištění.

3. POUŽITÉ MATERIÁLY

Před realizací budou předloženy vzorky použitých materiálů jak na nábytkových, tak ostatních prvcích interiéru. Nábytek musí splňovat požadavky na koncentrace organických sloučenin podle vyhlášky č.6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

3.1. LAMINÁTOVÉ DESKY

Nábytek musí splňovat na provedení (LTD i DTD) emisní limit volného formaldehydu ($20\mu\text{g}/\text{m}^3$) stanovené Směrnicí č.12-2006 pro propůjčení ochranné známky Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich.

Povrchová úprava nábytkových dílců z laminované DTD

- Přílnavost odtahem ČSN 91 0281- min. požadovaná hodnota 1,5MPa
- Odolnost proti působení suchého tepla ČSN EN 12722-min.požadovaný stupeň 4
- Odolnost proti působení vlhkého tepla ČSN EN 12721-min.požadovaný stupeň 4
- Odolnost proti působení studených kapalin ČSN EN 12720-min.požadov. stupeň 4 · Odolnost proti oděru ČSN 91 0276– min. požadovaná hodnota do 0,12 g/100ot.

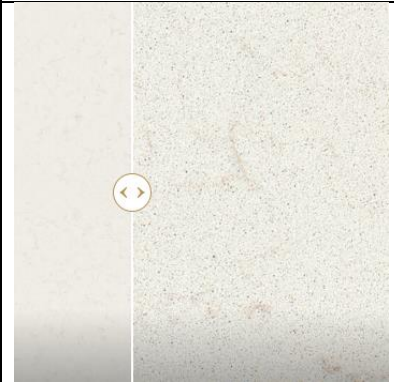
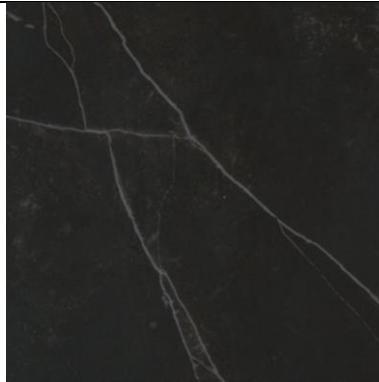

Na veškeré nábytky/dveře/obklady jsou použity

laminová deska	laminová deska	laminová deska
		
lam.B1	lam.B2	lam.B3 (vysoký lesk)
Lam.B1.1 – tl. 18mm Lam.B1.2 – tl. 22mm	Lam.B2.1 – tl. 18mm Lam.B2.2 – tl. 10mm Lam.B2.3 – tl. 22mm	Lam.B3 – tl. 18mm

3.2. OSTATNÍ DESKY

Nábytek musí splňovat vlastnosti na provedení ČSN EN 527-3

Na pracovní plochy/obklady + dekorační čela nábytku jsou použity:

desky TechniStone	desky keramické	biodesky třívrstvé (dub)
		
Dg.A	Dg.B	Bio.A
Dg.A1 – tl.30mm Dg.A2 – tl.10mm	Dg.B1 – tl.30mm Dg.B2 – tl.10mm	Bio.A1-tl.20mm třívrstvá (dub) Bio.A2-tl.9mm překližka (dub)

4. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY A KOVÁNÍ

4.1. TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Truhlářské prvky a vybavení se mohou instalovat a kompletovat pouze v případě, pokud daný objekt splňuje ustálené relativní vlhkosti v rozmezí od 35-50%, teploty minimálně +18C, zdvo s vlhkostí do 4% a vlhkostí podlahy dle ČSN 74 4505 [2].

Vybraný dodavatel interiéru vypracuje a předloží k odsouhlasení dílenskou dokumentaci.

U položek, kde si dodavatel není jist způsobem provedení, doporučujeme vypracovat dílenskou dokumentaci a předložit ke schválení.

Nábytkové hrany budou zhotoveny v bezespárovém provedení navařením hrany na dílec pomocí technologie: PUR barevně shodnou s dezénem hrany.

Kresba dřeva nebo struktury bude navazovat na všech poledových částech a plochách.




Musí být splněny všeobecně norny ČSN EN 1727, ČSN EN 1730 –Mechanické a bezpečnostní požadavky pro nábytek úložný, pracovní stůl

- Zabezpečení zásuvky
- Zabezpečení polic proti vypadnutí
- Pevnost podpěr polic
- Pevnost dveří s vertikální osou otáčení
- Otevření zásuvky dynamicky
- Pevnost vertikálním statickým zatížením
- Trvanlivost horizontálním zatěžováním
- Trvanlivost vertikálním zatěžováním
- Zkouška pádem
- Stabilita

4.2. NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ

Všechny výrobky musí být dodány v obalech se jménem výrobce, zárukou a v kompletním neporušeném balení. Materiály, výrobky a řemeslné provedení instalace musí být u všech druhů v nejlepším provedení a v souladu s ČSN. Všechny materiály musí být vždy nejlepší kvality a bez vad a kazů. Investor si vyhrazuje právo odmítnout a vyřadit jakýkoli materiál nízké kvality. (Použité nábytkové a stavební kování v minimální kvalitě například značky Blum, Hafele, Hettich, Hawa)

<p>Uch.A</p> <p>profilovaná úchytka zaoblená pro zafrézování na dvířka (shora na tl. dvířka), povrch nerezový broušený (tl. plechu 3mm) dl. 250mm.</p>	
<p>všechny použité závěsy na otevíravá dvířka</p> <p>závěs CLIP 155 ° s integrovaným tlumením, naložený s nulovým přesahem</p>	
<p>všechny použité kování na nábytkové zásuvky</p> <p>skrytý spodní plno-výsuv kovové bočnice s nosností 65kg v odstínech šedé</p>	

výklopné kování u kuchyněk a pracovních koutů (u dosažitelných dvířek)		
Zdihač s tlumením dovírání		
výklopné kování u podstropních skříněk (u nedosažitelných dvířek)		
symetrický standartní zdihač + TIP-ON úhel otevření 105° závěs s tlumením		
výsuvný odpadkový koš (pod dřezem)		
nádoba na odpad 2kusy 21l (vozeny do zásuvky skříňky, fixní víko u korpusu, podložka na dno		


4.3. ŘEMESLNÉ ZPRACOVÁNÍ A POVRCH

Všechny výrobky musí být pevně umístěné a připojené k povrchu, přesně namontované, úhledně a bezpečně upevněné, vodorovné, přímé a čisté. Podle potřeby chraňte přilehlé povrchy, aby se zabránilo jejich poškození a zašpinění během instalace.

Všechny dřevěné povrchy budou opatřeny **tvrdým voskovým olejem**

4.4. DOPLŇKY NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ

plechové police (regály s vyšší odolností na velkou teplotu, s vyšší odolností na oděr a poškození)	všechny použité výrobky jsou ve stejném provedení a ze stejného materiálu
z nerez pechu, který je po obvodu naohýbán tl.1,5 mm (ohnutí šířky 2,5mm po obvodu – po bocích nahor, z čela skříň dolů)	

podnož stolů (mobilních)	
kovová ocelová z profilu 20/60mm ošetřená komaxitem v barvě matné černé (může být nahrazena podnoží se spojením obou rámců). Bude opatřena plastovými kluzáky	



5. DEFINICE NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ

	UZAVŘENÍ NIK	v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
01	Dv.01 - plastová roleta stříbrná (plastová) RAL 9006, elektrická	2700	1300		03
02	Dv.02 – oboustranné zasuvací dvoukřídlé oboustranné dveře z lamina (lam.B2.1) – 2 pouzdra 750/2420mm tl. 150mm se spojovací půdou dl. 2800 šířky 750mm a boky do níž je zafrézovaný LED pásek. Dveře 700/2400mm mají svisle osazené úchyty (úch.A)	2420	2800	750	05,06
03	Dv.03 – nábytková stěna ve vstupy do skladu (lam.B2.1) Dveře 700/2400mm (2x) mají svisle osazené úchyty (úch.A)	2400	2900	18	11
	NÁBYTKOVÉ SKŘÍŇE	v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
04	S.01 - skříň pro vestavěnou lednici laminový korpus s dvířkami (lam.B2.1) a úchytkou (úch. A). Skříňka je na soklových aretačních nohách, ale laminové dvířko vestavné lednice je 3mm nad podlahou.	870	600	600	03
05	S.02 – zásuvková skříň pod pracovní deskou - skříňka z lamina (lam.B2.1) + 3 zásuvky (jedna zásuvka je zkrácená – existenci zásuvky lednice) a úchytky (úch.A). Skříňka je na soklových aretačních nohách, ale čelo dolní zásuvky je 3mm nad podlahou.	870	500	600	03,04
06	S.03 – horní skříňka se zdvihacím výklopem (malá) - skříňka z lamina (lam.B2.1) je ve dnu vyfrézovaná pro pásku LED osvětlení. Boky jsou opatřeny děrováním pro úchyty 4x 32/37 ve středu s možností osazení 1 police. Dvířka jsou opatřena úchytkou (úch.A)	500	550	300	03
07	S.04 – skříň s výsuvným odpad.košem – skříňka z lamina (lam.B2.1) + 1 zásuvky s výsuvným košem a úchytkou (úch.A). Skříňka je na soklových aretačních nohách, ale čelo zásuvky je 3mm nad podlahou.	870	550	600	04,05,06
08	S.06 – dolní skříň policová (malá) – skříňka z lamina (lam.B2.1) bez dna otevřená . Skříňka je osazena na plastové kluzáky. Boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty.	720	600	600	05
09	S.07 – dolní skříň policová (velká) – skříňka z lamina (lam.B2.1) bez dna otevřená . Skříňka je osazena na plastové kluzáky. Boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty.	870	600	600	05,06
10	S.08 – horní skříňka se zdvihacím výklopem (velká) - skříňka z lamina (lam.B2.1) je ve dnu vyfrézovaná pro pásku LED osvětlení. Boky jsou opatřeny děrováním pro úchyty 4x 32/37 ve středu s možností osazení 1 police. Dvířka jsou opatřena úchytkou (úch.A)	400	600	300	04,05,
11	S.09 – horní skříňka pro odsávač - skříňka z lamina (lam.B2.1) s otvíravými dvířky. Dvířka jsou bez úchyty	400	600	400	05,07
12	S.10 – horní skříň policová otevřená (velká) – skříňka z lamina (lam.B2.1). Boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty.	700	600	300	05,06
13	S.11. -roletová skříň kuchyňky- částečně z biodesky bio.A1 (vnější obal + čelo) a částečně z lamina lam.B2.1 (vnitřní obal + police) s osazenou hliníkovou roletou 600/1450mm. Součástí je jedna police (lam.B2.1) volitelně umístěná na police v děrování boků 32/37 – od výšky 800mm nad podlahou do 1400mm	1600	870	750	04
14	S.12 -dolní skříň roletová pracovní (dlouhá) - z lamina lam.B2.1 s osazenou hliníkovou roletou 1300/700mm. Skříňka je na soklových aretačních nohách za nerezovým soklem. Vnitřní boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty.	890	1450	650	07,08
15	S.13 -horní skříň otvíravá- skříňka z lamina (lam.B2.1). Skříň je sestavená tak, že obvodové desky přesahují dno o výšku posuvného ramene navazujícího odsávače. Úchytky na dvířkách jsou nahrazeny oplechováním nerez plechem (broušený	400	250	400	07,08

8-INTERIÉRY

	povrch). Stejně oplechovaný je i bok ze strany okna				
16	S.14 -horní skříň otvírává (bez odsávače)- skříňka z lamina (lam.B2.1). Skříň je sestavená tak, že obvodové desky přesahují dno o výšku 70mm. Úchytky na dvířkách jsou nahrazeny oplechováním nerez plechem (broušený povrch) v šířce 70mm.				08
17	S.15 -prodejní pult - částečně z biodesky bio.A (praconí deska1450/528mm + boční zdvojené nohy 650/528mm,tl.100). Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5 - částečně z lamina lam.B2.1 (vysoké čelo). Kolem vysokého čela je realizovaný ze tří stran rám z TECHNISTON (Dg.A1) – napojený v rozích na 45°, který je ze shora i pracovní deskou. Zároveň je laminové čelo dekorováno dřevem z řezané biotesty (bio.A1)latě 50/20mm, do kterých jsou osazeny LED pásky v U profilu - 4kusypolička 120/20mm, do které je rovněž zafrézována LED páska v Uprofilu – 1kus	900 750	1400	300 550	09
18	S.16 -dolní skříň roletová pracovní (krátká) - částečně z lamina lam.B2.1 s osazenou hliníkovou roletou 1300/700mm. - částečně z biodesky bio.A1 , která ze 3 stran má lemy (tl.150mm). Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5. Skříňka je na soklových aretačních nohách za nerezovým soklem. Vnitřní boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty.	890	1300	650	07,08
19	S.17 – horní skříň vestavěná (malá) - skříňka z lamina (lam.B2.1) s výklopnými dvířky bez polic a bez úchytek (otvírání tip-on).	370	525	390	10
20	S.18 – horní skříň vestavěná (velká) - skříňka z lamina (lam.B2.1) s výklopnými dvířky bez polic a bez úchytek (otvírání top-on).	370	725	390	10
21	S.19 – dolní skříň televizní stěny – - částečně z lamina lam.B2.1 vnitřní korpus - částečně z biodesky bio.A1 , (půda, dvířka zásuvek a dvířek) se zaoblením zaobleny R5. Skříňka je na soklu s nerezovým páskem. Dvířka jsou vyklápěcí (3x) a čela zásuvek (3x) s úchytkou (úch.A)	680	1900	350	18,19
22	S.20 – zásuvkový kontejner- skříňka z lamina (lam.B2.1) + 3 zásuvky a úchytky (úch.A). Skříňka je na 4 kolečkách, ale čelo dolní zásuvky a boky skříňe jsou staženy 3mm nad podlahou.	645	350	450	07,08,09, 14,15
23	S.21 -koupelňová skříň dolní - částečně z biodesky bio.A1 (dvířka zásuvek). Čela zásuvek jsou bez úchytek. Úchytky jsou nahrazeny prodlouženým čelem, za který se zásuvky budou vysouvat - částečně z lamina lam.B1.1 (korpus), lam.B1.2 (2 zásuvky).	200	1200	300	12
24	S.22 -koupelňová skříň horní - z lamina lam.B1.1 (korpus) lam.B1.2 (záda). - z lamina lam.B1.1 jsou provedena i čelní dvířka, která jsou navíc celoplošně opatřena zcalem, které je zakončeno (dolní hrana) nerezovým profilem. Dvířka jsou bez úchytek. Úchytky jsou nahrazeny prodlouženým čelem (zrcadlo zakončené profilem), za který se zásuvky budou vysouvat	800	1200	200	12
25	S.23 -šatní skříň klientů - z lamina lam.B2.1 (korpus) s oddělitelnými boxy z nichž každý obsahuje 2 háčky na pověšení . Dvířka jsou otvírává s úchytkou (úch.A) a jsou vybavena elektronickým zámekem na čip (bateriový s indikátorem nízkého stavu baterie, kovové) - Zámky pracují bez obslužného software. Každý zámek má pevně přidělený čip (matka), kterým lze jednotlivým zámkům přiřazovat a odebírat čipy. Lze zvolit i čipy (mastery), kterými otevřete všechny skříňky (pro případ ztráty čipu) - podnož je provedena ze dřeva (spoj mat.kov) z KVH profilů 50/50mm (mořeno do odstínu taburet)	600	1900	500	17
26	S.24 -šatní skříň zaměstnanců - z lamina lam.B2.1 (korpus) se jedním boxem a výsuvem pro šatní ramínka . Dvířka jsou otvírává s úchytkou (úch.A) a jsou vybavena elektronickým zámekem na čip (bateriový s indikátorem nízkého stavu baterie, kovové) - Zámky pracují bez obslužného software. Každý zámek má pevně přidělený čip (matka), kterým lze jednotlivým zámkům přiřazovat a odebírat čipy. Lze zvolit i čipy (mastery), kterými otevřete všechny skříňky (pro případ ztráty čipu) - podnož je provedena ze dřeva (spoj mat.kov) z KVH profilů 50/50mm (mořeno do odstínu taburet)	600	1900	300	17
27	S.25 -roletová část televizní stěny - částečně z lamina lam.B3.1 s osazenou hliníkovou roletou 1700/1500mm. - částečně z biodesky bio.A1 , která ze 3 stran tvoří lemy (tl. 100/200 mm)	1900	1520	250	18,19

8-INTERIÉRY

28	S.26 -uzamykatelná skříň - z lamina lam.B2.1 Dvířka jsou otvírává s úchytkou (úch.A) a jsou vybavena elektronickým zámekem na čip (bateriový s indikátorem nízkého stavu baterie, kovové). Skříň je opatřena soklem (nika + nalepen sokl nerezový). Boky jsou opatřeny děrováním 32/37 po celé výšce pro policové úchyty. D skříně jsou vsazeny laminové police (lam.B1.1) – 5 ks	700	2490	450	20
29	S.27 -otevřená skříň v nice	500	2490	350	20
30	S.28 -otevřená police v nice	700	800	450	20
STOLY		v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
31	Sp.01 -pracovní stůl (klasický) - z biodesky bio.A1 (praconí deska1400/700mm + boční lem tl.100). Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5 - kovová ocelová podnož je montována (2kusy) 70mm od okraje desky stolu	750	1400	700	07,08,13 16
32	Sp.02 -pracovní stůl (stohovatelný) - z biodesky bio.A1 (praconí deska1400/700mm + boční lem tl.100). Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5 - kovová ocelová - masivní sklopná podnož bez koleček 	750	1000	700	13
33	Sp.03 -pracovní stůl (prodloužený) - z biodesky bio.A1 (praconí deska1400/700mm + boční lem tl.100). Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5 - kovová ocelová podnož je montována (3kusy) 70mm od okraje desky stolu	750	2250	700	14,15
34	Sp.04 -pracovní stůl (ponk) - z biodesky 1 x bio.A1 s podkladovou konstrukcí smrk(masiv) - Kovová stavitelná podnož je montována (2kusy) 70mm od okraje desky stolu 	750- 1000	1600	700	16
35	Sp.05 -pracovní stůl (nerezový) - na kovové konstrukci z tenkostěnných profilu 30/30mm s dřevořískovou deskou celou opláštěnou nerezovým plechem ve sklonu k okraji. Deska bude mít kole 3 stran zvýšený okraj a v nejnižší části výpust.				20
POLICE		v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
37	PI.01 – police laminová (lam.B2.1)	538	260	18	04,05
38	PI.02 – police plechová (velká) — 664/600mm)	614	550	1	05,07,08
39	PI.03 – police plechová (malá) - 562/600mm)	562	550	1	05,06
40	PI.04 – police plechová do horních skříněk 532/260 mm)	562	260	1	05,06
41	PI.05 – police laminová (lam.B2.1)	614	550	18	07
42	PI.06 - police dvojitá z biodesky (bio.A1) tl.100mm (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5). + držák obalového materiálu ve tvaru zaobleného čtverce 150/150mm z biodesky (bio.A1) a s otvorem pr. 20mm + nerezová tyč dl.800mm se zakončení pro fixaci. Police navazuje obklad Po.08	300	1300	100	09

8-INTERIÉRY


43	PI.07 - zdvojené police prodejních regálů středová - z biodesky (bio.A1, A2) tl.80mm s meziprostorem pro vedení elektroinstalace (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku. Police je uzpůsobena (vyříznutím bočního zavičkování pro ocelové příčle) vodorovným prvkům ocelových držáků.	390	1150	80	10
44	PI.08 - zdvojené police prodejních regálů krajová - z biodesky (bio.A1, A2) tl.80mm s meziprostorem pro vedení elektroinstalace (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku. Police je uzpůsobena z jedné strany (vyříznutím bočního zavičkování pro ocelové příčle) vodorovným prvkům ocelových držáků. Ze strany druhé laminovým zavičkováním pro kotvení přímo do stěny	390	1200	80	10
45	PI.09 - zdvojené police prodejních regálů krajová (zkrácená)- z biodesky (bio.A1, A2) tl.80mm s meziprostorem pro vedení elektroinstalace (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku. Police je uzpůsobena z jedné strany (vyříznutím bočního zavičkování pro ocelové příčle) vodorovným prvkům ocelových držáků. Ze strany druhé laminovým zavičkováním pro kotvení přímo do stěny	390	800	80	10
46	PI.10 - zdvojené police prodejních regálů spojovací - z biodesky (bio.A1, A2) tl.80mm s meziprostorem pro vedení elektroinstalace (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku. Police je z obou stran opatřena laminovým zavičkováním pro kotvení přímo do navazujících polic	390	1759	80	10
47	PI.11 – zavičkování volných polic z biodesky (bio.A1) tl.80mm				10
48	PI.12 – osvětlovací police z biodesky (bio.A1). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku. Zároveň je realizováno pod policí z biodesky (bio.A1) i obložení stěny v šířce elektrického žlabu na který obložení navazuje	400	1000	20	14,15
49	PI.13 – osvětlovací police z Lamina (lam.B1.2). Ze spodní strany je opatřena zasazeným profilem pro LED pásku a na horní straně jsou osazeny boky výšky 250mm. Zároveň je realizováno pod policí z biodesky (bio.A1) i obložení stěny v šířce elektrického žlabu na který obložení navazuje	400	1000	250	14,15
PRACOVNÍ DESKY		v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
50	Pr.01 – pracovní deska dl.1300mm z TECHNISTONE (Dg.A1)	650	1260	30	03
51	Pr.02 – pracovní deska dl.1300mm z TECHNISTONE (Dg.A1) s vyfrézovaným otv. pro dřez	650	1260	30	05
52	Pr.03 – pracovní deska dl. 650 mm z TECHNISTONE (Dg.A1) + boky150/530mm	650	638	30	05
53	Pr.04 – pracovní deska dl. 600mm z keramické desky (Dg.B1)	530	600	30	05
54	Pr.05 – pracovní deska dl. 2500mm z TECHICTONE (Dg.B1) s vyfrézovaným otv. pro dřez	650	2500	30	06
55	Pr.06 – pracovní deska dl. 1650mm z TECHNISTONE (Dg.A1) s vyfrézovaným otv.pro dřez	600	1650	30	04
56	Pr.07 – pracovní deska dl. 1450mm z keramické desky (Dg.B2) celoplošně položená na laminovou desku dolní skříňky, včetně boku šířky 150mm, které budou za vsazenou nerezovou hranou	580	1450	10	07,08
57	Pr.08 – parapetní deska bez čela – z biodesky (bio.A1)	350	1150	20	07
58	Pr.09 – parapetní deska s čelem – z biodesky (bio.A1). Parapetní deska navazuje na čelo šířky 150mm (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5)	357	1150	20	08
59	Pr.10 – pracovní deska dl. 1200/550mm z TECHNISTONE (Dg.A1) podepřenou dvěma nosníky 50/60mm, dl.1400mm	550	1213	30	12
60	Pr.11 – parapetní deska bez čela – z biodesky (bio.A1)	220	850	20	-
OKLADOVÉ DESKY		v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
61	Po.01 – obkladová deska z TECHNISTONE (Dg.A2) nad pracovní deskou Pr.01 tl.10mm	450	1260	10	03
62	Po.02 – obkladová deska z lamina (lam.B2.2) – 1350/730mm tl. 10mm, zakončená nerezovou hranou	730	1350	10	05
63	Po.03 – obkladová deska z TECHNISTONE (Dg.A2) nad pracovní deskou Pr.03	450	1250	10	05

	tl.10mm				
64	Po.04 – obkladová deska z keramické desky (Dg.B2) nad pracovní deskou Pr.04 tl.10mm a na podkladě z lamina (lam.B2). Obkladová deska má boky z lamin (lam.B1)	900	600	10	05
65	Po.05 – obkladová deska z keramické desky (Dg.B2) nad pracovní deskou Pr.05 tl.10mm	450	2500	10	06
66	Po.06 – obkladová deska z TECHNISTONE (Dg.A2) nad pracovní deskou Pr.05 tl.10mm	450	1650	10	04
67	Po.07 – obkladová deska z keramické desky (Dg.B2) nad pracovní deskou Pr.07 tl.10mm a na podkladě z lamina (lam.B2). Obkladová deska má boky z lamin (lam.B1)	900	1450	10	07,08
68	Po.08 – obklad prodejního BIRCO - částečně z lamina (lam.B2.2) – 1300/630mm tl. 10mm, nad policí Pl.06 - částečně z biodesky (bio A.2) – 1300/520mm tl. 10mm, pod policí Pl.06 - částečně z lamina (lam.B2.1) – 1300/630mm tl. 15mm, který nahrazuje část zárubní bezfacových dveří do úklidové/technické místnosti - částečně ze zdvojeného lamina (lam.B2.1) pro vedení elektroinstalace	630 520 2150 2500	1300 1300 1682 450	10 10 18 100	09
69	Po.09 – obkladová deska mokrého koutu z keramické desky (Dg.B2) na laminových pouzdech nábytkové sestavy ST.04	2400	750	10	-
KOVOVÉ SOUČÁSTI NÁBYTKU		v.(mm)	š.(mm)	tl./hl. (mm)	výkres č.
70	Z.01 – ocelové držáky prodejních polic – Z ocelových tenkostěnných profilů 50/30mm svařených do rámu 2490/450mm s příčlemi 50/30mm (Z.01a-6x, Z.01b-7x, Z.01c-4x). Držák je osazený na podlahu přes plastové kluzáky a je kotvený do stěny. Povrch je opatřen komatxitem (černý)	2490	450		10
71	Z.02 – regál – kovový pozinkovaný reál (5 polic), min. nosnost 1 police 175kg, reálu 875kg – 1800/600/400mm	1800	600	400	11
72	Z.03 – plechový mobilní dílenský kontejner, se 2-mi zásuvkami, 1 skříňka, zamykací 500/550/760mm	7560	500	500	

5. DEFINICE NÁBYTKOVÝCH DOPLŇKŮ

ELEKTRO SPOTŘEBIČE	
73	<p>L1 - lednice (vestavěná pod pracovní desku 820/598/5420mm bez mrazáku, mono-klimatická), volitelné umístění pantů, nulový náběh dveří, LED osvětlení, objem lednice 134l, spotřeba/rok 93 kWh/annum, objem lednice 134l</p> 
74	<p>L2 - výsuvný odsavač par – pro zabudování do skříňky š.600mm, provedení nerez (nerezový přední panel), max hlučnost 57/67 dB, výkon 180-310 m3/h, 3 stupně výkonu, výkon motoru 125W, odtah pr. 120mmomyvatelný kovový tukový filtr, LED osvětlení, posuvné přepínače</p> 
75	<p>L3 - tavný sud – vařák na vosk elektrický – 6,5l, 1500W, teplotní rozsah 30-110°, ochrana proti chodu na sucho</p> 

76	L4 - volně stojící lednice – s mrazákem dvoudveřová (dolní část chladnička -61l, horní část mraznička – 26l) celkový objem 87l, stranově měnitelné dveře, hlučnost – méně než 40dB, povrch černý	
77	L5 - volně stojící kávovar- volně stojící automatický kávovar, 100% keramické mlýnky, vodní filtr AquaClean, čištění párou, vyjímatelná spárovací jednotka pro čištění, 14 druhů nápojů	
SANITÁRNÍ PRVKY		
78	D1 - dřez nerezový (povrch kartáčovaný) 450/400mm, hloubky 200mm s přepadem + dřezová výpust' nerezová s nerezovou mřížkou + stojánková baterie dřezová celo-nerez, jednopáková otočná o 180°, průtok 12,3 l/min, výšky 300mm	
ELEKTRO INSTALACE - SVĚTLA		
79	EL.s.1 - světlo – LED pásek v U profilu 10	
80	EL.s.2 - světlo – bodové svítidlo LED – přisazená černá trubka výšky 100mm pr. 60mm	

81	EL.s.3 - světlo – těleso hliník/plast, difúzor opál, LED 10W, 1398im, 4000K, 230V, IP20 605/54/65	
ELEKTRO INSTALACE - VYPÍNAČE		
82	El.z.1 –dvoj-rámeček s 1vypínačem a 1zásuvkou s okrajem v designu broušeného nerez	
83	El.z.2 – dvoj-rámeček s 1vypínačem a se 2- mi zásuvkou v designu broušeného nerez	
84	El.z.3 – troj-rámeček se 2-mi zásuvky a 1x vypínač	
85	El.z.4 – troj-rámeček se 2-mi zásuvky a 1x datové připojení	
86	El.z.5 – jedno-rámeček s 1vypínačem	
87	El.z.6 – jedno-rámeček s 1zásuvkou	
88	El.z.7 – elektro-lišta s vypínači (4kx) a zásuvkami (4ks)	

MOBILIÁŘ		
89	D.01 – pracovní čalouněná otočná židle – tkaninová (černá), otočná, pojízdná (brzděná), s nastavitelnou výškou,	
90	D.02 – židle z ohýbané překližky černě lakované (černý podsedák ze syntetické kůže), kovová podnož (design nerez)	
91	D.03 – dřevěná taburetová židle (dřevo-mořené)	
92	D.04 – zrcadlo – kruhové s průměr 600mm s LED podsvícením	

VESTAVĚNÁ ZAŘÍZENÍ (součástí slaboproudých rozvodů)	
O.03 – elektrické stahovací plátno šířky 1600 mm (dl. min 1900mm) s ovládáním na vypínač. pro plátno je na strop instalován projektor obraz: Barevný světelný výstup: 4.600 lumenů- 3.200 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4 Bílý světelný výstup: 4.600 lumenů - 3.200 lumenů (ekonomický) In accordance with ISO 21118:2020 Rozlišení: 1080p	

	<p>Vysoké rozlišení (HD): Full HD Poměr stran obrazu: 16 : 9 Kontrastní poměr: 2.500.000 : 1 Zdroj světla: Laser Zdroj světla: 20.000 Hodiny Durability High, 30.000 Hodiny Durability Eco Korekce lichoběžníku: auto vertikální: ± 30 °, Manuální horizontální ± 30 ° Editace videa: 10 bitů 2D vertikální obnovovací frekvence: 192 Hz - 240 Hz Reprodukce barev: až 1,07 miliardy barev OPTIKA Projekční poměr: 1,32 - 2,12:1 Zoom: Manual, faktor: 1 - 1,62 Objektiv: Optika Uhlopříčka promítaného obrazu: 31 palců - 310 palců Clonové číslo projekčního objektivu: 1,51 - 1,77 Ohnisková vzdálenost: 18,2 mm - 29,1 mm Ostření: Manuální Posun: 10 : 1 PŘÍPOJENÍ Rozhraní: USB 2.0-A, USB 2.0 typ B (pouze servis), RS-232C, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), bezdrátová síť LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), VGA vstup (2x), VGA výstup, kompozitní vstup, Miracast, audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, audiovstup (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x) Připojení chytrého zařízení: Ad-hoc / infrastruktura Síťový protokol: HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLin</p>
	O.04 – televize – 43" (109,22), max. rozlišení 4K Ultra HD, obnovovací frekvence panelu 50/60 HZ, technologie led + držák na stěnu (bez výklopu), podsvícení (DIREKTLED), podporované HDR standardy
	O.05 – televize – 55" (139), max. rozlišení 4K Ultra HD, obnovovací frekvence panelu 50/60 HZ, technologie led + držák na stěnu (bez výklopu), podsvícení (DIREKTLED), podporované HDR standardy, USB, WIFI, HDMI
	O.06 – zrcadlo – kruhové s průměr 600mm s LED podsvícením

6. SESTAVY Z NÁBYTKOVÝCH PRVKŮ

ST.01	NÁBYTKOVÁ SESTAVA KUCHYŇSKÁ LINKA dílny
linka vestavěná do niky uzavřené roletou. Linka obsahuje pracovní desku pro kávovar nad vestavěnou lednicí na skříni se zásuvkami. Nad pracovní deskou jsou osazené horní skřínky s výsuvnými dvířky	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Dv.01 - nábytkové hliníkové rolety se zámkem	1
S.01 - skříň pro vestavěnou lednici	1
+ lednice (vestavěná pod pracovní desku 850/600/550mm s mrazákem nahoře	1
S.02 – zásuvková skříň pod pracovní deskou	1
S.03 – horní skříň se zdíhacím výklopem(malá)	2
+LED páska v U profilu dl. 1100mm	1
+ dvojzásuvka El.z1	1
+ dvojzásuvka El.z.2	1
+ police Pl.01	2
Pr.01 pracovní deska	1
Po.01 obkladová deska	1
Po.02 obkladová deska na jedné straně kuchyně z lamina (lam.B2) – 1350/730mm tl. 10mm, zakončená nerezovou hranou	1

ST.02	NÁBYTKOVÁ SESTAVA KUCHYŇSKÁ LINKA DENNÍ MÍSTNOSTI
linka denní místnosti je samostatně stojící, ale její součástí je zabudovaná konstrukce krovu (sloup ležaté stolice)	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.04 - skříň pro výsuvný koš	1
+ výrobek výsuvného koše	1
S.02 – zásuvková skříň pod pracovní deskou	1
S.05 – otevíravá skříň pod pracovní deskou	1
S.08- horní skříň se zdíhacím výklopem(velká)	2
+LED páska v U profilu dl. 1100mm	1
S.11- roletová skříň	1
+ dvojzásuvka El.z1	2

8-INTERIÉRY

	+ dvojjásuvka El.z.3	1
	volně stojící lednice (
Pr.06 - pracovní deska dl. 1650mm z TECHNISTOUNE s otvorem pro dřez		1
	+ dřez D1	1
Po.06 - obkladová deska z TECHNISTONE dl.1650mm		1

ST.03 NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRACOVNÍ LINKA 1 DÍLNÝ NA VÝROBU SVÍČEK

linka vestavěná do niky uzavřená skládací sestavou zasouvacích dvířek. Linka může být z části trvale otevřená jako část čajové kuchyňky

SESTAVA OBSAHUJE		ks
Dv.02 - zasouvací dvoukřídle dveře 750/2420mm do pouzdra 150mm s půdou		4
	+LED páska v U profilu dl. 2800mm	1
S.04 - skříň pro výsuvný koš		1
	+ výrobek výsuvného koše	1
S.05 – otvíravá skříň pod pracovní desku		1
	+ police Pl.01	3
S.06 – dolní skříň policová otevřená(malá)		1
	+ Pl.02police ocelové	3
S.07 – dolní skříň policová otevřená(velká)		1
	+ Pl.03police ocelové	3
S.08- horní skříň se zdíhacím výklopem(velká)		2
	+LED páska v U profilu dl. 1100mm	1
S.09-horní skříň pro odsavač		1
	+ výsuvný odsavač par z odtahem přes fasádu	1
S.10- horní skříň policová otevřená		1
	+LED páska v U profilu dl. 1100mm	1
	+ police Pl.04	2
Pr.02 - pracovní deska dl. 1260mm z TECHNISTOUNE s otvorem pro dřez		1
	+ dřez D1	1
Pr.03 – pracovní deska dl. 650 z TECHNISTOUNE + boky do snížené části		1
Pr.04 – pracovní deska dl. 600 z KERAMIKY		1
Po.01 - obkladová deska z technistoun dl.1260mm		1
Po.03 - obkladová deska z technistoun dl. 650mm		1
Po.04 - obkladová deska z keramiky dl.600mm		1
	+ dvojjásuvka El.z.1	2
	+ dvojjásuvka El.z.2	2

ST.04 NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRACOVNÍ LINKA KERAMICKÉ DÍLNÝ

linka vestavěná do niky uzavřená skládací sestavou zasouvacích dvířek. Linka je učena pouze pro práci v dílně . obsahuje pouze otevřené police

SESTAVA OBSAHUJE	ks
Dv.02 - zasouvací dvoukřídle dveře 750/2420mm do pouzdra 150mm s půdou	4
+LED páska v U profilu dl. 2800mm	1
S.04 - skříň pro výsuvný koš	1
+ výrobek výsuvného koše	1
S.07 – dolní skříň policová otevřená(velká)	3
+ Pl.03policie ocelové	15
S.10- horní skříň policová otevřená	4
+LED páska v U profilu dl. 1100mm	1
+ police Pl.04	8
Pr.05 - pracovní deska dl. 2500mm z TECHNISTOUNE s otvorem pro dřez	1
+ dřez D1	1
Po.05 - obkladová deska z keramiky dl.2500mm	1
+ dvojjásuvka El.z.1	2
+ dvojjásuvka El.z.2	2

ST.05 NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRACOVNÍ LINKA 2 DÍLNY PRO VÝROBU SVÍČEK	
nábytková sestava u obvodové stěny s okny pro práci na stání a pracovní místo zaměstnance	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.12 – dolní policová skříň s roletou	1
+ trojzásuvka El.z4	1
+Pl.02 plechové	6
S.13 – horní skříň otvíravá	2
+ osvětlení El.s2 (bodové přisazené)	2
S.09- horní skříň pro odsávač	1
+ výsuvný odsavač par z odtahem přes fasádu	1
+ jednozásuvka El.z6	1
S.16 – dolní skříň roletová (krátká)	1
+ police Pl.02	6
S.19 – pracovní stůl klasický	1
S.20 – zásuvkový kontejnér	1
Pr.08 – parapetní deska bez čela – z biodesky (bio.A1)	
Pr.09 – parapetní deska s čelem – z biodesky (bio.A1). Parapetní deska navazuje na čelo šířky 150mm (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5)	
Pr.07 - pracovní deska dl. 1450mm z KERAMIKY	1
Pr.08 – parapetní deska bez čela	1
Pr.09 – parapetní deska s čelem	1
Po.07 - obkladová deska z TECHNISTONE dl.1650mm	1
+ trojzásuvka El.z3	2
+ jedno zásuvka El.z6	2
D.01 – pracovní židle otočná	1

ST.06 NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRACOVNÍ LINKA 2 KERAMICKÉ DÍLNY	
nábytková sestava u obvodové stěny s okny pro práci na stání a pracovní místo zaměstnance	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.12 – dolní policová skříň s roletou	1
+ trojzásuvka El.z4	1
+Pl.02 plechové	6
S.13 – horní skříň otvíravá	2
+ osvětlení El.s2 (bodové přisazené)	2
S.14- horní skříň (bez odsávače)	1
+ osvětlení El.s2 (bodové přisazené)	1
S.16 – dolní skříň roletová (krátká)	1
+ police Pl.02	6
S.19 – pracovní stůl klasický	1
S.20 – zásuvkový kontejnér	1
Pr.08 – parapetní deska bez čela – z biodesky (bio.A1)	
Pr.09 – parapetní deska s čelem – z biodesky (bio.A1). Parapetní deska navazuje na čelo šířky 150mm (Hrany budou provedeny seříznutím pod úhlem 45° a zaobleny R5)	
Pr.07 - pracovní deska dl. 1450mm z KERAMIKY	1
Pr.08 – parapetní deska bez čela	1
Pr.09 – parapetní deska s čelem	1
Po.07 - obkladová deska z TECHNISTONE dl.1650mm	1
+ trojzásuvka El.z3	2
+ jedno zásuvka El.z6	2
D.01 – pracovní židle otočná	1

ST.07	NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRODEJNÍ BIRCO	
Prodejní BIRCO je pracovní koutem jehož součástí je vstup do úklidové/technické místnosti a prodejní pult s napojením na prodejní regály		
SESTAVA OBSAHUJE		ks
S.15 – prodejní pult		1
+ elektrolištas výpínačemi a zásuvkami El.z7		1
+LED páska v U profilu dl. 13500mm		5
S.16 – dolní skříň roletová (krátká)		1
+ police Pl.05		4
Pl.06- dvojitá police		1
+LED páska v U profilu dl. 13500mm		1
O2 držák na obalový materiál		1
+ trojzásuvka El.z3		1
Po.08 – OBKLAD prodejního BIRCA		1
+ dveře 2150/700 s rozetovým kováním nerez (klika/klika) a magnetickým zákem		2
D.01 – pracovní židle otočná		1

ST.08	NÁBYTKOVÁ SESTAVA PRODEJNÍ REGÁLY	
Sestava pevně namontovaných regálů s osvětlenými policemi		
SESTAVA OBSAHUJE		ks
S.17 – horní skříňka vestavěná (malá)		6
S.18 – horní skříňka vestavěná (velká)		1
Pl.07 – zdvojené police prodejních regálů středová		24
		+LED páska v U profilu dl. 1150mm
Pl.08– zdvojené police prodejních regálů krajová		10
		+LED páska v U profilu dl. 1150mm
Pl.09 – zdvojené police prodejních regálů krajová (zkrácená)		5
		+LED páska v U profilu dl. 1150mm
Pl.10 – zdvojené police prodejních regálů spojovací		4
		+LED páska v U profilu dl. 1150mm
Pl.11 – zavíčkování volných polic		11
Z.01 – ocelové držáky prodejních polic		8

ST.09	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SKLADOVACÍ PROSTOR
Stěna vymežující prostor pro skladování v kovových regálech	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Dv.03 – nábytková stěna se vstupy do skladů	1
	+ jednovypínač El.z53
	+ světlo El.s31
Z.02 – kovové regály 1800/600/400mm	6

ST.10	NÁBYTKOVÁ SESTAVA MOKRÁ NIKA		
Stěna vymežující prostor pro hrnčířský kruh			
SESTAVA OBSAHUJE			ks
Dv.01 – nábytková hliníkové rolety			1
			+ jednovypínač El.z5
			3
			+ světlo El.s3
			1
Z.02 – kovové regály 1800/600/400mm			6

ST.11	NÁBYTKOVÁ SESTAVA KOUPELNOVÁ STĚNA
Nábytek předsíně záchodu	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.21-koupelnová skříň dolní	1
S.22-koupelnová skříň horní	1
Pr.10 – koupelnová deska TECHNISTONE	1

ST.12	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SESTAVA PRACOVNÍCH STOLŮ – DÍLNY NA VÝROBU SVÍČEK
Mobilní sestava stolu uprostřed místnosti	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Sp.01-pracovní stůl klasický	4
Sp.02-pracovní stůl (stohovatelný)	4
D.02 – židle klientská	10

ST.13	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SESTAVA PRACOVNÍCH STOLŮ – KERAMICKÉ DÍLNY
Mobilní sestava stolu uprostřed místnosti	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Sp.01-pracovní stůl klasický	4
Sp.02-pracovní stůl (stohovatelný)	4
D.02 – židle klientská	10

ST.14	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SESTAVA PRACOVNÍCH STOLŮ – ŠICÍ DÍLNY
pracovní stoly od šikminou podkrovlí	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Sp.01-pracovní stůl klasický	2
Sp.03-pracovní stůl prodloužený	2
S.20 - zásuvkový kontejnér	4
Pl.12-police osvětlovací	4
	+LED páska v U profilu dl. 1000mm
Pl.13-police osvětlovací s boky	4
	+LED páska v U profilu dl. 1000mm
D.01 – židle pracovní	1
D.02 – židle klientská	5

ST.15	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SESTAVA PRACOVNÍCH STOLŮ – ŘEZBÁŘSKÉ DÍLNY
pracovní stoly od šikminou podkrovlí	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Sp.03-pracovní stůl prodloužený	2
S.20 - zásuvkový kontejnér	2
Pl.12-police osvětlovací	2
	+LED páska v U profilu dl. 1000mm
Pl.13-police osvětlovací s boky	4
	+LED páska v U profilu dl. 1000mm
D.01 – židle pracovní	1
D.02 – židle klientská	3

ST.16	NÁBYTKOVÁ SESTAVA SESTAVA PRACOVNÍCH STOLŮ – TRUHLÁŘSKÉ DÍLNY
pracovní stoly seskládané v prodloužení stěny	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
Sp.01-pracovní stůl klasický	3
Sp.04-pracovní stůl - ponk	2
Z.03 - mobilní plechová zásuvková skříň	2
D.02 – židle klientská	6

ST.17	NÁBYTKOVÁ SESTAVA ŠATNA KLIENTŮ
sestava šatních skříněk	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.23 – šatní skříň klientská	12
D.03 – taburet	6

ST.18	NÁBYTKOVÁ SESTAVA ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ
sestava šatních skříněk	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.24 – šatní skříň zaměstnanců	5
D.03 – taburet	1

ST.19	NÁBYTKOVÁ SESTAVA TELEVIZNÍ STĚNA DO NIKY
televize za roletovou stěnou s dolními skříňkami	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.19 – dolní skříň televizní stěny	5
	+ jednorámeček El.z.6
S.25 – roletová část televizní stěny	1
	+ trojrámeček zásuvky El.z.4
	+ televize O.04
	1

ST.20	NÁBYTKOVÁ SESTAVA AUDIO STĚNA
nábytková stěna s televizí a promítacím plátnem	
SESTAVA OBSAHUJE	ks
S.19 – dolní skříň televizní stěny	5
	+ jednorámeček El.z.6
S.25 – roletová část televizní stěny	1
	+ trojrámeček zásuvky El.z.4
	+ televize O.05
	1
+ elektrické stahovací plátno + dataprojektor + kabelové připojení	