

projekant

**KAVA spol. s r.o.  
architektonický atelier**

stavba

**INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V  
OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK**

Husovo náměstí 114, Rakovník

obsah

**rozpočet**

Březen 2024

Rekapitulace nákladů	Náklad v Kč	Součet	Celkem
<b>PRVKY</b>			
truhlářské výrobky	761 830		
ostatní prvky	13 790		
<b>PRVKY CELEKM</b>		<b>775 620</b>	
<b>ZRN celkem</b>			<b>775 620</b>
<b>Ostatní náklady</b>			
Dílenská dokumentace	3,50 %	27 147	
<b>Ostatní náklady c e l k e m</b>			<b>27 147</b>
<b>C E L K E M</b>			<b>802 767</b>
DPH 15%	15,00 %		0
DPH 21%	21,00 %	802 766,70	168 581
DPH celkem			<b>168 581</b>
<b>OBJEKT CELKEM</b>			<b>971 348</b>

Datum: BŘEZEN 2024

Zpracovali:



STAVBA:		INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ KANCELÁŘÍ MĚSTSKÉHO ÚŘADU V OBJEKTU NA HUSOVĚ NÁMĚSTÍ 114, RAKOVNÍK							
Pol.č.	kód pol.	text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč			
Díl:	766	<b>Prvky truhlářské - dodávka, montáž, kompletace, osazení vč. kotevních prvků, vč. manipulace a přeunu hmot, vč. stavebních přípomocí, začištění omítek apod. Výroba všech prvků dle zaměření a schválené dílenské dokumentace.</b>							
1	R766-001	T.1 / 108 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 1000/1600mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700/1600mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže přístavková deska T.5 / 108. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	1,000	6 700,00	6 700,00			
2	R766-002	T.1 / 109 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 700/1800mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700/1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 109. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	2,000	6 500,00	13 000,00			
3	R766-003	T.1 / 110 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 800/1800mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 800/1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 110. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	2,000	6 700,00	13 400,00			
4	R766-004	T.1 / 111 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 700/2000mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700/2000mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 111. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	2,000	6 700,00	13 400,00			

5	R766-005	T.1 / 203 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 800/2200mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 800/2200mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	2,000	7 100,00	14 200,00
6	R766-006	T.1 / 208 – pracovní stůl s přísedem, pracovní deska 1000/1600mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700/1600mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže přístavková deska T.5 / 208. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	1,000	6 500,00	6 500,00
7	R766-007	T.1 / 209 – pracovní stůl s přísedem, prac. deska 800-200 / 2000mm, ukončení desky do oblouku, obloukový náběh desky na parapetní desku. Deska tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 800/1500mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 209. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	2,000	8 700,00	17 400,00
8	R766-008	T.1 / 210 – pracovní stůl s přísedem, prac. Deska 700 / 2000mm, ukončení desky zaoblené. Deska tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700 / 1700mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 210. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení	soub	2,000	8 500,00	17 000,00
9	R766-009	T.1 / 211 – pracovní stůl s přísedem, prac. Deska 700 / 2000mm, ukončení desky zaoblené. Deska tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 700 / 1700mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, na stůl prostorově a montážně váže parapetní deska T.4 / 211. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení	soub	2,000	8 500,00	17 000,00

10	R766-010	T.17/302 – pracovní stůl, pracovní deska 900 / 2000mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 900 / 2000mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	6 700,00	6 700,00
11	R766-011	T.2 / 111 – jednací stůl volně stojící, kruhový, průměr 900mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, výška konstrukce 720mm, konstrukce nohou z ocelových profilů, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	5 200,00	5 200,00
12	R766-012	T.27/203 – jednací stůl volně stojící, kruhový, průměr 900mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, výška konstrukce 720mm, konstrukce nohou z ocelových profilů, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	5 200,00	5 200,00
13	R766-013	T.37/302 – jednací stůl volně stojící, deska 900 / 1800 mm, tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce stolu ocelová 900 / 1800mm, výška konstrukce 720mm, konstrukce z ocelových profilů 30*30mm, volné nohy + stolové luby, závitová rektifikace výšky na kluzáku, povrchová úprava prášková barva v barevnosti stolové desky, v pracovní desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 2ks, Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	2,000	6 500,00	13 000,00
14	R766-014	T.4 / 109 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 4120mm, hloubka 350mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2060mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm, sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.109, materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, parapetní deska ztužena kolmou načepovanou deskou výšky 135mm z DTD lamino 18mm, parapetní desky slícované a sčepované s krycími pláty nízkých podstavných skříní T.7.109, parapetní deska osazena načepována na korpusech podstavných polic výrobek T.9.109. Detailní návrh je předmětem dokumentace	soub	1,000	4 900,00	4 900,00

15	R766-015	T.4 / 110 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 4500mm, hloubka 300mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2250mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm, sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.110, materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, parapetní deska slícovaná a sčepovaná s krycím plátem nízké podstavné skříně T.7.110, parapetní deska slícovaná a sčepovaná s korpusem vysoké skříně T.8.110, parapetní deska osazena načepována na korpusech podstavných polic výrobek T.9.110. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	4 800,00	4 800,00
16	R766-016	T.4 / 111 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 3200mm, hloubka 300mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 1600mm a 1680mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm, sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.111, materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, parapetní deska osazena a načepována na korpusech podstavných polic výrobek T.9.111. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	4 200,00	4 200,00
17	R766-017	T.4 / 209 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 4120mm, hloubka 200mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2060mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm. Součástí desky je horní pohledový lub v 180 mm, a spodní konstrukční lub dle dílenské dokumentace. Sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.111, materiál DTD lamino tl. 30mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, součástí parapetní desky jsou podpůrné desky z lamino desek. Prvek je kotven do bočních stěn přes podpůrné desky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	4 500,00	4 500,00
18	R766-018	T.4 / 210 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 4000mm, hloubka 420mm respektive 660mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 2200mm a 1800mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm, sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.210, 2*podstavná deska DTD 18mm lamino na výšku pro podložení desek parapetů, materiál DTD lamino tl. 30mm respektive 18mm (kolmé výztužné příložky) s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, v místě změny hloubky deska vykroužen radius R=240mm, deska podélně ztužena spodní (115mm) a horní (130mm) kolmou příložkou z DTD 18mm lamino. parapetní deska osazena a načepována na desky pracovního stolu	soub	1,000	5 100,00	5 100,00

19	R766-019	T.4 / 211 – parapetní deska, celkový rozměr šířka 3960mm, hloubka 420mm respektive 660mm, prvek vyroben ze 2ks šířky 1730mm a 2230mm, montáž s mezerou od obvodové stěny 170mm, horní líc parapetní desky výška 750mm, sesazovací spára desek v místě sesazení desek stolů T.1.211, 2*podstavná deska DTD 18mm lamino na výšku pro podložení desek parapetů, materiál DTD lamino tl. 30mm respektive 18mm (kolmé výztužné příložky) s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, v místě změny hloubky deska vykroužen radius R=240mm, deska podélně ztužena spodní (115mm) a horní (130mm) kolmou příložkou z DTD 18mm lamino, parapetní deska osazena a načepována na desky pracovního stolu T.1.211, kotvení do obvodových stěn na chemické kotvy přes ocelové profily pod deskou. v T.5 / 108 – přístavková deska k pracovnímu stolu, deska 500/1100mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce přístavkové desky ocelová 500/1100mm, konstrukce/lub z ocelových profilů 30*30mm, montáž do lubu stolové konstrukce výrobku T.1.108 a do obvodové stěny na chemické kotvy, povrchová úprava ocelové konstrukce prášková barva v barevnosti stolové desky, v desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, ma přístavkovou desku montážně a prostorově váže pracovní stůl T.1.108. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
20	R766-020	T.5 / 108 – přístavková deska k pracovnímu stolu, deska 500/1100mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce přístavkové desky ocelová 500/1100mm, konstrukce/lub z ocelových profilů 30*30mm, montáž do lubu stolové konstrukce výrobku T.1.108 a do obvodové stěny na chemické kotvy, povrchová úprava ocelové konstrukce prášková barva v barevnosti stolové desky, v desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, ma přístavkovou desku montážně a prostorově váže pracovní stůl T.1.108. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	4 300,00	4 300,00
21	R766-021	T.5 / 208 – přístavková deska k pracovnímu stolu, deska 500/1100mm tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, konstrukce přístavkové desky ocelová 500/1100mm, konstrukce/lub z ocelových profilů 30*30mm, montáž do lubu stolové konstrukce výrobku T.1.108 a do obvodové stěny na chemické kotvy, povrchová úprava ocelové konstrukce prášková barva v barevnosti stolové desky, v desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 3ks, ma přístavkovou desku montážně a prostorově váže pracovní stůl T.1.208. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	4 300,00	4 300,00
22	R766-022	T.6 / 108 (1ks),109 (2ks),110 (2ks),111 (2ks),203 (2ks),208 (1ks),209 (2ks),210 (2ks),211 (2ks),302 (1ks) Kontejner zásuvkový hl. 480mm, š.400mm, výška korpusu 600mm, kolečka, kování systémové, 4ks zásuvek, zásuvky uzamykatelné, kuličkové výsuvy zásuvek standard tandembox, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desek. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby – typový výkresviz M.Č.108, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	17,000	6 390,00	108 630,00

23	R766-023	T.7 / 109 – skříňový modul nízký, celková výška 750mm, celková šířka 3000mm, hloubka 400mm, sestaveno z 2*korpusový modul výška732mm š.1200mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 1*korpusový modul výška 732mm š.600mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, na sešroubované sestavě položena čepy průběžný DTD zákrytový plát bez dělení rozměru 400mm*3000mm,veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, zákrytový plát skříňového modulu prokotven s parapetní deskou T.4.109 trny, předmětný prvek T.7.109 slícován s podstavným policovým modulem T.9.109. Detailní návrh je	soub	1,000	13 000,00	13 000,00
24	R766-024	T.7 / 110 – skříňový modul skříňový modul nízký, celková výška 750mm, celková šířka 3000mm, hloubka 400mm, sestaveno z 2*korpusový modul výška732mm š.1200mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 1*korpusový modul výška 732mm š.600mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, na sešroubované sestavě položena čepy průběžný DTD 18mm zákrytový plát bez dělení rozměru 400mm*3000mm,veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, zákrytový plát skříňového modulu slícován a prokotven čepy s parapetní deskou T.4.110, předmětný prvek T.7.110 prokotven a vnitřně slícován se	soub	1,000	13 000,00	13 000,00
25	R766-025	T.7 / 203 – skříňový modul, modul nízký, celková výška 750mm, celková šířka 3350mm, hloubka 480mm, sestaveno z korpusů o velikosti dvou modulů, korpusy se zády, dveře uzamykatelné, korpusy vzájemně sešroubované, na sešroubované sestavě položen na čepy 2x průběžný DTD 18mm zákrytový plát bez dělení rozměru 380mm*3300mm,veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	14 000,00	14 000,00
26	R766-026	T.7 / 208 – skříňový modul, modul nízký, celková výška 750mm, celková šířka 2400mm, hloubka 400mm, sestaveno z 2*korpusový modul výška732mm š.1200mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 1*korpusový modul výška 732mm š.600mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, na sešroubované sestavě položen na čepy průběžný DTD 18mm zákrytový plát bez dělení rozměru 400mm*2400mm,veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické	soub	1,000	13 000,00	13 000,00



27	R766-027	T.77/209 – skříňový modul, modul nízký, celková výška 750mm, celková šířka 2640mm, hloubka 350mm, sestaveno z korpusů o velikosti dvou modulů, korpusy se zády, dveře uzamykatelné, korpusy vzájemně sešroubované, na sešroubované sestavě položen na čepy 2x průběžný DTD 18mm zákrytový plát bez dělení rozměru 350mm*2640mm, veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení kbočným stěnám proti překlopení. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	18 000,00	18 000,00
28	R766-028	T.77/302 – skříňový modul nízký, celková výška 750mm, půdorysný tvar do L, jedno křídlo uzavíratelné, jedno křídlo policové, celková šířka 3600 + 2450mm, hloubka korpusů 400mm, sestaveno z korpusů o šířce 2 modulů, dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, na sešroubované sestavě položen na čepy průběžný DTD zákrytový plát bez dělení rozměru 2x 1800 / 1080 a 2450 / 400, veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení přetažené půdy ke stěně přes pomocnou konstrukci z dřevěných hranolů. V krycí desce osazeny systémové průchodky pro kabeláž 2ks. Detailní návrh provedení dle PD, D+M	soub	1,000	23 000,00	23 000,00
29	R766-029	T.8/100 – skříňový modul vysoký, celková výška 2410mm, celková šířka 2320mm, hloubka 400mm, sestaveno z: 2*spodní modul v.732mm/š.1200mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 2*horní modul v.1678mm/š.1200mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, k okenní zdi osazena vložená police hl. 400mm, š.550mm z DTD 18mm lamino s ABS hranou (specifikace materiálu viz. vysoká skříň), montáž na čepy k obvodové zdi nábytkové stěně. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	22 000,00	22 000,00
30	R766-030	T.8/110 – skříňový modul vysoký, celková výška 2410mm, celková šířka 3000mm, hloubka 400mm, sestaveno z: 2*spodní modul v.732mm/š.1200mm + 1*spodní modul v.732mm/š.600mm, dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 2*horní modul v.1678mm/š.1200mm + 1*horní modul v.1678mm/š.1200mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, skříňová sestava u okenní stěny slícována s parapetní deskou T.4.110, na skříňovou sestavu navazuje věšáková deska T.10.110. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	25 000,00	25 000,00

31	R766-031	T.8 / 111 – skříňový modul vysoký, celková výška 2410mm, celková šířka 1400mm, hloubka 400mm, sestaveno z 1*spodní modul v.732mm/š.1400mm, dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 1*horní modul v.1678mm/š.1400mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, skříňová sestava slícována a navázána na věšákovou desku T.10.111. Detailní návrh je předmětem dokumentace	soub	1,000	14 500,00	14 500,00
32	R766-032	T.8 / 203 – skříňový modul vysoký, celková výška 2640mm, celková šířka 2150mm, hloubka 450mm, sestaveno z: 2*spodní modul v.732mm/š.1075mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 2*horní modul v.1678mm/š.1075mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Detailní návrh je předmětem	soub	1,000	17 200,00	17 200,00
33	R766-033	T.8 / 209 – skříňový modul vysoký, celková výška 750 – 2400mm, celková šířka 2640mm, hloubka 400mm, sestaveno z: 2*spodní modul v.732mm/š.1320mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 1*horní modul v.1678mm/š.1320mm bez uzavření, moduly se zády vč. horního, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně proti překlopení. Detailní návrh	soub	1,000	18 900,00	18 900,00
34	R766-034	T.8 / 210 – skříňový modul vysoký, celková výška 2410mm, celková šířka 3000mm, hloubka 400mm, sestaveno z 3*spodní modul v.732mm/š.1200mm, dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 3*horní modul v.1678mm/š.1200mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	29 000,00	29 000,00
35	R766-035	T.8 / 211 – skříňový modul vysoký, celková výška 2410mm, celková šířka 4800mm, hloubka 400mm, sestaveno z: 4*spodní modul v.732mm/š.1200mm + dveře naložené s horním lícem 750mm nad podlahou, 4*horní modul v.1678mm/š.1200mm bez uzavření, moduly se zády, dveře uzamykatelné, korpusy sešroubované, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy, u okenní zdi slícováno a načepováno na parapetní desku T.4.211. Detailní návrh je předmětem dokumentace	soub	1,000	35 000,00	35 000,00

36	R766-036	T.6 / 302 – skřínkový modul vysoký, poníždový ze všech stran. Otevíráva část ve spodní a horní části, středová část policová bez zad ( průhled přes police). Modul je kotven ke stropní sdk konstrukci proti překlopení. Materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Dvířka naložená, nábytkové kování. V rámci dílenské dokumentace koordinovat geometrii prvku s výklopným výlezem na půdu ( po otevření části dvířek je možný výklop půdního výlezu). Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	36 000,00	36 000,00
37	R766-037	T.9 / 109 – policový modul, podstavný pod parapetní deskou T.4.109, šířka korpusu 980mm, hloubka 350mm, výška 720mm, materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4.109, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s dveřmi nízké skříně T.7.109, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s vnějším lícem deska pracovního stolu T.1.109. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	2,000	3 600,00	7 200,00
38	R766-038	T.9 / 110 – policový modul, podstavný pod parapetní deskou T.4.110, šířka korpusu 1070mm, hloubka 300mm, výška 720mm, materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4.110, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s dveřmi nízké skříně T.7.110, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s vnějším lícem desky pracovního stolu T.1.110. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	2,000	3 800,00	7 600,00
39	R766-039	T.9 / 111 – policový modul, podstavný pod parapetní deskou T.4.111, šířka korpusu 920mm respektive 970mm, hloubka 300mm, výška 720mm, materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, korpus slícován s načepovanou parapetní deskou T.4.111, vnitřní plocha stojny korpusu slícována s vnějším lícem desky pracovního stolu T.1.111. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	2,000	3 500,00	7 000,00
40	R766-040	T.10 / 108 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2050mm, šířka 500mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní	soub	1,000	1 900,00	1 900,00

41	R766-041	T.10 / 110 – věšáková deska věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2410mm, šířka 620mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 5ks kovových věšáků dle výběru architekta, výrobek slícován a sčepován s vysokou skříní T.10 / 111 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2410mm, šířka 700mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 5ks kovových věšáků dle výběru architekta, výrobek slícován a sčepován s vysokou skříní T.8.111. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 100,00	2 100,00
42	R766-042	T.10 / 203 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2050mm, šířka 850mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta, horní hrana desky slícována s horní hranou dveřní obložky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 300,00	2 300,00
43	R766-043	T.10 / 208 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2050mm, šířka 500mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta, horní hrana desky slícována s horní hranou dveřní obložky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
44	R766-044	T.10 / 209 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2050mm, šířka 700mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta, horní hrana desky slícována s horní hranou dveřní obložky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 100,00	2 100,00
45	R766-045	T.10 / 209 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2050mm, šířka 700mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta, horní hrana desky slícována s horní hranou dveřní obložky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 500,00	2 500,00

46	R766-046	T.10 / 210 – vesáková deska přisazena ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2410mm, šířka 700mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 5ks kovových věšáků dle výběru architekta. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
47	R766-047	T.10 / 211 – věšáková deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, výška 2410mm, šířka 500mm, materiál DTD lamino 18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, montážní hranol zapuštěn vůči líci desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, 4ks kovových věšáků dle výběru architekta, deska věšákové stěny slícována a načepována ke skříni T.14.211. Detailní	soub	1,000	2 100,00	2 100,00
48	R766-048	T.11 / 108 – police nástěnná, hl. 200mm, š.1550mm, materiál DTD 36mm (2*18mm) lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desek, montáž na ocelový montážní kus se 3ks trnů ø20mm, montážní kus kotven k obvodové stěně na chemické kotvy. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní systémové provedení dle PD, D+M	soub	1,000	1 900,00	1 900,00
49	R766-049	T.12 / 109 – Skřínový modul vysoký, cejková výška 2410mm, cejková šířka 2900mm, sestaveno ze spodních korpusů 1160/750mm, 580/750mm a 580/1570mm, horních korpusů 1160/1660mm, 580/1660mm a 580/840mm. Na korpusy navazuje obkladová deska 520/2410 s podkladní konstrukcí. Spodní moduly a šatní sloup uzavíratelné. Nábytkové kování, zámky do všech modulů. Korpusy jsou vybaveny pevnými a přestavitelnými policemi. Veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, kotvení ke stěně proti překlopení. Navazuje prvek T.04/109, vzájemně pronajíkat. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení	soub	1,000	24 000,00	24 000,00
50	R766-050	T.13 / 110 – zákaznický pult, deska 3050mm, šířka 600mm, výška 1100mm, složen s korpusů s naloženou krycí horní a boční deskou, osazena vestavná lednice, korpusy s naloženými dvířky a korpusy volné, materiál DTD 18mm lamino, hraněno ABS v barvě a povrchové kvalitě desek, horní a boční deska z DTD 30mm lamino s hraněním ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, dvířka naložená uzamykatelná, odvětrání zbytkového tepla chladničky, kování typové, dodávka včetně chladničky, na vnitřní líc korpusu pultu lícován krajní modul nízké skříně T.7.110. Chladnička vestavná pod pracovní desku, objem 126l, emise hluku 29dB, spotřeba elektřiny max 92kWh / rok. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní systémové	soub	1,000	29 000,00	29 000,00

51	R766-051	T.14 / 210 – police pod tiskami s obkladovou deskou stěny, modul nízký, výška 750mm, šířka 600mm, hloubka 600mm, sestaveno z korpusu a obkladové desky stěny, obkladová deska stěny výška 2410mm šířka 1000mm, korpus bez dveří se zády, obkladová deska přisazená ke stěně přes montážní hranol 40/50mm, korpus a obkladová deska spojeny čepy, montážní hranol zapuštěn vůči líci obkladové desky o 60mm (průběžná negativní spára), viditelná hrana hranolu lamino v barvě desky, sesazeno na kolíky, montážní hranol kotven ke stěně na chemické kotvy, veškerý materiál DTD lamino tl.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky, nábytkové kování systémové, kotvení ke stěně na chemické kotvy. Detailní návrh je	soub	1,000	4 200,00	4 200,00
52	R766-052	T.147 211 – skříň vysoká, včetně vestavní chladničky. výška 2400, šířka 600, spodní část uzavíratelná s vestavnou chladničkou, střední otevřená police, horní část uzavíratelná. Deska tl.30mm DTD lamino s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Nábytkové kování dvířek, nerezové madlo dvířek lednice dle výběru architekta, délka madla 400mm. Chladnička vestavná pod pracovní desku, objem 126l, emise hluku 29dB, spotřeba elektřiny max 92kWh / rok. 1 ks průchodka elektro z prostoru chladnice do otevřené police. Skříň je přisazena k SDK příčce, nad pouzdrům posuvných dveří prošroubovat s prvkem T,14 / 210 proti překlopení. Navazuje	soub	1,000	21 000,00	21 000,00
53	R766-053	vešáková deska T 10 / 211. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení T.14 / 302 – skříňový modul nízký, 2400 / 600, výška 750 mm, 4x otevíravá dvířka, nábytkové kování, půda, bočnice a záda bez dělení na celý rozměr výrobku. Materiál DTD lamino t.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Detailní návrh je předmětem dokumentace provedení stavby, kompletní provedení dle PD, D+M	soub	1,000	13 000,00	13 000,00
54	R766-054	T.15 / 302 – Čajová kuchyňka pod šikmým pohledem střechy. Šířka 2450mm, výška 630 – 2450mm, hloubka 600mm. Materiál DTD lamino t.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Pracovní deska HPL kompak 10mm, na podkladní desce, barva dle ostatních desek, podložena konstrukční deskou proti průhybu.. Spodní skříňky – korpusy na stavitelných nohách, 6x zásuvky s dotahem a tlumením dojezdu, průběžná hliníková madla, 2x výkryv nepoužívaného prostoru, 1x vestavná lednice s dvířky. Sokl. V horní části police ze zdvojené desky, kotvené na pevná záda, která tvoří i zadní stranu pracovního prostoru. Pevná bočnice směrem do místnosti, vcelku, tl. 36mm. Součástí dodávky: chladnička, osvětlení pracovní plochy ( LED pásek, 20W/m, délka 1400mm), dřez nerezový kruhový d=450mm, dřezová stojánková baterie chromová vysoká s keramickou kartuší, nábytkové výsuvné zásuvkové hnízdo dle výběru architekta. Chladnička vestavná pod pracovní desku,	soub	1,000	39 000,00	39 000,00

55	R766-055	T.16 / 302 – Pevný vykryv. Pudorysny tvar do L. Celková délka 5600mm, výška 600 – 1000mm. Desky základní šířky š.600 zavěšené na pomocné konstrukci z dřevěných hranolů ( součást dodávky). Materiál DTD lamino t.18mm s hranou ABS v barvě a povrchové kvalitě desky. Prvek navazuje v jednom líci na výrobek T.15 / 302 čajová kuchyně	soub	1,000	3 900,00	3 900,00
		<b>Prvky truhlářské - dodávka, montáž, kompletace celkem</b>				<b>761 830,00</b>

Pol.č.	kód pol.	text položky	m.j.	výměra	Kč/m.j.	Kč
Díl:		<b>Prvky ostatní- dodávka, montáž, kompletace, osazení vč. kotevních prvků, vč. manipulace a přeunu hmot, vč. stavebních přípomocí, začištění omítek apod.</b>				
1	R-V_01	neobsazeno	ks	0,000	0,00	0,00
2	R-V_02	V.2 / 302 Šatní tyč na věšení oděvů, nerezová šatní tyč délky 1m, včetně prvků horního kotvení a spojovacího materiálu, D+M,	ks	2,000	210,00	420,00
3	R-V_03	V.3 / 302 Polokřesílka s područkami. Čalouněný sedák a opěrák – PU pěna 30kg/m2, zátěžová látka, barva a typ dle výběru architekta, kovová podnož. Rozměr 720 / 720mm., Podrobná specifikace viz dokumentace. D+M.	ks	3,000	2 490,00	7 470,00
4	R-V_04	V.4 / 302 Stolek konferenční. Celoskleněný stolek zt ohýbaného skla, 450 / 420 mm, v 330mm,. Podrobná specifikace viz dokumkentace. D.	ks	1,000	5 900,00	5 900,00
		<b>Prvky ostatní- dodávka, montáž, kompletace celkem</b>				<b>13 790,00</b>