

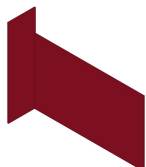

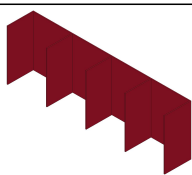





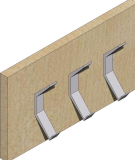
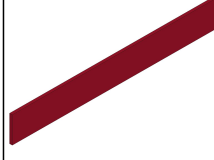
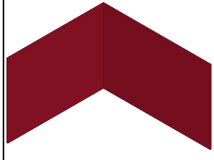
ÚŘAD PRÁCE SEMILY







PROJEKT INTERIÉRŮ - STANDARDY PRVKŮ VYBAVENÍ





20.3.2015




Pozor, zobrazení prvků není v měřítku a poměrové velikosti vzájemně k sobě, prvky v obou barevných variantách Barevnost 1 a Barevnost 2 jsou zobrazeny v obou provedeních.



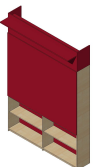

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
A01		POLICE ZÁVĚSNÁ, záda	police má 2 boky a záda z lamina s horním zpevněním pomocí L profilu pro zavěšení na příčku. Při zavěšení je však nutno respektovat zavěšení do profilů sádkokartonu a garantovat nosnost. Spodkem bude police stát vždy na zástěně A02. Podrobnosti viz knihu atypů. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	1200 x 240, v. 270	33	atyp	lamino javor sv 18 mm., hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02a		ZÁSTĚNA STOLU L, montáž na zed' a ke stolu, 2 výšky 1200 a 1600	delší část se montuje za pracovní a bok přistavného stolu na zed' - příčku. Kratší vyšší část vybíhá podél plátu stolu do prostoru a může být kotvena k plátu pracovního stolu. Vně se na tuto vyšší část montuje věšák s 3 dvouháčky A03. Zástěna je od podlahy a nemá sokl. Podrobnosti viz. knihu atypů. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	2200 + 500, v.1200, 1600	15	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02b		ZÁSTĚNA STOLU L, montáž na zed' a ke stolu, 2 výšky 1200 a 1600	delší část se montuje za pracovní a bok přistavného stolu na zed' - příčku. Kratší vyšší část vybíhá podél plátu stolu do prostoru a může být kotvena k plátu pracovního stolu. Vně se na tuto vyšší část montuje věšák s 3 dvouháčky A03. Zástěna je od podlahy a nemá sokl. Podrobnosti viz. knihu atypů. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	2000 + 500, v.1200, 1600	16	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02c		ZÁSTĚNA STOLU L, montáž na zed' a ke stolu, 2 výšky 1200 a 1600	delší část se montuje za pracovní a bok přistavného stolu na zed' - příčku. Kratší vyšší část vybíhá podél plátu stolu do prostoru a může být kotvena k plátu pracovního stolu. Vně se na tuto vyšší část montuje věšák s 3 dvouháčky A03. Zástěna je od podlahy a nemá sokl. Podrobnosti viz. knihu atypů. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	1600 + 500, v.1200, 1600	1	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02d		ZÁSTĚNA STOLU U (3xL a 1x U)	zástěny k PC stolkům S03d ve školící místnosti. Montáž na zadní sed' a mezi stoly, vše napevno. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	600+900+600, v.1200	4	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.








ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
A02e		ZÁSTĚNA STOLU ROVNÁ, montáž na zeď	pouze zástěna na zeď za pracovní a přístavný stůl u vedoucího s přesahem k jednacímu stolu. Montáž pouze na zeď, Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	3200, v.1600	1	atyp	lamino zelené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02f		ZÁSTĚNA STOLU L, montáž na zeď a ke stolu	kratší část se montuje za pracovní stůl na zeď - příčku. Delší část vyběhává podél plátu stolu do prostoru a může být kotvena k plátu pracovního stolu. Zástěna je od podlahy a nemá sokl. Podrobnosti viz. knihu atypů. Zástěna nese polici. Jen v sekretariátu. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	1000 + 800, v.1600	1	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A02g		ZÁDA SKŘÍŇKY NÍZKÉ ZVÝŠENÁ	jen záda nízké skřínky v prostoru, zvýšená nad skříňku jako zářezka proti padáním věcí za skříňku. Montuje se přímo na skříňku. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	900 x tl. 20, v 900	1	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A03		VĚŠÁK - DESKA S 3 DVOUHÁČKY, na zástěnu	Montuje se na všechny zástěny L v kancelářích kromě zástěny A02f, a to zezadu směrem k jednacímu stolu na vyšší část vybíhající podél stolu. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	350 x tl.18, v. 200	33	atyp	lamino javor sv 18 mm., hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1. Dvuháčky chrom.
A04		MADLO NÁSTĚNNÉ ZA ŽIDLE (cena za bm)	montáž přímo na příčku za židle čekárenské na chodbách, výškastředu madla bude zvolena podle výšky hrany opěradla plastové čekárenské židle. Madlo lehce odsazené od zdi podložkami. Montáž zapuštěnými vruty viditelné z čela, pak vlepené krytky Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312.	tl. 20, v. 200, dl.	29,5	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A05		OBKLAD ZDI ZA KŘESÍLKY DO L 1570 + 1750	Nástěnný obklad do L bez soklu od podlahy jen v sekretariátu, pro montáž platí vše jako pro madlo. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	3320 x 30, v. 900	1	atyp	lamino červené 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.






ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
A06a		PARAPET PODEZDÍVKY POD OKNEM OBDÉLNÍK	horní deska nízkého parapetu zasahujícího do místnosti pod okny, pouze u ředitele, Součástí montáže bude selikonování ke stěnám a zališťování. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	2450 x 550, tl. 30	1	atyp	lamino wengé 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
A06b		PARAPET PODEZDÍVKY POD OKNEM SE ZKOS.STRANOU A VÝŘEZEM	horní deska nízkého parapetu zasahujícího do místnosti pod okny, pouze u ředitele, Součástí montáže bude selikonování ke stěnám a zališťování. Shoda s normou EN15185, 15186, 15187, EN14703, EN 312	1260 x 550, tl. 30	1	atyp	lamino wengé 18 mm, hrana ABS 2 mm, Barevnost a vzorový typ lamina je určeno v průvodní a technické zprávě B.01, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
D01		STOJANOVÝ VĚŠÁK KOV, CHROM	stojanový věšák typový pětistranný, kruhový podstava	300 x 300, v. 1775	16	typ	trubky chrom, podstava chrom
D02		ODPADKOVÝ KOŠ OTEVŘENÝ - PLAST, 15L	typový plastový neperforovaný neprůhledný (může být průsvitný) otevřený s okrajem pro snadné vsazování odpadního sáčku	pr. 260, v. 300	58	typ	plast šedý
D03		NÁSTĚNKA KORKOVÁ V AL RÁMU	typová korková nástěnka v al rámu. Rám nesmí mít oblé rožky z odlišného šedého plastu, nebo hliníkové, max. bílé	900, v. 600	19	typ	korek, Al rám
D04		NÁSTĚNNÝ STOJAN NA PROSPEKTY/FORMULÁŘE 4xA4	typový stojan na formuláře a prospekty 4xA4 s montáží na zeď, korpus plast, šikmé police z plexi. Vyrábí se ve více barevných provedeních, použít bílé. Budou montovány vždy 2 vedle sebe (8xA4) jak je na obrázku	262 x 104, v. 577	22	typ	korpus bílý plast, poličky plexi






ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
D05		ZVUKOVÝ PROCESOR - ZESILOVAČ 5+1	jen doporučující výběr zesilovače pro školící místnost. min. 5+1 výstup po 100W na kanál, připojení TV přes HDMI, počítačová síť a internet přes Ethernet, další zařízení (DVD), zabudovaný receiver, dálkové ovládání		1	typ	černý
D06		REPRO 5+1	jen doporučující výběr repro 5+1, kompatibilní se zvukovým procesorem a výkonem min. 100W na kanál. Repro malé s držáčky na stěnu natáčecí, subwoofer na postavení na zem, kabely.		1	typ	černé
K02		KONTEJNER ZÁSUVKOVÝ POJÍŽDNÝ POD STŮL 3Z+TZ, zámek	zásuvkový pojízdný kontrjner pod stůl, plast. černá kolečka, 3 zásuvky s výsuvem, 1 horní úzká zásuvka s tužkovníkem, uzamykatelný, pohledová záda z LTD jako korpus. Shoda s normami EN 15338+A1, 15185, 15186, 15187, 16014, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	420 x 560, v.620	36	atyp	33 ks korpus lamino javor sv., zásuvky lamino červené, 3 ks korpus lamino wengé, zásuvky zrelené, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N01		REGÁL SE ZÁDY NAD KARTOTÉKU 2 police, záda, bez solu	regál stojící na podlaze, kotvený vrchem do zdi, 2 horní police pevné. Záda v doplňkové barvě. Vnitřní šířka musí umožnit bezproblémové zasunutí typové plechové kartotéky T01. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 16014, 14703, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900 x 462, v.1984	14	atyp	13 ks korpus a police javor sv., záda lamino červené, 1 ks korpus lamino wengí, záda lamino zelené, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.






ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
N02		SKŘÍŇ ŠATNÍ DVOUDVEŘOVÁ, 1/3 police, 2/3 tyč, zámek	Šatní skříň dvoudveřová bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, uzamykatelná, vnitřní dělení tyč a police na třetiny viz kniha atypů B.5, tyč na ramínka tak, aby šlo dávat ramínka na tyč zešíkma. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 15828, 16014, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900 x 462, v. 1984	26	atyp	24 ks korpus lamino šedé, dveře lamino javor sv., 2 ks korpus lamino šedé, dveře lamino wengé, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N03		SKŘÍŇ DVOUDVEŘOVÁ POLICOVÁ, dveře plné, zámek	Policová skříň dvoudveřová bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, uzamykatelná, vnitřní dělení viz kniha atypů B.5, tyč na ramínka tak, aby šlo dávat ramínka na tyč zešíkma. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 15828, 16014, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900 x 462, v. 1984	22	atyp	24 ks korpus lamino šedé, dveře lamino javor sv., 2 ks korpus lamino šedé, dveře lamino wengé, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N04		REGÁL POLICOVÝ OTEVŘENÝ ÚZKÝ, 4 police	Regál otevřený úzký bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, vnitřní určení polic pevné a stavitelné viz kniha atypů B.5. Shoda s normami EN 15186, 15187, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5. Tento prvek je možno šířkově upravovat při zachování výšky.	450 x 462, v. 1984	17	atyp	15 ks korpus lamino šedé, police laminio javor sv., 2 ks korpus lamino šedé, police lamino wengé. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.






ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
N05		REGÁL POLICOVÝ OTEVŘENÝ, 4 police	Regál otevřený úzký bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, vnitřní určení polic pevné a stavitelné viz kniha atypů B.5. Shoda s normami EN 15186, 15187, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5. Tento prvek je možno šířkově upravovat při zachování výšky.	900 x 462, v. 1984	35	atyp	33 ks korpus lamino šedé, police lamino javor sv., 2 ks korpus lamino šedé, police lamoni wengé. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N06a		DVOUREGÁL, police, dole dvoudvířka, záda, nást. s rampou	Atypický regál na soklu, spodní dvířka uzamykatelná, rampa musí unést váhu promítacího plátna. Nástavec výškově upravit dle skutečností. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 15828, 16014, 14073-2,3,16121. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	2x1000 x 375, v.2500+500	2	atyp	korpus, police, dvířka lamino javor sv., záda a nástavec s rampou lamino červené. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N06b		DVOUREGÁL, př.deska, dole police, předsaz. záda, nást. s rampou	Atypický regál na soklu, spodní záda za policemi odsazená, horní přední deska musí unést váhu velké LCD TV s držákem, rampa musí unést váhu promítacího plátna. Nástavec výškově upravit dle skutečností. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 15828, 16014, 14073-2,3,16121. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	2x1000 x 375, v.2500+500	1	atyp	korpus a police, lamino javor sv., záda a nástavec s rampou lamino červené. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N07		SKŘÍŇ NÍZKÁ DVOUDVEŘOVÁ, ZÁMEK	Policová skříň dvoudveřová bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, uzamykatelná, 1 vnitřní police. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 15828, 16014, 14073-2,3,16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900 x 462, v. 832	7	atyp	3 ks korpus a dveře lamino javor sv. 4 ks korpus a dveře lamino wengé. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.






ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
N08a		REGÁL NÍZKÝ, 1 POLICE	Regál otevřený nízký bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, 1 vnitřní police. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 14073-2,3, 16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900 x 462, v. 832	1	atyp	korpus a police lamino wengé. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
N08b		REGÁL NÍZKÝ ROHOVÝ, 1 POLICE	Regál otevřený nízký bez soklu na rektifikačních nízkých plastových nožkách, 1 vnitřní police. Shoda s normami EN 15185, 15186, 15187, 14073-2,3, 16121. 2 barevná provedení. Další podrobnosti viz. knihu atypů B.5	900+462 x 462, v. 832	1	atyp	korpus a police lamino wengé. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S01		STŮL JEDNACÍ 220/80	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	2200 x 800, v.750	1	typ/atyp	plát lamino wengé, podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S01a	 	STŮL PRACOVNÍ 200/80	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	2000 x 800, v750	3	typ/atyp	2 ks plát lamino wengé, podnož RAL 7035. 1ks plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S01b		STŮL PRACOVNÍ 160/80	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1600 x 800, v750	16	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S01c		STŮL PRACOVNÍ 140/80	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1400 x 800, v750	16	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
S02a		STŮL PŘÍSTAVNÝ 160/60	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1600 x 600, v.750	25	typ/atyp	24 ks plát lamino javor sv., podnož RAL 7035, 1 ks plát lamino wengé., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S02b		STŮL PŘÍSTAVNÝ 140/60	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1400 x 600, v.750	11	typ/atyp	9 ks plát lamino javor sv., podnož RAL 7035, 2 ks plát lamino wengé., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S03a		STŮL JEDNACÍ 180/80	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1800 x 800, v.750	6	typ/atyp	plát lamino wengé, podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S03b		STŮL JEDNACÍ - LAVICE 130/60	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1300 x 600, v.750	16	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S03c		STŮL JEDNACÍ PŘÍSTAVNÝ 120/60	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1200 x 600, v.750	14	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
S03d		STŮL PRACOVNÍ 900/60 s kabel. průchodkou	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1000 x 600, v.750	4	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S03e		STŮL JEDNACÍ PŘÍSTAVNÝ NA CENTRÁLNÍ NOZE 80/60	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Centrální noha stejného profilu, jako noha podnože. Plát bude pevně spojen s pracovním stolem. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	800 x 600, v.750	18	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S03f		STŮL JEDNACÍ VELKÝ 160/120	Plát lamina 25 mm s ABS hranou 2 mm na kovové podnoži. Navržena podnož z oc. profilů 50 x 40 mm, ale lze použít i typovou podnož s profilem nohy 40 x 40 mm. Plát je od podnože mírně odsazen. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1600 x 1200, v.750	1	typ/atyp	plát lamino wengé, podnož RAL 7035. LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S04		ELEKTROKANÁL POD PRAC.STŮL PLECH a průchodka	dle dodavatele, příklady sítě a elektro většinou z prava, kabelovou průchodku v plátu umístit vhodně tak, aby nebyla zakrývána stolním počítačem či monitorem, poloha přístrojů na stole je vyznačena v půdorysech	1600	35	typ/atyp	plech RAL 7035
S05		STOLEK PSACÍ S BOČNICÍ A VÁLC. NOHOU	Psací pult s výškou psaní vestoje, vylcová noha chrom, bočnice kotvena do zdi, hrany ABS 2 mm. Detaily viz knihu atypů B.5. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1250 x 500, v1150	3	typ/atyp	plát lamino javor sv., bok lamino červené, noha chrom, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
S06		STŮL JÍDELNÍ KOV. NOHY / LAMINO, ABS	Čtvercový stůl, válcové nohy chrom, může být použit typ. Barva plátu není nařízena, stůl je pouze v kuchyňkách a bude barevně pouze v souladu s jídelními židlemi z ohýbané překližky	600 x 600, v. 750	4	typ/atyp	plát lamino javor sv., nohy chrom, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
S07		STOLEK KONFERENČNÍ	Obdélníkový stůl, na kov. podnoži, může být použit typ. Barva plátu však musí být shodná. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14074, 1730.	1000 x 500, v. 500	1	typ/atyp	plát lamino javor sv., podnož kov RAL 7035, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.
T01		KARTOTÉKA NA ZÁVĚS. POŘADAČE 4Z DVOUŘÁDÉ (400-640poř), typ	Typový plechový výrobek, uzamykatelná, systém proti překlopení, který zabraňuje vytažení více než 1 zásuvky zároveň. Shoda s normou EN 16014, 14073-2,3, 16121, 15338+A1.	840 x 623, v. 1320	14	typ	plech RAL 7035
T02a		ŽIDLE PRACOVNÍ S PODR. SYNCHRO ERGO, SÍŤ OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Čaouněný sedák, síťovaný opěrák, stavitelné područky, plynové pero s nastavitelnou výškou, černá podnož, synchro mechanika s nastavitelným sedákem a opěrákem (nesmí být použita houpací mechanika), Shoda s normami EN 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	680 x 680, v. 1050-1120, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	33	typ	čaloun červený, síť černá, podnož černá nebo kov, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T02b		ŽIDLE PRACOVNÍ BEZ PODRUČEK, ČAL SEDÁK A OPĚRÁK	Čaouněný sedák, čalouněný opěrák, záda plast, bez područek, plynové pero s nastavitelnou výškou, černá podnož, mechanika s nastavitelným sedákem a opěrákem, Shoda s normami EN 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	640 x 650, v. 940, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	4	typ	čaloun červený, podnož černá, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T02c		ŽIDLE PRAC.VYŠ. S PODR. SYNCHRO ERGO, SÍŤ OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Čaouněný sedák, síťovaný opěrák, může být i opěrka hlavy, stavitelné područky, plynové pero s nastavitelnou výškou, lesklá kovová podnož, synchro mechanika s nastavitelným sedákem a opěrákem (nesmí být použita houpací mechanika), Shoda s normami EN 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	680 x 680, v. 1250, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	1	typ	čaloun zelený, síť černá, podnož kov lesk, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
T02d		ŽIDLE PRACOVNÍ S PODR. SYNCHRO ERGO, SÍŤ OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Čalouněný sedák, sít'ovaný opěrák, bez opěrky hlavy, stavitelné područky, plynové pero s nastavitelnou výškou, lesklá kovová podnož, synchro mechanika s nastavitelným sedákem a opěrákem (nesmí být použita houpací mechanika), Shoda s normami EN 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	680 x 680, v. 1050-1120, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	1	typ	čaloun zelený, síť černá, podnož kov lesk, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T03a		ŽIDLE KONFERENČNÍ S PODR., NOHY, SÍŤ. OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Jednací židle na nohách s područkami, sedák čalouněný, opěrák síť. Židle musí být čalounem a sítí spárována s pracovní židlí T02a. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	460 x 550, v. 840, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	45	typ	čaloun červený, síť černá, nohy černá nebo chrom, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T03b		ŽIDLE KONFERENČNÍ S PODR., NOHY, ČAL SEDÁK, ČAL. OPĚRÁK	Konferenční židle na nohách bez područek standardní s čalouněným sedákem a opěrákem. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	460 x 520, v.820, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	30	typ	čaloun červený, nohy a kostra černá, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T03c		ŽIDLE KONFERENČNÍ S PODR., NOHY, ČAL SEDÁK, PLAST. OPĚRÁK	Konferenční židle s područkami na nohách, čalouněný sedák a plastový opěrák. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	460 x 520, v.820, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	24	typ	čaloun zelený, opěrák plast černý, nohy černé, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T03d		ŽIDLE KONFERENČNÍ S PODR., RÁM, ČAL. OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Jednací židle na rámu s područkami, sedák čalouněný, opěrák čalouněný. Židle musí být čalounem spárována s pracovní židlí T02c. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	460 x 550, v. 840, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	9	typ	čaloun zelený, rám chrom, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.

ozn.	zobrazení	název prvku	popis prvku	rozměr	ks	typ/atyp	barva a materiál
T03e		ŽIDLE KONFERENČNÍ S PODR., NOHY, SÍŤ. OPĚRÁK, ČAL. SEDÁK	Jednací židle na nohách s područkami, sedák čalouněný, opěrák síť. Židle musí být čalounem a sítí spárována s pracovní židlí T02d. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	460 x 550, v. 840, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	7	typ	čaloun zelený, síť černá, nohy chrom, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T04		ŽIDLE ČEKÁRENSKÁ OMYVATELNÁ PLAST/KOV	Plastová tvarovaná židle na nohách bez područek. Shoda s normami EN 13761, 15373, 1335-1,2,3, 1728, 16139,	510 x 545, v.820, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	66	typ	plast krémový nebo bílý, nohy chrom
T05		ŽIDLE JÍDELNÍ OHÝB. PŘEKLIŽKA / KOV. NOHY	Ohýbaná překližka buk světlý, v opěráku otvor pro zvedání židle, na kovových nohách.	460 x 520, v. 820, rozměry jsou orientační, dodržet přibližně výšku	12	typ	překližka lak, nohy chrom
T06		KŘESÍLKO NA KOV NOŽKÁCH PRAVOÚHLÉ ČTVERCOVÉ	Celočalouněné křesílo na kovových nožkách s rámem. Shoda s normami EN 1021-1,2, 15373,	720 x 720, v. 830	2	typ	čaloun červený, podnož kov stříbrná nebo barva RAL 7035, typ látky a kvalita není určena, ale předpokládá se od dodavatele splnění kvality.
T07		STOLEK KONFERENČNÍ, VNITŘ. DĚL. POLICE, VRCH SKLO, NOHY KOV	Vyobrazen je tyxpový stůl, ale předpokládá se atypická výroba, aby byla dodržena jednotná barva lamina v kanceláři. Stůl není v knize atypů, držen se jen vnějších rozměrů. Nožky odpovídají nožkám křesílka T06. Shoda s normami EN 15185,6,7, 15372, 572-1,2,3, 14072, 14073-2,3, 16121, 1730.	630 x 630, v. 347	1	typ/atyp	lamino javor sv., sklo, podnož kov stříbrná nebo barva RAL 7035, LTD musí splňovat emisní normu EN312 E1.