


generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz 
vypracoval:	Ing. arch. Eduard Štěrbák	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:	D.1.2.6 INTERIÉR	datum: 04.2019
		formát: A4
		měřítko: ---
obsah:	VÝPIS PRVKŮ - INTERIÉRY [I]	číslo výkresu: D.1.2.6.5

V souladu se zněním zákona o ZVZ všechny ve výpisech, ve zprávách a ve výkresech uvedené výrobky slouží pouze jako vzorové příklady. To znamená, že mohou být nahrazeny jiným výrobkem stejného vzhledu, stejných nebo lepších technických parametrů se stejnou nebo delší životností. Každý z těchto výrobků bude na stavbě vyvzorkován a písemně odsouhlasen zástupcem projektanta a investora. Realizační firma zodpovídá za dodržení technických předpisů výrobců a splnění normových požadavků na uvedené konstrukce.

I/1 - Stoly

I/2 - Sedací nábytek

I/3 - Šatní nábytek

I/4 - Doplnky, sestavy


I/5 - Vybavení WC a koupelen




označení	rozměry příklad provedení	popis	počet		
			podlaží	ks	celkem
I/1.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Stolek rektora, samostatně stojící.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstvý matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.</p> <p>Čelní strana, obě zvýšené bočnice a třístranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks




I/1.2.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Stolek promočního kolegia, střední modul <i>Popis:</i> Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku. Čelní strana a čelní odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku. Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři matice na jednom boku a tři šrouby na druhém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku. Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	8 ks	8 ks
I/1.2.2	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Stolky promočního kolegia, pravý krajní modul (při pohledu z podia). <i>Popis:</i> Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku. Čelní strana, pravá zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p>	1.NP m.č.107	2 ks	2 ks



		<p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři matice na levém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/1.2.3	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 700 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Stolky promočního kolegia, levý krajní modul (při pohledu z podia).</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.</p> <p>Čelní strana, levá zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Boky nohou s přípravou pro ukotvení sousedního stolu pomocí navařených matic a rukou utahovatelného šroubu s plastovou hlavou. Tři šrouby na pravém boku stolu. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní</p>	1.NP m.č.107	2 ks	2 ks

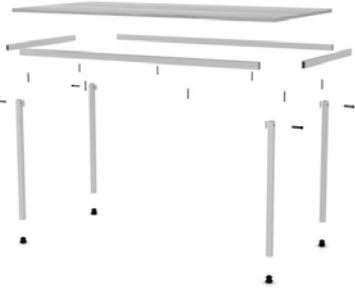
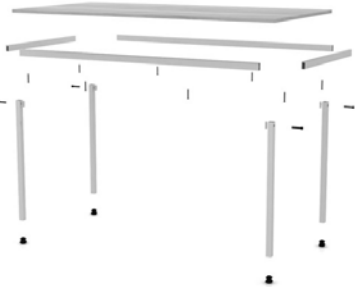
		<p>elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/1.3.1	<p>Celková šířka 1 200 mm, hloubka 1400 mm, výška 920 mm</p> <p>výška pracovní desky 720 mm hloubka výrobku v místě pracovní desky 700 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm tl. horní desky bočnice 80mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Stolek studijního referenta, samostatně stojící.</p> <p><i>Popis:</i></p> <p>Pracovní deska a vnitřní svíslá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklízkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku.</p> <p>Čelní strana, prodloužená zvýšená bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku.</p> <p>Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku.</p> <p>Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézovaná drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Na vnitřní straně zvýšené desky vsazena typová zásuvka 220V pro připojení notebooku, kryt antracitové barvy, instalační krabice vhodná pro instalaci do nábytku. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku a 220V zásuvky, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i></p> <p>Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks

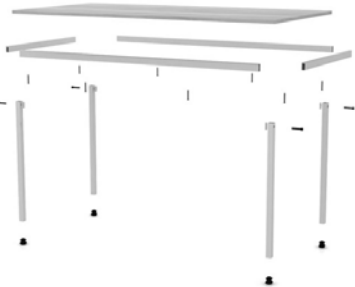

I/1.3.2	<p>Celková šířka 750 mm, hloubka 450 mm, výška 1300 mm</p> <p>výška pultu 1 050 - 1 150 mm hloubka horní desky 150 mm tl. použitých desek 25 mm profily konstrukce 30x50mm výška soklu 50 mm, zapuštění 17 mm</p>	<p>Pult pro přednášejícího, samostatně stojící. <i>Popis:</i> Šikmá pracovní deska a vnitřní svislá část nad deskou budou provedeny z dýhované laťovky desky tl. 25 mm na hraně s předýhovaným masivním náklížkem ve stejné dřevině a dýhovým protitahem na rubové straně. Povrch z přírodní dýhy tl. 1 mm, výběr dýhy a kladení bude schválen architektem stavby, požadována dýha nejvyšší kvality (předpoklad ořech). Povrchová úprava dřevěných povrchů vícevrstevným matným polyuretanovým čirým lakem, dle schváleného vzorku. U dolního okraje desky pultu zarážka z nerezového balotinovaného plechu 2x10 mm vsazeného do drážky. Čelní strana, obě zvýšené bočnice a dvoustranný odsazený sokl vyrobeny z lehké laťovky s povrchovou úpravou HPL laminátem, hrany taktéž provedeny z plátu HPL, rohový spoj nakoso. Laminát v antracitové barvě, matná struktura FH, dle schváleného vzorku. V čelní straně vyřezáno CNC frézou logo ČZU a intarziováno ořechovou dýhou. Nosná konstrukce stolu bude svařena z ocelových uzavřených profilů čtvercového průřezu o rozměru 30x50/1mm. Veškeré ukotvení provedeno skrytě z vnitřní strany stolu. Podnoží ze spodní strany opatřeno filcovou ochranou podlahy. Povrchová úprava podkonstrukce antracitová matná krystalická vypalovaná barva, dle schváleného vzorku. Součástí výrobku je LED pásek zapuštěný ve vyfrézované drážce pod horní deskou s vlastním vypínačem, barevná teplota 3000K, CRI 97. Stůl bude mít vlastní elektrický rozvod pro napájení LED pásku, s možností napojení na podlahové zásuvky na podiu vlastním prodlužovacím kabelem. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks
I/1.4	<p>Celková délka 1 190 mm, šířka 800 mm, výška 760 mm.</p> 	<p>Stůl jednací. Stohovatelný, spojitelný. <i>Popis:</i> Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojit a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.115</p> <p>2.NP m.č.214 m.č.221 m.č.230</p>	<p>1 ks</p> <p>2 ks 4 ks 3 ks</p>	<p>10 ks</p>

I/1.5	<p>Celková délka 850 mm, šířka 850 mm, výška 760 mm.</p> 	<p>Stůl jednací. Stohovatelný, spojovatelný. <i>Popis:</i> Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.208	4 ks	4 ks
I/1.6	<p>Průměr 600 mm, výška 450 mm.</p> 	<p>Stůl konferenční. <i>Popis:</i> Elegantní kruhový stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy propojené pod deskou i nad podlahou, podražený dýhovaný plát s masivními náklížky. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Delta Coffee 723.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.216	2 ks	2 ks
I/1.7	<p>Celková délka 1000 mm, šířka 600 mm, výška 760 mm.</p> 	<p>Stůl odkládací. Stohovatelný, spojovatelný. <i>Popis:</i> Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.216 m.č.225	2 ks	2 ks

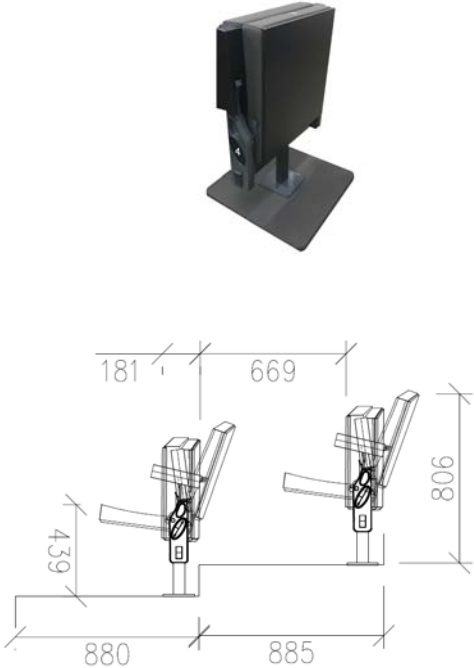
I/1.8	<p>Průměr 400 mm, výška 600 mm.</p> 	<p>Stůl příruční odkládací. <i>Popis:</i> Elegantní kruhový stolek v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy propojené pod deskou i nad podlahou, podražený dýhovaný plát s masivními náklížky. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Delta Coffee 722.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.210 m.č.212	4 ks 3 ks	7 ks
I/1.9	<p>Celková délka 1 000 mm, šířka 600 mm, výška 760 mm.</p> 	<p>Stůl pro videokonference. <i>Popis:</i> Tvarově čistý stůl v kombinaci masivního dubového dřeva a přírodní dubové dýhy. Šikmo posazené nohy, úzký dýhovaný plát s masivními náklížky. Stoly je možné vzájemně spojovat a kombinovat do větších celků, dodávka vč. spojek. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Například výrobek Ton Lasa.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.230	3 ks	3 ks
I/1.10	<p>Celková délka 700 mm, šířka 700 mm, výška 370 mm.</p> 	<p>Konferenční stolek. <i>Popis:</i> Čtvercový konferenční stůl s centrální nohou na čtvercové ocelové podnoži. Barevnost všech částí totožná barva dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstvě provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Solo.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu a rozměru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	8 ks	8 ks


I/1.11	<p>Celková délka 800 mm, šířka 800 mm, výška 720 mm.</p> 	<p>Kavárenský stůl. <i>Popis:</i> Čtvercový kavárenský stůl s centrální nohou na čtvercové ocelové podnoži. Barevnost všech částí totožná barva dle schváleného vzorku, předpoklad světlé šedá dle RAL ve vícevrstvě provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Solo.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.102	6 ks	6 ks
I/1.12.1	<p>Šířka cca 3 200 mm, hloubka 800 mm výška 735-750mm</p> 	<p>Pracovní stolová rovná sestava, atypický rozměr. <i>Popis:</i> Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska obdélného tvaru. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227	1 ks	1 ks

I/1.12.2	<p>Délka cca 3 500 mm, šířka cca 3 200 mm (dle zaměření místnosti)</p> <p>výška 735-750mm, hloubka pracovní desky 800 mm poloměr zaoblení rohu 400 mm</p> 	<p>Pracovní stolová sestava do L, atypický rozměr. <i>Popis:</i> Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska tvaru L s oblým rohem. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227	1 ks	1 ks
I/1.12.3	<p>Délka cca 3 500 mm, šířka cca 3 200 mm (dle zaměření místnosti)</p> <p>výška 735-750mm, hloubka pracovní desky 800 mm poloměr zaoblení rohu 400 mm</p> 	<p>Pracovní stolová sestava do L, atypický rozměr. <i>Popis:</i> Stolový systém složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska tvaru L s oblým rohem. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Nosnost stolu přizpůsobena hmotnosti ovládacích pultů. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227	1 ks	1 ks



I/1.12.4	<p>Šířka 1800 mm, hloubka 800 mm</p> <p>výška 735-750mm</p> 	<p>Pracovní kancelářský stůl</p> <p><i>Popis:</i> Kancelářský pracovní stůl složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska obdélného tvaru. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Součástí dodávky je systémová konzola na zavěšené počítače, kabelový žlab a prostupka pro kabeláže. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.226	1 ks	1 ks
I/1.12.5	<p>Šířka 1200 mm, hloubka 800 mm</p> <p>výška 735-750mm</p> 	<p>Modulový jednací stůl.</p> <p><i>Popis:</i> Kancelářský jednací stůl složený z modulového kovového podnoží a pracovní desky. Kovové podnoží tvoří konstrukci, na které je pevným spojením přimontována stolová deska obdélného tvaru. Kovová systémová podkonstrukce smontovaná z ocelových profilů čtvercového průřezu s povrchovou úpravou vypalovanou krystalickou barvou. Pracovní deska v provedení laminovaná LTD tloušťky 25mm, struktura povrchu FH, hrana ABS. Jednotná barevnost podkonstrukce i desky v odstínu antracitová dle schváleného vzorku. Například výrobek Techo Espirit.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.226	2 ks	2 ks



I/1.13	<p>Průměr 600 mm, výška 1 100 mm</p> 	<p>Koktejlový stůlek, nerez sklopná deska. <i>Popis:</i> Stabilní lehká hliníková konstrukce, deska stolu z MDF s pláštěm z nerezové oceli Sklopná deska pro snadnější uskladnění. Povrchová úprava leštěný hliník a broušená nerez. S výrobkem souvisí dodávka elastického potahu I/4.12.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek . Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy.</p>	1.NP m.č.101	26 ks	26 ks
I/2.1	<p>Modulová šířka 600 mm, rozestup řad 1 050 mm</p> 	<p>Sedadla přízemí, sestavy v řadách dle výkresu. <i>Popis:</i> Křeslo pro kongresové sály. Ergonomický design s tichým sklopným mechanismem a robustní vnitřní kovovou kostrou sedadla a opěráku. Montážní systém, který umožňuje výměnu sedáků a opěradel bez demontáže židle od podlahy, montáž boků sedadel k podlaze je pomocí vnitřních úchytných ocelových spojek, které jsou plně integrované v boku sedadla. Gravírované nerezové štítky s označením řad a sedadel zpracované v souladu s grafickým manuálem objektu. Požadavek na masivní bočnice mezi sedačkami, design s přímými liniemi a zalomením zadní strany (viz obrázek č.1). Bočnice, dřevěné krytí zad a spodní části sedáku v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě bělený dub. Sedák: vnitřní kovový rám s příčnými vlnitými pružinami potažený ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy, hustota 65kg/m³. Ergonomický sedák, se sklápí jednoduchým systémem protiváhy, skládací mechanismus je tichý. Opěradlo: vnitřní kovový rám s příčnými vlnitými pružinami potažený ohnivzdorným polyuretanem. Polyuretanová pěna tvarovaná vstřikováním do formy, hustota 57 kg/m³. Zadní část opěradla tvoří 11 mm dubová překližka upevněná bez viditelného šroubení. Protipanikové psací tablety, při postavení sedícího se stolík automaticky uloží do pravé bočnice křesla a nepřekáží při eventuální evakuaci. Pouzdro stolíku má gumovou ochranu, aby se zabránilo poškození při skládání stolku (viz obrázek č.2). Integrované zásuvky na 220V v noze každé třetí sedačky. Sedadlo i opěradlo jsou potaženy pravou hladkou kůží tl.0,8-1mm s povrchovou úpravou proti zašpinění, potah odnímatelný se suchým zipem na spodní straně, bez sponek. V ceně výrobku je zahrnuta pravidelná údržba koženého potahu po dobu záruky (jednou za dva roky umýt a ošetřit krémem). Certifikace výrobku dle EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost. Certifikáty potahu EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 – ekvivalent plamene zápalky. Certifikace dřevěné části EN 13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a</p>	1.NP m.č.106	300 míst	300 míst



		<p>konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň dřevěné části C S2 d0.</p> <p>Přesný vzhled výrobku a povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek Ascender Rialto-Leidor.</p> <p><i>Požární- bezpečnostní požadavky:</i> Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2 pro shromažďovací prostory. Dřevěné části sedadla lakovány lakem, který je požární ochranou podle EN 13501:2002. Po sklopení sedadla musí vzniknout ulička minimální šířky 650 mm.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Součástí dodávky zpracování dílenské dokumentace ke schválení architektem, dále budou předloženy vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Po odsouhlasení vyroben jeden prototyp ke schválení na místě.</p>			
I/2.2	<p>Modulová šířka 500 mm, rozestup řad 895 mm</p> 	<p>Sedadla balkon, sestavy v řadách dle výkresu. <i>Popis:</i> Sklopné křeslo navrhnuté pro polyfunkční haly. Křesla se sklápějí do hloubky max 18 cm, tato složená hloubka umožňuje pohodlný průchod a splňuje všechny bezpečnostní a evakuační normy při hloubce stupně min. 85 cm. Gravírované nerezové štítky s označením řad a sedadel zpracované v souladu s grafickým manuálem objektu. Kovová vnitřní kostra je vyrobena z ocelových trubek válcovaných za studena ST-37 a vlnitým drátem tl. 3 mm v kombinaci s pevnou, hliníkovou bočnicí a područkami z masivního dubu, dřevěný panel za opěradlem a pod sedadlem, dýha dub, povrchová úprava stejná jako u výrobku I/2.1. Područky se automaticky, synchronně sklápějí společně se sedadlem. Bočnice křesla tvarovaná vstřikováním z masivního hliníku. Povrchová úprava epoxidové barvy podle specifikaci architekta. Pohyblivé ocelové držáky fixace umožňují různé osové šířky křesla od 50 do 55 cm. Sedák: vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem s hustotou 65 kg/m³. Plně ergonomické sedadlo, které se sklápí jednoduchým systémem protiváhy, skládací mechanismus je extrémně tichý. Opěradlo: Vnitřní kovová konstrukce potažená ohnivzdorným polyuretanem s hustotou 45 kg/m³. Sedadlo i opěradlo jsou potaženy pravou hladkou kůží tl.0,8-1mm s povrchovou úpravou proti zašpinění, potah odnímatelný se suchým zipem na spodní straně, bez sponek. V ceně výrobku je zahrnuta pravidelná údržba koženého potahu po dobu záruky (jednou za dva roky umýt a ošetřit krémem). Certifikace výrobku dle EN 12727:01 Nábytek – Pevně zabudované řady sedadel – Zkušební metody a požadavky na pevnost a trvanlivost Certifikáty potahu EN 1021-1:2006 – žhnoucí cigareta, EN 1021-2:2006 –</p>	2.NP m.č.203	138 míst	138 míst

		<p>ekvivalent plamene zápalky Certifikace dřevěné části EN 13501:2002 Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň dřevěné části C S2 d0. Požadavek na masivní bočnice na krajích řady, provedení designově stejné jako u výrobku I2.1, design s přímými liniemi a zalomením zadní stran.</p> <p>Přesný vzhled bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek Ascender SpaceCube + doplněné bočnice řad</p> <p><i>Požárně- bezpečnostní požadavky:</i> Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2 pro shromažďovací prostory. Po sklopení sedadla musí vzniknout ulička minimální šířky 600 mm.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném rozměru, tvaru a povrchu. Součástí dodávky zpracování dílenské dokumentace ke schválení architektem, dále budou předloženy vzorky povrchových úprav a použitých materiálů. Po odsouhlasení vyroben jeden prototyp ke schválení na místě.</p>			
I/2.3	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p>Křesílko rektor, čalounění sedáku a opěráku. <i>Popis:</i> Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) z dřeviny tmavý ořech. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	1 ks	1 ks



I/2.4	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p>Křesílka promočního kolegia a studijního referenta, čalounění sedáku a opěráku. <i>Popis:</i> Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě dub mořený do antracitové barvy. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládán odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.106	13 ks	13 ks
I/2.5	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p>Židle promující, čalounění sedáku a opěráku, spojky do řad. Stohovatelné, dodávky včetně přepravních vozíků. <i>Popis:</i> Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrci. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná, se systémovými spojkami do řad, sestavy dle výkresů. Vzhled vytváří sestavu s křeslem řady I/2.4. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) v povrchové úpravě bělený dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládán odstín blízký odstínu použité dýhy. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek Součástí dodávky přepravní a skladovací vozíky, každý pojme maximálně 14 židlí do celkové výšky 200cm. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.107	60 ks	60 ks

I/2.6	<p>Celková výška 470 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p>Stolička pro pedela, čalounění sedáku.</p> <p><i>Popis:</i> Atypicky upravená židle I/2.5, provedení bez opěradla. Spodní konstrukce z masivního dřeva. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Veškeré dřevěné části v provedení přírodní dřevo (dýha a masiv) z dřeviny tmavý ořech. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p>Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu a upraveném tvaru. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.107	1 ks	1 ks
I/2.7	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 450 mm, šířka sedáku 436 mm hloubka sedáku 420 mm</p> 	<p>Židle jedací, nečalouněná, stohovatelná.</p> <p><i>Popis:</i> Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrci. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.208 m.č.214 m.č.225 m.č.230	16 ks 8 ks 1 ks 12 ks	37 ks

I/2.8	<p>Celková výška 790 mm, šířka 490 mm, hloubka 525 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 440 mm hloubka sedáku 425 mm</p> 	<p>Židle jednací, čalouněná, stohovatelná.</p> <p><i>Popis:</i> Židle propojuje spodní konstrukci z masivního dřeva s harmonickými tvary ohýbané překližky v sedáku a opěrci. Lehká konstrukce bez šroubů a kovových částí. Stohovatelná. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady exclusive, předpokládaný odstín šedá. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>1.NP m.č.115</p> <p>2.NP m.č.230</p>	<p>1ks</p> <p>5 ks</p>	<p>6 ks</p>
I/2.9	<p>Celková výška 780 mm, šířka 540 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 470 mm, šířka sedáku 475 mm hloubka sedáku 390 mm, výška područek 660 mm</p> 	<p>Křesílko jednací, čalounění sedáku a opěráku.</p> <p><i>Popis:</i> Křesílko s područkami, konstrukce sedáku tvořena dvěma osově se křížícími lisovanými překližkami. Podkonstrukce sedáku a nohy z masivních dřevěných hranolů. Společný design řady sedacího nábytku ozn. I/2.7-10 a stolů ozn. I/1.4-9. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady exclusive, předpokládaný odstín šedá. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Splňuje EN16139 Nábytek – Pevnost, životnost a bezpečnost, vyrobeno ze dřeva certifikovaného PEFC. Např. výrobek Ton Merano.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	<p>2.NP m.č.221</p>	<p>16 ks</p>	<p>16 ks</p>

I/2.10	<p>Celková výška 770 mm, šířka 610 mm, hloubka 530 mm</p> <p>Výška sedáku 410 mm, šířka sedáku 510 mm hloubka sedáku 450 mm, výška područek 630 mm</p> 	<p>Křesílko nízké, celopolstrované, ocelová centrální otočná podnož.</p> <p><i>Popis:</i> Křeslo celočalouněné s područkami, korpus vypěněný studenou pěnou s ocelovou výztuhou, podnož otočná na kruhové podstavě průměru 470 mm. Povrchová úprava podnože barvou v odstínu RAL dle schváleného vzorku, předpoklad šedá, Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou řady O, plstěný povrch, předpokládaný odstín šedá, dle schváleného vzorku. Např. výrobek LD Seating Delta/B.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.210 m.č.212 m.č.214 m.č.216	6 ks 3 ks 3 ks 4 ks	16 ks
I/2.11	<p>Celková výška 1020-1190mm, šířka 640mm, hloubka 640mm Výška sedáku 420 - 530 mm</p> 	<p>Židle pracovní, otočná, výškově stavitelná, střední výška opěráku.</p> <p><i>Popis:</i> Kancelářská židle. Konstrukce v kovovém provedení, střední opěrák celočalouněný, 3xvodorovně prošívaný - barva potahu antracitová, kategorie O, synchronní mechanika, náklon a posuv sedáku, kříž leštěný hliník. Gumová kolečka pro tvrdou podlahu, područky pevné leštěný hliník. Např. výrobek LD Seating Laser 690 + područky BR-450-N6 + křížF40-N6.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227 m.č.223 m.č.224 m.č.226	8 ks 2 ks 4 ks 1 ks	15 ks

I/2.12	<p>Celková délka 1280 mm, šířka 470mm, výška 430 mm</p> 	<p>Taburet - přídavné sezení v aule. <i>Popis:</i> Taburet celočalouněný, 2-místný, atypický rozměr 470 x 1280 mm. Podnož ze obdélníkových profilů 20x22mm, povrchová úprava broušená nerez. Včetně spojek, spojeno do dvojic. Čalounění sedáku a opěradla odolnou látkou typu alcantara, předpokládaný odstín antracitová. Přesný vzhled povrchů bude specifikován a schválen architektem na vzorcích. Např. výrobek LD Seating Kubik T/2. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkovém provedení povrchu a upravené velikosti. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.106	8 ks	8 ks
I/2.13	<p>Celková výška 815 mm, šířka 515 mm, hloubka 530 mm</p> <p>Výška sedáku 450 mm</p> 	<p>Židle transparentní stohovatelná. <i>Popis:</i> Kavárenská židle z transparentního polykarbonátu. Barevnost dle schváleného vzorku, předpoklad lahově zelená. Splňuje EN 1728:2000 Nábytek bytový - Sedací nábytek - Zkušební metody pro stanovení pevnosti a trvanlivosti: test dle článku 6.2.1.(zatížení sedáku 2000N, zatížení opěráku 560N/10 cyklů), test dle článku 6.2.2 a tabulky 1 EN 15373:2007, úroveň 3 (zatížení sedáku 2000N/10 cyklů). Např. výrobek Pedrali Blitz 640.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení bude předložen vzorový kus.</p>	1.NP m.č.102	24 ks	24 ks

I/2.14	<p>Celková výška 680 mm, šířka 1 320 mm, hloubka 820 mm</p> 	<p>Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák s kovovou podnoží. <i>Popis:</i> Moderní jednoduchý design, z profilu oblé měkké linie. Konstrukce s vysoce odolnou pěnou na lehké kovové podnoží. Možnost řazení do řady a spojování. Čalounění odolnou látkou nejvyšší řady, plstěný povrch, předpokládaný odstín světle šedá, dle schváleného vzorku. Barevnost podnože dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstevném provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Onda. Požadovaná třída reakce na oheň D nebo lepší, netýká se potahu a úprav povrchu. Čalounění dle požadavku ČSN EN 1021-2:1996 pro shromažďovací prostory.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	8 ks	8 ks
I/2.15	<p>Celková výška 680 mm, šířka 1 320 mm, hloubka 820 mm</p> 	<p>Linová dvojsedačka celopolstrovaný sedák s kovovou podnoží. <i>Popis:</i> Moderní jednoduchý design, z profilu oblé měkké linie. Konstrukce s vysoce odolnou pěnou na lehké kovové podnoží. Možnost řazení do řady a spojování. Čalounění odolnou látkou nejvyšší řady, plstěný povrch, předpokládaný odstín světle šedá, dle schváleného vzorku. Barevnost podnože dle schváleného vzorku, předpoklad světle šedá dle RAL ve vícevrstevném provedení ve standardu automobilového laku s krycím horním průhledným lakem, vysoce leštěný povrch. Například výrobek Techo Onda.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	5 ks	5 ks

I/2.16	<p>Celková výška 880 mm, šířka 550 mm, hloubka 580 mm</p> <p>Výška sedáku 480 mm</p> 	<p>Židle celopolstrovaná s kovovou podnoží. <i>Popis:</i> Konferenční židle stohovatelná, bez područek, kostra v barvě, korpus celočalouněný. Barevnost kovových částí dle schváleného vzorku, předpoklad šedá dle RAL dle potahu. Čalounění odolnou látkou řady kategorie O, barva potahu antracitová dle schváleného vzorku, stejná jako u kancelářské židle I/2.11. Např. výrobek LD Seating Sunrise 152-K.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkově upraveném povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.226	8 ks	8 ks
I/3.1	<p>Celková délka 11 150 mm, šířka 600 mm, výška 950 mm</p>	<p>Šatní pult s úložným prostorem. <i>Popis:</i> Vestavba na celou délku místnosti s průchozí částí pro obsluhu. Provedení z čelní a horní strany z HPL laminátu lesklé bílé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm se sníženou hořlavostí B1, barva jádra desky bílá, odstín bude schválena na vzorku. Čelní strana vislá, ve spodní části nad podlahou nuta výšky 2 cm s vloženým LED páskem po celé délce pultu. V krajní části nahoru výklopná deska a otevíraná čelní strana v ploše s okolním pultem, LED pásek probíhá i přes vstup. Přední a zadní horní hrana lemována nerezovým páskem 5/10 mm zafrézovaným do úrovně desky. Sražená hrana, povrch broušená nerez. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Vnitřní členění na průběžné 3 police tl. 25 mm s ocelovou podkonstrukcí, krytí čelní strany a soklu lubem výšky 80 mm. Provedení nepohledových částí z nábytkových desek tl. 25 mm se sníženou hořlavostí B1 a povrchem z HPL laminátu s matnou strukturou FH ve stejném odstínu jako čelní a horní plocha.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy vzorky nebo produktové listy zabudovaných typových výrobků a reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	1 kpl	1kpl

I/3.2	Délka 2 300 mm, výška 1 080 + 330 mm	<p>Šatní věšáky pevné, zavěšené, oboustranné.</p> <p><i>Popis:</i> Svařované rámy z nerezových profilů s průřezem 80/30/2mm, kotvené do stěny a do stropu nad podhledem. Skryté kotvení do stěny na připravené kotvy z trubek menšího průřezu s chemickými kotvami. Nad podhledem kotveno do nosné stropní desky, konstrukce vyztužena o stabilizační šikmé profily, kotvy nadimenzovány podle zatížení věšáků. Háčky vyrobeny z nerezové kulatiny tl. 12 mm a vsazeny do hlavních profilů. Dodávka včetně číslování a žetonů z nerezové oceli, použitý font dle grafického manuálu objektu. Povrchová úprava všech částí balotinovaná nerez.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	10 ks	10 ks
I/3.3	Délka cca 970 mm, výška 80 mm.	<p>Šatní věšáky pevné, nástěnné, jednostranné.</p> <p><i>Popis:</i> Nástěnné věšáky na společné základně z nerezového profilu s průřezem 80/30/2mm, kotvení do stěny na kryté kotvy, propojeno s výrobkem I/3.2. Háčky vyrobeny z nerezové kulatiny tl. 12 mm a vsazeny do hlavních profilů. Dodávka včetně číslování a žetonů z nerezové oceli, použitý font dle grafického manuálu objektu. Povrchová úprava všech částí balotinovaná nerez.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.003	11 ks	11 ks
I/3.4.1	Celková délka cca 3 870 mm, (dvě části délky cca 1 470+2 400 mm) hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády</p> <p><i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně přes tepelnou izolaci (s distančními prvky). Záda věšákové stěny a sedací část oplášťeny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm.. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Bočnice směrem k oknu provedena totožně. Všechny spoje provedeny skrytě bez</p>	2.NP m.č.208	1 kpl	1 kpl

		<p>přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.4.2	<p>Celková délka cca 4 130 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část oplášťeny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Lavice s obloukovým vybráním pro sloup. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.210	1 kpl	1 kpl
I/3.4.3	<p>Celková délka cca 2 460 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část oplášťeny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.8. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v</p>	2.NP m.č.212	1 kpl	1 kpl



		<p>hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.4.4	<p>Celková délka cca 2 330 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část oplášťeny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.7. Bočnice směrem k zárubním provedena totožně. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl
I/3.4.5	<p>Celková délka cca 2460 mm, hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Záda věšákové stěny a sedací část oplášťeny dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení z čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sokl průběžný s přilehlými skříňkami I/3.7. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl



		<p>hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.5	<p>Celková délka cca 16 100 mm, (tři části délky cca 6 950+4 400+ 2750 mm) hloubka 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Věšáková stěna s lavicí a zády <i>Popis:</i> Samostatně stojící předsazená věšáková stěna s pevnými zády s věšáky a pevnou lavicí s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně přes tepelnou izolaci (s distančními prvky). Sedací část oplášťena deskou z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Záda věšákové stěny stejný povrch, deska tl.20mm. Podnoží přiznané. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Sklopné věšáky stříbrné barvy v hranatém provedení, výška 80 mm, např. výrobek Ikea Bjarnum. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.012b	1 kpl	1 kpl
I/3.6	<p>Celkem 13 skříněk</p> <p>Celková délka cca 6 060 mm, hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí. <i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoží s pevnou lavicí a s plným soklem. Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část oplášťena dýhovanou biodeskou kartáčovaný přírodní dub, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Povrchová úprava dřevěných povrchů olejem v odstínu dle schváleného vzorku, předpoklad medový dub. Provedení skříněk a čelní strany lavice a soklu z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 13 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x 20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s rámečkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p>	2.NP m.č.216	1 kpl	1 kpl

		<p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.7	<p>Celkem 14 skříněk</p> <p>3x sestava čtyřech skříněk délky cca 1 820 mm 1x sestava dvou skříněk délky cca 1 050 mm</p> <p>hloubka skříněk 500 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Sestavy šatních skříněk navazující na lavici I/3.4.4 a I/3.4.5. <i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk navazující na pevnou lavici. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.214	1 kpl	1 kpl
I/3.8	<p>Celkem 6 skříněk</p> <p>2x sestava třech skříněk délky cca 1 820 mm</p> <p>hloubka skříněk 500 mm výška cca 2150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Sestavy šatních skříněk navazující na lavici I/3.4.3 <i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk navazující na pevnou lavici. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skříněk dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez přiznaných šroubů. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.212	1 kpl	1 kpl
I/3.9.1	<p>Celkem 4 skřínky</p> <p>Celková délka cca 1 250 mm, hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2 150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí. <i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoži s pevnou lavicí Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část oplášťena deskou z HPL laminátu šedé</p>	1.PP m.č.035d	1 kpl	1 kpl


		<p>barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Podnoží příznané. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 4 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skřínky s dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez příznaných šroubů. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/3.9.2	<p>Celkem 6 skříněk</p> <p>Celková délka cca 1 850 mm, hloubka skříněk 500 mm, hloubka lavice 450 mm výška cca 2 150 mm (s horní hranou zárubní)</p>	<p>Sestava šatních skříněk s předsazenou lavicí. <i>Popis:</i> Samostatně stojící řada šatních skříněk na společné podnoží s pevnou lavicí Montovaná prostorová podkonstrukce z ocelových profilů 30/30/2 mm s povrchovou úpravou komaxit s krystalickou strukturou dle schváleného vzorku. Konstrukce bodově kotvena ke stěně. Sedací část oplášťena deskou z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 25 mm, povrch se strukturou FH, hrana masivní naklížená dubová tl. 5mm. Podnoží příznané. Provedení skříněk z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Sestava skříněk s polonaloženými dvířky vyrobena přesně dle zaměření místnosti, celkem 4 skříněk, odsazení krajních skříněk od stěny nutou 20x20 mm. Vnitřní členění skřínky s dvěma policemi a tyčí s ramínkem, stříbrný cylindrický zámek s třemi klíči. Všechny spoje provedeny skrytě bez příznaných šroubů. Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.PP m.č.023a	1 kpl	1 kpl
I/4.1	<p>Celková délka cca 6 060 mm, hloubka 700 mm, výška 2 700 mm</p> <p>dveře s průchozí šířkou 750 mm a výškou 2 100 mm</p>	<p>Skříňová stěna s kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi. Linka plně vybavená spotřebiči. Kompletizovaný výrobek včetně montáže. <i>Popis:</i> Samostatně stojící nábytková stěna se zabudovanou kuchyňskou linkou a integrovanými dveřmi se skrytými zárubněmi. Plně uzavíratelná kuchyňská linka s pracovní deskou nerezovým dřezem a stojánkovou baterií s vysokým ramínkem půlkruhového tvaru. Součástí výrobku je plně vestavěná myčka šířky 60 cm a dvě</p>	2.NP m.č.221	1 kpl	1 kpl

		<p>vyšoké plně vestavné lednice bez mrazáku. Dále je součástí dodávky kávovar na kapsle s aeroccinem a nerezová varná konvice od stejného výrobce (shodný design). Provedení pohledových ploch dveří a dvířek z HPL laminátu šedé barvy na nábytkové desce tl. 20 mm, povrch se strukturou FH. Vnitřní kuchyňská nika je z pěti stran vyložena dýhovanou bideskou v povrchu kartáčovaný přírodní dub s povrchovou úpravou vícevrstevným polyuretanovým matným lakem. Vnitřní vybavení kuchyňské linky a skříní přestavitelnými policemi a výsuvnými koši. Speciální panty pro skládací dvířka kuchyňské niky. V horní desce kuchyňské niky vyfrézovaná drážka se zapuštěným LED páskem. Součástí výrobku jsou také jednokřídlé dveře bez přiznané zárubně, provedení křídla bude navazovat na truhlářský výrobek stavby řady T/8. (Dveřní křídlo bezfalcové, tloušťka křídla 40 mm. Povrch dveřního HPL laminát v barvě matná šedá, struktura FH, dle schváleného vzorku. Hrana dveří v provedení masivní dubový náklížek, z obou stran přetažený HPL laminátem. Bez prahu. Typové skryté 3D seřiditelné panty, např. výrobek Tectus 3D. Kování klika - klika, samostatná rozeta s cylindrickým zámkem v systému generálního klíče. Kování objektové 4. třídy dle EN1906, zploštělá klika na kulatých rozetách, provedení broušená nerez (např. výrobek FSB řada 1035).) Dvířka bez viditelných úchytek, systém Tip-On.</p> <p>Podrobnosti viz výkresová dokumentace detailů interiéru. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>			
I/4.2	Délka 1000 mm, hloubka 450 mm, výška 2 100 mm	<p>Regál modulový. <i>Popis:</i> Samostatně stojící typový kovový modulový regál s nosností police 50kg. Provedení v barvě antracitové dle schváleného vzorku. Roznášecí nožky pro měkkou podlahu. Spojky jednotlivých dílů + kotvení do zdi.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.227	4 ks	4ks
I/4.3	Šířka 1 000 mm, hloubka 600 mm, výška 2 100 mm	<p>Bezpečnostní skříň pro uložení insignií, dvojkřídla. <i>Popis:</i> Bezpečnostní skříň s povrchovou úpravou laminátem HPL v barvě matná šedá, struktura FH. Vnitřní uspořádání dle požadavku uživatele. Třída bezpečnosti 3, atest.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek se zakázkovým provedení povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.225	1 kpl	1 kpl

I/4.4	Celková šířka 6 800mm, výška přesně po horní úroveň zárubní cca 2 150mm 3 části	Zrcadlo, šatna návštěvníků. <i>Popis:</i> Zrcadlo tl. 8 mm bude celoplošně nalepeno na naprosto rovný podklad pomocí vhodného lepidla atestovaného pro zrcadla. Leštěné hrany s fazetou 1mm. Složeno ze 3 stejných částí. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto přesné zaměření na místě před instalací.	1.PP m.č.003	1 kpl	1 kpl
I/4.5	Celková výška 2 000mm	Vlajkosláva <i>Popis:</i> Nástěnný držák na vlajky včetně vlajek ČR a EU. Provedení broušená nerez. Vlajky svírají úhel cca 15°. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.	1.NP m.č.007	1 kpl	1 kpl
I/4.6	2 ramena cca 480mm + 530mm 	Stolní lampa, pracovní <i>Popis:</i> Stolní lampa pro kvalitní místní osvětlení pracovního stolu. Tělo a ramena hliník, barva černá, klobouk černá 1x70W, E27, 230V, IP20, 2 ramena cca 480mm + 530mm, základna a příchytka přímo do stolu, vč. vypínače. Například výrobek Artemide Tolomeo Table. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy produktové listy.	2.NP m.č.223 m.č.224 m.č.226 m.č.227	1 ks 2 ks 1 ks 6 ks	10 ks
I/4.7	Celková šířka 428 mm, hloubka 600 mm, výška 596 mm 	Kancelářský mobilní kontejner. <i>Popis:</i> Mobilní kontejner – na kolečkách 3 zásuvky + organizační zásuvka, provedení kov, boční štěrby pro otevírání zásuvek. Barva RAL dle schváleného vzorku, předpoklad krystalická struktura antracit. Kontejnery vybaveny centrálním zamykacím systémem se dvěma klíči. Např. výrobek Techo. <i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek v zakázkové úpravě povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.	2.NP m.č.226 m.č.227	1 ks 6 ks	7 ks

I/4.8	<p>Dle rozměru stolku – výška 110cm, průměr 60 cm</p> 	<p>Potah elastický na koktejlův stůl. <i>Popis:</i> Barva bílé , pratelný.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy produktové listy</p>	1.NP m.č.102	26 ks	26 ks
I/4.9	<p>Výška cca 1100 mm, šířka cca 400, hloubka cca 400 mm. Podnož 600x600x 5 mm Rozměry dle busty.</p>	<p>Podstavec pro bustu bohyně. Bez busty. <i>Popis:</i> Provedení z broušené a lakované MDF a ocelové podnože, provedení všech povrchů v lesklé barvě v kvalitě automobilového laku s krycím průhledným nástržkem, předpoklad bílá, bude odsouhlaseno na vzorku. Vnitřní závit pro ukotvení busty a závaží v dolní části proti překlopení.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Atypický výrobek. Provedení s důrazem na preciznost, v ceně výrobku bude zahrnuto vypracování dodavatelské dokumentace pro schválení architektem stavby (před zahájením výroby). Ke schválení budou dále předloženy reálné vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	1.NP m.č.105	1 kpl	1 kpl
I/4.10	<p>Šířka 1 000 mm, hloubka 450 mm, výška 735 mm</p> 	<p>Kancelářská modulová skříňka s policemi a uzamykatelnou roletou. <i>Popis:</i> Provedení z laminované dřevotřískové desky, tloušťka: 8mm (pevná záda korpusu) a 18 mm (zbývající části skříně), hrana ABS 1mm (korpus) a 2mm (dveře). Barva matná šedá, struktura FH. Vnitřní uspořádání - přestavitelné police s únosností 30kg. Uzavírání do boku posuvný žaluziový pancíř, uzamykatelný. Výškově a materiálově navazuje na provedení kancelářských stůlů řady I/1.12. Např. výrobek Techo LTD.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek se zákaznickým provedením povrchu. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy, vzorky povrchových úprav a použitých materiálů.</p>	2.NP m.č.226	4 ks	4 ks

I/5.1		<p>Doplňky pro 1 běžné umyvadlo. <i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující nástěnný dávkovač na mýdlo - 1l, držák na papírové ručníky 500-800ks a nástěnný koš 23l na použité papírové ručníky. Chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	24 sad	24 sad
I/5.2		<p>Doplňky pro 1 běžnou WC kabinu. <i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující držák WC štětky, Držák toaletního papíru k montáži na omítku, odpadkový koš na hygienické potřeby k montáži na omítku 3,7 l a dvojitý věšák k montáži na omítku. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	26 sad	26 sad
I/5.3		<p>Doplňky pro 1 běžnou sprchu. <i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující poličku na mýdlo a 2x dvojitý věšák k montáži na omítku. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>	celý objekt	6 sad	6 sad
I/5.4		<p>Doplňky pro WC imobilní. Bez madel (součást dodávky stavby). <i>Popis:</i> Nerezová sada k montáži na obklad obsahující držák WC štětky, Držák toaletního papíru k montáži na omítku, dvojitý věšák k montáži na omítku, nástěnný dávkovač na mýdlo - 1l, držák na papírové ručníky 500-800ks a nástěnný koš 23 l na použité papírové ručníky. Provedení chromniklová ocel, povrch hedvábně matný. Objektové provedení pro vysoké zatížení, rovnostranný design. Například výrobky z řady Franke Rodan.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>		2	2

I/5.5	<p>Rozměry 905x520x104 mm</p> 	<p>Přebalovací pult <i>Popis:</i> Horizontální sklopný nástěnný přebalovací pult určený pro použití ve veřejných prostorech. Nerezové provedení stabilní provedení Např. výrobek Maxi Pua 2.</p> <p><i>Další požadavky na dodavatele:</i> Typový výrobek. Ke schválení budou předloženy vzorky nebo produktové listy. Konečný celkový počet bude schválen dle vybraného typu a pozic k umístění.</p>		2	2
-------	---	--	--	---	---