

### TABULKA VÝROBKŮ VOLNÉHO INTERIÉRU




poznámka

Spojovací, vyrovnávací, kotvicí a pomocné montážní konstrukce, včetně montáže, jsou součástí dodávky. Před zadáním do výroby si dodavatel stavby ověří rozměry otvorů na místě vč. připojovacích bodů a stavební připravenosti navazujících profesí. Součástí dodávky je detailní realizační a dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena projektantovi a autorovi architektonického návrhu k písemnému odsouhlasení. Dodavatel předloží fyzické vzorky a prototypy všech použitých materiálů, povrchových úprav a ostatních dodávek, které musí být písemně schváleny autorem architektonického návrhu. Součástí dodávky jsou veškeré ochranné a vykrývací prostředky a opatření potřebné k provedení funkční dodávky a ochraně povrchů a dokončených konstrukcí. Ostatní požadavky na výroby, dodávku a montáž – viz specifikace ve výkazech výměr. Požární odolnost dle PBŘ.

umístění prvků viz. Výkres - D.1.1.12\_A

barevnost

barevnost v popisu specifikace nebo autorem návrhu – bude stanoveno na základě dostatečného množství vzorků, jejichž provedení před zadáním do výroby je součástí dodávky. Vybraný vzorek musí být předem písemně odsouhlasen autorem návrhu

VS	Stůl kancelářský	Tvarová specifikace prvku
	<p>Podnož typu U spojená nosným konstrukčním prvkem zajišťujícím tuhost konstrukce a zabraňujícím průhybu stolní desky.</p> <p>01 - Pracovní foliovaná deska 25 mm, ABS hrany 1,5 mm ve stejné barvě jako povrch stolu. - Povrch supermatt bílá RAL 9010, velmi odolné vůči poškrábání. - Konkrétní odstín a povrchovou úpravu nutno koordinovat s vestavěnými skříněmi - Povrch odolný proti zanechávání otisků prstů, barevně a tvarově stálé. - Průhyb uprostřed desky při zatížení 100kg max 10mm</p> <p>02 - Kovový rám pod stolovou deskou dle obrázku - barva bílá RAL 9010 Vícevrstvé nanášení barvy odolné proti poškrábání Rám - 40 x 40 x 1,5 mm</p> <p>03 - Kovové nohy - 40 x 40 x 2 mm - barva bílá RAL 9010 Vícevrstvé nanášení barvy odolné proti poškrábání Nohy zakončeny PVC štipny s rektifikací</p> <p>Hloubka stolů – 700, 800, 900, 1500, 1800mm dle výkresů Výška stolů – 750 mm Konkrétní rozměry stolů viz výkresová dokumentace</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Prokabelování stolů:</b></p> <p><b>Popis:</b> -výklopná průchodka 210/100mm v materiálu desky doplněná kabelovým mostem - kabelový most kovový je kotven do desky stolu dl. 30cm -prodlužovací elektrický přívod min 2m, 4 zásuvky pro každé pracovní místo + přepětová ochrana - barva bílá RAL 9010</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Zásuvka pod desku:</b></p> <p><b>Popis:</b> Zamykatelná kovová zásuvka ukotvená pod stolní desku pro každé pracovní místo u označeného stolu. Cylindrický zámek - 3ks klíčů. Rozměry 350x250x40mm Umístění: po pravé straně každého pracovního místa barva bílá RAL 9010</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>Zásuvka na klávesnici:</b></p> <p><b>Popis:</b> Kovová zásuvka bez čelní desky s otvorem v zadní části pro prostup kabelů, ukotvená pod stolní desku pro každé pracovní místo Rozměry 500x250x40mm. Umístění: uprostřed každého pracovního místa barva bílá RAL 9010</p>	

### Paravanové akustické stěny

**Popis:**

Akustická stěna nepřechňávající desku stolu. Nosná deska z obou stran opláštěna akustickou pěnou min.10mm a vlnovou plstí. Uchycení paravanů do desky stolu skryté.

**Rozměry:**

výška 450mm, tl. 38mm, délka na celou délku stolu  
barva bílá/světle šedá RAL 9002

1ks u stolu v místnosti 128

### Stojan na tiskárnu

**Popis:**

Posuvný box s šuplíkem na kolečkách, na kterém je položena tiskárna.

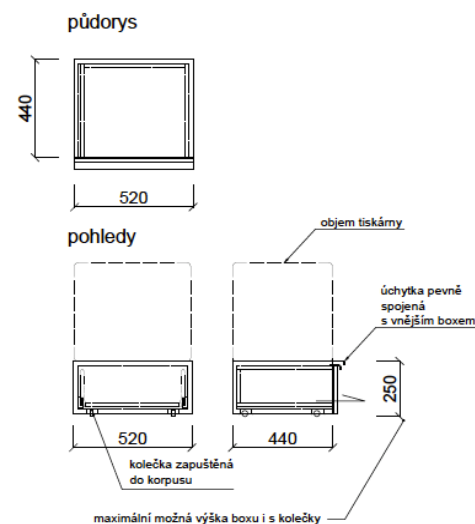
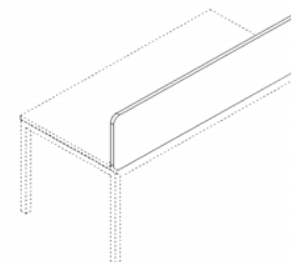
Materiál DTDL bílé barvy RAL 9010, obdobný odstín barvě dvířek skříně a dosce stolu. Jeden úchyt na šuplíku a jeden na horní pevné části boxu pro posuv boxu. úchyt dle výkresu. Box je osazen čtyřmi zápusnými kolečky s mechanickou brzdou, každé s minimální nosností 60kg.

Součástí dodávky je výsuvný mechanismus s funkcí pozvolného dovření zásuvky.

Celková výška včetně zapuštěných koleček 250 mm, půdorysné rozměry 440 x 520 mm.

viz výkres D.1.1.13\_D

Počet: 9ks.



### Odpadkové koše

#### Popis:

- materiál kov, povrchová úprava bílá barva RAL 9010
- víko otevírané odolným pedálovým mechanismem
- kovové víko - tiché s měkkým dorazem
- vybaven vyjímatelnou plastovou nádobou
- kvalitní materiál vysoce odolný proti korozi
- objem 12 l
- rozměry výška 39cm, šířka 25cm

### Lampička

Tato rozměrná stojací lampa má snadno nastavitelné rameno s pružinami, které vám dovolí nasměrovat světlo tam, kde ho nejvíce potřebujete. Kabel lampy visí úhledně souběžně s ramenem a má délku 1,8 m. Kruhový podstavec. Objímka je vhodná pro jednu standardně velikou žárovku E27 (maximálně 60 W; není součástí balení). Lampu můžete snadno vypínat a zapínat pomocí vypínače umístěného na podstavci.

Barva: Černá RAL 9004

Materiál: Kov s černou povrchovou úpravou

Opatřená nastavitelným ramenem s pružinami

Nastavitelná výška: 130–217 cm

Průměr stínítka: 380 mm

Průměr podstavce: 350 mm

Délka kabelu: 1,8 m

Vypínač typu: ON/OFF vypínač

Zdroj světla LED


Energetický štítek: A++



	MÍSTNOST	ROZMĚRY	počet ks	Popis:
VS01	106,105,104	2500 x 800 mm	4	
VS02	103	3400 x 800 mm	1	
VS03	107	3000 x 800 mm	1	
VS04	128	3200 x 800 mm	1	Zásuvka podél nejdelsí strany.
VS05	119	1750 X 800 mm	1	
VS06	127	2100 x 800 mm & 1500 x 600 mm	1	Dva stoly do tvaru 'L'. Zásuvka podél nejdelsí strany.
VS07	118	2500 X 1600 mm	1	
			9	Stojan na tiskárnu
			3	Odpadkový koš
			12	lampička





VJ	Jidelní stůl		
	Popis: Stolní deska: dřevotříska, melaminová fólie, ABS plast hrany Podnož: Noha/ Bočnice: ocel, Epoxidový/polyesterový práškový lak  Barevnost RAL 9010		
<b>VJ01</b>	<b>MÍSTNOST</b>	<b>ROZMĚRY</b>	<b>počet ks</b>
	131, 113	1200 X 800 mm	2



VZ	Kancelářské křeslo	Tvarová specifikace prvku
VZ01	<p><b>Popis</b> - Je požadována pracovní židle otočná, výškově stavitelná s konstrukcí odděleného sedáku a opěrky zad, na kolečkách. Synchronní mechanika s plynulým nastavením protitlaku. Židle musí poskytovat ergonomický pohyb a tak podporovat nutné, časté změny pozice sedícího uživatele. Je požadováno jednoduché a intuitivní ovládání. Minimální nosnost 135kg.</p> <p><b>Mechanismus a ergonomie:</b> Je požadován synchronní mechanismus umožňující hluboký úhel záklonu s možností individuálního doladění protitlaku. Mechanismus musí uživatelé poskytovat stejnou – plynulou podporu v celém rozsahu pohybu. Mechanismus musí být snadno přístupný bez použití nářadí. Židle musí být vybavena negativním sklonem sedáku, který poskytuje uživateli oporu zad i při nakloněné poloze uživatele nad pracovní plochou. Negativní sklon sedáku musí být možné nastavit dle váhy uživatele stejným ovladačem jako nastavení síly opěrky zad. Je požadována nastavitelná hloubka sedáku. Certifikát ČSN EN 1335-1.</p> <p><b>Opěrka zad:</b> Opěrku tvoří polyamidový rám s výškově stavitelnou bederní opěrkou. Zada jsou požadovány elastickou síťovinou. Je ale požadováno, aby struktura sítě byla neprůhledná pro zachování subjektivního pocitu soukromí sedícího. Zádová opěrka musí být ergonomicky tvarovaná, aby na žádném místě nevznikaly tlakové body. Opěrku zad je možné snadno oddělit od mechaniky pro případ výměny. Potah opěrky musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p><b>Materiál:</b> 100% polyester odolnost proti oděru: 40 000 martindale barevná stálost: typ 6 dle DIN EN ISO 105-B02 odolnost proti odlupování (pilling test): stupeň 4-5, DIN EN ISO 12945-2</p> <p><b>Sedák:</b> je tvořen polyamidovou skořepinou čalouněnou polyuretanovou pěnou (bez obsahu CFC) s vyměnitelným potahem v látce. Sedák je požadován s možností sundání bez použití nářadí. Sedák nemá obvodový rám, který by tlakem na spodní stranu stehů bránil správnému krevnímu oběhu. Sedák musí být možné podálně posouvat. Látkový potah musí splňovat následující hodnoty a normy:</p> <p><b>Materiál:</b> 100% polyester odolnost proti oděru: 40 000 martindale barevná stálost: typ 6 dle DIN EN ISO 105-B02 odolnost proti odlupování (pilling test): stupeň 4-5, DIN EN ISO 12945-2</p> <p><b>Područky:</b> Jsou požadovány s nastavitelnou výškou a šířkou. Vrchní dotyková vrstva je tvořena měkkou polyuretanovou pěnou s vysokou odolností proti poškození. Konstrukce područky je požadována z litého AL s leštěnou povrchovou úpravou. Područky jsou požadovány s možností snadného sundání bez použití nářadí.</p> <p><b>Podnož:</b> pětiramenný kříž, materiál černý polyamid</p>	
	počet ks 15	

VZ02	Židle jednací - kanceláře	Tvarová specifikace prvku
<p>VZ02 počet ks 23</p>	<p><b>Popis:</b> Je požadována židle bez područek. Provedení musí vyhovovat provozu ve veřejném interiéru, být snadno udržovatelné. Minimální nosnost 135kg.</p> <p><b>Funkce a ergonomie:</b> židle musí nabídnout uživateli komfortní sezení. Skořepina sedáku musí být ohebná a ergonomicky tvarovaná.</p> <p><b>Sedák a opěrák:</b> sedací skořepina je požadována jako výlisek 1ks celoprobarveného polypropylenu se zrnitým povrchem. Spojení podnože se sedákem je požadováno pomocí integrovaných závitových spojek z AL, které zaručí pevné a stálé spojení podnože a sedáku. Materiál sedáku musí být ošetřený ochranným nátěrem, který zpomaluje blednoucí proces způsobený UV zářením.</p> <p><b>Podnož:</b> je požadována za masivního dubového dřeva o průměru 30mm s povrchovou úpravou bezbarvý lak s ochranou proti UV záření. Nohy jsou usazený v AL rámu. Noha je opatřena kluzákem na tvrdý nebo měkký povrch.</p> <p>Výrobek musí být vyroben v souladu s normami ISO 9001, ISO 14001, a opatřen certifikátem bezpečného výrobku např. GS certifikátem</p> <p>Další požadavky: Celkové provedení židle musí splňovat nároky na snadnou údržbu a servis. Díly z jednotlivých materiálů musí být od sebe snadno oddělitelné pro možnost třídění a recyklace.</p>	
VZ03	Židle jídelní	Tvarová specifikace prvku
<p>VZ03 počet ks 8</p>	<p><b>Popis:</b></p> <p><b>Opěrák/sedák:</b> Formovaná vrstvená a lepená dřevěná dýha, buková dýha, Barva, Průhledný akrylový lak</p> <p><b>Rám:</b> masivní buk, Barva, Průhledný akrylový lak</p> <p><b>Tvar</b> dle obrázku. Barevnost RAL 9004</p>	

VL	Lavice	Tvarová specifikace prvku						
	<p><b>Popis: obecná specifikace</b>                      Lavice polstrovaná s dubovou skořepinou a dřevěnou podnoží. Materiál potahu - ekokůže s odolností proti oděru 300.000 mikrocyklů.                      Barva potahu a podnože: Černá RAL 9004</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MÍSTNOST</th> <th>CELKOVÉ ROZMĚRY</th> <th>počet ks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VL01</td> <td>101,121 1820 x 715 x 800 mm</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	MÍSTNOST	CELKOVÉ ROZMĚRY	počet ks	VL01	101,121 1820 x 715 x 800 mm	4	
MÍSTNOST	CELKOVÉ ROZMĚRY	počet ks						
VL01	101,121 1820 x 715 x 800 mm	4						
VH01	Věšáky na kabáty	Tvarová specifikace prvku						
	<p><b>Popis:</b> Háček na kabáty, samostatný, celonerezový, povrch broušená nerez, Délka = 40 mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>VH01</td> <td>počet ks</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	VH01	počet ks	18				
VH01	počet ks	18						



VR		KANCELÁŘSKÝ OTEVŘENÝ REGÁL	
Bezšroubové regály, provedení pozink. 7ks výškově nastavitelných polic v každém segmentu. Výška 2400 mm, šířka police dle segmentu, maximální šířka segmentu 1050mm, hloubka police 400 mm. Nosnost jednotlivých polic 200 kg. Možnost provázání segmentů do jednoho celku, hloubka regálů = 400 mm, výška = 2400 mm			
	<b>MÍSTNOST</b>	<b>CELKOVÉ ROZMĚRY</b> <b>Š x H x V (mm)</b>	
<b>VR01</b>	108	3580 x 500 x 2400	složen ze 4 segmentů hloubky 500 mm , nutno doměřit přesnou šířku na místě stavby
<b>VR02</b>	120	1800 x 1720 x 2400	sestava regálů z 5 segmentů hloubky 400 mm, sestaveno do tvaru U; nutno doměřit přesnou šířku na místě stavby
<b>VR03</b>	125	1730 x 3090 x 2400	sestava regálu ze sedmi segmentů (3x š.1030 mm, 4x š. 650mm.) hloubka 400mm; nutno doměřit přesnou šířku na místě stavby