

MOBILIÁŘ – SOUPIS PRVKŮ A STANDARDY

Veškeré rozměry prvků budou upraveny dle skutečných rozměrů stavby, ověření rozměrů a zaměření provede zhotovitel. Zhotovitel aktualizuje návrh umístění prvků v každé místnosti.

Veškeré nábytkové a materiálové vybavení musí splňovat příslušné normy, avšak minimálně:

ČSN 91 0000 Nábytek - názvosloví

ČSN 91 0001 Dřevěný nábytek - Technické požadavky

ČSN 91 0015 Nábytek. Čalouněný nábytek. Základní ustanovení

ČSN 91 0100 Nábytek. Bezpečnostní požadavky.

ČSN 91 0601 Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky

ČSN 91 0604 Nábytek. Čalouněný sedací nábytek. Technické požadavky

ČSN EN 1335 Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní

- Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů

- Část 2: Bezpečnostní požadavky

- Část 3: Metody zkoušení

ČSN EN 717-7 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu

- Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou

ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu

- Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy

ČSN 33 2000-7-713 Elektrická instalace budov

- Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek


V návaznosti na již realizovaný mobiliář v objektech, je z důvodu kompatibility, efektivnosti servisu a údržby, vhodné použít v maximální možné míře obdobné typy prvků, materiálů a technických řešení, jako již realizované.

U všech prvků interiéru bude A.D. vzorkováním odsouhlasována dílenská dokumentace anebo fyzický vzorek, včetně povrchové úpravy a barevného řešení.


Polohu a prostor pro daný prvek je třeba zaměřit na místě. Sousedící prvky budou vzájemně provázány a smontovány, případně ztuženy kotvením i ke stěně (policové sestavy, skříně...)


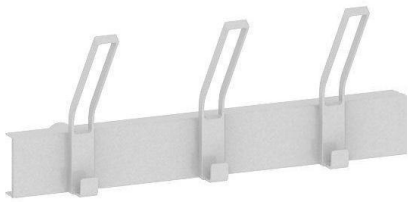
	NÁZEV	POPIS	POČET
A	SKŘÍŇ S PLNÝMI DVEŘMI (ZÁDVEŘÍ)	<p>Š750 x h300 x v2200</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - tvar viz nákres - spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno - panty s tichým dorazem - 4ks/dvířka - zámky plných dvířek trojcestné s možností centrálního klíče - rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu - pro variabilitu polohy polic vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu - nosnost police 50kg. <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>KORPUS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DTD deska tl.19mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, bílá barva - hrana ABS 1mm ve shodné barvě <p><u>POLICE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DTD deska tl.26mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, barva bílá - hrana ABS 1mm ve shodné barvě <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - DTD deska tl.19mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, barva bílá - hrana ABS 3mm ve shodné barvě <p><u>ZÁDA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LTD deska tl. 10mm, barva bílá <p><u>ÚCHYTY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - eloxovaný hliník rozteč 128 až 160mm 	3.NP – 2 1.PP – 0
B	SKŘÍŇKA S PLNÝMI DVEŘMI	<p>Š750 x h300 x v650</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - tvar viz nákres <p>- konstrukční a materiálové řešení stejné jako A</p> <ul style="list-style-type: none"> - panty 2ks/dvířka - horní deska barevně shodná s barvou desky stolů (fialovo-šedá bude upřesněno vzorkováním) 	3.NP – 4 1.PP – 0
C	STOJAN 3D TV	<p>Š800 x h600 x v1500</p> <ul style="list-style-type: none"> - design a konstrukce viz. vzorové foto - podnož na kolečkách s možností aretace a zabrzdění 	3.NP – 3 1.PP – 0

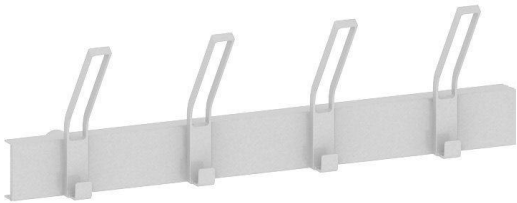





D	<p>STOLEK PRACOVNÍ SKLOPNÝ</p> 	<p>Š750 x h750 x v750</p> <ul style="list-style-type: none"> - design a konstrukce viz. vzorové foto - podnož je tvořena kovovou konstrukcí na kolečkách s možností aretace a zabrzdění - spojení podnože a stolové desky je pomocí sklopného mechanismu <p>Materiálové provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska stolu – HPL, barva fialovo-šedá (horní plocha) - hrana ABS tl.3mm, barva bílá - podnož bílá, případně dle vzorkovníku 	<p>3.NP – 8 1.PP – 0</p>
E	<p>SKŘÍŇ S PLNÝMI DVEŘMI OPERÁTOR</p>	<p>Š750 x h450 x v1800</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - tvar viz nákres - konstrukční a materiálové řešení stejné jako A 	<p>3.NP – 0 1.PP – 3</p>
F	<p>SKŘÍŇ - POLICOVÁ OPERÁTOR</p>	<p>Š750 x h450 x v1050</p> <ul style="list-style-type: none"> – uloženo na S2, ztuženo - tvar viz nákres - konstrukční a materiálové řešení stejné jako G 	<p>3.NP – 0 1.PP – 1</p>
G	<p>SKŘÍŇ - POLICOVÁ</p>	<p>Š600 x h450 x v1800</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvar viz nákres - spoje neviditelné - kolíkováno, lepeno - rektifikace skříní pomocí patek v.20mm, seřiditelných zevnitř korpusu - podpěrky polic, pro variabilitu polohy polic vrtání otvoru pro podpěrky v celé výšce korpusu - nosnost police 50kg. <p>Materiálové provedení:</p> <p><u>KORPUS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DTD deska tl.19mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, bílá barva 	<p>3.NP – 0 1.PP – 1</p>

		- hrana ABS 1mm ve shodné barvě <u>POLICE</u> – DTD deska tl.26mm s oboustranně zalisovaným HPL tl.1mm, barva bílá - hrana ABS 1mm ve shodné barvě <u>ZÁDA</u> – LTD deska tl. 10mm, barva bílá	
Gx	SKŘÍŇ - POLICOVÁ	Š600 x h450 x v1450 - konstrukční a materiálové řešení stejné jako G	3.NP – 0 1.PP – 1
Hp	SKŘÍŇ S PLNÝMI DVEŘMI	Š600 x h450 x v1800 - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - otvírání dvířek PRAVĚ - konstrukční a materiálové řešení stejné jako A	3.NP – 0 1.PP – 2
Hi	SKŘÍŇ S PLNÝMI DVEŘMI	Š600 x h450 x v1800 - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - otvírání dvířek LEVĚ - konstrukční a materiálové řešení stejné jako A	3.NP – 0 1.PP – 2
K	KONTENER PRACOVNÉHO STOLU	Š400 x h550 x v600 - tvar viz nákres - materiálové řešení jako S1 - tři zásuvky + tužkář - zásuvky s kuličkovými tichými výsuvy - centrální zámek s cylindrickou vložkou a možností centrálního klíče - kontejner je mobilní na kolečkách	3.NP – 2 1.PP – 9
N	NÁSTĚNKA	Š1750 x v1300 - čalouněné akustické nástěnky nad psací stoly, montáž přímo na zeď Materiálové provedení: 10 mm DTD kombinovaná s nástěnkou vyrobenou z 8 mm jemné dřevovláknité čalouněné desky	3.NP – 1 1.PP – 1
P	SKŘÍŇKA POVĚŠENÁ NA ZEĎ	Š750 x h400 x v400 - rozměry korpusu (dvířka předsazené) - tvar viz nákres - konstrukční a materiálové řešení stejné jako A - pověšení na zeď rektifikačními úchyty - úchyty zavěšení z venku neviditelné - panty 2ks/dvířka	3.NP – 0 1.PP – 9
S1	STŮL OPERÁTORA	Š1750 x h750 x v750 - nohy tvoří bočnice a skříňka pod stolovou deskou - skříňka opatřena větracími mřížkami pro rack (nutná koordinace s dodavatelem) - výška stolové sestavy je pomocí rektifikačních nástavců noh nastavitelná - součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože, popř. v černé, horizontální i vertikální vedení kabeláže bude řešeno kovovými žlaby s odnímatelným víkem	3.NP – 1 1.PP – 0

		<ul style="list-style-type: none"> - 2x stolová průchodka - tvar viz nákres - skříňka pod deskou uzpůsobena pro zakomponování racku š600 x h 595 x v 630 <p>Materiálové provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska stolu – HPL, barva fialovo-šedá (horní plocha) - hrana ABS tl.3mm, barva bílá - podnož – HPL, barva bílá - průchodka – barva bílá 	
S2	STŮL	 <p>š2100 x h750 x v750</p> <ul style="list-style-type: none"> - design a konstrukce viz. vzorové foto - nohy z ocelových čtvercových profilu cca 30x30 mm - výška stolové sestavy je pomocí rektifikačních noh nastavitelná v rozmezí od 735 do 750 mm. - pod stolovou deskou jsou nohy spojeny ocelovými nosníky a tvoří kompaktní samonosnou sestavu - součástí stolu jsou systémové horizontální i vertikální nosiče kabeláže v barvě podnože - horizontální i vertikální vedení kabeláže bude řešeno kovovými žlaby s odnímatelným víkem - 2x stolová průchodka - tvar viz nákres <p>Materiálové provedení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - deska stolu – HPL, barva fialovo-šedá (horní plocha) - hrana ABS tl.3mm, barva bílá - podnož – prášková barva, barva bílá - průchodka – barva bílá <p>- v desce stolu S2 pro proudění vzduchu od radiátoru bude osazená mřížka dl. 900mm, povrchová úprava jako podnož, poloha dle skutečné pozice radiátoru</p> <p>- sousední prvky budou vzájemně provázány a ztuženy</p> <p>+2 nohy (zesílení) pod uložením prvku F</p>	3.NP – 0 1.PP – 1
S3	STŮL	<p>š1500 x h750 x v750</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvar viz nákres - konstrukční a materiálové řešení stejné jako S2 - sousední stoly budou vzájemně provázány a ztuženy 	3.NP – 0 1.PP – 2
S4	STŮL	<p>š1000 x h750 x v750</p> <ul style="list-style-type: none"> - tvar viz nákres - konstrukční a materiálové řešení stejné jako S2 - sousední stoly budou vzájemně provázány a ztuženy 	3.NP – 0 1.PP – 6

S5	STŮL	š1550 x h750 x v750 - popis stejný jako S2, tvar viz nákres - sousední stoly budou vzájemně provázány a ztuženy - v desce stolů S5 pro proudění vzduchu od radiátoru bude osazená mřížka dl. 900mm, povrchová úprava jako podnož, poloha dle skutečné pozice radiátoru	3.NP – 0 1.PP – 2
Sx	STOLEK PŘÍSTROJOVÝ 	š600 x h450 x v750 - design a konstrukce viz. vzorové foto - nosnost 50kg - podnož na kolečkách s možností aretace a zabrzdění	3.NP – 0 1.PP – 3
U	UMYVADLO KADEŘNICKÉ 	- přenosné na kolečkách s možností zabrzdění - design a konstrukce viz. vzorové foto - propojeno s umyvadlem odpadní hadicí - barva černá	3.NP – 1 1.PP – 1
V1	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ 	š450 = 3 háčky - design a konstrukce viz. vzorové foto - věšák je složen z hliníkových odlitků (háčky) a kovového profilu napevno kotvených k sobě Materiálové provedení: - celý věšák – barva bílá	3.NP – 0 1.PP – 2
V2	VĚŠÁK NÁSTĚNNÝ	š600 = 4 háčky - design a konstrukce viz. vzorové foto - věšák je složen z hliníkových odlitků (háčky) a kovového profilu napevno	3.NP – 5 1.PP – 0

		<p>kotvených k sobě - profil s háčky je do stěny kotven přes distanční kování tak, že je o 20 mm předsazen před stěnu</p> <p>Materiálové provedení: - celý věšák – prášková barva, odstín bílá</p>	
Z1	<p>ŽIDLE PRACOVNÍ – OPERÁTOR</p> 	<p>- design a konstrukce viz. vzorové foto - židle je vybavena synchronní mechanikou, výškově stavitelným sedákem, výškově stavitelným opěrákem, plastovým křížem, kolečky na tvrdou podlahu</p> <p>Materiálové provedení: - čalouněné části – kvalitní PUR pěna tvarovaná za studena + čalounění jednobarevné (fialovo – šedá) dle výběru A.D. vzorkováním - plastové části – černý plast</p>	<p>3.NP – 1 1.PP – 1</p>
Z2	<p>ŽIDLE KONZULTAČNÍ</p>  	<p>- design a konstrukce viz. vzorové foto - židle stohovatelná - nohy jsou z ohýbaného kovového profilu - sedák i opěrák je z ohýbané překližkové skořepiny - na nohách nešpinivé kluzáky na tvrdou podlahu - židle má zespod pryžové distanční špunty sloužící proti poškrábání skořepiny při nastohování. - skořepina tvořící sedák a opěrák musí být tvarována prohnutě tak, aby splňovala ergonomické nároky na zdravé a pohodlné sezení.</p> <p>Materiálové provedení: - kovová konstrukce – ocelový profil + matný chrom - skořepina – překližka + oboustranně zalisovaný HPL laminát tl. 1 mm , dezén bílá dle výběru ze vzorníku výrobce</p>	<p>3.NP – 8 1.PP – 7</p>

Z3	<p>ŽIDLE - „KŘESLO“</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - design a konstrukce viz. vzorové foto - polohovatelné relaxační křeslo s plynule polohovatelným mechanismem z polohy sezení až k „pololehu“ - polohovatelný opěrák, podnožky i područky - polohování je možné od sedící osoby - výškově nastavitelné sezení i ležení - podnož na kolečkách s možností zabrzdění - křeslo je doplněno madlem pro lepší manipulaci - všechno čalounění je snímatelné, prátelné, nebo omyvatelné 	<p>3.NP – 0 1.PP – 2</p>