

Dokumentace interiéru a expozic Východočeské galerie v objektu Winternitzových automatických mlýnů

část B – realizační dokumentace interiéru a expozic

## KATALOG PRVKŮ

### KNIHA PRVKŮ INTERIÉRU A EXPOZIC

## ÚLOŽNÉ SYSTÉMY A MANIPULAČNÍ TECHNIKA

EM	Exteriérový mobiliář
G	Grafické prvky
HV	Hygienické vybavení
LO	Lokální osvětlení
<b>OM</b>	<b>Ostatní mobiliář</b>
PU	Pulty
<b>RE</b>	<b>Regály</b>
<b>SK</b>	<b>Skříně</b>
ST	Stoly
TR	Stávající prvky k přesunu
VD	Vybavení dílen
<b>VM</b>	<b>Výstavní mobiliář</b>
ZL	Židle a lavice

Projekt zahrnuje u každé položky dodávku, montáž a všechny potřebné související práce.

Projekt je podkladem pro výrobní dokumentaci dodavatele, která bude před realizací atypických výrobků předkládána autorskému doзору k protokolárnímu odsouhlasení.

Všechny projektem navržené typové výrobky, tvary, materiály i povrchové úpravy budou před realizací dodavatelem vzorkovány k protokolárnímu odsouhlasení autorským dozorem.

Teprve poté je možné zahájit realizaci.

Větší kusy nábytku jako regály, skříňkové sestavy, pulty apod. budou montovány z dílů na místě. Limitní rozměr pro vnesení nábytkového kusu vcelku je zhruba rozměr dveří, který se dle místností různí, a rozměr nákladního výtahu. U každého kusu s jedním rozměrem nad 2m zhotovitel prověří možnosti vnesení a přizpůsobí tomu způsob montáže ve výrobní dokumentaci.

U prvků, které přímo navazují na stavební konstrukce - např. výklenky, průvlaky, kusy nábytku ode zdi ke zdi - budou stavební rozměry přeměřeny a rozměry výrobků případně upraveny ve výrobní dokumentaci.

U všech výrobků budou přeměřeny pozice pro jejich umístění a to vč. technických sítí objektu, vedoucích v místnostech. Tato měření budou před výrobou vybavení porovnána s předepsanými rozměry výrobků, případné kolize řešeny ve výrobní dokumentaci.

Všechny plné kusy nábytku odsadit od podlahy (plastové kluzáky cca 5mm) a od stěn (mezera min. 10mm) pro zajištění odvětrání zbytkové zabudované vlhkosti z podlah a zdí.

U výrobků je tolerance rozměrů plus/mínus 3%, není-li v popisu položky uvedeno jinak.

Součástí dodávky interiéru bude i souborný manuál užívání, obsluhy a údržby dodaných prvků.

Barevnost, povrchové úpravy:

Povrchové úpravy stavebních konstrukcí v interiéru jsou dány architektonicko-stavebním řešením: omítky stěn, stropů a předstěn bílé, výplně otvorů šedé, podlahy betonově šedé nebo přírodní dřevěné.

V kabinetech v bývalých silech jsou všechny povrchy v přírodním šedém betonu.

Atypické kusy mobiliáře jsou v několika materiálových skupinách.

Mobiliář v prostorech přístupných pro návštěvníky je převážně z přírodního olejovaného dubu, v sále a atelieru z bílé lazurovaného modřínu, v místech náročných na údržbu v kombinaci s bílým syntetickým kamenem, lakovanými MDF nebo sklovláknobetonovými deskami.

V odborných pracovnách a zázemí zaměstnanců je převažující barevnost RAL 7035 u kovových prvků, u dalšího mobiliáře včetně kanceláří bílá barva laminovaných desek.

Pokud není ve výpisu nebo výkresu uvedeno jinak, budou typové prvky následujících povrchů a barevnosti:

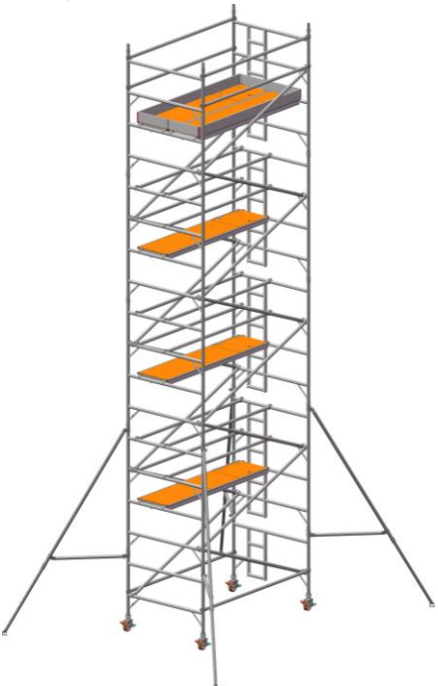

- regály, ocelové konstrukce stolů, technických a skladových skříní světle šedá RAL 7035, nanášeno technologií práškového lakování, bez rozpouštědel, s UV odolností, PUR/PES min. tl. 80μm, vč. přípravy podkladu a pasivace
- přírodní dřevo: stejnoměrná barevnost bez velkých kontrastů, bez suků, nejvyšší jakost, desky k sobě kladené tak, aby kresba sousedních desek vždy plynule navazovala, a to do všech stran;
- materiál dýhy a náklížků na laťovkách a překližkách bude ze stejné dřeviny jako masivní korpus prvku, ve stejném vzhledu

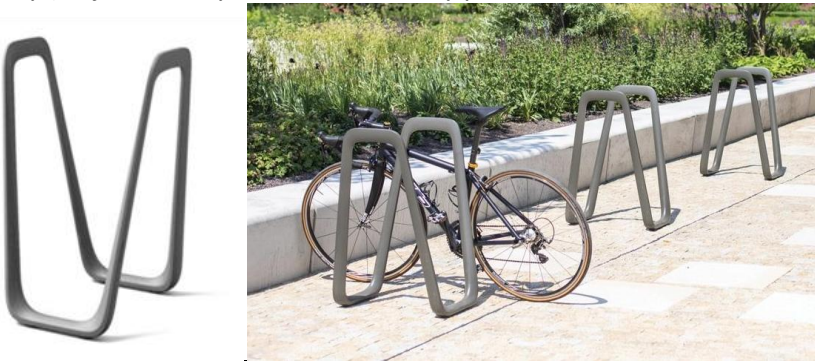
- tvrdý voskový olej přírodní saténový mat, high solid, min. ve 2 vrstvách, dle technologického postupu výrobce

Součástí každé povrchové úpravy jsou všechny dílčí postupy, úpravy a vrstvy potřebné k dosažení cíleného výsledku, např. broušení, vyplňování pórů, penetrace, základní nátěry, pasivace a protikoroziční nátěry, broušení a leštění vrchního laku apod.

Veškeré dřevo, vč. skrytých konstrukcí je z líce i z rubu hoblované do hladka.


	<b>Interiér</b>	
	pol.	
ozn.	<b>popis položky</b>	ks
OM08	Atypická skříň na výkresový papír A1 - 10 zásuvek, m.č. 3.28 2ks, 4.22 3ks, 5.10 1ks, v. 782 š. 986 h. 748 mm, materiál skříně: kvalitní ocelový plech, povrch: prášková barva RAL 7035, určí AD, nosnost zásuvky min 40 kg, kuličkové plnovýsuvy, mají vpředu přidržovač a vzadu krycí lištu proti rolování výkresů. Zásuvky mají na přední straně plastové štítky pro jmenovky a vnitřní prostor je možné rozdělit dělicími příčkami až na formát A4. centrální zamykání jedním cylindrinckým zámkem	6
OM18	Atypická skříň na výkresy A0, m.č. 3.21 2ks, 3.28 1ks, 4.21 2ks, 5 zásuvek, rozměry cca 1333x1006x435mm, materiál skříně: kvalitní ocelový plech, povrch: prášková barva RAL 7035, nosnost zásuvky min 40 kg, kuličkové plnovýsuvy, mají vpředu přidržovač a vzadu krycí lištu proti rolování výkresů. Zásuvky mají na přední straně plastové štítky pro jmenovky a vnitřní prostor je možné rozdělit dělicími příčkami až na formát A4. centrální zamykání jedním cylindrinckým zámkem	5
OM24	Atypický manipulační vozík na obrazy, sklo a kámen, m.č. 1.37, 2100x900mm v. 2200mm, ocelová konstrukce tvaru A s rozšířeným podvozkem, silnovrstvý práškový lak RAL 7035, překližková základna (březová), gumové obložení příčlí, 2 pevná a 2 natáčecí kola ø200mm, nosnost min 2000kg, v příslušenství popruhy pro zajištění nákladu 6ks	1
OM25	Atypický manipulační plošinový vozík, m.č. 1.37, ložná plocha 1200x800mm, nosnost min 500kg, nafukovací kola o průměru 260 mm na jehlových/kuličkových ložiskách, všechna 4 kola otočná, ložná plocha z vodovzdorné protiskluzné překližky, konstrukce ložné plochy je svařena z ocelových trubek a profilů, práškový lak RAL 7035	1
OM32	Rudl univerzální hliníkový, m.č. 1.37, nosnost min 150kg, hmotnost max 4kg, v. 1,2m, kola pneumatická 260x85mm, s protiskluzovými madly	1

OM33	<p>Lešení - pojízdná hliníková věž 10,2m, m.č. 3.29, podlážka 1,45x2,5m, max. pracovní výška 10,2m, podlážka v. 8,2m, min. zatížení podlážky 275kg, 4 průlezné podlážky 1 okop, 4 stabilizátory s gumovými nožkami, 4 výškově stavitelná plastová kola 200mm s brzdou a měkkým běhounem. Výšková variabilita: 4 podlaží v. 2m a 1 podlaží v. 1m. Certifikát VÚBP pro ČR. Součástí dodávky budou komplet bezpečnostní a stabilizační prvky, návod k použití apod. Sestava bude využívána pro instalaci výstav v interiéru, pro práce údržby apod. Musí umožňovat sestavení pojízdné plošiny pro mytí vnitřních ploch dvojitého okna s vnitřním křídlem sklopeným do vodorovné polohy - plošina nadjede nad sklopené křídlo.</p> <p>Velikost dílů lešení musí umožnit přepravu nákladním výtahem s velikostí kabiny 2.7x2,0m.</p>	1
		
OM34	<p>Žebřík hliníkový, m.č. 3.31, 4.31, 3x8 příček, měkké plastové patky, trojdílný, lze použít jako jednoduchý, dvojitý nebo trojitý výsuvný a samostatně stojící žebřík</p>	2
OM36	<p>Atypický skládací nastavitelný hliníkový stojan ("koza" ve tvaru A), m.č. 3.29, Bude využíván především na podepření otevřeného okenního křídla s dolním pantem pro mytí a údržbu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- š. cca 1m (doměřit dle nejširšího okna v objektu), stavitelná výška cca 60-90cm (rozpětí doměřit dle nejvyššího a nejnižšího parapetu v objektu),</li> <li>- pružinový mechanismus nastavení výšky,</li> <li>- protiskluzová gumová podložka na horní ploše,</li> <li>- pohodlné uskladnění - možnost složit naplocho,</li> <li>- nosnost min 150 kg, hmotnost max. 10 kg,</li> <li>- měkké plastové konce nožek proti poškození podlahy</li> </ul>	2
OM44	<p>Žebřík hliníkový m.č. 2.39, 3x13 příček, měkké plastové patky trojdílný, lze použít jako jednoduchý, dvojitý nebo trojitý výsuvný a samostatně stojící žebřík</p>	1

OM45	Žebřík hliníkový, m.č. 5.26, 3x10 příček, měkké plastové patky, trojdílný, lze použít jako jednoduchý, dvojitý nebo trojitý výsuvný a samostatně stojící žebřík	1
OM46	Atypický stojan na kola, hliníkový odlitek, v. cca 0,9 m, barevný práškový lak (RAL dle výběru AD), kotveno k terénu nerez kotvami se skrytými nerez plotnami, přizpůsobenými skladbě zpevněné plochy (stojan musí být stabilně ukotvený pro vodorovné zatížení min. 0,7kN) 	6
OM47	Atypický manipulační plošinový vozík pro převoz a uskladnění okenic, m.č. 3.29, ložná plocha rozměr 2000x800 mm (rozměr okenice cca 1900x750), nosnost min 1250kg, nafukovací kola o průměru 400 mm na jehlových/kuličkových ložiskách, ložná plocha z vodovzdorné protiskluzné překližky, bočnice sklopné trubkové, točnicové řízení se sklopnou ojí, automatická zajišťovací brzda, práškový lak RAL bílý Velikost vozíku musí umožnit přepravu nákladním výtahem s velikostí kabiny 2.7x2,0m.	1
RE01a	Atypický regál policový skladový (depozitář plastiky), m.č. 2.27 v. 2000 š. 1500 hl. 900mm, 3 stavitelné police s výztuhami, vysoko zatěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel – RAL 7035, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.	11
RE01b	Atypický regál policový skladový (depozitář plastiky), m.č. 2.27 v. 2000 š. 1500 hl. 700mm, 3 stavitelné police s výztuhami, vysoko zatěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel – RAL 7035, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.	4

RE02	<p>Atypický regál policový skladový (depozitář plastiky), m.č. 2.31, lakovaná ocel – RAL 7035, v. 2300 š. 1500 hl. 900mm, 4 stavitelné police s výztuhami, vysokozátěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel – RAL 7035, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	21
RE03	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - volně stojící sestava, m.č. 2.36, v. 2500 š. 2x1000 hl. 2x330mm (sestava 4 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 170kg, nosnost sloupce min 1500kg, na každou polici 2 stavitelné dělicí přepážky; přepážky mezi regály: mřížové panely s okem 50x50mm, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	1
RE04	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - sestava u stěny, m.č. 2.36, v. 2500 cel. š. 2350 hl. 330mm (sestava 2 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg, na každou 1m polici 2 stavitelné dělicí přepážky, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	1
RE06	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - sestava u stěny, m.č. 2.08, v. 2500 cel. š. 2400 hl. 400mm (sestava 2 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg, na každou 1m polici 2 stavitelné dělicí přepážky, záda: mřížové panely s okem 50x50mm, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	2
RE07	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - volně stojící sestava, m.č. 2.08, v. 2500 š. 1200 hl. 2x330mm (sestava 2 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg, na každou 1m polici 2 stavitelné dělicí přepážky, přepážky mezi regály: mřížové panely s okem 50x50mm, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	1

RE08	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - sestava u stěny, m.č. 2.09, v. 2500 cel. š. 3100, hl. 400mm (sestava 3 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg, na každou 1m polici 2 stavitelné dělicí přepážky, záda: mřížové panely s okem 50x50mm, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu. 1ks regálu bude v části řešen atypicky pro průběh vedení trubek SHZ VM.</p>	2
RE09	<p>Atypický regál policový archivní na uložení knih - volně stojící sestava, m.č. 2.09, v. 2500 š. 2x1200 hl. 2x330mm (sestava 4 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), práškově lakovaná ocel – RAL 7035, v každém poli 8 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg, na každou 1m polici 2 stavitelné dělicí přepážky, přepážky mezi regály: mřížové panely s okem 50x50mm, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	1
RE16	<p>Atypický regál policový, m.č. 3.28, š. 1500 hl. 400 v. 2000mm (sestava 2 polí, každé pole 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru), 4 stavitelné police s výztuhami, vysokozátěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; lakovaná ocel barva RAL 7035, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	2
RE17	<p>Atypický regál policový, m.č. 3.28, š. 1200 hl. 600 v. 2000mm, 4 stavitelné police s výztuhami, vysokozátěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel barva RAL 7035, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	1
RE21	<p>Atypický regál policový samostojný, m.č.4.21, š. 900 hl. 400 v. 2000mm, práškově lakovaná ocel barva RAL 7035, 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; v každém poli 6 stavitelných polic- bezšroubová montáž, zavětrovací kříž, nosnost police min 100kg/m, nosnost sloupce min 1500kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení regálu a popisové pole pro označení obsahu regálu.</p>	6




RE22	<p>Atypický regál policový, m.č.4.28, š. 1500 hl. 600 v. 3000mm, lakovaná ocel barva RAL 7035, 4 stavitelné police s výztuhami, vysokožátěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce.</p>	1
RE23	<p>Atypický regál policový, m.č.4.28, š. 1200 hl. 600 v. 3000mm, lakovaná ocel barva RAL 7035, 4 stavitelné police s výztuhami, vysokožátěžový regál, systém montáže bez použití šroubů - velmi snadná montáž, samostojný - není nutné kotvení ke zdi, na sloupcích plastové botky; 4 sloupky profilu L nevystupující z celkového rozměru; lakovaná ocel, plocha polic březová překližka 20mm truhlářská, nelakovaná, nosnost min. 1800kg/sekci, nosnost police min 450kg Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce.</p>	1
RE24	<p>Atypický konzolová police na role, m.č. 4.22, celková šířka 5,7m (na celou šířku místnosti), kolejnice na stěně po 0,5m ve výšce 1,5-2,5m, stavitelné police ve 3 úrovních, konzoly na police hl. 600mm, police hladký lakovaný plech barva RAL 7035, nosnost min 20kg/m, 15ks zarážky proti skutálení. Součástí dodávky je štítek s nosností police, pořadové označení a popisové pole pro označení obsahu. atypická 2 pole kvůli stoupačce VZT</p> 	1
RE25	<p>Atypický policový regál úklidové komory, m.č. 1.32, 800x250x1800mm, 5 polic, samostojný, vše pozink ocel, nosnost police min 80 kg 4x police rošt + krycí plech, 1x police ve tvaru vodotěsné vaničky v. 50mm, svařované kouty</p>	4
SK03	<p>Atypická skříň policová, m.č. 2.27, 4.23, Rozměr š. 1,2 hl. 0,6 v. 2,5m, lakovaný ocelový plech barva RAL 7035, 6 stavitelných polic, nosnost police min 150kg, celková nosnost min 900kg, šedá RAL 7035, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení a popisové pole pro označení obsahu.</p>	2



SK04	Atypická skříň policová skladová, m.č. 2.31, Rozměr š. 1,5m hl. 0,9m v. 2,3m, Skříň s křídlovými dveřmi, lakovaný ocelový plech barva RAL 7035, 4x police stavitelná po 25mm (pozink) nosnost min 300kg, plná dvířka s výztuhami, cel. nosnost min 1500 kg, šedá RAL 7035, Součástí dodávky je štítek s nosností police a sekce, pořadové označení a popisové pole pro označení obsahu.	5
SK11	Ohnivzdorná trezorová skříň na dokumenty, m.č. 1.05, 2.36, Bezpečnostní třída 0, odolný proti ohni 60 minut s korpusem tloušťky 50 mm, vícevrstvémi dveřmi a rozvory do 3. stran. CERTIFIKÁTY Bezpečnostní třída 0 (ČSN EN 1143-1). Vnější rozměry: 1550x886x445 mm (vxšxh) Vnitřní rozměry: výška min. na 4 řady šanonů, 3 stavitelné police Hmotnost: max 480 kg, Barva: světle šedá RAL 7035, Typ zámku: klíčový	2
SK12	Skříň na chemikálie, hořlaviny, m.č. 3.21, protipožární, jednodveřová, v × š × h 1970 × 600 × 615 mm, protipožární odolnost 90 minut, zajištění válcovým zámkem, seřizovací zařízení pro vyrovnání nerovností podlahy, protipožární izolace, kvalitní těsnění dveří, vkládací nerez podlažky se zatížením min 75 kg, šedá RAL 7035, Přípojka odvětrání odpadního vzduchu (JS 75) v oblasti střechy, skříň dodat vč, odvětrávacího nástavce, ventilátoru 50m3/h / 200Pa, včetně pružného VZT připojení 2 m. Součástí montáže bude dopojení na pevné VZT potrubí, připojení elektro ventilátoru a uzemnění kostry skříně.	1
SK13	Dílenská skříň - 3 police, 7 zásuvek, m.č. 1.08, 920x500x1920mm, korpus skříně je svařen z ocelového plechu, vnitřní strana dveří je opatřena perforací pro instalaci držáků náradí, tříbodový cylindrický zámek s otočnou rukojetí se dvěma klíči, police s nosností min 80 kg jsou přestavitelné po 25 mm, zásuvky mají plošnou nosnost min 40 kg se 100% výsuvem, do zásuvek je možné instalovat děliče v příčném směru, povrchová úprava je provedena práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035	1
SK14	Dílenská skříň - 4 police, m.č. 1.06, 920x500x1920mm, korpus skříně je svařen z ocelového plechu, vnitřní strana dveří je opatřena perforací pro instalaci držáků náradí, tříbodový cylindrický zámek s otočnou rukojetí se dvěma klíči, police s nosností min 80 kg jsou přestavitelné po 25 mm, do zásuvek je možné instalovat děliče v příčném směru, povrchová úprava je provedena práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035	2

SK15	Dílenská skříň - 3 police, 7 zásuvek, úzká, m.č. 1.08, 490x500x1920mm, korpus skříně je svařen z ocelového plechu, vnitřní strana dveří je opatřena perforací pro instalaci držáků náradí, tříbodový cylindrický zámek s otočnou rukojetí se dvěma klíči, police s nosností min 80 kg jsou přestavitelné po 25 mm, zásuvky mají plošnou nosnost min 40 kg se 100% výsuvem, do zásuvek je možné instalovat děliče v příčném směru, povrchová úprava je provedena práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035	1
SK16	Skříň na chemikálie (barvy, rozpouštědla), m.č. 1.08, 920x380x1920mm, korpus skříně je svařen z ocelového plechu, pro skladování hořlavých a jedovatých látek, Je vybavena vysouvatelnými nepropustnými vaničkovými policemi z pozinkovaného plechu s nosností min 40 kg, které jsou představitelné v rastru 28 mm. Odvětrávání na bocích a ve vrchní části skříně odvětrávacím komínkem. Povrchová úprava korpusu je provedena práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035	1
SK17	Dílenská skříň - 3 police, 14 zásuvek, m.č. 1.06, 920x500x1920mm, korpus skříně je svařen z ocelového plechu, vnitřní strana dveří je opatřena perforací pro instalaci držáků náradí, tříbodový cylindrický zámek s otočnou rukojetí se dvěma klíči, police s nosností min. 80 kg jsou přestavitelné po 25 mm, zásuvky mají plošnou nosnost min. 40 kg se 100% výsuvem, do zásuvek je možné instalovat děliče v příčném směru, povrchová úprava je provedena práškovým vypalovacím lakem v odstínech RAL 7035	1

VM04	<p>Závěsný systém na grafiky a menší formáty (max. tíha zavěšených břemen 0,50 kN/m<sup>2</sup>),  m.č. 3.07, 3.08, 3.09, 3.10,  celková délka 36,4 m (z toho kotvení do moniérky 13,4 m, kotvení do stávající železobetonové stěny 23 m),  hliníková lišta nacvakávací (zatížitelnost min 45 kg/m), rozměr profilu lišty 11,3 x 28 mm;  včetně příslušenství, včetně posuvných ocelových háčků se zvláštní odkládací konzolou proti odcizení a včetně ocelových lanek s ocelovým koncem k zavěšení do lišty (není nutno konec zasouvat do lišty z boku, jednoduše se zavěsí do kolejnice v libovolném místě); montáž na železobetonovou zeď (výšku určí AD);  jeden háček a lanko udrží min 20 kg  délka jednoho ocelového lanka 3000 mm, 2ks na 1m délky lišty, celkem 72ks  rozsah viz půdorys 3NP</p> <div>  </div>	1 sou bor
------	--	-----------------

VM10	<p>Atypický zvedací systém pro břemeno do 250kg, m.č. 5.08,</p> <p>Matice s okem napevno připevněné do stropního trámu nad 5.NP ve vzdálenosti 0,25m od líce zděné předstěny pro instalaci uměleckých děl:</p> <p>Matice s okem M12 nerez AISI316, nosnost min 340kg, svorník se dvěma maticemi (vedený skrz trám v délce cca 325mm - doměřit dle skutečné tloušťky trámu) nerez M12 A4 pevnost 8.8, podložky nerez A2 44x4mm, včetně vrtů železobetonovými trámy a vč. chemických kotev v rozsahu svorníků, celkem 9 párů ok; provedení a kotvení k trámům viz výkres VM10.</p>  <p>Kladka <math>\varnothing 125\text{mm}</math> s hákem, nosnost min 500kg, pro lano do 16mm, 2ks</p> <p>Lano polyamidové 11mm s hákem, délka 20m, nosnost 310kg, 2ks max. hmotnost břemene 250kg na jednu kladku</p>  <p>koberec zátěžový jako montážní podložka pro ochranu podlahy, 1x3m, 4ks</p> <p>koberec zátěžový do kabiny nákladního výtahu 2,05x2,75m, 1ks</p> 	1 sou bor
------	---	-----------------