


		<b>Obsah:</b>
<b>01</b>	Manuál materiálového a barevného řešení	
<b>02</b>	Půdorys 1.NP	
<b>03</b>	Půdorys 2.NP	
<b>04</b>	Perspektivy	
<b>05</b>	Perspektivy	
<b>06</b>	Perspektivy	
<b>07</b>	Vizualizace	
<b>08</b>	Vizualizace	
<b>09</b>	Referenční příklady	
<b>10</b>	Referenční příklady - nábytek	
<b>11</b>	Referenční příklady - osvětlení	

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	<div><div><b>ASET studio</b> <small>architektonická a projekční kancelář</small></div></div>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <b>www.asetstudio.cz</b>
08/2016, zak.č.: 1607		měřítko: _ č.v.: _

## STAVEBNÍ INTERIÉR

**Dřevěné prvky** .....střední šedá matná v tónu RAL 7040, bílá

Použití - RAL 7040 - dveřní křídla - povrch hladký, bílá - vnitřní okenní parapety (postforming)

**Kovové prvky - nátěry** ..... antracitová šedá, matná

Použití - nátěry tyčových ocelových prvků, barva okenních ráků a ráků a zárubní dveří, kovová madla zábradlí hlavního schodiště a vnitřní rampy, krytí horní plochy zděného zábradlí hlavního schodiště.

**Kovové prvky** .....satinovaná nerez

Použití - jde o základní úpravu dveřního a okenního kování, pomocných madel v sociálním zázemí, kovové části zařizovacích předmětů a vybavení sociálního zázemí, ochranné sítě u hlavního schodiště ve 2.NP. Alternativně nerez pololesk až matný hliník.

### Podlahové krytiny

Cementová stěrka.....přírodní střední šedá

Cementová stěrka s viditelnou přírodní strukturou materiálu, použití - komunikační prostory, prostory, sociálního zázemí, sklady.

Drátkobeton ..... přírodní šedá

Průmyslová podlaha, finální povrchová úprava - transparentní epoxidový nátřik, použití - dílny a sklad navazující na elektrodílnu.

Vinyl .....světlá šedá, béžová

Použití - světlá šedá - kanceláře, béžová - šatny, denní místnost. Alternativně lze použít přírodní linoleum.

Zátěžový koberec ..... v tónu RAL 8004

Použití - jednací místnost.

Keramická dlažba .....barevné řešení, formát a povrchová úprava keramické dlažby budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace

Použití - umývárna, sprchové kouty - místa s požadavkem na protiskluznost podlahy ve vlhkém prostředí.

Podlahové lišty .....bílá matná, obdélníkový průřez, dřevo+lak nebo postforming, výška 60-100mm

Použití - výše popsané podlahové lišty budou použity jednotně u všech typů podlah s výjimkou míst, kde podlahová krytina navazuje na keramický obklad.

### Povrchové úpravy stěn

Keramické obklady .....barevné řešení, formát a povrchová úprava keramických obkladů budou upřesněny v dalším stupni projektové dokumentace

Použití - hygienické a sociální zázemí, denní místnost, dílny,

Výška obkladu - v hygienickém a sociálním zázemí na celou výšku stěny, v dílnách a denní místnosti u umývadla do výšky 1,5m.

Malby v interiéru .....bílá, cihlová cca RAL 8004

Použití - většina stěn a stropů bude vymalována bílou barvou, pouze stěny okolo hlavního schodiště budou v odstínu cca RAL 8004 (v návaznosti na venkovní akcent vstupu).

### Schodiště

Hlavní schodiště ve vstupní hale .....pohledový beton

Schodiště z pohledového betonu třídy PB 3 - s velmi vysokými požadavky na plochy betonu. Soklová část stěn v okolí schodiště ošetřena voděodolným transparentním nátěrem.

Vedlejší schodiště do sklepa .....pohledový beton

Schodiště z pohledového betonu třídy PB 1 - s nízkými požadavky na plochy betonu. Soklová část stěn v okolí schodiště ošetřena voděodolným transparentním nátěrem.

### Zařizovací předměty , sanita

- zrcadla - tl. 6mm, hrany jemně broušené, lepené do obkladu  
- sanita - viz. Standardy - zdravotně technické instalace

**Koncové prvky elektroinstalace (svítidla , vypínače, zásuvky )** ..... bude podrobně řešeno v dalších stupních projektové dokumentaceřešeno v rámci projektu interiéru

- zásuvky a vypínače  
- sdružené do rámečku v kombinaci s podlahovými krabicemi, v dílnách podparapetní žlaby (přesnější určení viz. kniha místností)  
- typ vypínačů a zásuvek dle stávajícího standardu objektů v areálu - Schneider Unika nebo Legrant

- osvětlení:  
- kanceláře - úsporné lineární zářivková svítidla  
- dílny - zářivková svítidla s příslušným krytím  
- chodby, sklady, sociální zázemí - LED osvětlení, u WC a předsíněk v administrativní části na pohybové čidlo

- minimální standard svítidla:

- kanceláře - stropní přisazené svítidlo (při použití podhledů vestavné), těleso hliníkový profil (variantně lakovaná ocel), povrchová úprava práškový lak, vybavené Dark-Light mřížkou, vhodné pro osvětlení pracovních ploch na základě normy DIN 5035-7

- chodby - úsporné vestavné svítidlo s LED světelným zdrojem, kruhového průměru, materiál hliník/sklo (variantně lakovaná ocel), průměr svítidla cca 250mm

- schodiště - přisazené svítidlo s LED světelným zdrojem, kruhového průměru, materiál hliník/sklo (variantně lakovaná ocel), průměr svítidla cca 350mm

- sezení hala 2.NP - závěsné svítidlo s lakovaným hliníkovým stínidlem, s LED světelným zdrojem, materiál stínidla lze variantně použít lakovanou ocel, broušenou nerez, hliník nebo sklo

Rozmístění a charakter koncových prvků elektroinstalací bude respektovat funkční a interiérové uspořádání. Intenzita osvětlení bude splňovat normové hodnoty. Bližší specifikace koncových prvků bude součástí následných stupňů projektové dokumentace.

## NÁBYTEK

### **Dřevěné prvky :**

- lamino bílá matná (pololesk)  
Použití - hlavní materiál pro kancelářský nábytek - korpusy a dvířka skříněk, pracovní desky stolů, pojízdné kontejnery
- lamino barva mat (např. cihlová cca RAL 8004)  
Použití - doplňkový materiál pro kancelářský nábytek v 1.NP (případně může být nahrazena jinou jednotnou barvou)
- dýha světlé dřevo (např. dub)  
Použití - doplňkový materiál pro kancelářský nábytek v 2.NP (případně může být nahrazena jinou jednotnou dýhou)
- lamino antracit mat  
Použití - pracovní kuchyňské desky

### **Kovové prvky:**

- antracitová šedá, mat  
Použití - kovové části nábytku (úchytky, viditelné kovové konstrukce), květináče ve vstupní hale 1.NP a 2.NP

### **Látkové prvky :**

- tmavá šedá  
Použití - čalounění sedacího nábytku, odcloňující přepážky v kancelářích

### **Sedací nábytek:**

- kancelářská židle otočná polohovatelná - použití - kanceláře - viz. referenční příklady
- jednací židle s područkami - použití - kanceláře - viz. referenční příklady
- křeslo - použití - vstupní hala 1.NP a 2.NP - viz. referenční příklady


### **Díleňský nábytek, šatny:**

Popis - ve standardu POLAK CZ s.r.o., přesnější specifikace bude součástí projektu interiéru.

### **Poznámka:**

- uspořádání volného a vestavného nábytku - viz. výkresová část, návrh interiéru - viz. perspektivy a vizualizace, příklady materiálů a nábytku viz. referenční příklady
- technická specifikace materiálů stavebního interiéru viz. Standardy - textová část
- popis interiérového a přístrojového vybavení jednotlivých místností viz. Standardy - kniha místností
- tento dokument udává základní materiálové a barevné řešení interiéru, slouží jako podklad pro další stupně projektové dokumentace a následnou realizaci
- ode všech materiálů a barev budou před prováděním předloženy vzorky k odsouhlasení autorům projektu, investorovi a uživateli.

V Olomouci: 08/2016  
Vypracoval: Ing.arch. Stanislav Srnec

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce [641227	 <b>ASET studio</b> architektonická a projektová kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <b>www.asetstudio.cz</b>
Manuál materiálového a barevného řešení		08/2016, zak.č.: 1607
měřítko:		— č.v.: 01

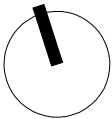


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

1.00	ZÁVĚTRÍ	23,50 m²
1.01	ZÁDVEŘÍ	6,69 m²
1.02	HALA SE SCHODIŠTĚM	48,45 m²
1.03	VÝTAH	2,47 m²
1.04	ÚKLID, SKLAD	4,93 m²
1.05	SKLAD, TECH. MÍSTNOST	9,71 m²
1.06	SCHODIŠTĚ DO SKLEPA	7,23 m²
1.07	PODATELNA	16,61 m²
1.08	KANCELÁŘ IT	17,28 m²
1.09	SPRCHA MUŽI	3,63 m²
1.10	ŠATNA MUŽI	12,20 m²
1.11	WC MUŽI	6,02 m²
1.12	CHODBA	40,15 m²
1.13	WC ŽENY	3,23 m²
1.14	WC MUŽI	5,34 m²
1.15	WC INVALIDÉ	3,44 m²
1.16	WC PŘEDSÍŇ	4,93 m²
1.17	KANCELÁŘ SB - VEDOUCÍ	29,33 m²
1.18	KANCELÁŘ SB - REFERENTI	21,21 m²
1.19	SPISOVNA	13,69 m²
1.20	PŘEDÁVACÍ STANICE	11,20 m²
1.21	SKLAD	10,75 m²
1.22	WC ŽENY	6,46 m²
1.23	ŠATNA ŽENY	12,25 m²
1.24	SPRCHA ŽENY	5,28 m²
1.25	DENNÍ MÍSTNOST	24,30 m²
1.26	SKLAD ELEKTRO	9,90 m²
1.27	ELEKTRODÍLNA	20,25 m²
1.28	TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA	16,20 m²
1.29	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	34,20 m²
1.30	ZÁVĚTRÍ	8,76 m²

LEGENDA PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ

- L - lednice  
M - myčka  
MT - mikrovlnná trouba  
R - rychlovarná konvice  
K - kávovar  
KO - kopírka  
  
KO - kompresor  
KB - kotoučová bruska  
VS - vrtačka sloupová  
TN - tabulové nůžky  
OH - ohýbačka  
MO - mobilní odsávání pilin



Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Koncepce interiéru	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
Půdorys 1.NP	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: 1:100 č.v.: 02






### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

2.01	HALA	46,38 m <sup>2</sup>
2.02	VÝTAH	2,47 m <sup>2</sup>
2.03	JEDNACÍ MÍSTNOST	43,23 m <sup>2</sup>
2.04	KANCELÁŘ EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	21,29 m <sup>2</sup>
2.05	WC PŘEDSÍŇ	1,90 m <sup>2</sup>
2.06	WC MUŽI	6,46 m <sup>2</sup>
2.07	WC ŽENY	6,59 m <sup>2</sup>
2.08	ÚKLID	1,75 m <sup>2</sup>
2.09	KANCELÁŘ OTP - VEDOUCÍ	16,0 m <sup>2</sup>
2.10	KANCELÁŘ OTP - REFERENTI	33,26 m <sup>2</sup>
2.11	KANCELÁŘ OTP - ADMINISTRATIVA	22,12 m <sup>2</sup>
2.12	ARCHIV	23,41 m <sup>2</sup>
2.13	SKLAD	4,19 m <sup>2</sup>

### LEGENDA PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ

L - lednice  
 M - myčka  
 MT - mikrovlnná trouba  
 R - rychlovarná konvice  
 K - kávovar  
 KO - kopírka

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Půdorys 2.NP</b>	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: 1:100    č.v.: <b>03</b>






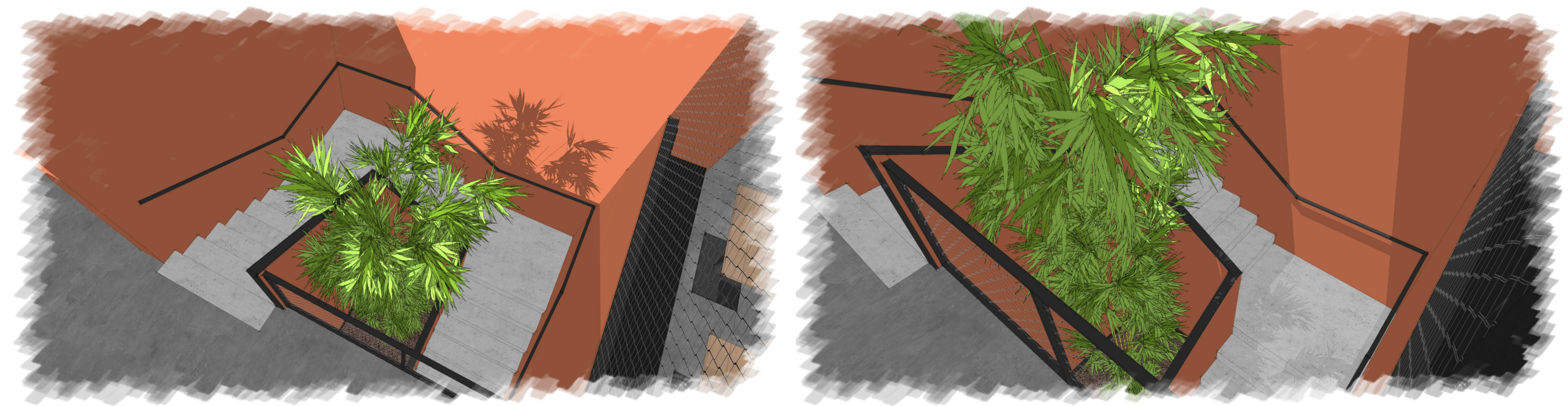
M.Č. 2.01 - VSTUPNÍ HALA 2.NP




M.Č. 1.02 - VSTUPNÍ HALA 1.NP

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Perspektivy</b>	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _ č.v.: <b>04</b>






M.Č. 1.02, 2.01 - SCHODIŠTĚ

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Perspektivy</b>	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _ č.v.: <b>05</b>



M.Č. 2.10 - KANCELÁŘ OTP REFERENTI

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Perspektivy</b>	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _ č.v.: <b>06</b>






M.Č. 2.01 - VSTUPNÍ HALA 2.NP

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	<div><div><div></div></div><div><div>ASET studio</div><div>architektonická a projekční kancelář</div></div></div> <div>ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz</div>
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Koncepce interiéru	DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52	
Vizualizace	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _ č.v.: 07





M.Č. 2.10 - KANCELÁŘ OTP REFERENTI

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
Koncepce interiéru	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
Vizualizace	08/2016, zak.č.: 1607	měřítko: _ č.v.: <b>08</b>





CEMENTOVÁ STĚRKA



ARCHÍV



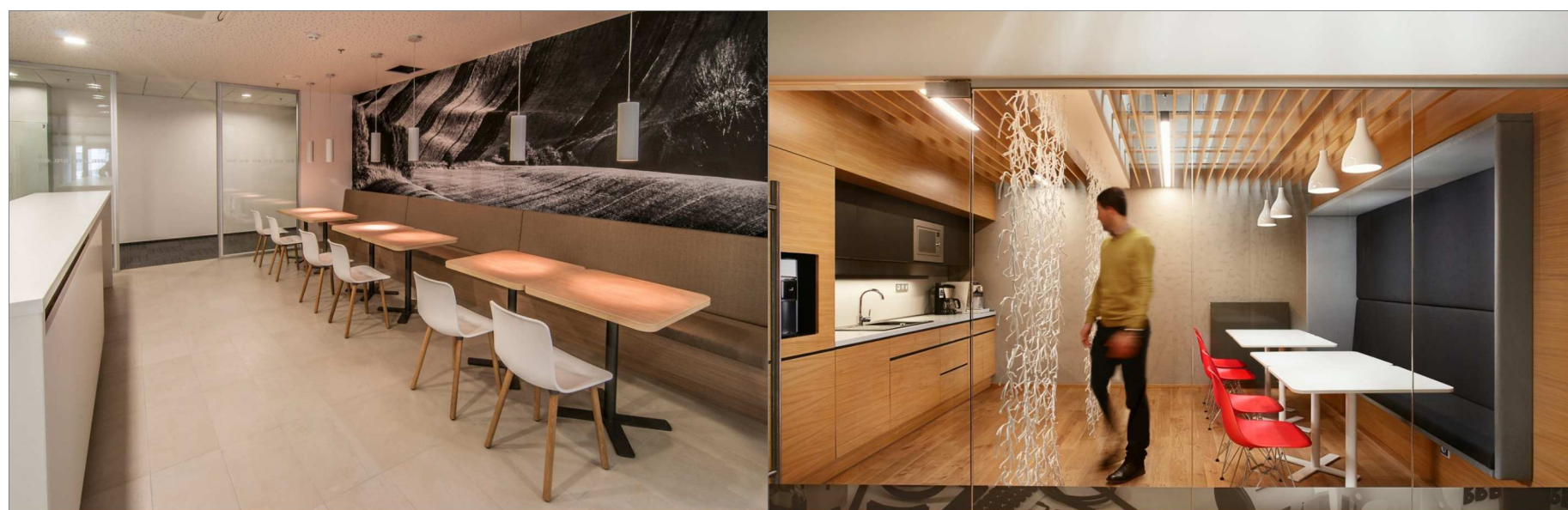
VSTUPNÍ HALA -ZELEŇ

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Referenční příklady</b>		08/2016, zak.č.: 1607      měřítko: _      č.v.: <b>09</b>






KANCELÁŘSKÝ NÁBYTEK



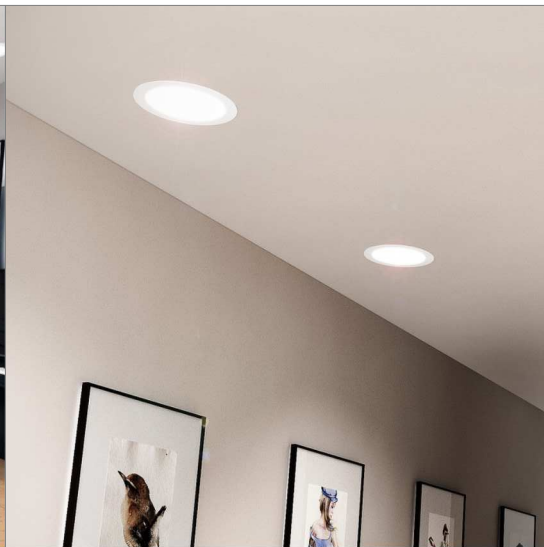
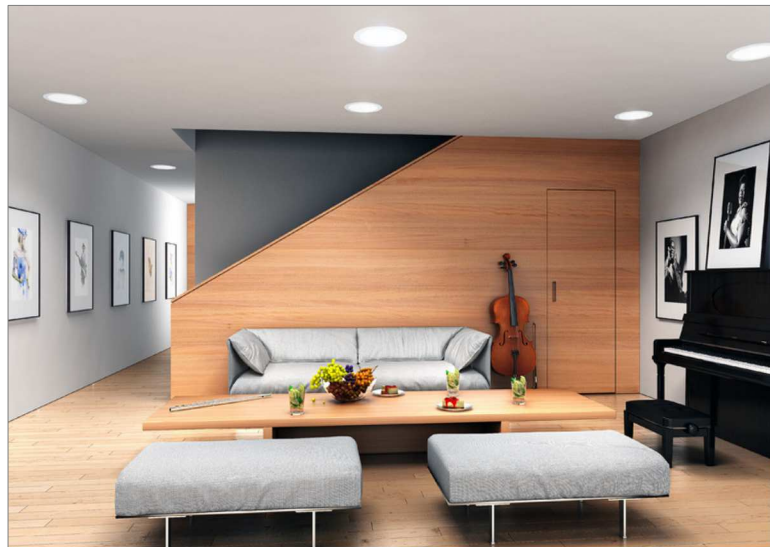
VSTUPNÍ HALA - NÁBYTEK



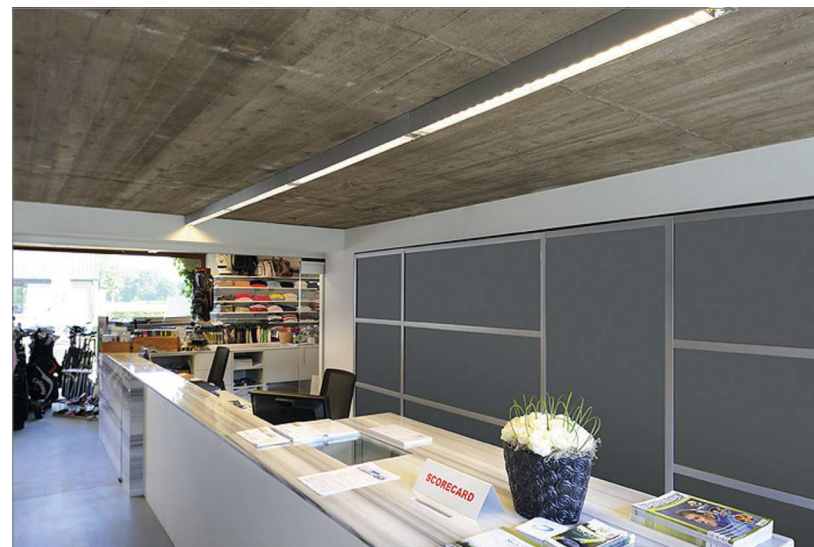
SEDACÍ NÁBYTEK

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Referenční příklady - nábytek</b>		08/2016, zak.č.: 1607 měřtko: _ č.v.: <b>10</b>





OSVĚTLENÍ - CHODBY




OSVĚTLENÍ - KANCELÁŘE



OSVĚTLENÍ - SCHODIŠTĚ



OSVĚTLENÍ - SEZENÍ HALA 2.NP

Místo:	parc. č. 1705/40, k.ú. Holice u Olomouce	 <b>ASET studio</b> architektonická a projekční kancelář
Zadavatel:	UP v Olomouci, Přírodovědecká fakulta, 17. listopadu 12, Olomouc	
Vypracoval:	Ing. arch. Stanislav Srnec, Ing. arch. Ondřej Patsch	
<b>Koncepce interiéru</b>	<b>DOSTAVBA A ÚPRAVY BUDOVY č.52</b>	ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc <a href="http://www.asetstudio.cz">www.asetstudio.cz</a>
<b>Referenční příklady - osvětlení</b>		08/2016, zak.č.: 1607    měřítko:    č.v.: <b>11</b>