



R12	ÚPRAVY INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ	05/2025	
-----	-------------------------------	---------	--



<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Dostavba kampusu LF v Olomouci</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>2025-08-31</div> <div>MĚŘÍTKO:</div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div> <div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Olomouc, Hněvotínská</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Bc. Jan Macků, Ing. arch. Tereza Velehradská</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>Projekt interiéru</div>
<div>SUBDODAVATEL:</div>			<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO 01</div>
			<div>ČÁST PD:</div> <div>-</div>
			<div>PROFESNÍ ČÁST:</div>
			<div>ČÍSLO REVIZE:</div> <div>R12</div>

Textová část	2
Společné poznámky	2
Popis koncepce řešení	2
Tabulka použitých barev	2
Tabulka použitých norem	2
Tabulka požadavků na profese	2
Textová část	2
Položky sestav	-
IS 01-INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU 500 x 2000 mm	3
IS 02a-ZÁKLADNÍ ORIENTAČNÍ DESKA PATRA	4
IS 02b-ZÁKLADNÍ ORIENTAČNÍ DESKA (ROZCESTNÍK)	5
IS 02c-ZÁKLADNÍ ORIENTAČNÍ DESKA S MAPKOU	6
IS 03-OZNAČENÍ DVEŘÍ AULY	7
IS 04a-PIKTOGRAM NA DVEŘE VELKÝ	8
IS 04b-PIKTOGRAM NA DVEŘE MALÝ	9
IS 05a-OZNAČENÍ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ	10
IS 05b-OZNAČENÍ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ MALÝ	11
IS 06-TABULKA ROZVRHU 297 x 233 mm	12
IS 07-OZNAČENÍ MÍSTNOSTI 210 x 210 mm	13
Položky komponent	-
3.3.6.4.2 - 4 Plech nerezový	14
3.3.6.4.2 - 7 Fólie polepová	14
3.3.6.4.2 - 8 Sendvičová deska	14
3.3.6.4.2 - 9 Plexi kapsa čtvercová	15
3.3.6.4.2 - 10 Plexi kapsa obdélníková	15
3.3.6.4.3 - 1 Lepeno k podkladu	15
3.3.6.4.3 - 2 Kotvení bodové distanční	16
3.3.6.4.3 - 5 Hliníkový profil	16
3.3.6.4.4 - 1 Měnitelná grafika tištěná na papíře	16
3.3.6.4.4 - 8 Piktogram malý	17
3.3.6.4.4 - 12 Fólie	17
3.3.6.4.4 - 14 Piktogram velký	17
3.3.6.4.4 - 16 Číslice velká	18
3.3.6.4.4 - 19 Číslice velká	18

Textová část

Společné poznámky

Společná poznámka je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Popis koncepce řešení

Popis koncepce je součástí PD - 00 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Tabulka použitých barev

SLOVNÍ POPIS BARVY POUŽÍVANÝ V PROJEKTU:	KÓD BARVY:
Červená fakultní	None
Šedá	None
Bílá	RAL 9016
Metalická šedá	RAL 9006
Žlutá světlá	#F9D43E

Tabulka použitých norem

OZNAČENÍ:	NÁZEV:	ROK VYDÁNÍ:
-----------	--------	----------------

Tabulka požadavků na profese

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
----------	----------	------------

Textová část

PROFESE:	POLOŽKA:	POŽADAVEK:
----------	----------	------------

Veškeré práce musí být kvalitně, perfektně řemeslně zpracovány. Požaduje se naplnění příslušných oborových norem, nebo, pokud norma danou část neošetřuje, oborových zvyklostí.

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	1 ks
	P O P I S	Hlavní orientační panel budovy. Umístěn v zádveří. Prvek bude proveden a osazen v souladu s jednotným vizuálním stylem orientačního systému UP, ve fakultních barvách. Rozměr 2200 x 500 mm je orientační. Výška panelu bude navázána na spárořez obkladu místnosti.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU

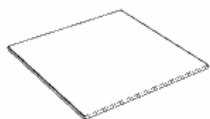
K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nosič	3.3.6.4.2 - 8	Sendvičová deska	Metalická šedá
Kotvení	3.3.6.4.3 - 2	Kotvení bodové distanční	Metalická šedá
Grafika	3.3.6.4.4 - 12	Fólie	



ZÁKLADNÍ ORIENTAČNÍ DESKA PATRA

IS 02a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

19 ks

POPIS

Slouží k identifikaci patra, ve kterém se návštěvník nachází. Obsahuje adresu, název fakulty a označení patra. Modulární (sdružuje se do skupin se stejně velkými informačními deskami, které doplňují další informace - mapa patra, rozcestník patra atd.). Bude zpracována dle IVS UP. Součástí dodávky je i grafika. Obsah a

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

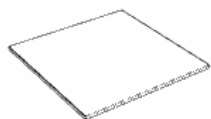
PDI-18

4



ZÁKLADNÍ ORIENTAČNÍ DESKA (ROZCE

IS 02b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

11 ks

P O P I S

Slouží k dohledání konkrétní místnosti v daném patře. Obsahuje čísla a funkce místností a směrové šipky. Modulární (sdružuje se do skupin se stejně velkými informačními deskami, které doplňují další informace - orientační desku patra, rozcestník patra atd.). Zpracována dle JVS UP. Součástí dodávky je i grafika. Obsah a

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nosič	3.3.6.4.2 - 8	Sendvičová deska	Metalická šedá
Kotvení	3.3.6.4.3 - 1	Lepeno k podkladu	
Grafika	3.3.6.4.4 - 12	Fólie	

1449

PDI

SO 1

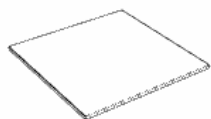
PDI

PDI-18

5



IS 02c



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

11 ks

POPIS

Obsahuje mapku patra. Modulární (sdružuje se do skupin se stejně velkými informačními deskami, které doplňují další informace - orientační desku patra, rozcestník patra atd.). Zpracovat dle JVS orientačního systému UP. Součástí dodávky je i grafika. Obsah a barevné zpracování před dodávkou odsouhlasí investor a AD.

[illegible][illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

6



OZNAČENÍ DVEŘÍ AULY

IS 03



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

8 ks

POPI S

Vizuálně lehce zvýr. číslování dveří auly, o 2 - 3 tóny světlejší než podklad. Bez vazby na jednotný OS UP. Vzhled (velikost, osazení, font) dle 3D prohlídky. Na vnější straně dveří šedá, na vnitřní žlutá světlá. Součástí dodávky je i graf. zpracování. Před dod. velikost, font, barvu, materiál a osazení odsouhlasil investor a AD.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

7



PIKTOGRAM NA DVEŘE VELKÝ

IS 04a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

11 ks

POPI S

Piktogram bude aplikován pouze na dveře, vedoucí na toaletu. 4 varianty - Muži, ženy, handicap a handicap s přebalovacím pultem. Řešeny dle JVS UP - čistě grafické designové zobrazení tří postav, které svou velikostí bude mj. viditelné i na větší vzdálenost. Vzor viz 3D prohlídka. Výška postavy cca 1,7 m. Design, velikost a poloha

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

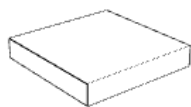
SO 1

PDI

PDI-18

8





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

5 ks

P O P I S

Piktogram bude aplikován pouze na dveře do sprch apod. Piktogramy budou řešeny dle jednotného vizuálního stylu UP. Velikost, poloha a barevnost budou před dodávkou konzultovány a odsouhlaseny s AD.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nosič	3.3.6.4.2 - 7	Fólie polepová	Bílá
Kotvení	3.3.6.4.3 - 1	Lepeno k podkladu	
Grafika	3.3.6.4.4 - 8	Piktogram malý	



OZNAČENÍ SKLENĚNÝCH DVEŘÍ

IS 05a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

8 ks

POPI S

Slouží k výraznému označení dveří klíčových provozů. Aplikováno většinou na skleněných dveřích, resp. nadsvětlíku. Navádí návštěvníka objektu i na větší vzdálenost. Poloha, zpracování, barevnost a velikost informace bude odsouhlasena investorem a AD.

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

[illegible]

KOMPONENTY:

[illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

10



IS 05b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

2 ks

POPIS

Slouží k označení dveří do menzy. Informuje návštěvníka, které dveře slouží ke vstupu a které k východu. Polepy v úrovni očí (koordinovat s polep. fólií pro slabozraké). Bude oboustranné (nesmí prosít druhá strana). Ze strany haly označeno "VSTUP" a "ZDE NENÍ VSTUP", ze strany menzy "ZDE NENÍ VÝCHOD", a "VÝCHOD".

[illegible][illegible]

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

11





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

Počet:

52 ks

P O P I S

Plexi kapsa a měnitelným obsahem. Kotvena v horní části Al profilem, který zaručuje distanci od zdi. Prvek bude proveden a osazen v souladu s JVS UP, ve fakultních barvách. Bude přednostně umístěn na straně kliky. Vždy ve stejné výšce. Pouze v místě kolize s vypínači apod. bude osazeno na druhé straně. Vždy pod tabulkou

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU


K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nosič	3.3.6.4.2 - 10	Plexi kapsa obdélníková	
Kotvení	3.3.6.4.3 - 5	Hliníkový profil	Metalická šedá
Grafika	3.3.6.4.4 - 1	Měnitelná grafika tištěná na papíře	



OZNAČENÍ MÍSTNOSTI 210 x 210 mm

IS 07

	ZÁKLADNÍ PARAMETRY	Počet:	141 ks
	P O P I S	Plexi kapsa a měnitelným obsahem. Kotvena v horní části Al profilem, který zaručuje distanci několik cm od zdi. Prvek bude proveden v souladu s JVS UP, ve fakultních barvách. Bude umístěn na straně kliky. Vždy ve stejné výšce, dle manuálu UP. Pouze v místě kolize s vypínači apod. bude osazeno na druhé straně.	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU:

VLASTNOST	MJ	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU

K O M P O N E N T Y:

KOMPONENTA	OZNAČENÍ	NÁZEV KOMPONENTY	BAREVNOST
Nosič	3.3.6.4.2 - 9	Plexi kapsa čtvercová	
Kotvení	3.3.6.4.3 - 5	Hliníkový profil	Metalická šedá
Grafika	3.3.6.4.4 - 1	Měnitelná grafika tištěná na papíře	Červená fakultní

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

13



3 3 6 4 2 0 0 0 0 0 4

3.3.6.4.2 - 4 Plech nerezový

Trvanlivé ztvárnění obrysu na dveřním křídle.

Figura vyřezávaná na CNC laseru.

Předpokládá se plech tl. 1 mm.

3 3 6 4 2 0 0 0 0 0 7

3.3.6.4.2 - 7 Fólie polepová

Poskytuje možnost jednoduché výměny prezentované informace.

Barevnost, velikost písma a celkové zpracování bude vycházet z manuálu jednotného vizuálního stylu orientačního systému/logomanuálu univerzity.

Nejkvalitnější litá matná fólie, s UV filtrem. Před dodávkou bude barevnost odsouhlasena s AD a investorem.

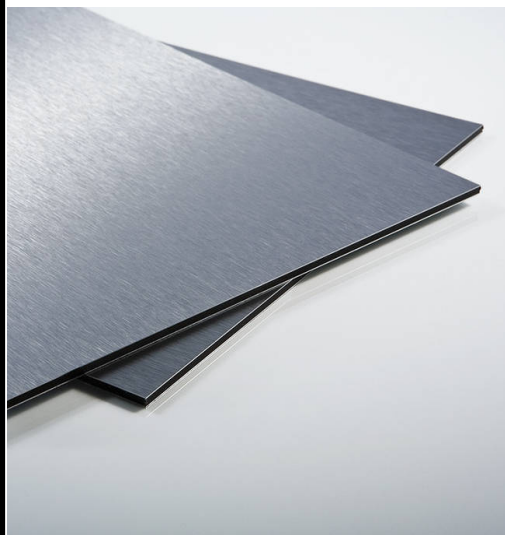
3 3 6 4 2 0 0 0 0 0 8

3.3.6.4.2 - 8 Sendvičová deska

Minimalistické odolné provedení orientačního systému.

Forma bude vycházet z Manuálu UP pro orientační systém.

Sendvičová deska s polyetylenovým jádrem a krycími hliníkovými plechy o tl. min. 0,3 mm, které imitují nerez. Povrchová úprava zabraňuje otiskům prstů.





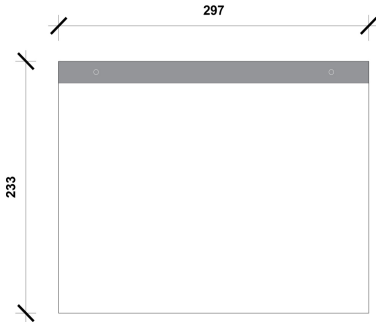
3	3	6	4	2	0	0	0	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.4.2 - 9 Plexi kapsa čtvercová

Kapsa pro vložení měnitelného obsahu.

Číré plexi, obě strany hladké a lesklé. 210 x 210 x 4 mm.

UV odolné. 2 + 2 mm hloubky. Papírová informace není součástí dodávky.



3	3	6	4	2	0	0	0	0	0	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.4.2 - 10 Plexi kapsa obdélníková

Kapsa pro vložení měnitelného obsahu.

Číré plexi, obě strany hladké a lesklé. 233 x 297 x 4 mm. Orientace horizontálně.

UV odolné. 2 + 2 mm hloubky. Papírová informace není součástí dodávky.



3	3	6	4	3	0	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.4.3 - 1 Lepeno k podkladu

Trvanlivé lepení, které lze provádět i dodatečně.

Technologii volí dodavatel. Před dodávkou bude odsouhlasena AD.

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

15



3	3	6	4	3	0	0	0	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.4.3 - 2 Kotvení bodové distanční

Kotveno bodově ke zdi. S distancí 2 - 3 cm od podkladu.

Kulaté drobné bodové šrouby se závitem.

Počet kusů a dimenze šroubů určí dodavatel. Materiálů nerez / eloxovaný hliník.

3	3	6	4	3	0	0	0	0	0	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.4.3 - 5 Hliníkový profil

Stabilizace plexi kapsy. Udrží odsazení plexi kapsy od zdi.

Hliníkový profil v úpravě broušený hliník.

Zadní strana profilu kotvena fixně k podkladu, druhá přidržuje plexisklovou kapsu. Obě části jsou spojeny pomocí imbusového šroubu se zápustnou hlavou. Fixní část je kotvená k podkladu do hmoždinky.

3	3	6	4	4	0	0	0	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.3.6.4.4 - 1 Měnitelná grafika tištěná na papíře

Poskytuje snadno měnitelnou informaci.

Grafika vychází z požadavků jednotného vizuálního stylu.

Grafická informace není součástí dodávky PD.



<div><div></div><div>laboratoř</div></div> <div><div></div><div>aula</div></div> <div><div></div><div>učebna</div></div>		<div>33644000008</div> <div><h3>3.3.6.4.4 - 8 Piktogram malý</h3><p>Vizuálně jednoznačné označení dveří především tam, kde není z prostorových důvodů možné osadit standardní dvevní tabulku.</p><p>Zpracováno dle Jednotného vizuálního stylu orientačního systému UP.</p><p>Vysoce kvalitní polepová fólie.</p></div>										
<div><div></div></div>		<div>336440000012</div> <div><h3>3.3.6.4.4 - 12 Fólie</h3><p>Poskytuje možnost jednoduché výměny prezentované informace.</p><p>Barevnost, velikost písma a celkové zpracování bude vycházet z manuálu Jednotného vizuálního stylu orientačního systému UP.</p><p>Nejkvalitnější litá matná fólie, s UV filtrem. Zpracováno v univerzitních nebo fakultních barvách. Před dodávkou bude barevnost odsouhlasena s AD a investorem.</p></div>										
<div></div>		<div>336440000014</div> <div><h3>3.3.6.4.4 - 14 Piktogram velký</h3><p>Navádí k toaletám i na větší vzdálenost.</p><p>Designově zpracované piktogramy figur, které budou abstrahovány tím, že nebudou na dveřích provedeny celé figury, ale jen reprezentativní (rozpoznatelná) část. Vzorem je 3D prohlídka. U toalet, kde je přebalovací pult, bude do velkého piktogramu vyříznuta malá figurka dítěte. Součástí dodávky je i grafický návrh včetně velikosti, polohy a vzorku. Před dodávkou bude odsouhlaseno zpracování, velikost, font a poloha investorem a AD.</p><p>Nerezový plech matný, ošetřený přípravkem pro snadnou údržbu s protiotiskovým efektem. Řezán CNC laserem. Technologie lepení bude zvolena tak, aby byla maximálně trvanlivá a zároveň bylo možné ji na dveře aplikovat dodatečně.</p></div>										
1449	PDI	SO 1	PDI	PDI-18	17							



3	3	6	4	4	0	0	0	0	0	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.4.4 - 16 Číslice velká

Výrazné označení vstupu do auly.

Designově zpracované číslice. Vzorem je 3D prohlídka. Součástí dodávky je i grafický návrh včetně velikosti, polohy a fontu. Před dodávkou bude odsouhlaseno zpracování, velikost, font a poloha investorem a AD. Nerezové.



3	3	6	4	4	0	0	0	0	0	19
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

3.3.6.4.4 - 19 Číslice velká

Viditelné označení ambulance či jiného provozu číslem, navazujícím na ostatní orientační systém v objektu.

minimalistické barevné řešení, font shodný s ostatními prvky v objektu, respektující jednotný vizuální styl nemocnice.

Polep UV a mechanicky odolný, vhodný pro danou aplikaci.

1449

PDI

SO 1

PDI

PDI-18

18