

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.6. ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	01/2024
	STUPEŇ	DPS
OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C, SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS PRVKŮ OIS		D.1.6.b.08.

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C, SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

KONCEPT :	INFORMAČNÍ SYSTÉM JE VNÍMÁN JAKO DOPLŇK K PŘIROZENÉ PROSTOROVÉ ORIENTACI V OBJEKTU. PRVKY IS JSOU UMÍSTĚNY NA LOGICKÁ MÍSTA, KDE SE PŘEDPOKLÁDÁ POZORNOST UŽIVATELE. IS POSKYTUJE UŽIVATELI VĚCNOU INFORMAČNÍ PODPORU V ORIENTACI. IS VYCHÁZÍ Z POTŘEB FAKULTY INFORMATIKY. IS JE MAXIMÁLNĚ FLEXIBILNÍ A VARIABILNÍ, JEDNODUCHÝ PRO KONCOVÉHO UŽIVATELE, PŘÍPADNÉ DOPLŇOVÁNÍ ČI ZMĚNY INFORMACÍ. NÁVRH PŘEDPOKLÁDÁ TAKÉ POHYB OSOB SE SNÍŽENOU ZRAKOVOU SCHOPNOSTÍ, IS OBSAHUJE ZÁKLADNÍ INFORMACI V BRAILOVĚ PÍSMĚ.
BAREVNOST :	ZÁKLADNÍM MOTIVEM IS JE POUŽITÍ ŽLTÉ BARVY HORIZONTÁLNÍHO PÁSU INFO PANELU. ODSTÍN ŽLTÉ BARVY ODPOVÍDÁ FAKULTNÍ BARVĚ DLE DESIGN MANUÁLU JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU MASARYKOVY UNIVERZITY. JEDNÁ SE O ŠAFRÁNOVĚ ŽLTOU BARVU - PANTONE 122C. ŽLTÝ BAREVNÝ ODSTÍN JE ZVÝRAZNĚNÍM PRO ZÁHLAVÍ TABULEK, ORIENTACE AKTUÁLNÍCH POLÍ, ODDĚLENÍ ČEKO/ANGLICKÉHO TEXTU APOD. ZÁKLADNÍ BARVA TEXTU JE ČERNÁ, ANGLICKÉ POPISKY SVĚTLE ŠEDÉ - PANTONE 408C. MATERIÁL TABULEK A RÁMEČKŮ IS JE VOLEN TAKÉ V ŠEDÉ BARVĚ - STŘÍBRNÝ ELOXOVANÝ HLINÍK. PŘED REALIZACÍ BUDE VZORKOVÁNO.
STYLIZACE :	POUŽITÝ FONT, VELIKOST, ŘAZENÍ, LOMENÍ ŘÁDKŮ VYCHÁZÍ ZE ZAVEDENÝCH GRAFICKÝCH PRAVIDEL - Z DESIGNMANUÁLU JEDNOTNÉHO VIZUÁLNÍHO STYLU MASARYKOVY UNIVERZITY. INFORMACE JE UVÁDĚNA V ČESKO/ANGLICKÉ PODOBĚ. ČESKÝ TEXT JE VE STYLU "NORMAL" (SYNTAX ROMAN), ANGLICKÝ "ITALIC" (SYNTAX ITALIC). ANGLICKÝ POPIS MÁ VŽDY MENŠÍ VELIKOST. PŘED REALIZACÍ BUDE VZORKOVÁNO.
USPOŘÁDÁNÍ/UMÍSTĚNÍ :	TABULKY OZNAČUJÍCÍ MÍSTNOSTI BUDOU PŘEDNOSTNĚ UMÍSTĚNY NA STRANĚ DVEŘÍ, KDE SE NACHÁZÍ KLIKA. VZDÁLENOST OD ZÁRUBNĚ DVEŘÍ cca.100mm, VÝŠKA HORNÍ HRANY TABULKY NAD PODLAHOU 1550mm. UMÍSTĚNÍ ROZCESTNÍKŮ BUDE SITUOVÁNO NA STŘED STĚNY, HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1700mm NAD PODLAHOU, TABULKA SE SCHEMATICKÝM ZOBRAZENÍM PATRA - HORNÍ HRANA VE VÝŠCE 1550mm NAD PODLAHOU. UMÍSTĚNÍ POD ROZCESTNÍKEM. PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM.
MATERIÁLOVÉ PROVEDENÍ :	TABULKY A ROZCESTNÍKY JSOU Z PŘÍRODNÍHO (STŘÍBRNÉHO) ELOXOVANÉHO HLINÍKU, KRYCÍ LIŠTY JSOU TAKÉ HLINÍKOVÉ. ŽLTÉ ČÁSTI ROZCESTNÍKŮ JSOU LAKOVÁNY. SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VLOŽENÍ POTIŠTĚNÉ FÓLIE A KRYCÍ FÓLIE. VKLÁDACÍ FÓLIE JSOU TRANSPARENTNÍ, ČIRÉ, MATNÉ - VHODNÉ PRO TISK V LASEROVÉ TISKÁRNĚ. KRYCÍ FÓLIE JE TRANSPARENTNÍ, ČIRÁ, MATNÁ, TLOŠŤKA FÓLIE min.1,5mm - MUSÍ UMOŽŇOVAT GRAVÍROVÁNÍ OTVORŮ A VLOŽENÍ KOVOVÝCH KULÍČEK BRAILOVA PÍSMÁ. KOTVENÍ DLE NOSNÉHO PODKLADU - PŘEDNOSTNĚ BUDE ŠROUBOVÁNO DO HMOŽDIN. KOTVENÍ MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ ÚNOSNÉ, ABY NEDOŠLO K JEHO POŠKOZENÍ PŘI VÝMĚNĚ INFORMACÍ V ZÁSUVNÝCH MODULECH, ALE ZÁROVEŇ MUSÍ UMOŽŇOVAT SNADNOU VÝMĚNU INFORMACÍ V ZÁSUVNÝCH MODULECH. PŘED REALIZACÍ BUDE VZORKOVÁNO.
ORIENTAČNÍ PRVKY PRO NEVIDOMÉ :	TABULKY OZNAČUJÍCÍ MÍSTNOSTI (KROMĚ TABULEK PRO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘÍSTUPNÉ Z VEŘEJNÉ CHODBY) BUDOU OPATŘENY NÁPISY V BRAILOVĚ PÍSMU. NÁPISY V BRAILOVĚ PÍSMU MUSÍ OBSAHOVAT VŠECHNY INFORMACE NUTNÉ KE SNADNÉ ORIENTACI NEVIDOMÝCH. VELIKOST BRAILOVA PÍSMÁ MUSÍ BÝT POUŽITA VE STANDARDIZOVANÉM FORMÁTU, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM DLE ČSN EN 17351 (774.003) OBALY - BRAILOVO PÍSMO NA OBALECH PRO LÉČIVÉ PŘÍPRAVKY, MUSÍ ODPOVÍDAT FORMÁTU "MARBURG MEDIUM" PRO BRAILOVO PÍSMO.
OZNAČENÍ MÍSTNOSTI :	ZÁKLADNÍ PRVEK INFORMAČNÍHO SYSTÉMU. TABULKA PODÁVÁ KOMPLEXNÍ INFORMACI. NA TABULCE JE V ZÁHLAVÍ UVEDENO ČÍSLO MÍSTNOSTI A BUDOVA; NÁSLEDUJE ÚČEL MÍSTNOSTI V ČESKÉ/ANGLICKÉ VERZI A SEZNAM JMEN. ZÁHLAVÍ TABULKY JE PROVEDENO V BAREVNÉM PRUHU. TABULKA MUSÍ UMOŽŇOVAT VLOŽENÍ FORMÁTU A5 NA ŠÍRKU (210×148mm). TABULKA MÁ NĚKOLIK VARIANT, PODLE TYPU OZNAČENÉ MÍSTNOSTI. FLEXIBILITA A VARIABILITA SYSTÉMU JE ZAJIŠTĚNA POMOCÍ ZÁSUVNÉHO PROFILU, DO KTERÉHO SE VKLÁDÁ POTIŠTĚNÁ FÓLIE SE ZÁKLADNÍMI INFORMACEMI. FÓLIE S POPISEM JE KRYTA VRCHNÍ OCHRANNOU FÓLÍ, KTERÁ NESE INFORMACI V BRAILOVĚ PÍSMU.
ISM1	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - KANCELÁŘE, UČEBNY APOD. V BRAILOVĚ PÍSMU ZDE BUDOU OBSAŽENY TYTO INFORMACE: OZNAČENÍ BUDOVY A MÍSTNOSTI (např. C110) A DÁLE JMÉNO OSOBY NEBO JINÝ NÁZEV DLE DŮLEŽITOSTI INFORMACE (např. UČEBNA, POSLUCHÁRNA apod.)
ISM2	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - WC, KUCHYŇKY apod. V TABULCE UMÍSTĚN PIKTOGRAM, KTERÝ JE UMÍSTĚN V POLI PRO JMÉNA. PIKTOGRAM JEDNODUCHÝ A JASNĚ SROZUMITELNÝ. V BRAILOVĚ PÍSMU ZDE BUDOU OBSAŽENY TYTO INFORMACE: OZNAČENÍ BUDOVY A MÍSTNOSTI (např. C110) A DÁLE NÁZEV MÍSTNOSTI (např. KUCHYŇKA).
ISM3	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - OZNAČENÍ TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ, SKLADŮ, ZÁZEMÍ apod. V BRAILOVĚ PÍSMU ZDE BUDOU OBSAŽENY TYTO INFORMACE: OZNAČENÍ BUDOVY A MÍSTNOSTI (např. C110) A DÁLE NÁZEV MÍSTNOSTI (např. SKLAD, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ). MÍSTNOSTI, KTERÉ NEJSOU PŘÍSTUPNÝ Z VEŘEJNÝCH CHODEB, MÁ ZJEDNODUŠENOU VERZI - BEZ INFORMACE V BRAILOVĚ PÍSMĚ.
ISP	OZNAČENÍ MÍSTNOSTÍ - POSLUCHÁRNA, UČEBNA - TABULKA JE DOPLNĚNA O VKLÁDACÍ PROFIL PRO UMÍSTĚNÍ ROZVRHU VE FORMÁTU A4. NA TABULCE JE V ZÁHLAVÍ UVEDENO ČÍSLO MÍSTNOSTI A BUDOVA; NÁSLEDUJE ÚČEL MÍSTNOSTI V ČESKÉ/ANGLICKÉ VERZI. ČÍSLO A ÚČEL MÍSTNOSTI JE UVEDENO I V BRAILOVĚ PÍSMĚ. ZÁHLAVÍ TABULKY JE PROVEDENO V BAREVNÉM PRUHU.
ISEP1	TABULKA PRO UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍCH POPLACHOVÝCH SMĚRNIC - VELIKOST PRO VLOŽENÍ FORMÁTU A3 NA VÝŠKU. VLOŽENÉ LISTY S PPS NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU. VEDLE TĚTO TABULKY BUDE UMÍSTĚNA S MEZEROU 100mm TABULKA S EVAKUAČNÍM PLÁNEM.
ISEP2	TABULKA PRO UMÍSTĚNÍ EVAKUAČNÍHO PLÁNU - VELIKOST PRO VLOŽENÍ FORMÁTU A2 NA ŠÍRKU. VLOŽENÉ LISTY S EVAKUAČNÍM PLÁNEM NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU. VEDLE TĚTO TABULKY BUDE UMÍSTĚNA S MEZEROU 100mm TABULKA S POŽÁRNÍ POPLACHOVOU SMĚRNICÍ.
ISCH	ROZCESTNÍK NA CHODBĚ - ZOBRAZUJE INFORMACI O POZICI JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ NA CHODBĚ. TABULKA JE UMÍSTĚNA V POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ POZICI U VSTUPU DO CHODBY. JE TVOŘENA HLINÍKOVÝM PROFILEM OBSAHUJÍCÍM INFORMACI O OZNAČENÍ BUDOVY A ČÍSLECH MÍSTNOSTÍ.

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

Strana:

1

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B, SO 7040 BUDOVA C, SO 7050 BUDOVA D, SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

IPI	PLATICKÉ PÍSMO - PÍSMO ZOBRAZUJE ČÍSLO A NÁZEV PODLAŽÍ VE TVARU 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP,4.NP,5.NP LAKOVANÉ PĚNĚNÉ PVC, BARVA LAKU ČERNÁ, FONT: SYNTAX ROMAN, KOTVENÍ ŠROUBOVÁNO DO HMOŽDINKY
IVB	ROZCESTNÍK NA CHODBĚ - ZOBRAZUJE INFORMACI O POZICI O PRŮCHODU DO JINÉ ČÁSTI BUDOVY. TABULKA JE UMÍSTĚNA V POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ POZICI U VSTUPU DO CHODBY. JE TVOŘENA HLINÍKOVÝM PROFILEM OBSAHUJÍCÍM INFORMACE O OZNAČENÍ BUDOVY ČI ČÍSLO MÍSTNOSTI SE SMĚROVOU ŠÍPKOU.
IBN	PLÁNEK PATROVÝ PRO NEVIDOMÉ. PLEXI TABULKA S PLÁNEM BUDOVY V BRAILLOVĚ PÍSMU, BEZ RÁMEČKU. PÍSMO Z KOVOVÝCH KULÍČEK. TABULKA JE LEPENA TRANSPARENTNÍ OBOUSTRANNOU FOLIÍ NA PROSKLENOU ČÁST BOČNÍHO KŘÍDLA DVEŘÍ. HORNÍ LÍC VE VÝŠCE 1550 mm NAD PODLAHOU. OBSAHUJE SCHEMATICKÝ PLÁNEK PŘILEHLÉ CHODBY S VYZNAČENÍM ORIENTAČNÍHO ČÍSLA MÍSTNOSTÍ A JMEN.
IRP	INFORMAČNÍ PANEL VYSKLÁDANÝ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ: ZÁKLADNÍ PROFIL S POPISEM MÍSTNOSTI, PROFIL S POPISEM PATRA, PROFIL S POPISEM BUDOV. ROZCESTNÍK OBSAHUJE ČÍSLO PODLAŽÍ VE SMĚRU ZESPODU NAHORU, OZNAČENÍ PATRA, NÁZEV BUDOV SE SMĚROVKOU, POPIS MÍSTNOSTÍ NA PATŘE.
IGB	VÝŠKA CCA 2175mm - VÝŠKA OZNAČENÍ BUDOVY DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DVEŘÍ - LÍCUJE S HORNÍM LÍCEM RÁMU! PODKLADNÍ ČERNÝ NÁTĚR JE PROVEDEN TAKÉ V NAVAZUJÍCÍM OSTĚNÍ DVEŘÍ. OZNAČENÍ BUDOVY PÍSMENEM - VÝŠKA PÍSMENA 600mm, MATNÝ - ŽLUTÝ NÁPIS NA ČERNÉM POZADÍ. OMYVATELNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR - ČERNÁ - RAL 9005.
IGRb	ŠÍŘKA DLE ŠÍŘKY SLOUPU, VÝŠKA 600mm. OBSAHUJE PÍSMENO OZNAČUJÍCÍ ŘADU (A-L), VÝŠKA PÍSMENA JE 250mm. MATNÝ BÍLÝ NÁPIS NA ČERNÉM POZADÍ. ČÍSLICE I PÍSMENA JSOU ZAROVNÁNA NA STŘED PODKLADNÍ ČERNÉ PLOCHY. ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO MEZI PÁSY BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ. OMYVATELNÝ DISPERZNÍ NÁTĚR NA STĚNU - ČERNÁ - RAL 9005.
SMRt	ROZCESTNÍK NA CHODBĚ - ZOBRAZUJE INFORMACI O SMĚRU WC, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO INVESTOREM PŘED VLSTNÍ REALIZACÍ
I POL	LEPENÉ OZNAČENÍ BUDOVY, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO INVESTOREM PŘED VLSTNÍ REALIZACÍ
B POL	BEZPEČNOSTNÍ POLEP UVNITŘ MÍSTNOSTÍ

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

Strana:

2

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

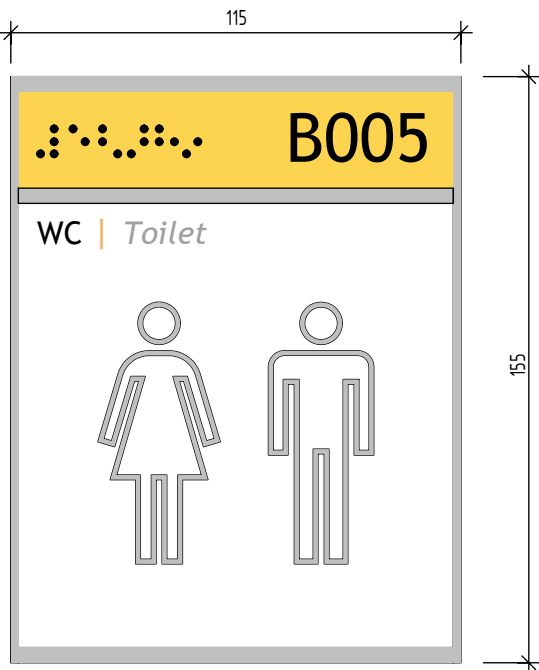
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM1a	215/155	TABULKA - KANCELÁŘ	
			1.PP
			0
			1.NP
			2
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
1			
5.NP			
3			

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2a	115/155	TABULKA - WC	
			1.PP
			2
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
0			
5.NP			
0			
ISM2b	115/155	TABULKA - WC INV	
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
1			
5.NP			
1			
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 4



ILUSTRACNÍ FOTO

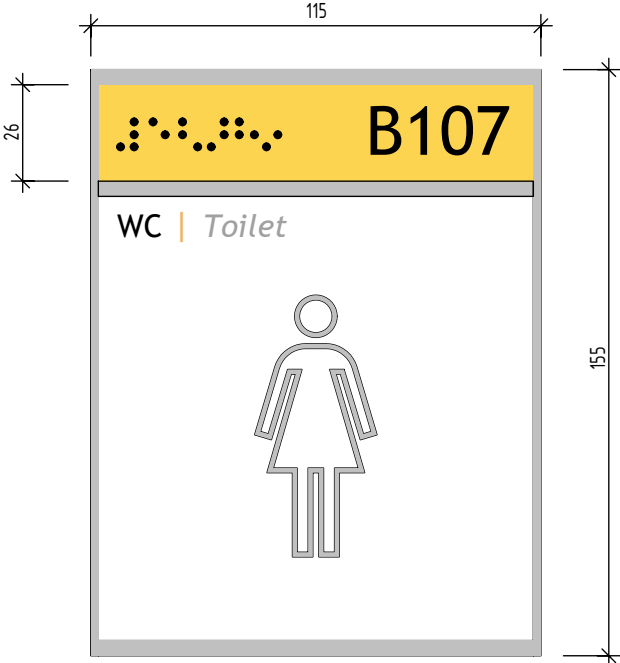

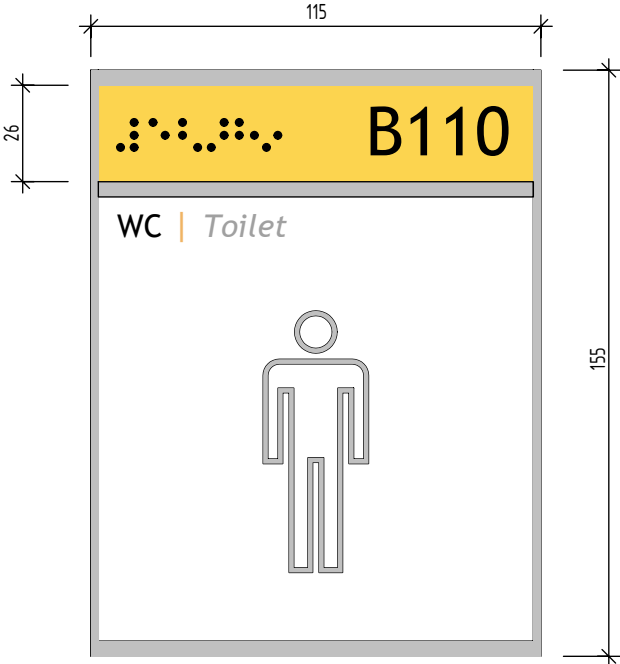



ILUSTRACNÍ FOTO

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2c	115/155	TABULKA - WC ŽENY	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
ISM2d	115/155	TABULKA - WC MUŽI	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 5

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2e	<div>115/155</div> <div><div>115</div><div>26</div><div>155</div></div>	TABULKA - KUCHYŇKA (1.PP - POPIS - DENNÍ MÍSTNOST)	
			1.PP
			2
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
0			
ISM3a	<div>115/62</div> <div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div>	TABULKA - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
ISM3b	<div>115/62</div> <div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div>	TABULKA - SKLAD/ARCHÍV	1.PP
			3
			1.NP
			2
			2.NP
			4
			3.NP
			2
			4.NP
			0
			5.NP
			1

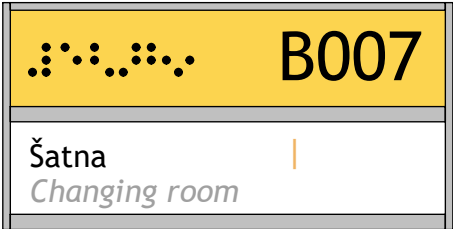
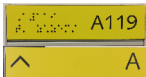
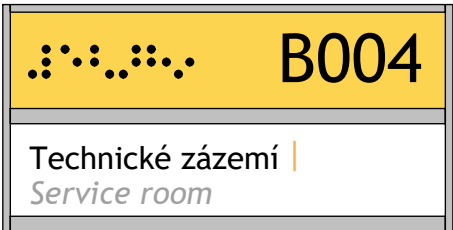

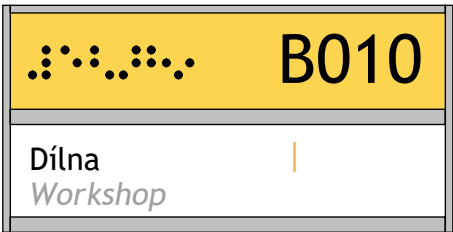

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

Strana:
6

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM3c	115/62	TABULKA - ŠATNA/UMÝVÁRNA	
			1.PP
			4
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
ISM3d	115/62	TABULKA - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	1.PP
			7
			1.NP
			2
			2.NP
			2
			3.NP
			2
			4.NP
			2
ISM3e	115/62	TABULKA - DÍLNA	
			1.PP
			3
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
<div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div></div></div></div>			
<div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div><div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div><div></div><div>ILUSTRAČNÍ FOTO</div></div></div></div>			

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

Strana:
7

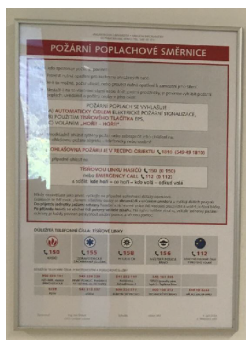
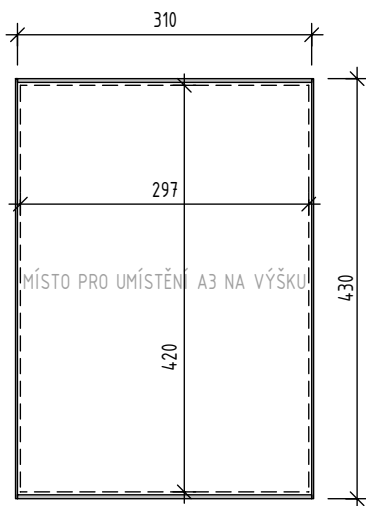
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

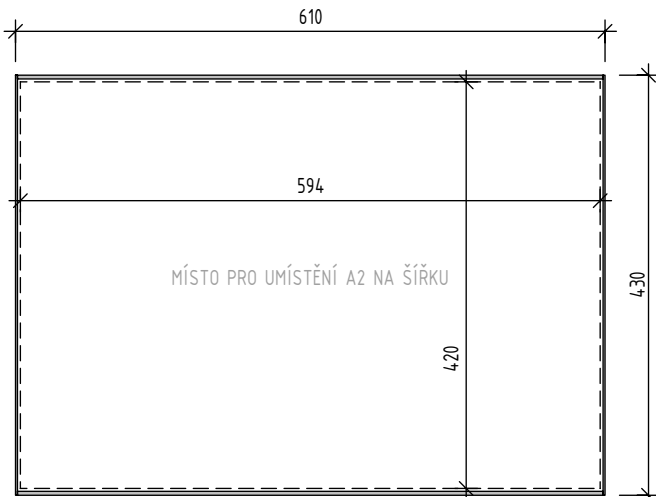
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISEP1	310/430	TABULKA - POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE	
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
ISEP2	610/430	TABULKA - EVAKUAČNÍ PLÁN	
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 8



ILUSTRAČNÍ FOTO



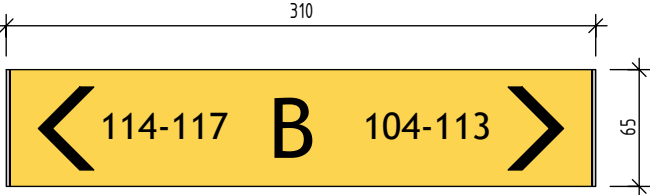
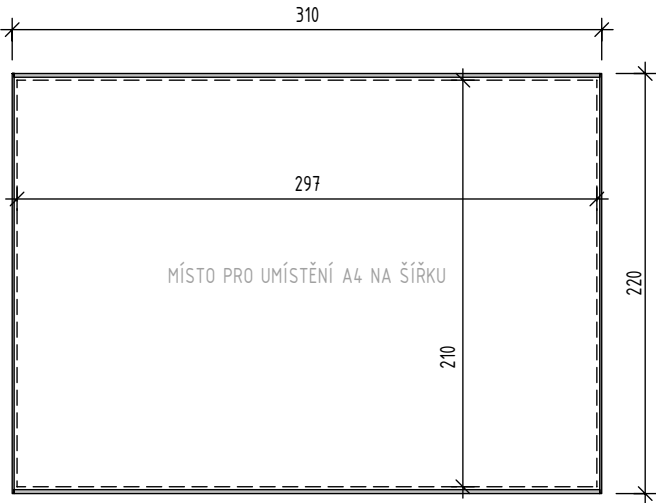
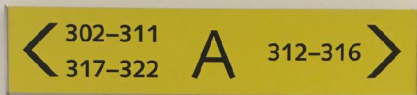
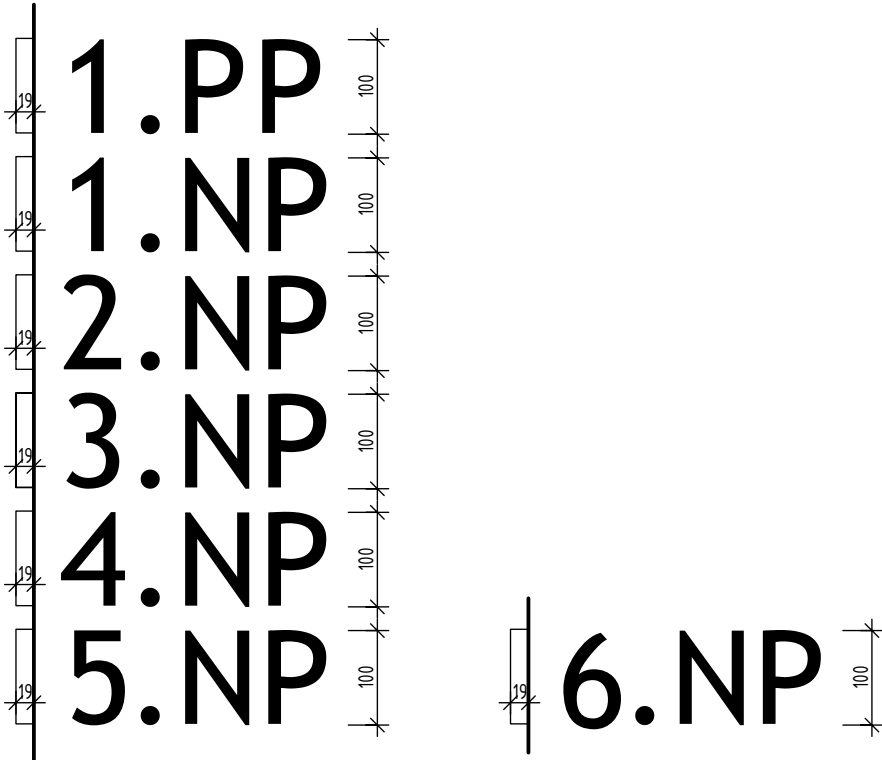
ILUSTRAČNÍ FOTO



ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

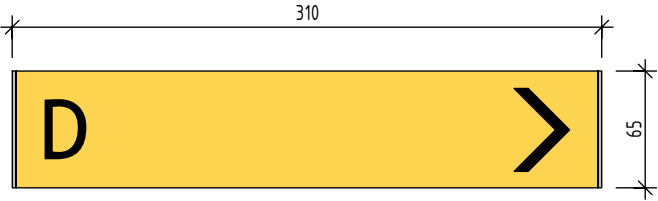
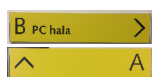
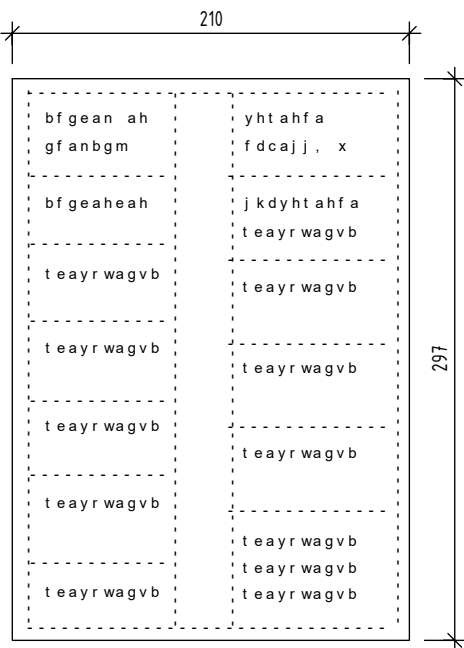
ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISCH	310/65 310/220	TABULKA - ROZCESTNÍK	
			
			
		ILUSTRAČNÍ FOTO	
			1.PP
			2
			1.NP
			1
			2.NP
			2
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
IPI	100/19	PLASTICKÉ PÍSMO	
			
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
			6.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 9

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

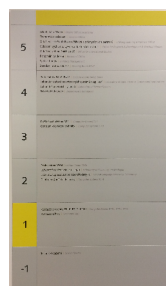
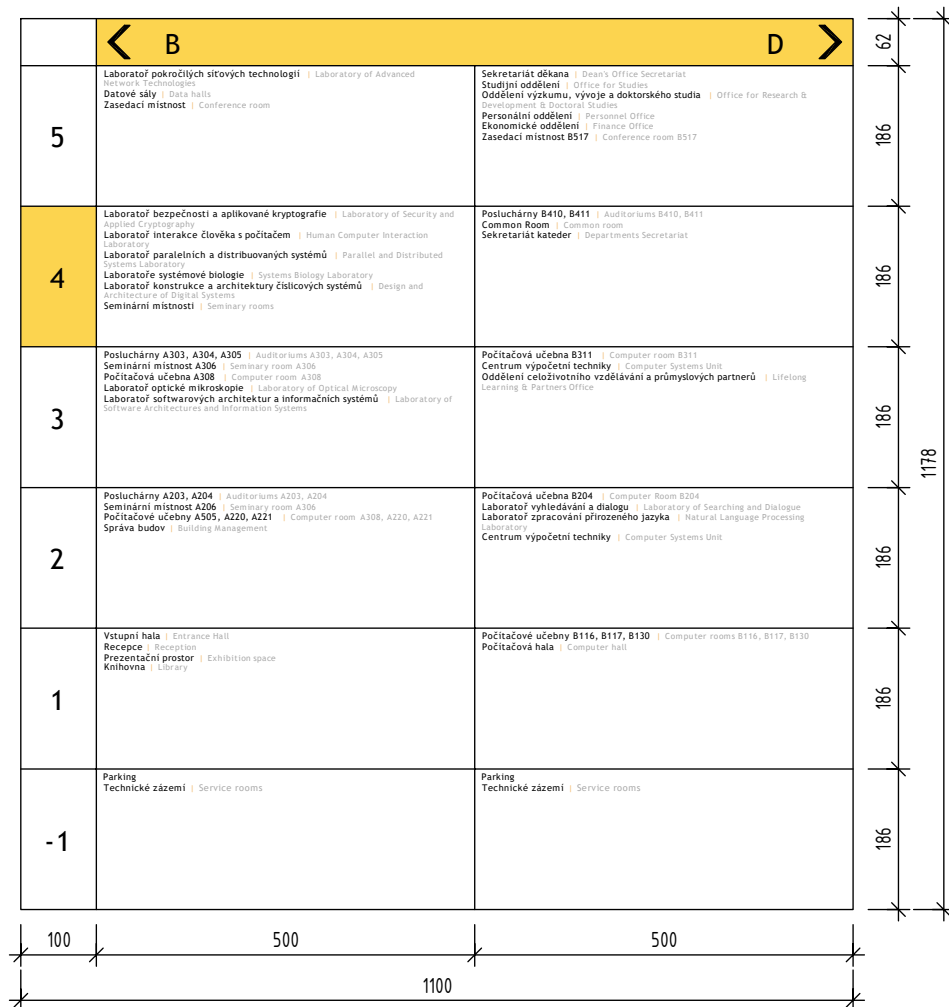
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
IVB	310/65	<p>OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY (1.NP, 2.NP - ŠÍPKA S ČÍSLEM MÍSTNOSTI A SMĚROVOU ŠÍPKOU SMĚREM K VELKÝM POSLUCHÁRNÁM, V 1.PP SMĚROVNA NA PARKOVIŠTĚ)</p>   <p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p>	<div>1.PP</div> <div>1</div> <div>1.NP</div> <div>1</div> <div>2.NP</div> <div>1</div> <div>3.NP</div> <div>1</div> <div>4.NP</div> <div>1</div> <div>5.NP</div> <div>1</div>
IBN	210/297	<p>PLÁNEK BUDOVY PATROVÝ PRO NEVIDOMÉ</p> 	<div>1.PP</div> <div>3</div> <div>1.NP</div> <div>2</div> <div>2.NP</div> <div>2</div> <div>3.NP</div> <div>2</div> <div>4.NP</div> <div>3</div> <div>5.NP</div> <div>3</div>
<p>POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONSULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.</p>			<div>Strana:</div> <div>10</div>

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
------	--------------	-------	----------

IRP	1100/1178	ROZČESTNÍK BUDOVY V PATŘE	
-----	-----------	---------------------------	--

IRP 1100/1178 ROZČESTNÍK BUDOVY V PATŘE



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP
1
1.NP
1
2.NP
1
3.NP
1
4.NP
1
5.NP
1

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONSULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOULHAŠENY DODANÉ VZORKY.

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

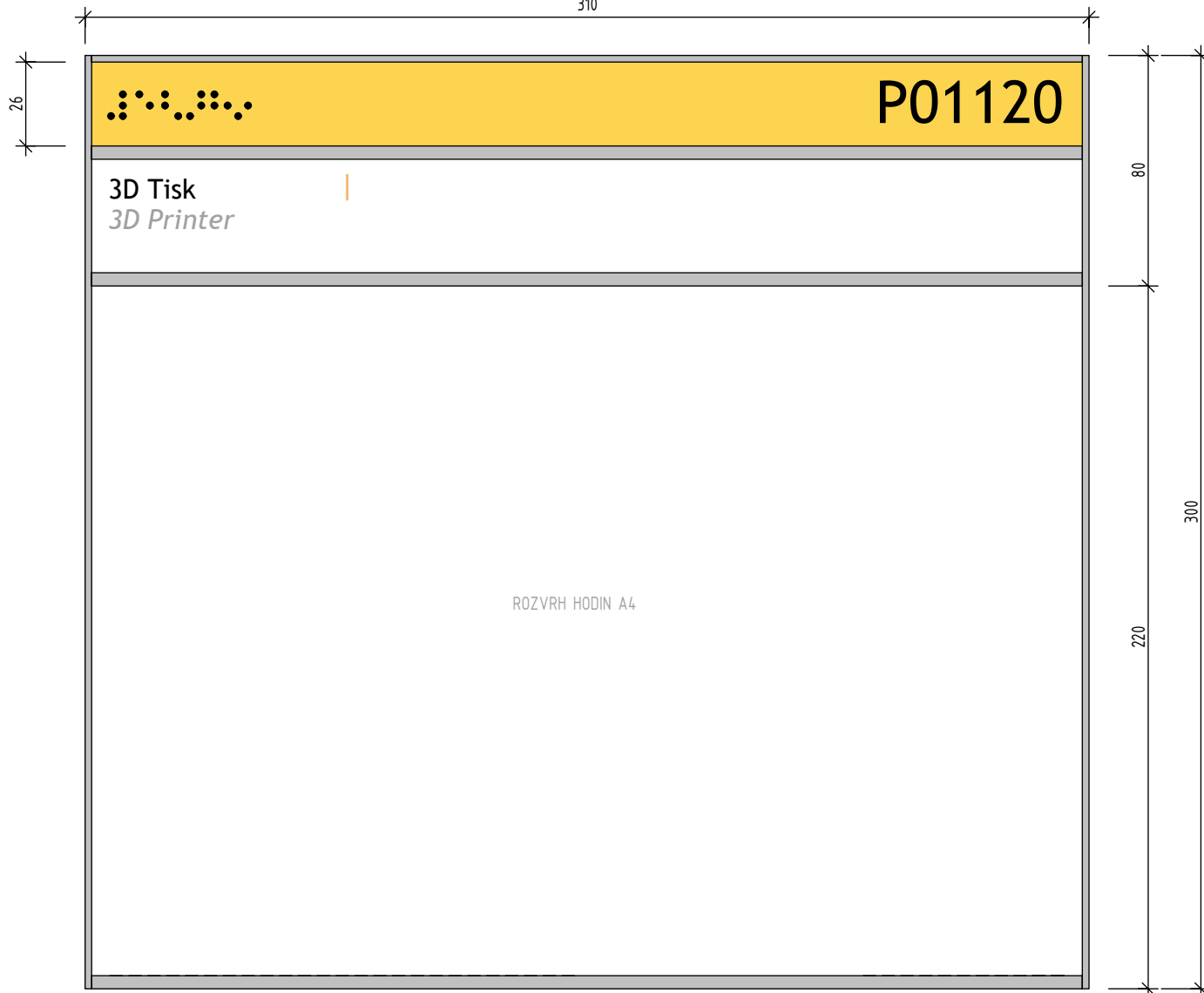
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

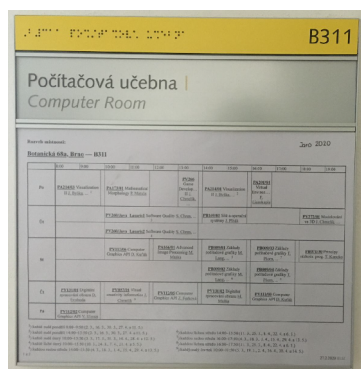
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
------	--------------	-------	----------

ISP 310/285 TABULKA - 3D Tisk

310



ROZVRH HODIN A4



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP

1

1.NP

1

2.NP

0

3.NP

0

4.NP

0

5.NP

0

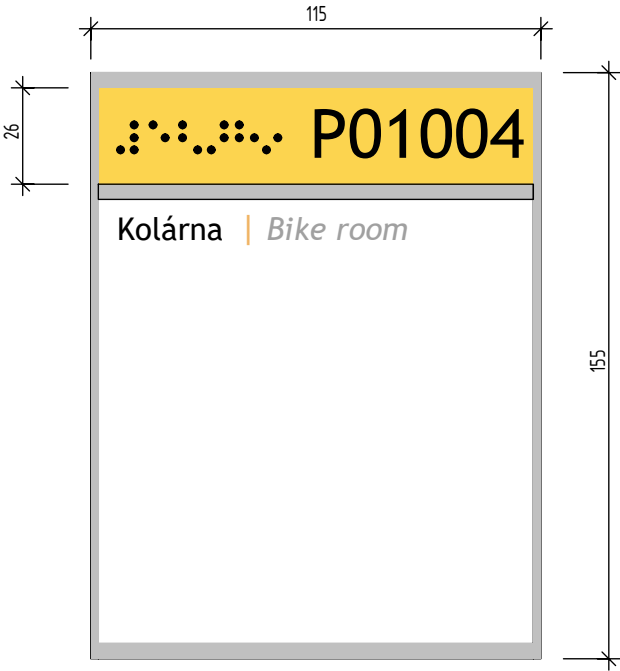
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

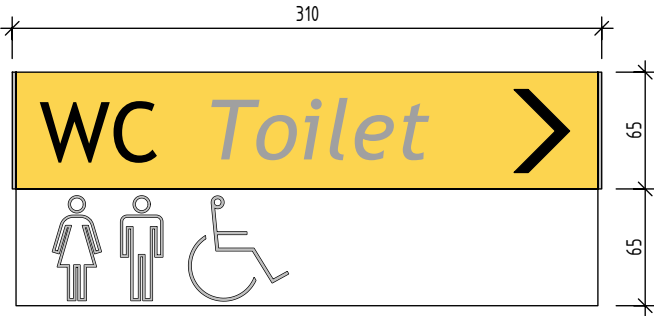
Strana:
12

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2f	115/155	TABULKA - KOLÁRNA	
			1.PP
			1
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
			0
			5.NP
			0

SMR†	310/130	OZNAČENÍ WC SMĚROVOU ŠÍPKOU SMĚREM K WC	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			2
			3.NP
			2
			4.NP
			2
			5.NP
			2

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
BOPL	90/50	<div>BEZPEČNOSTNÍ POLEP</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ CEDULKA S OZNAČENÍM MÍSTOSTÍ</div> <div>TISK NA SAMOLEPKU V ODSTÍNU ŠEDI S VYŠŠÍ LEPIVOSTÍ</div> <div>S UV LAMINEM</div> <div>VÝŠKA PÍSMENE/ČÍSLA 20mm, BARVA ČERNÁ</div> <div>UMÍSTĚNÍ: U KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZE VNITŘ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>U OBLOŽKY NA OBLOŽKU, POPŘ. SVĚTLÍK</div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			4
			3.NP
			0
			4.NP
			1
			5.NP
			0

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM1a	215/155	TABULKA - KANCELÁŘ	
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			2
			3.NP
			3
			4.NP
ISM1b	215/155	TABULKA - ZASEDACÍ MÍSTNOST	3
			5.NP
			0
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
			1
			5.NP
			0
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 15

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

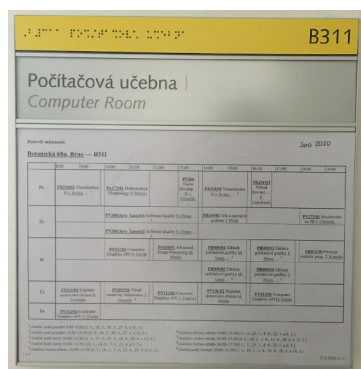
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
------	--------------	-------	----------

ISP 310/285 TABULKA - LABORATOŘ

310



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP

0

1.NP

2

2.NP

2

3.NP

0

4.NP

0

5.NP

1

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

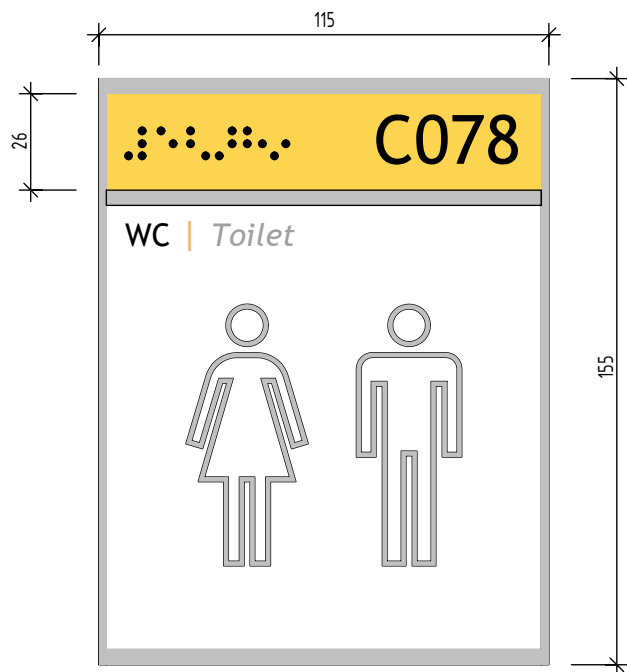
Strana:
16

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

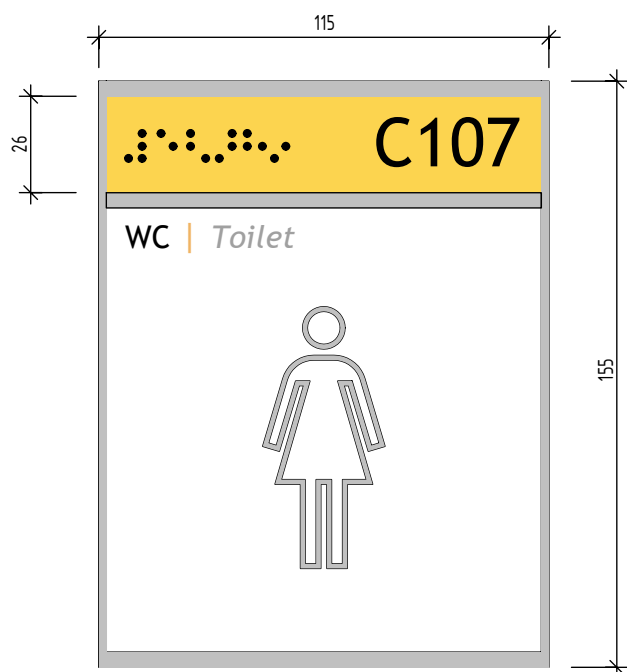
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2a	115/155	TABULKA - WC	
			1.PP
			1
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
ISM2c	115/155	TABULKA - WC ŽENY	
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			5.NP
			0



ILUSTRAČNÍ FOTO

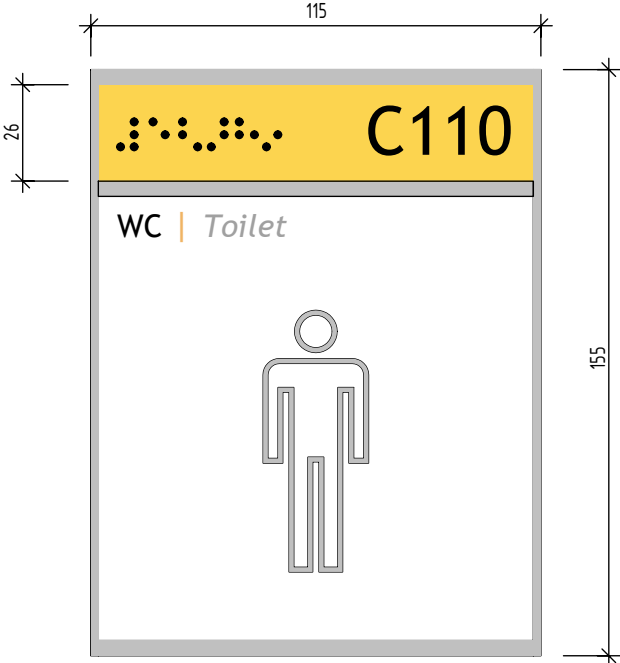

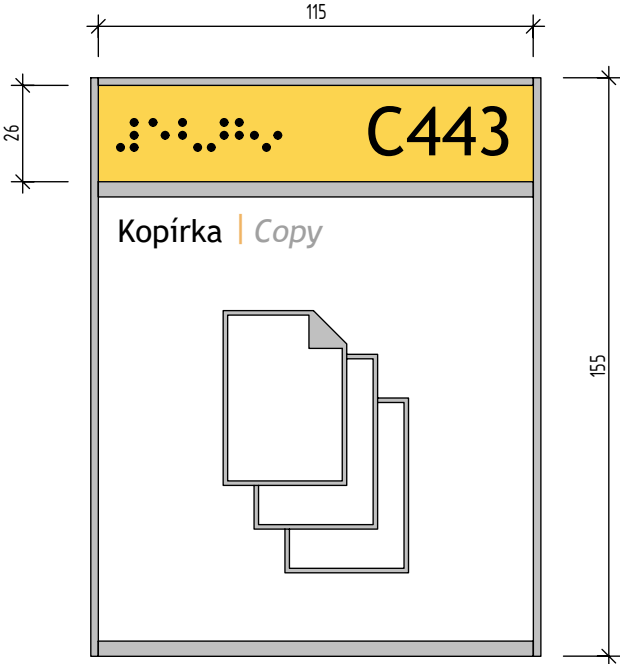



ILUSTRAČNÍ FOTO

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

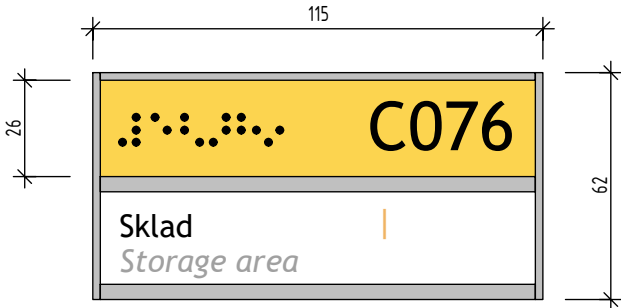



ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2d	115/155	TABULKA - WC MUŽI	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
ISM2f	115/155	TABULKA - KOPÍRKA	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 18

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

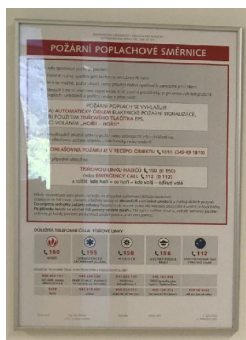
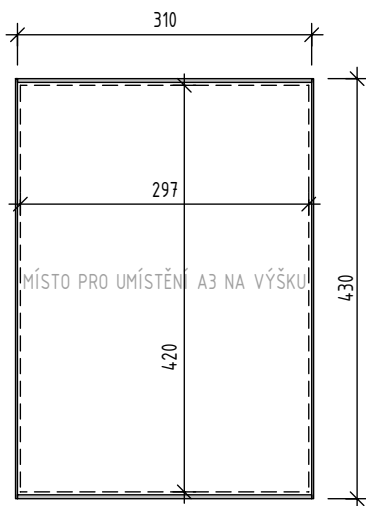
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM3b	115/62	TABULKA - SKLAD/ARCHÍV   ILUSTRAČNÍ FOTO	
			1.PP
			5
			1.NP
			1
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
			0
			5.NP
0			
ISM3d	115/62	TABULKA - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ   ILUSTRAČNÍ FOTO	
			1.PP
			13
			1.NP
			4
			2.NP
			2
			3.NP
			3
			4.NP
			3
			5.NP
3			
6.NP			
2			
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 19

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

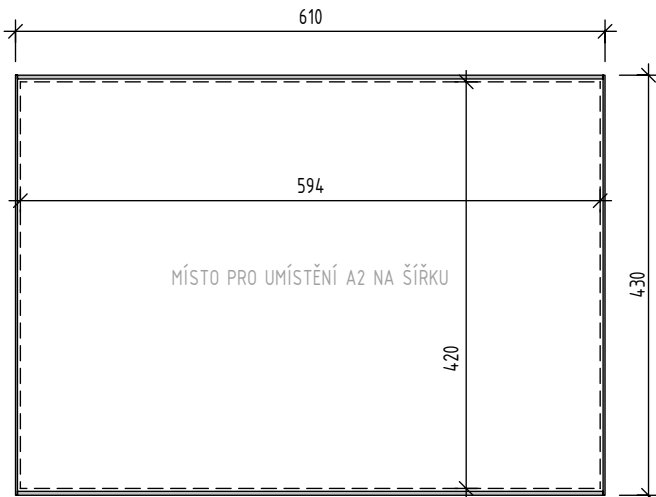
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISEP1	310/430	TABULKA - POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE	
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
ISEP2	610/430	TABULKA - EVAKUAČNÍ PLÁN	
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 20



ILUSTRACNÍ FOTO



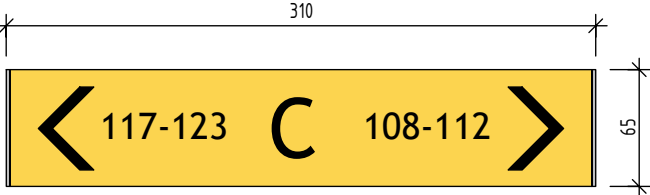
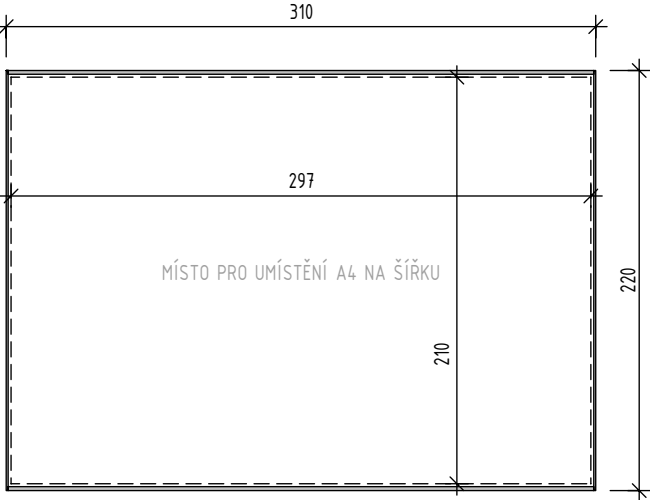

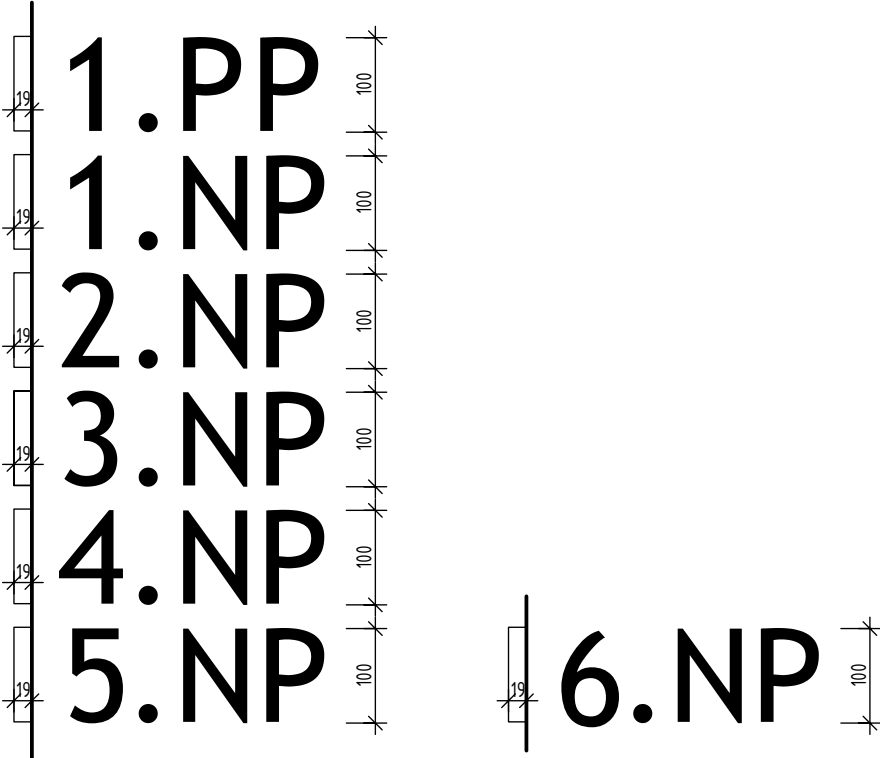
ILUSTRACNÍ FOTO



ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISCH	310/65 310/220	TABULKA - ROZCESTNÍK	
		ILUSTRAČNÍ FOTO	
			1.PP
			1
			1.NP
			2
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
IPI	100/19	PLASTICKÉ PÍSMO	
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
			6.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOULHASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 21

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

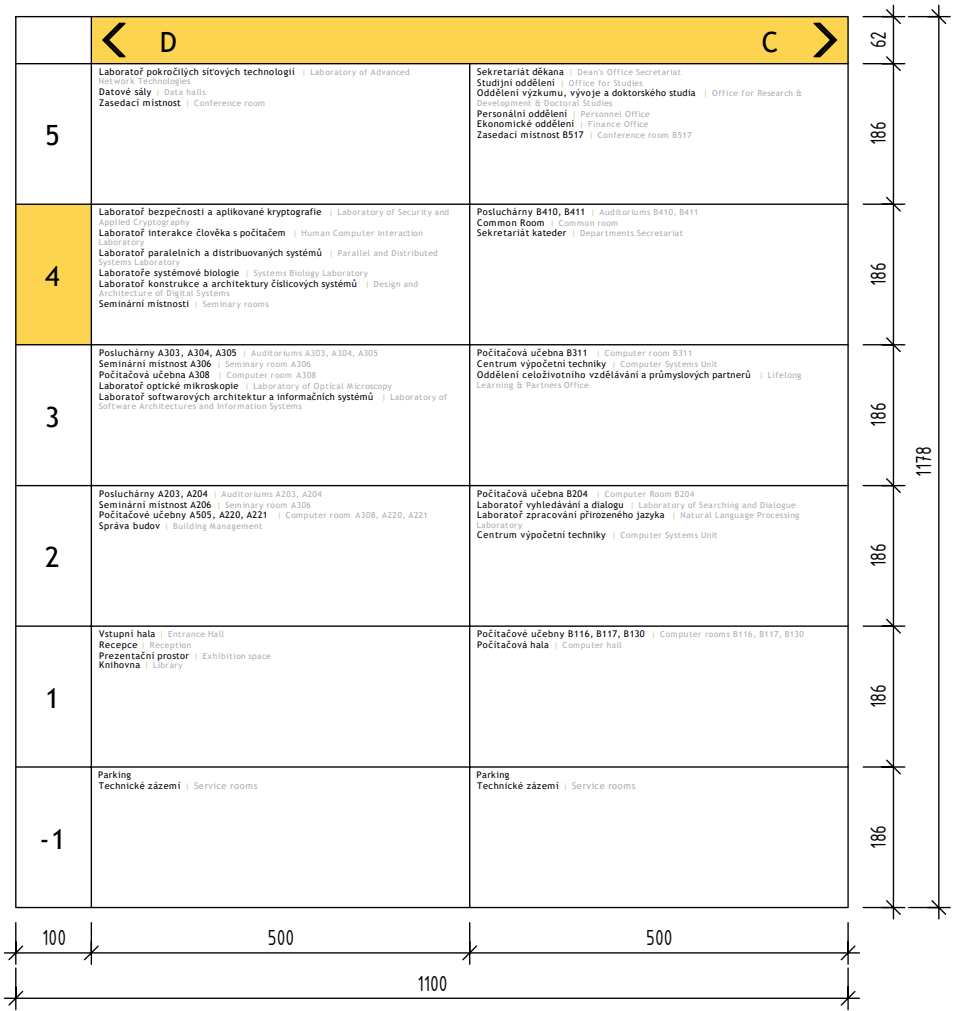
ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

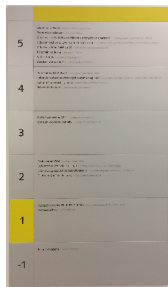
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
IVB	310/65	OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY (1.NP, 2.NP - ŠÍPKA S ČÍSLEM MÍSTNOSTI A SMĚROVOU ŠÍPKOU SMĚREM K VELKÝM POSLUCHÁRNÁM, V 1.PP SMĚROVNA NA PARKOVIŠTĚ)	
IBN	210/297	PLÁNEK BUDOVY PATROVÝ PRO NEVIDOMÉ	
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 22

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
IRP	1100/1178	ROZCESTNÍK BUDOVY V PATŘE	
 <p>The floor plan shows a corridor with rooms on both sides. The width is 1100 mm and the length is 1178 mm. Rooms are numbered 1 to 5, with a parking area at -1. Dimensions for each room section are 186 mm, except for the top section which is 62 mm. The plan includes a legend with room numbers and descriptions in Czech and English.</p>			
			1.PP
			1
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 23

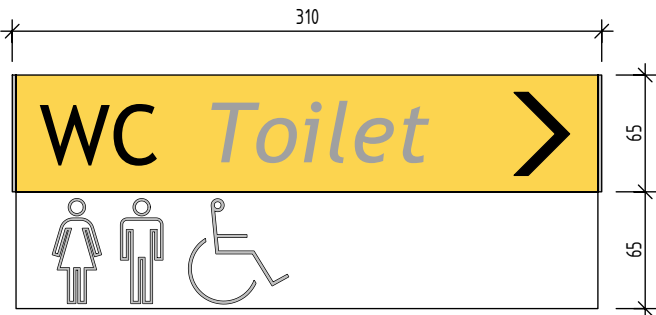



ILUSTRAČNÍ FOTO

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C

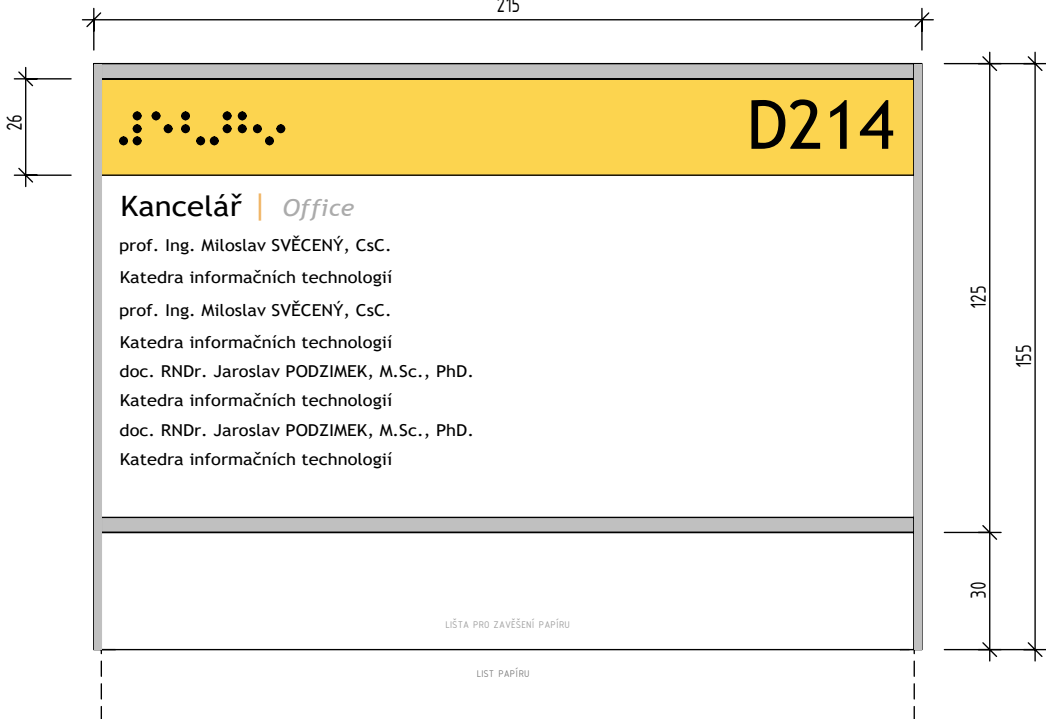
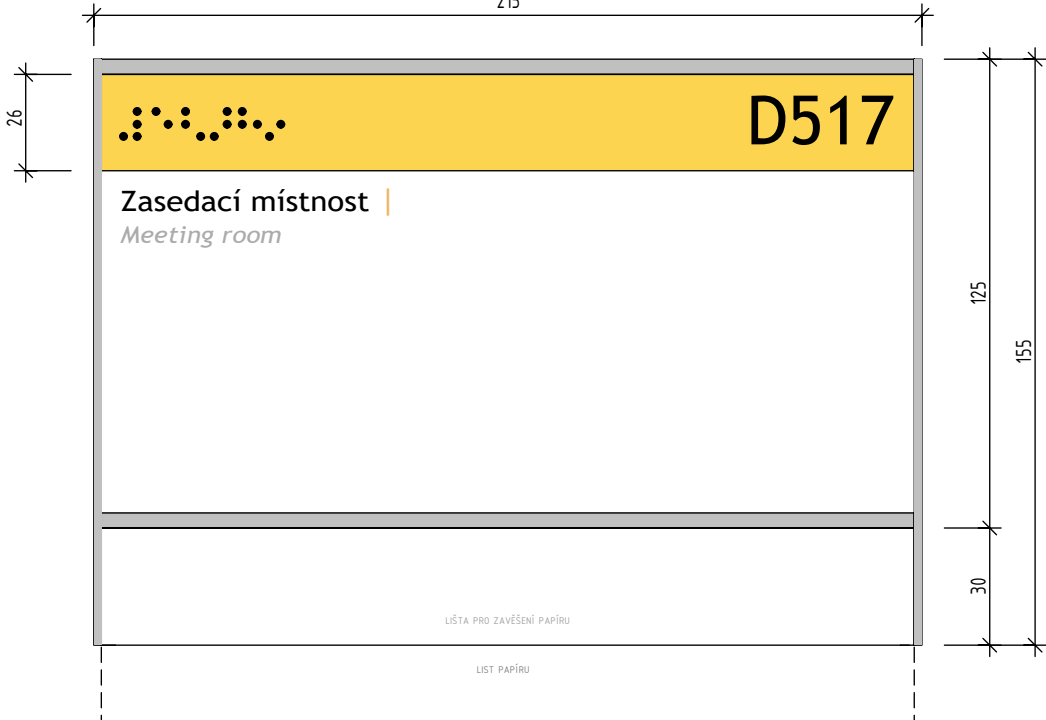
ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
SMR†	310/130	OZNAČENÍ WC SMĚROVOU ŠÍPKOU SMĚREM K WC	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			2
			3.NP
			2
			4.NP
			2
			5.NP
			2
BOPL	90/50	BEZPEČNOSTNÍ POLEP	
			1.PP
			3
			1.NP
			0
			2.NP
			2
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			2
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 24

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM1a	215/155	<div>TABULKA - KANCELÁŘ</div> <div></div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			10
			4.NP
			14
			5.NP
			13
ISM1b	215/155	<div>TABULKA - ZASEDACÍ MÍSTNOST</div> <div></div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
			0
			5.NP
			2

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

Strana: 25

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

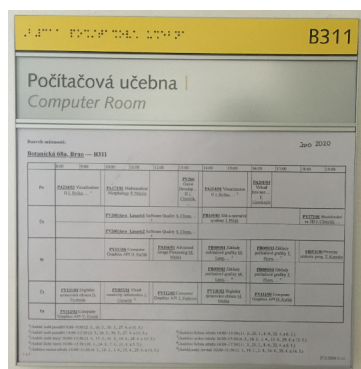
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
------	--------------	-------	----------

ISP 310/285 TABULKA - LABORATOŘ

310



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP

2

1.NP

4

2.NP

3

3.NP

5

4.NP

6

5.NP

1

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

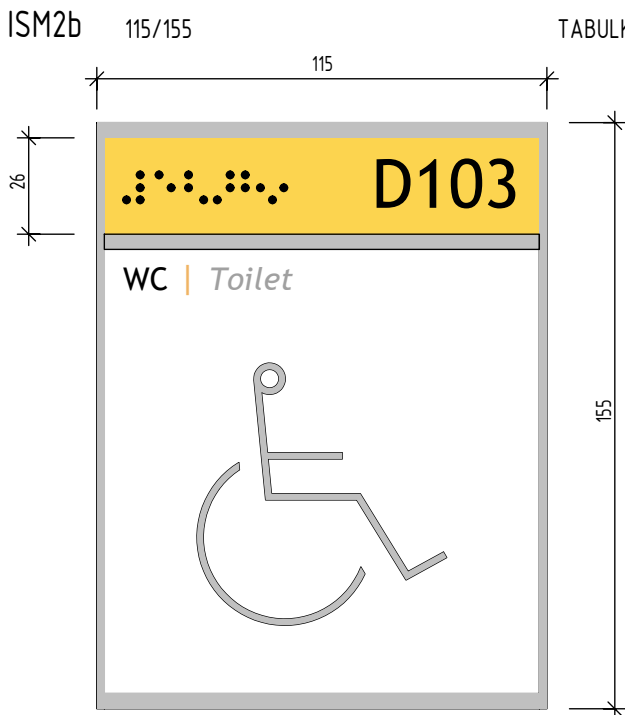
Strana:
26

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2b	115/155	TABULKA - WC INV	
ISM2c	115/155	TABULKA - WC ŽENY	
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 27



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP

0

1.NP

1

2.NP

1

3.NP

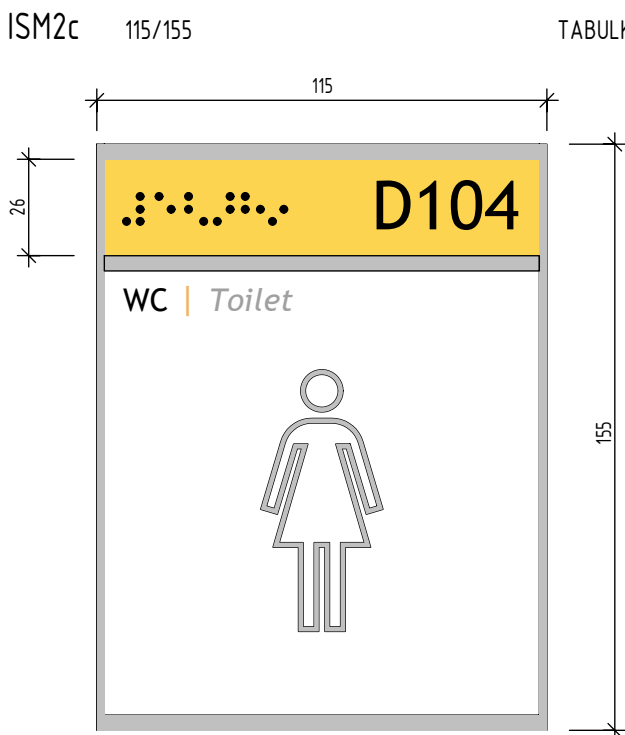
0

4.NP

0

5.NP

0



ILUSTRAČNÍ FOTO

1.PP

0

1.NP

1

2.NP

1

3.NP

0

4.NP

0

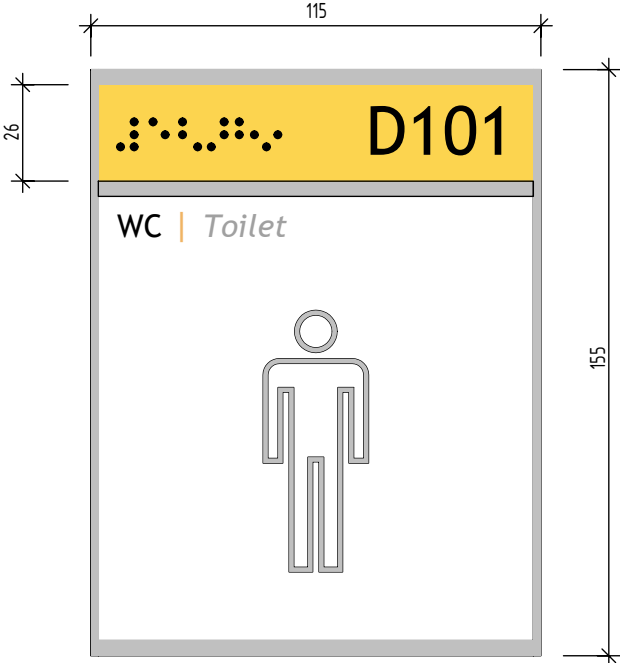



5.NP

1

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D


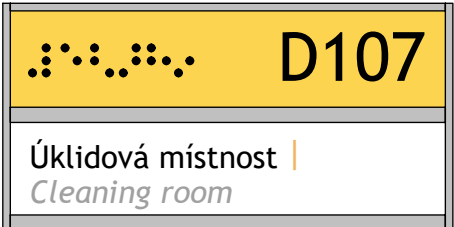

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2d	115/155	TABULKA - WC MUŽI	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			0
			4.NP
			0
			5.NP
			0
ISM2e	115/155	TABULKA - KUCHYŇKA (1.PP - POPIS - DENNÍ MÍSTNOST)	
			
			ILUSTRAČNÍ FOTO
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 28

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM2f	<div><div>115/155</div><div>115</div><div>26</div><div>155</div></div>	TABULKA - KOPÍRKA <div></div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
1			
5.NP			
1			
ISM3a	<div><div>115/62</div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div>	TABULKA - ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST <div></div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			1
			3.NP
			0
			4.NP
4			
5.NP			
6			
ISM3b	<div><div>115/62</div><div>115</div><div>26</div><div>62</div></div>	TABULKA - SKLAD/ARCHÍV <div></div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			1
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
0			
5.NP			
0			

POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.

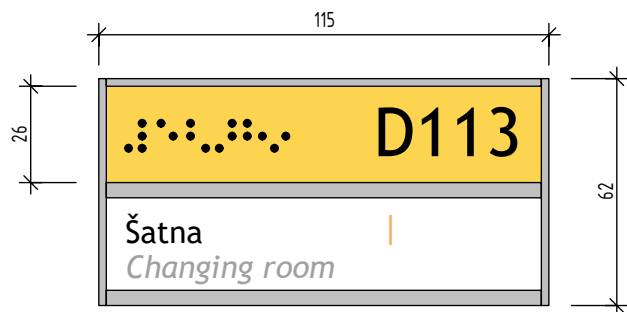
Strana:
29

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

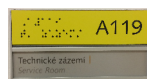
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

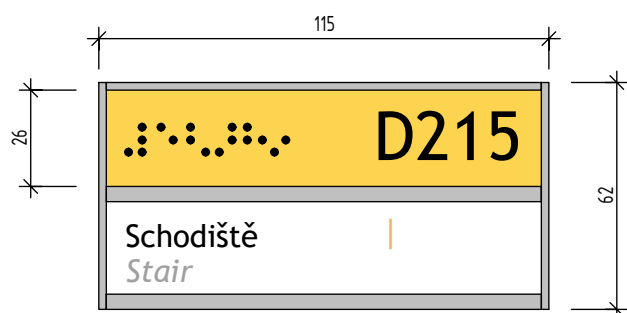
POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM3c	115/62	TABULKA - ŠATNA/UMÝVÁRNA	
			1.PP
			0
			1.NP
			4
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
ISM3d	115/62	TABULKA - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	
			1.PP
			2
			1.NP
			4
			2.NP
			1
			3.NP
			0
			4.NP
ISM3e	115/62	TABULKA - SCHODIŠTĚ/VÝTAH	
			1.PP
			1
			1.NP
			0
			2.NP
			3
			3.NP
			0
			4.NP
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana:
			30



ILUSTRAČNÍ FOTO



ILUSTRAČNÍ FOTO





ILUSTRAČNÍ FOTO

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM3f	115/62	TABULKA - SLUŽEBNÍ VSTUP   ILUSTRAČNÍ FOTO	
			1.PP
			1
			1.NP
			4
			2.NP
			0
			3.NP
			0
			4.NP
			0
			5.NP
			0
			0
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 31

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISEP1	310/430	TABULKA - POŽÁRNÍ POPLACHOVÁ SMĚRNICE	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1
ISEP2	610/430	TABULKA - EVAKUAČNÍ PLÁN	
			1.PP
			0
			1.NP
			0
			2.NP
			0
			3.NP
			1
			4.NP
			1
			5.NP
			1

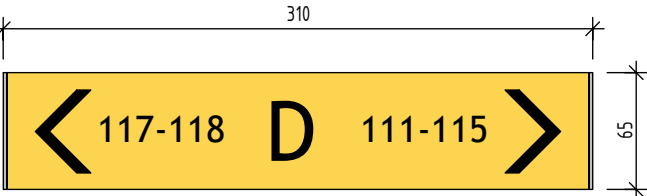
<

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

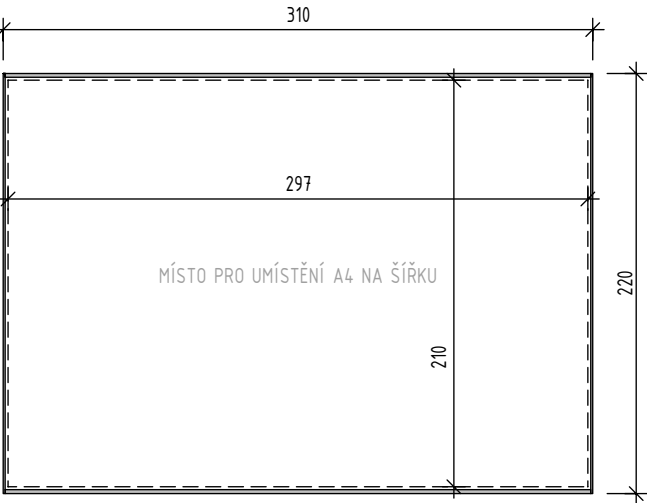
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISCH	310/65 310/220	TABULKA - ROZCESTNÍK	
IVB	310/65	OZNAČENÍ VSTUPU DO BUDOVY	
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 33



ILUSTRAČNÍ FOTO



ILUSTRAČNÍ FOTO

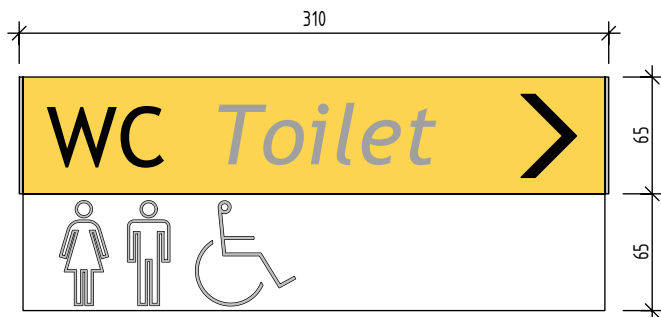


ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
SMR†	310/130	OZNAČENÍ WC SMĚROVOU ŠÍPKOU SMĚREM K WC	
</			



ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

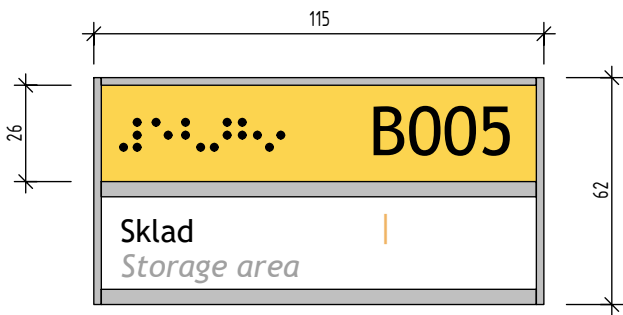

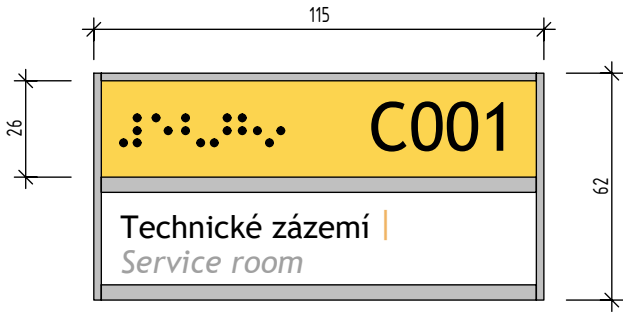

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7050 BUDOVA D

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
BOPL	90/50	<div>BEZPEČNOSTNÍ POLEP</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ CEDULKA S OZNAČENÍM MÍSTOSTÍ</div> <div>TISK NA SAMOLEPKU V ODSÍSTINU ŠEDI S VYŠŠÍ LEPIVOSTÍ</div> <div>S UV LAMINEM</div> <div>VÝŠKA PÍSMENE/ČÍSLA 20mm, BARVA ČERNÁ</div> <div>UMÍSTĚNÍ: U KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZE VNITŘ NA DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>U OBLOŽKY NA OBLOŽKU, POPŘ. SVĚTLÍK</div>	
			1.PP
			0
			1.NP
			4
			2.NP
			5
			3.NP
			6
			4.NP
			6
			5.NP
			2
<div>POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.</div>			<div>Strana:</div> <div>35</div>

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1

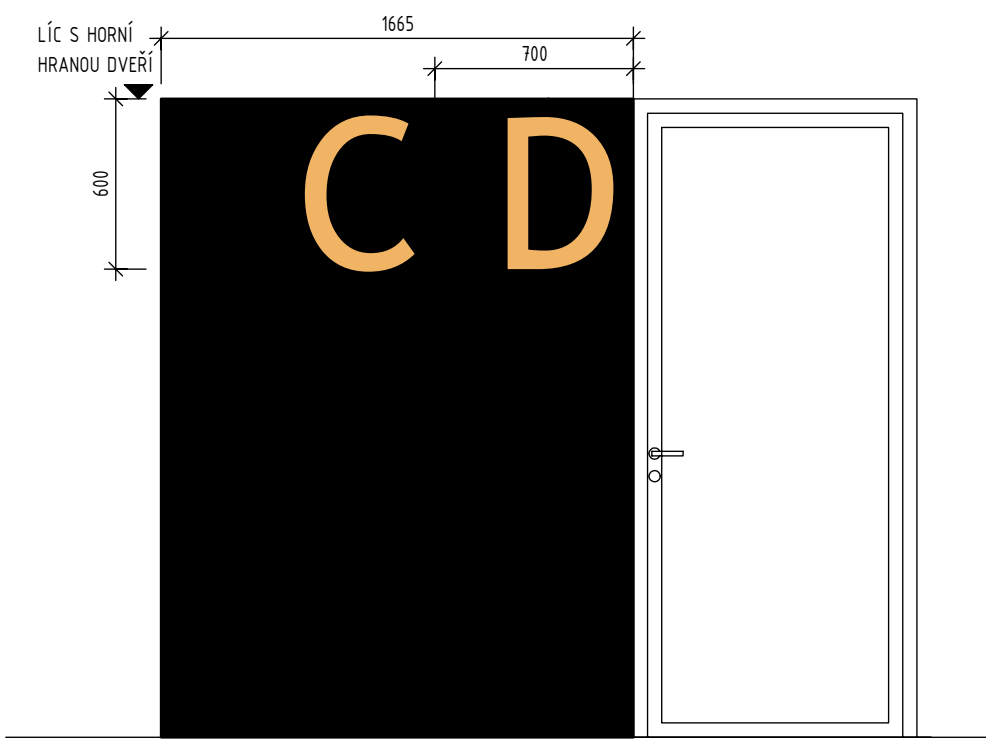
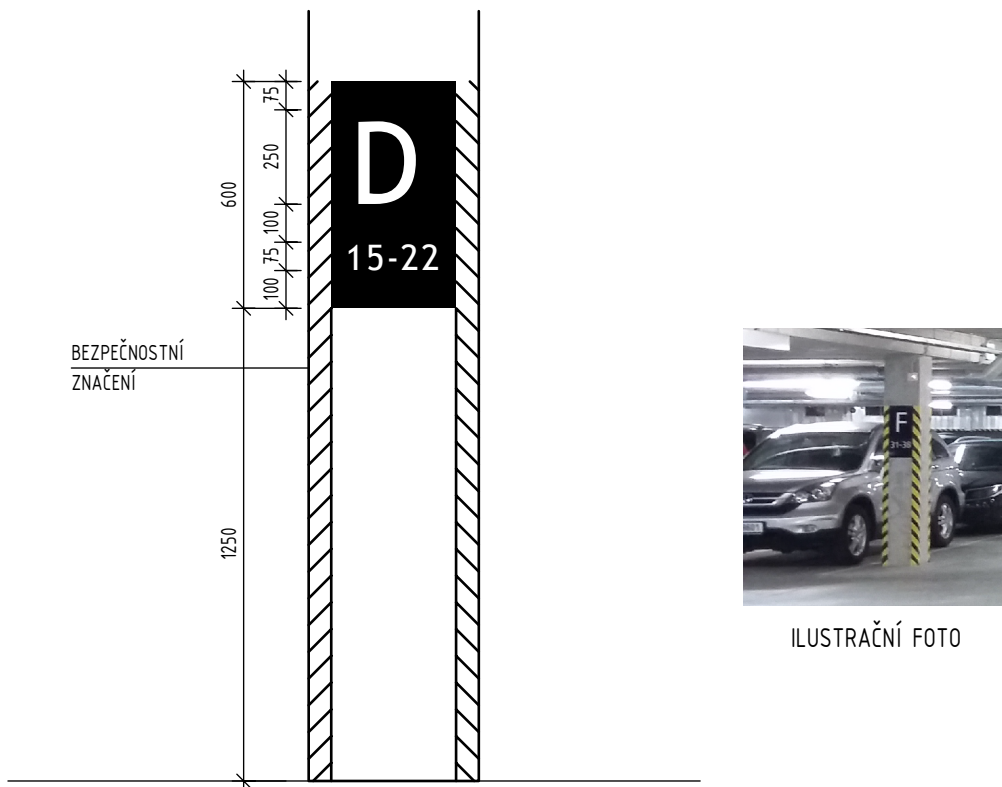
ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
ISM3b	115/62	TABULKA - SKLAD/ARCHÍV	
 			
			1.PP
			3
ISM3d	115/62	TABULKA - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	
 			
			1.PP
			1
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 36

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - OBJEKT SO 7060 PARKOVIŠTĚ P1

ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM

POL.	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET KS
IGB	1665/2275	OZNAČENÍ BUDOVY V GARÁŽÍCH	
			1.PP
			2
IGRb	450/600	OZNAČENÍ ŘADY PARKOVACÍCH STÁNÍ	
			1.PP
			6
POZN : DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝBĚR DODAVATELE REALIZACE. VEŠKERÉ PRVKY ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU STAVBY, MÍRA PODROBNOSTI A ÚPLNOST DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. PŘED REALIZACÍ BUDOU INVESTOREM ODSOUHLASENY DODANÉ VZORKY.			Strana: 37