

Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno

VSTUPNÍ PROSTORY VIDA

Křížkovského 554/12, 603 00 Brno

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

z.č: 1551-16

BRNO, únor 2025

**I N T E R I E R
D E S I G N
A R C H I T E K T U R A**

ing. arch Pavel Matoušek
tel.: 05/41 21 70 56
fax: 05/49 24 60 22
gsm: 0602 736193
e-mail: idea.matousek@volny.cz



SEZNAM DOKUMENTACE

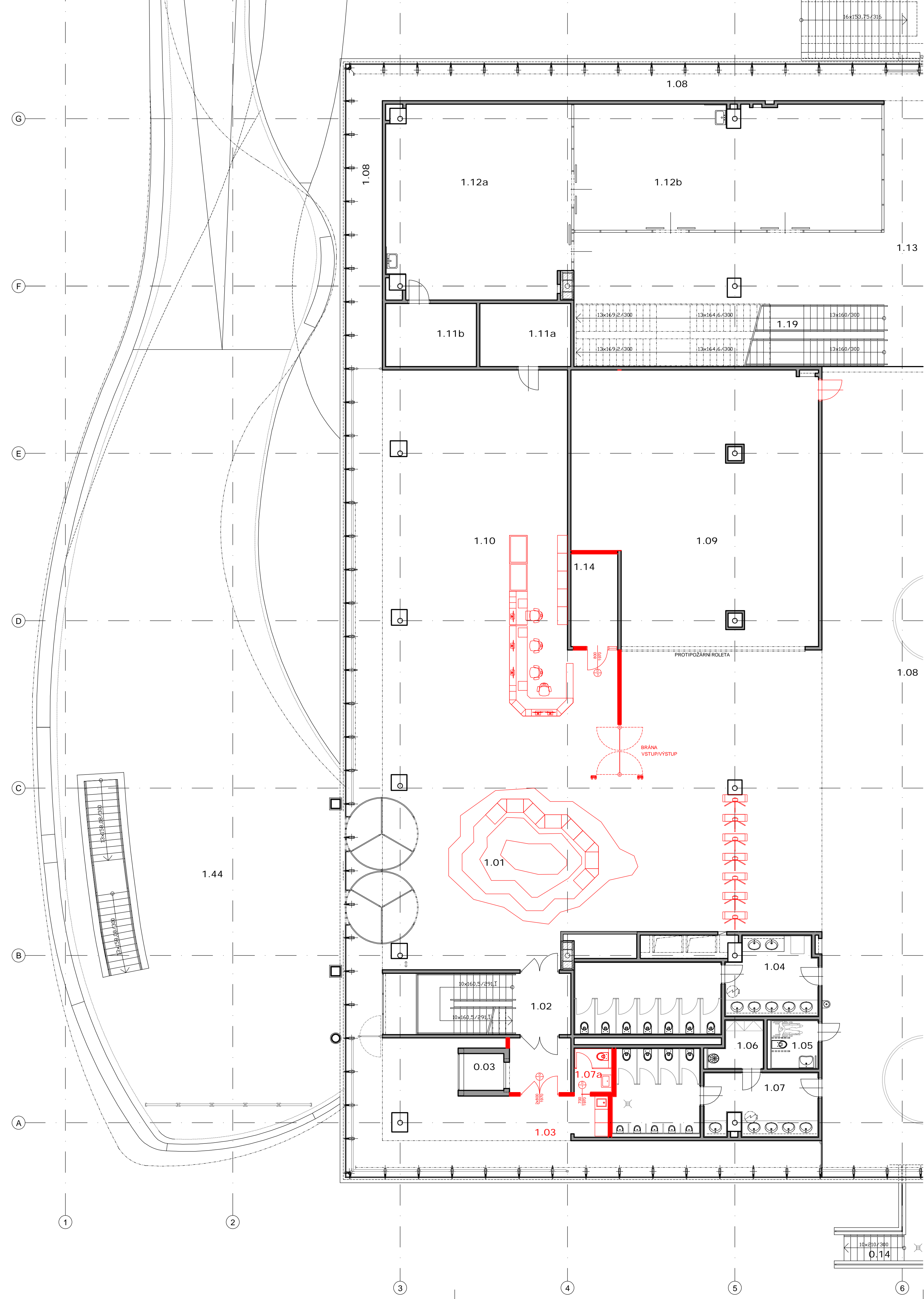
č. v	název	měřítko	formát
A	Technická zpráva	-	8A4
B	Výkaz výměr	-	2A4
C	Rozpočet (pouze paré č.1)	-	2A4
D.01	Půdorys – stávající stav	1:100	6A4
D.02	Půdorys – nový stav	1:100	6A4
D.03	Půdorys WC – bourání	1:50	6A4
D.04	Půdorys WC – nový stav	1:50	6A4
D.05	Půdorys šatny – bourání	1:50	6A4
D.06	Půdorys šatny – nový stav	1:50	6A4
D.07	Podhled – nový stav	1:100	6A4
D.08	Výpis výplní otvorů	-	1A4
D.09	ZTI – Půdorys WC	1:25	6A4
E.01	Dispozice elektro	1:100	6A4
F.01	Dispozice nábytku	1:100	6A4
F.02	Kontejnery – K.01 kontejner v.600	-	2A4
F.03	Kontejnery – K.02 kontejner v.750	-	2A4
F.04	Kontejnery – K.03 kontejner v.750	-	2A4
F.05	Kontejnery – K.04 kontejner v.1000	-	2A4
F.06	Kontejnery – K.11 kontejner v.600	-	2A4
F.07	Kontejnery – K.11 kontejner v.750	-	2A4
F.08	Kontejnery – K.13 kontejner v.750	-	2A4
F.09	Kontejnery – K.14 kontejner v.1000	-	2A4
F.10	Kontejnery – K.15 kontejner v.1570	-	2A4
F.11	Kontejnery – K.16 kontejner v.1420	-	2A4
F.12	Paravany – K.01 paravan v.1500	-	2A4
F.13	Sedačka – S.01 sedačka v.400	-	2A4
F.14	Pokladní pult – půdorys	-	2A4
F.15	Pokladní pult – pohledy	-	2A4
F.16	Pokladní pult – řezy	-	2A4
F.17	Totemy – totem LCD nosná konstrukce	-	2A4
F.18	Kuchyňka zázemí personálu	-	2A4
F.19	Skříňky samoobslužná šatna – skříňky šatní S.01-3	2A4	
F.20	Skříňky samoobslužná šatna – skříňky školní S.04		2A4
F.21	Skříň denní místnost personál – skříň S.05	-	2A4
G	Axonometrie, pohledy	-	16A4



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA POVRCHU		
		m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.03	CHODBA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	35,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.09	ŠATNA S OBSLUHOU	110,76	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLÉD
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.12a	DÍLNÝ	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.12b	DÍLNÝ	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.14	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	26,04	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ KONSTRUKCE





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.03	ZÁZEMÍ + KUCHYŇKA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	28,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.07a	WC - PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.09	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	127,65	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLÉD
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.14	ŠATNA S OBSLUHOU	8,73	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLÉD

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- a1 NOVÉ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
a2 NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
d1 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE
d2 NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
d3 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
e MONTÁŽ NOVÝCH TURNIKETŮ
1. UMYVADLO NOVA PRO 600x460 mm - 1 ks
2. KLOZET KONO NOVA PRO RIMFREE, GEBERIT DUO FIX - 1 ks
3. DĚLÍCÍ PŘÍČKY SYSTÉMOVÉ Z KOMPAKTNÍCH DESEK vč. DVEŘÍ, tl. 12 mm; SPODNÍ NOŽÍČKY, SPODNÍ HRANA DESKY 150 mm, HORNÍ HRANA DESKY 2000 mm
4. OBKLAD v=2,0 m (PO HORNÍ HRANU ŽÁRUBNÍ) - TYP BUDE UPŘESNĚN 200 x 200 mm - 10,6 m² (5,3 bm)

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP			
vypracoval	HIP		
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK		
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno			
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA			
KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
PŮDORYS - nový stav	formát 6A4	měřítko 1:100	výkr. č. D.02

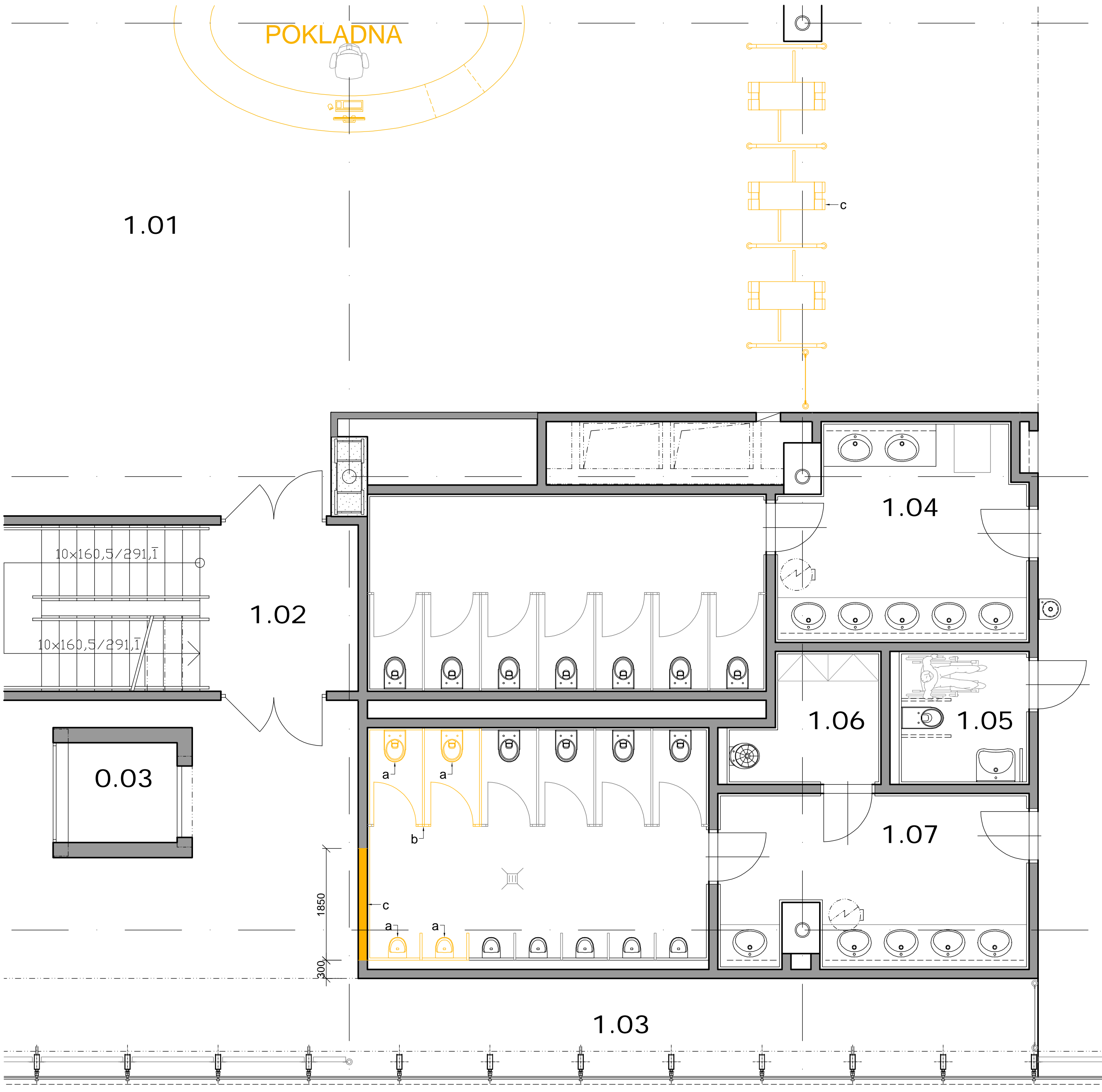


CREATIVE LAB BRNO



INTERIOR
DESIGN
ARCHITECTURA





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.03	CHODBA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	35,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.09	ŠATNA S OBSLUHOU	110,76	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLED
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.14	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	26,04	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED

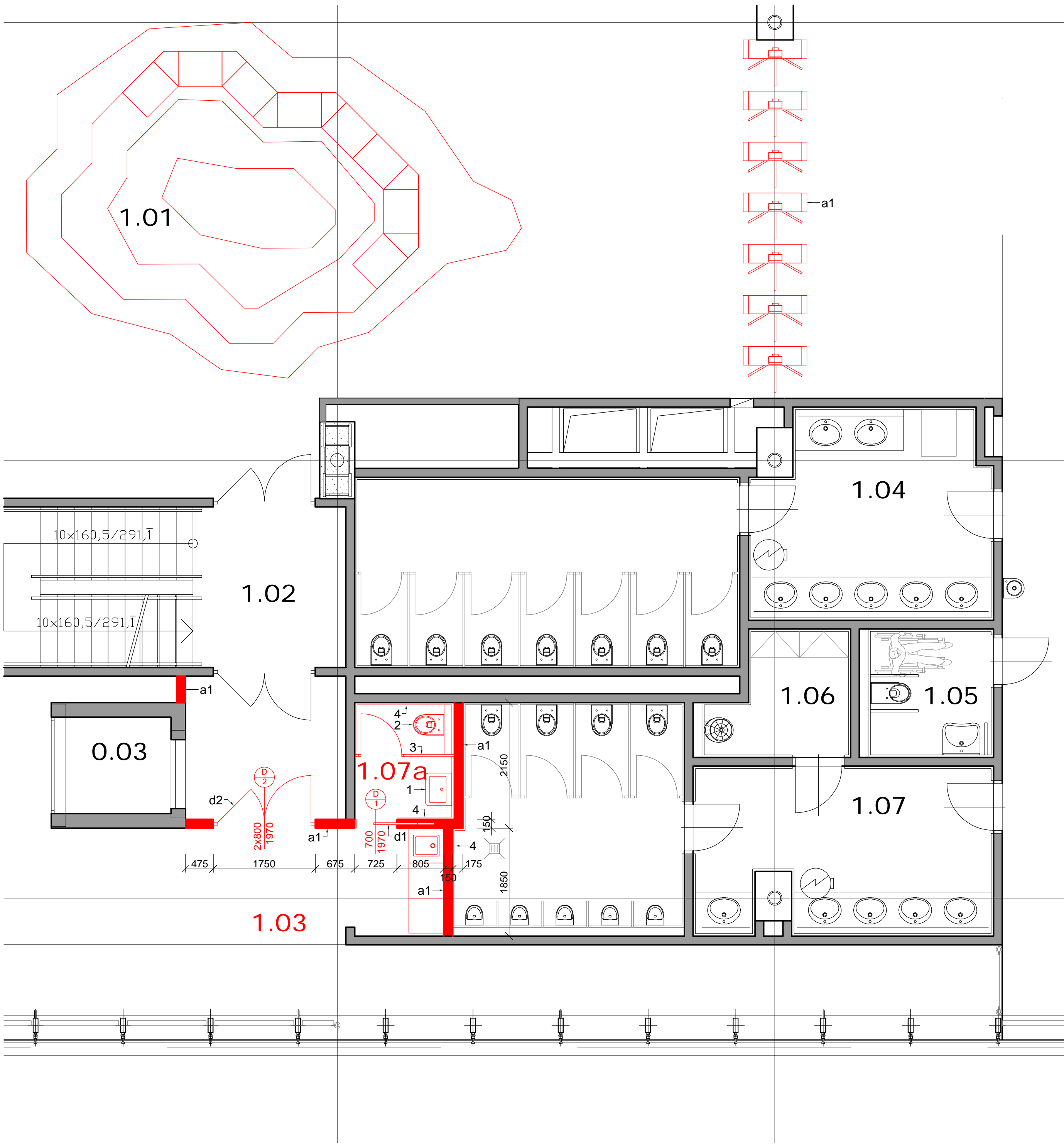
LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- a DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ vč. BATERIÍ
- b DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK
- c BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SDK PŘÍČEK
- d DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ vč. ZÁRUBNĚ
- e DEMONTÁŽ TURNIKETŮ

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP				
vypracoval	HIP			
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK			
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno				
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				
PŮDORYS WC - bourání	formát 6A4	měřítka 1:50	výkr. č. D.03	INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA





LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.03	ZÁZEMÍ + KUCHYŇKA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	28,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07a	WC - PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.09	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	127,65	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLED
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.14	ŠATNA S OBSLUHOU	8,73	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- a1 NOVÉ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
 - a2 NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
 - d1 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE
 - d2 NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
 - d3 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
 - e MONTÁŽ NOVÝCH TURNIKETŮ
1. UMYVADLO NOVA PRO 600x460 mm - 1 ks
 2. KLOZET KONO NOVA PRO RIMFREE, GEBERIT DUO FIX - 1 ks
 3. DĚLÍCÍ PŘÍČKY SYSTÉMOVÉ Z KOMPAKTNÍCH DESEK vč. DVEŘÍ, tl. 12 mm; SPODNÍ NOŽÍČKY, SPODNÍ HRANA DESKY 150 mm, HORNÍ HRANA DESKY 2000 mm
 4. OBKLAD v=2,0 m (PO HORNÍ HRANU ZÁRUBNÍ) - TYP BUDE UPŘESNĚN 200 x 200 mm - 10,6 m² (5,3 bm)

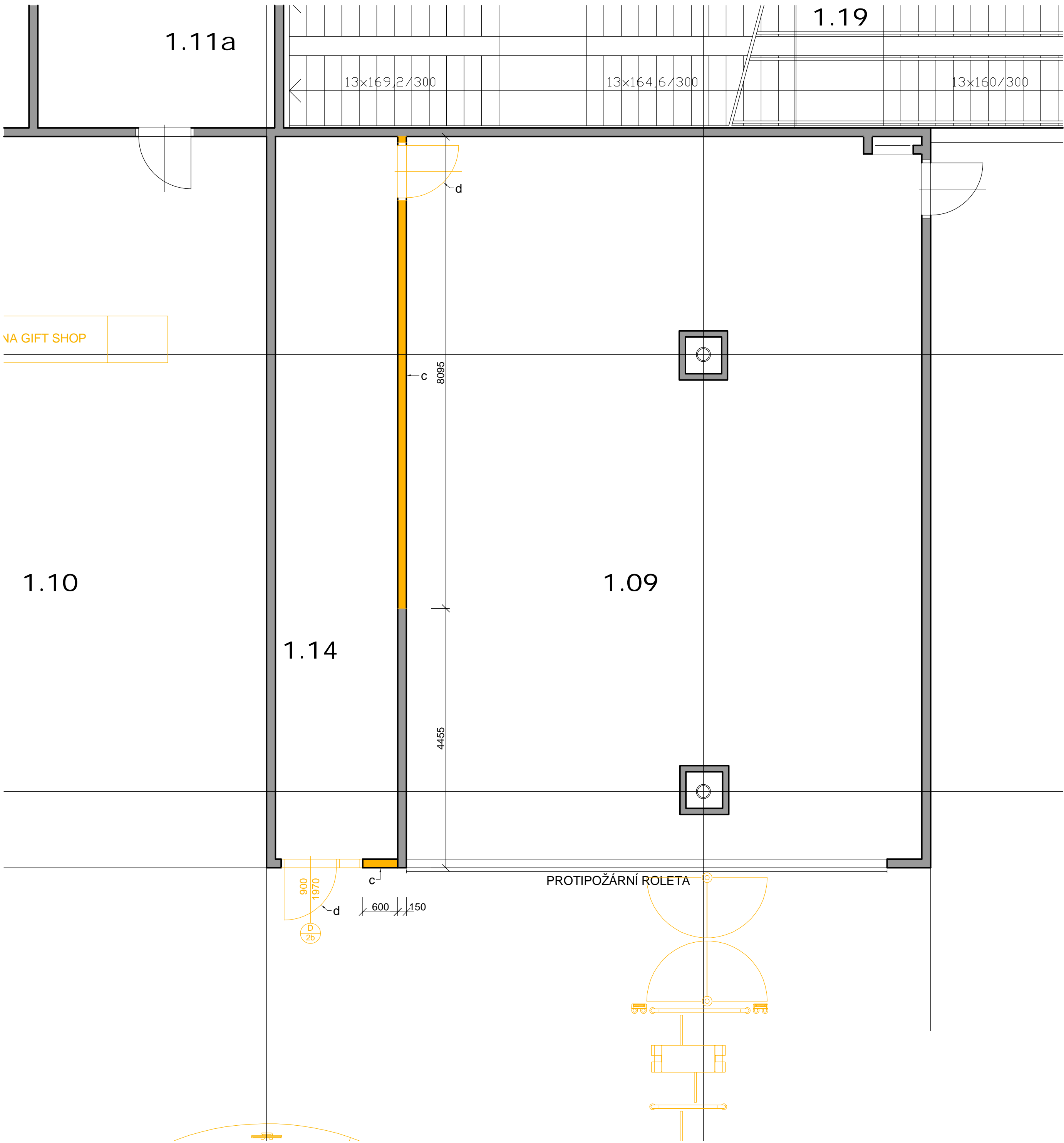
±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval	HIP
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno	
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
PŮDORYS WC - nový stav	formát 6A4
	měřitko 1:50
	výkr. č. D.04

STYLUS

CREATIVE DESIGN

INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.03	CHODBA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	35,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.09	ŠATNA S OBSLUHOU	110,76	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLED
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.14	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	26,04	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

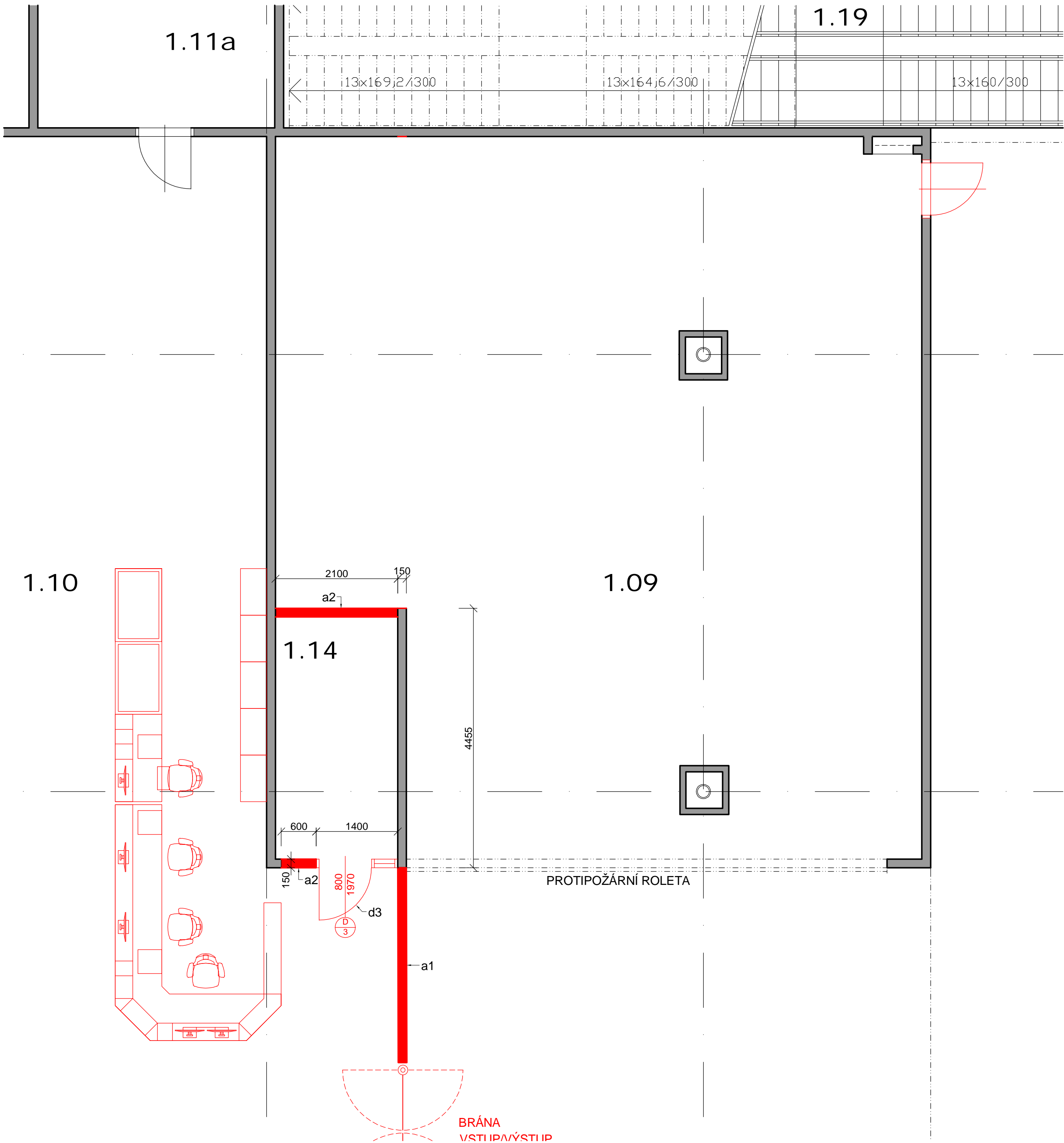
- a DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ vč. BATERIÍ
- b DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DĚLÍCÍCH PŘÍČEK
- c BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH SDK PŘÍČEK
- d DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ vč. ZÁRUBNĚ
- e DEMONTÁŽ TURNIKETŮ

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval	HIP		
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK		
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno			
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
PŮDORYS ŠATNY - bourání	formát 6A4	měřítka 1:50	výkr. č. D.05

STUDIO
CREATIVE DESIGN

INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.03	ZÁZEMÍ + KUCHYŇKA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	28,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07a	WC - PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.09	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	127,65	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLED
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.14	ŠATNA S OBSLUHOU	8,73	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PŘÍČKA	PODHLED

LEGENDA: STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- a1 NOVÉ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
 - a2 NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ SDK KONSTRUKCE tl. 150 mm
 - d1 NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE
 - d2 NOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
 - d3 ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
 - e MONTÁŽ NOVÝCH TURNIKETŮ
1. UMYVADLO NOVA PRO 600x460 mm - 1 ks
 2. KLOZET KONO NOVA PRO RIMFREE, GEBERIT DUO FIX - 1 ks
 3. DĚLÍČÍ PŘÍČKY SYSTÉMOVÉ Z KOMPAKTNÍCH DESEK vč. DVEŘÍ, tl. 12 mm; SPODNÍ NOŽÍČKY, SPODNÍ HRANA DESKY 150 mm, HORNÍ HRANA DESKY 2000 mm
 4. OBKLAD v=2,0 m (PO HORNÍ HRANU ZÁRUBNÍ) - TYP BUDE UPŘESNĚN 200 x 200 mm - 10,6 m² (5,3 bm)

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval	HIP		
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK		
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno			
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
PŮDORYS ŠATNY - nový stav	formát 6A4	měřítko 1:50	výkr. č. D.06






INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLÉD
1.03	ZÁZEMÍ + KUCHYŇKA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLÉD
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	28,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.07a	WC - PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLÉD
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.09	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	127,65	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLÉD
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLÉD
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLÉD
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLÉD
1.14	ŠATNA S OBSLUHOU	8,73	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLÉD

LEGENDA:  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  NOVÉ KONSTRUKCE

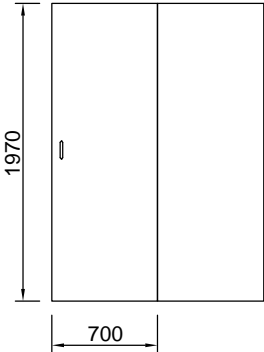
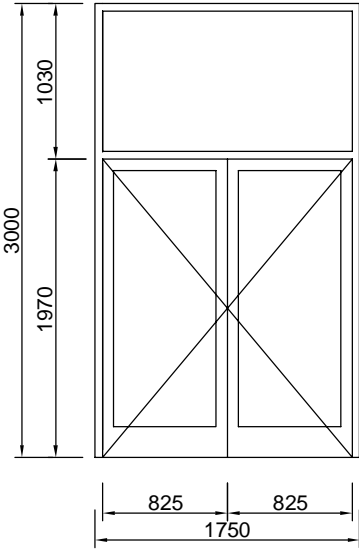
-  PROJEKTOR
-  POHYBOVÉ ČIDLO
-  POSUN STÁVAJÍCÍHO SVĚTLA O 600 MM
-  STÁVAJÍCÍ ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
-  STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval	HIP
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK
objednatel:	Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
PODHLÉD - nový stav	formát 6A4
	měřítko 1:100
	výkr. č. D.07


INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	NÁZEV	POPIS	ROZMĚR [mm]	POZNÁMKA	POČET [ks]
	SCHEMA				
D-1	<p>DVEŘE ZÁSUVNÉ 700</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - výplň VOŠTINA - povrch CPL barva bílá - zámek tř. FAB - vrchní kování nerez s hranatými rozetami - klika/klika 	700/1970	pozice: 1.07a	1
D-2	<p>DVEŘE SKLOHLINÍKOVÉ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - se systémových hliníkových profilů - povrch.úprava al.profilů: práškovým lakováním komaxit - dle ra 9006 - laboratorní vzduchová neprůzvučnost: rw=31db - sklo bezpečnostní se signalizačními páskami viditelnými proti pozadí (např. pruh vypískovaných značek) dle vyhl.398/2009 sb. - vybavení dle vyhl.398/2009 sb. - kování: kulatá rozeta - nerez mat (ovládací prvky kování budou upřesněny při realizaci) - bezbariérový práh 	2x825/1970	pozice: 714; 814	1

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval		HIP			
ING. ARCH. P. MATOUŠEK		ING. ARCH. P. MATOUŠEK			
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno					
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE					
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		formát 1A4	měřítko -	výkr. č. D.08	INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA

1.02



1.07a

1.03

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHU		
			PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	289,25	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	23,11	LITÁ PODLAHA VINYL	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLED
1.03	ZÁZEMÍ + KUCHYŇKA	73,65	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLED
1.04	WC - ŽENY - NÁVŠTĚVNÍCI	34,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.05	WC - INVALIDÉ S ASISTENTEM	4,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07	WC - MUŽI - NÁVŠTĚVNÍCI	28,38	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.07a	WC - PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD (v=2,7m)	PODHLED
1.08	KOMUNIKACE	901,23	LITÁ PODLAHA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.09	ŠATNA BEZ OBSLUHY (šatní boxy)	127,65	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.10	PRODEJNA	104,84	LITÁ PODLAHA	MALBA	PODHLED
1.11a	SKLAD PRODEJNY	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.11b	SKLAD DÍLEN	11,52	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA	PODHLED
1.12a	DÍLNY	70,72	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLED
1.12b	DÍLNY	77,30	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLED
1.13	DĚTSKÉ SC	581,41	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. FASÁDA	PODHLED
1.14	ŠATNA S OBSLUHOU	8,73	TERACOVÁ DLAŽBA	MALBA PROSKL. PRÍČKA	PODHLED

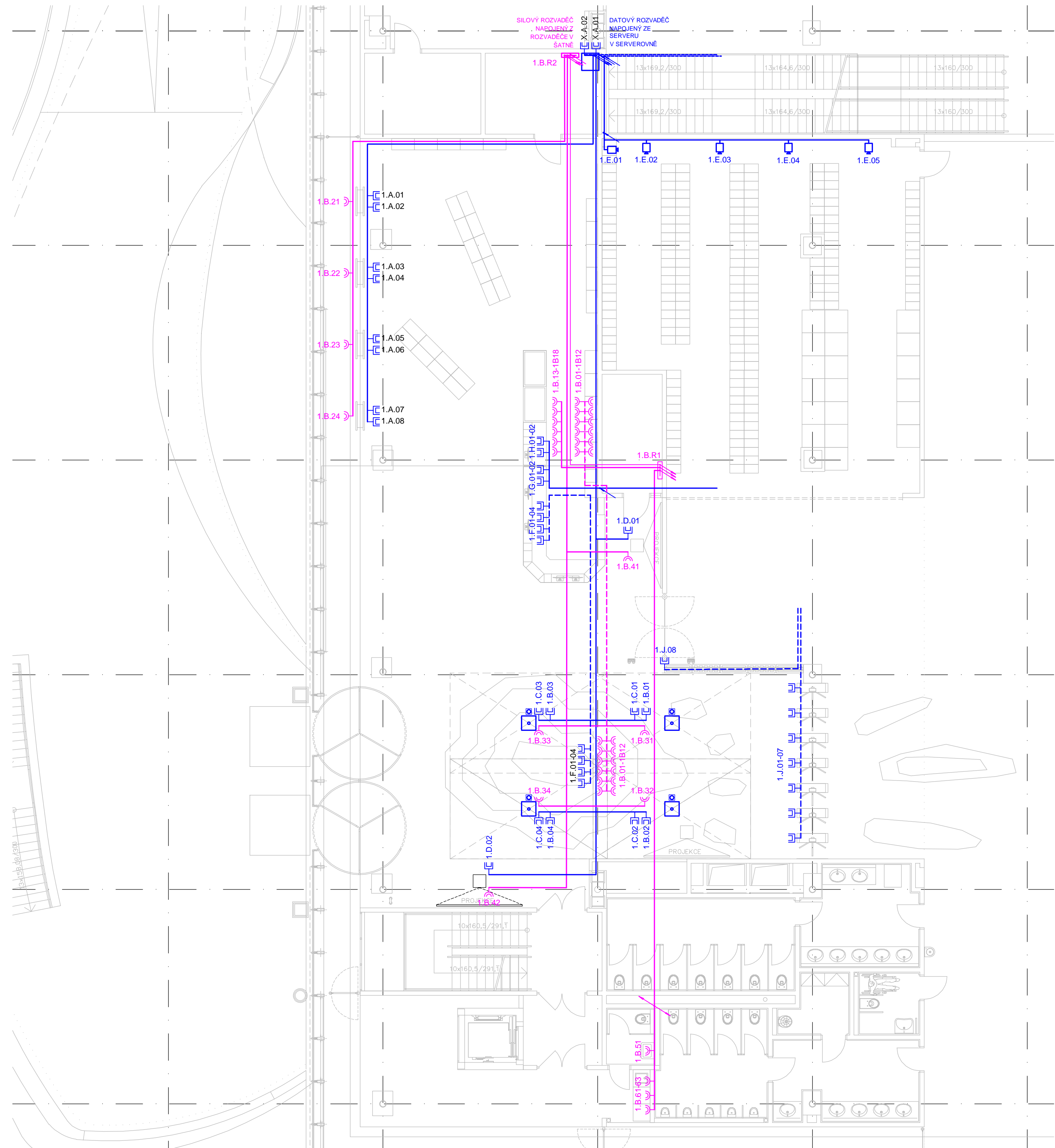
LEGENDA:

- NOVÝ POTRUBNÍ SYSTÉM S.V. Z PP-R PN16 + iz.13mm
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY
- POTRUBNÍ SYSTÉM T.V. Z PP-R PN20 + iz.13mm
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLÉ VODY
- NOVÉ ROZVODY KANALIZACE KG 75 / KG100
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- U UMYVADLO NOVA PRO 600x460 mm vč. STOJÁNKOVÉ BATERIE
- WC ZÁVĚSNÝ KLOZET KONO NOVA PRO RIMFREE, GEBERIT DUO FIX
- OV1 ZÁVĚSNÝ TLAKOVÝ OHŘÍVAČ VODY 5L, 2,0 kW, 230 V
- D DŘEZ

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

vypracoval	HIP
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno	
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
ZTI - PŮDORYS WC	formát 6A4
	měřítko 1:25
	výkr. č. D.09

INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA



DATOVÉ ROZVODY:

XA01-02	KABELÁŽ SERVER-PODRUŽNÝ RACK	4xUTPCAT6
1A01-08	KABELÁŽ GIFT SHOP TOTEMY	16xUTPCAT6
1B01-04	KABELÁŽ 4xPROJEKCE STROP	4xUTPCAT6
1C01-04	KABELÁŽ 4xČIDLO PROJEKCE STROP	4xUTPCAT6
1D01-02	KABELÁŽ PROJEKCE V PROSTORU	2xUTPCAT6
1E01-05	KABELÁŽ KAMERY ŠATNA	5xUTPCAT6
1F01-04	PŘESUN KABELÁŽE POKLADNY	8xUTPCAT6
1G01-04	DOPLNĚNÍ KABELÁŽE POKLADEN	4xUTPCAT6
1H01-04	NOVÁ KABELÁŽ POKLADNA G.S.	4xUTPCAT6
1J01-08	PŘESUN KABELÁŽE TURNIKETY	8xUTPCAT6

SILOVÉ ROZVODY:

1BR1-02	KABELÁŽ ROZVADEČ R1 - R2	4xCYKY 3x5
1B01-12	PŘESUN KABELÁŽE POKLADEN	4xCYKY 3x1.5
1B11-18	KABELÁŽ POKLADEN	3xCYKY 3x1.5
1B21-24	KABELÁŽ GIFT SHOP TOTEMY	4xCYKY 3x2.5
1B31-34	KABELÁŽ 4xPROJEKCE STROP	4xCYKY 3x1.5
1B41-42	KABELÁŽ 2xPROJEKCE NA STĚNY	4xCYKY 3x1.5
1B51	KABELÁŽ WC OHŘÍVAČ	1xCYKY 3x1.5
1B61-63	KABELÁŽ KUCHYŇKA	1xCYKY 3x1.5

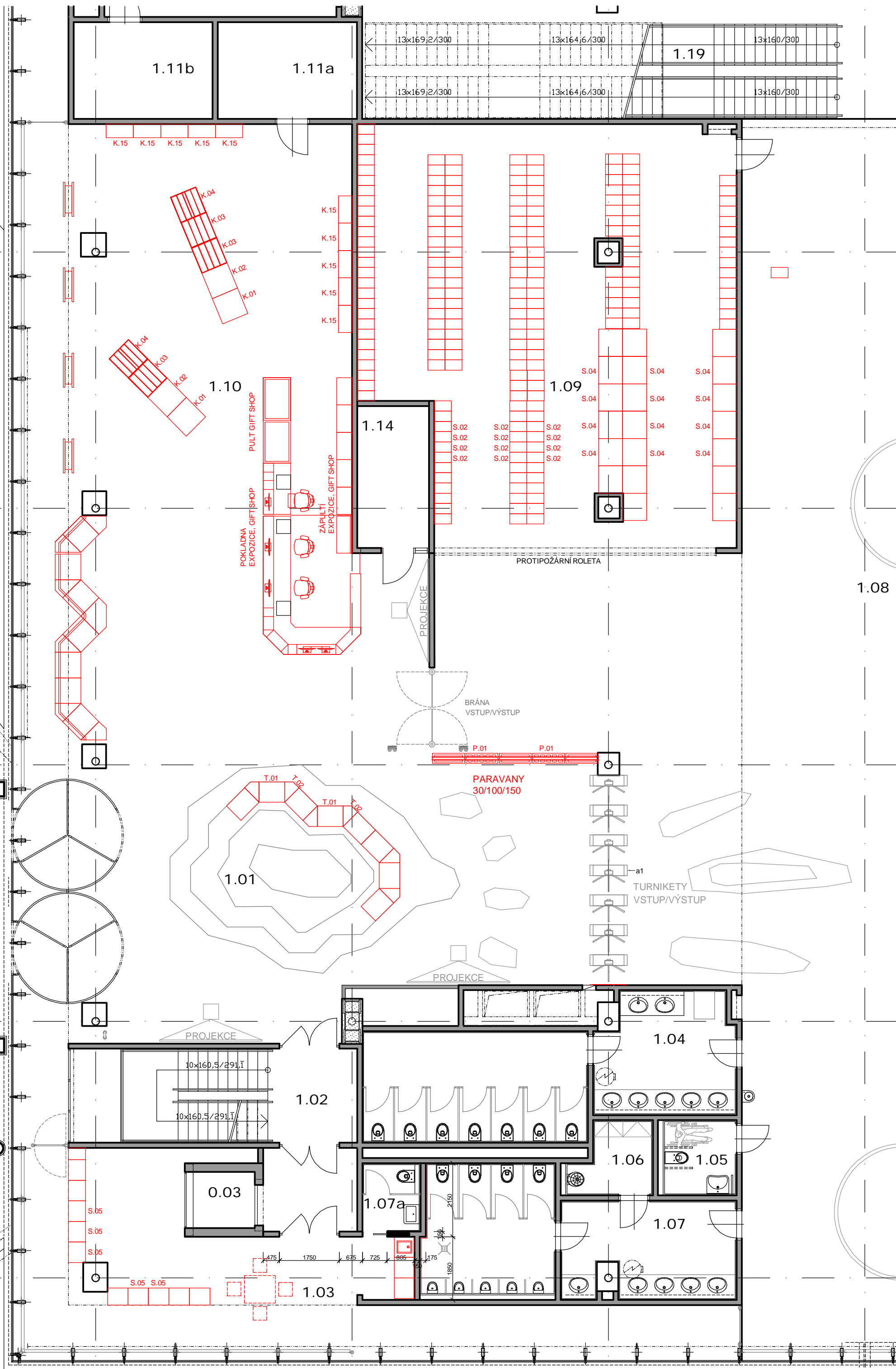
LEGENDA:

- DATOVÁ DVOJ ZÁSUVKA
- SILOVÁ DVOJ ZÁSUVKA 10/16A, 230V
- PROJEKTOR
- POHYBOVÉ ČIDLO
- DOHLEDOVÁ KAMERA

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP

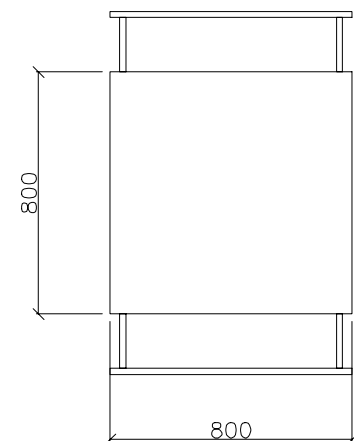
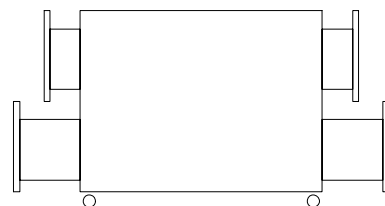
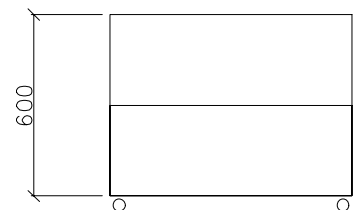
vypracoval	HIP
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK
objednatel:	Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
ELEKTRO - DISPOZICE	formát 6A4 měřítko 1:100 výkr. č. E.01

INTERIER
DESIGN
ARCHITEKTURA



±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP			
vypracoval	HIP		
ING. ARCH. P. MATOUŠEK	ING. ARCH. P. MATOUŠEK		
objednatel: Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno			
VSTUPNÍ PROSTORY VIDA			
KŘÍŽKOVSKÉHO 554/12, 603 00 BRNO			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
DISPOZICE NÁBYTKU	formát 6A4	měřítko 1:100	výkr. č. F.01

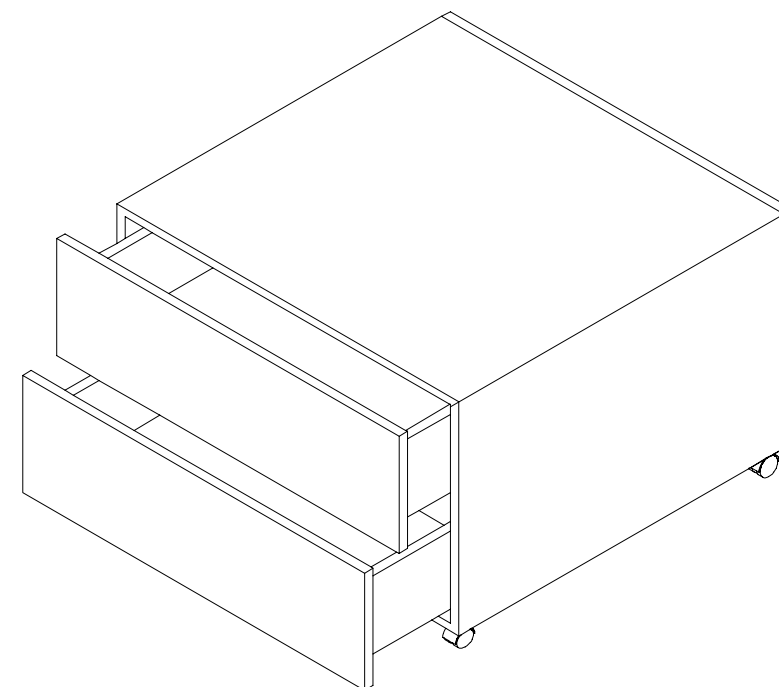





kontejner v.600 / 800 / 800

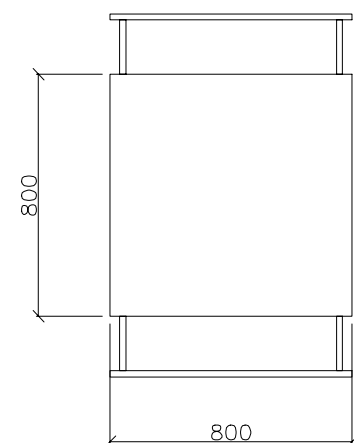
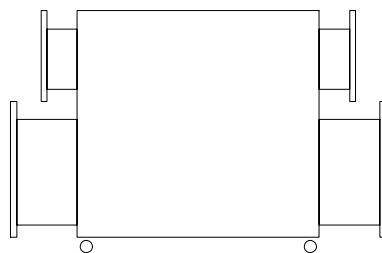
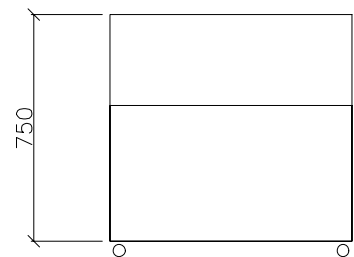
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné,
kolečka s brzdami
centrální zámek zásuvek

použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...



K.01 KONTEJNER v.600

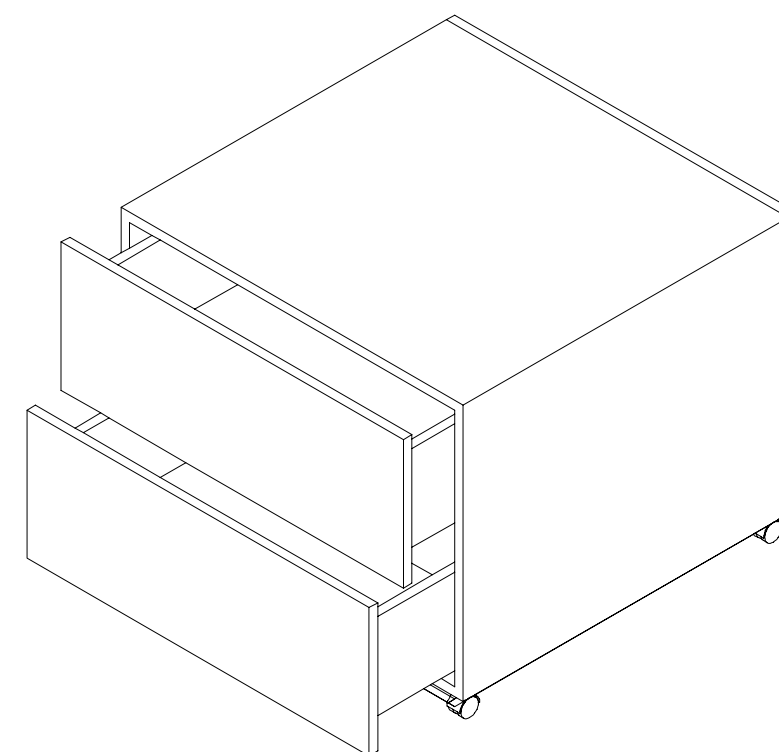
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.01 KONTEJNER v.600		výkr. č. F.02




kontejner v.750 / 800 / 800

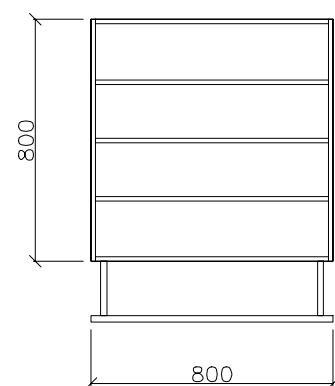
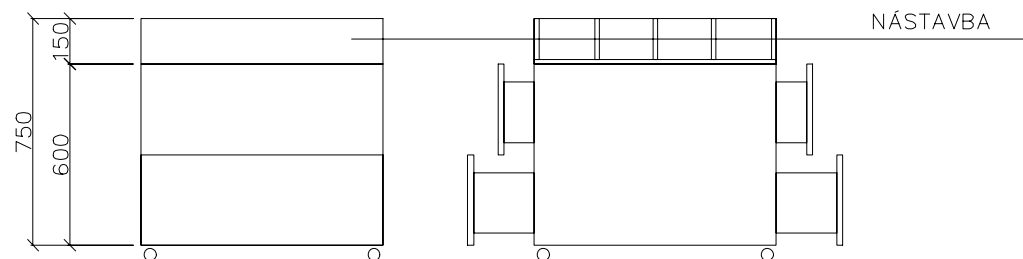
zásuvky na zboží v.400/ 250
oboustranné
kolečka s brzdami
centrální zámek zásuvek

použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...



K.02 KONTEJNER v.750

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		<div><div>výkr. č. F.03</div><div>INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA</div></div>
KONTEJNERY K.02 KONTEJNER V.750		



kontejner v.600 / 800 / 800

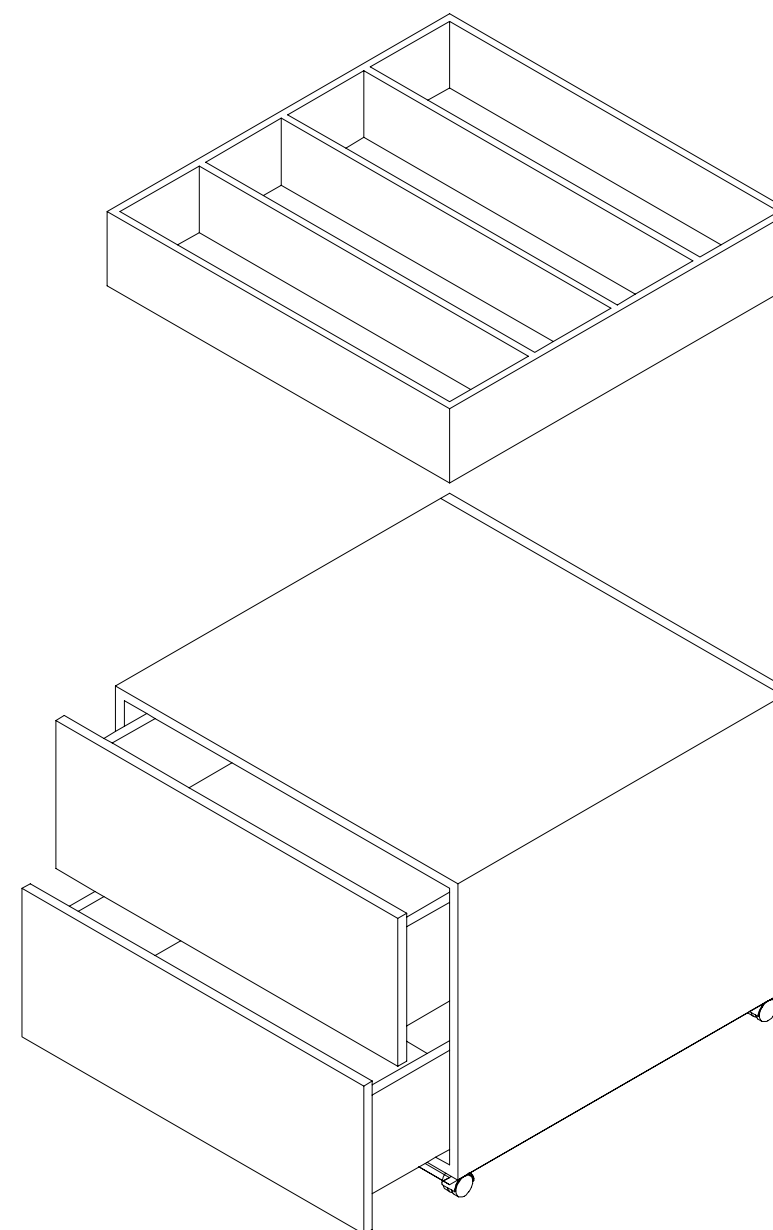
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné
kolečka s brzdami
centrální zámek zásuvek

nástavba v.150 / 800 /800
rozzřazovač horizontální


propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

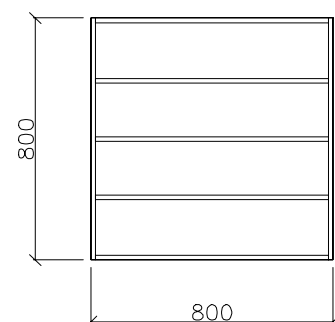
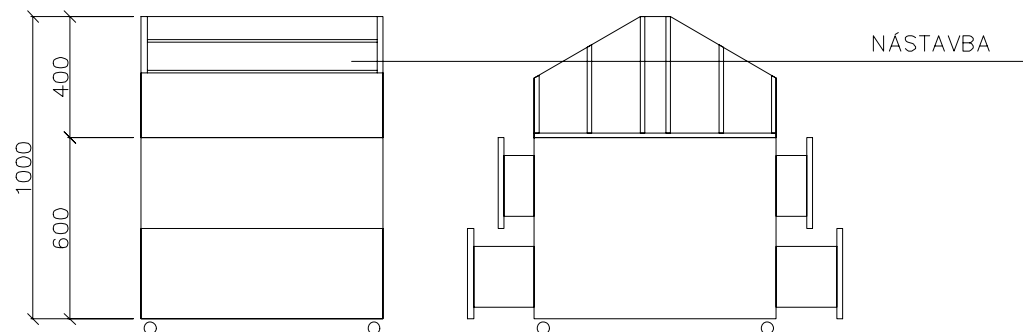
celková výška 750

použití:
spodní modul - zásoby
top - knihy, tiskoviny...



K.03 KONTEJNER v.750

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.03 KONTEJNER v.750		
		výkr. č. F.04



kontejner v.600 / 800 / 800

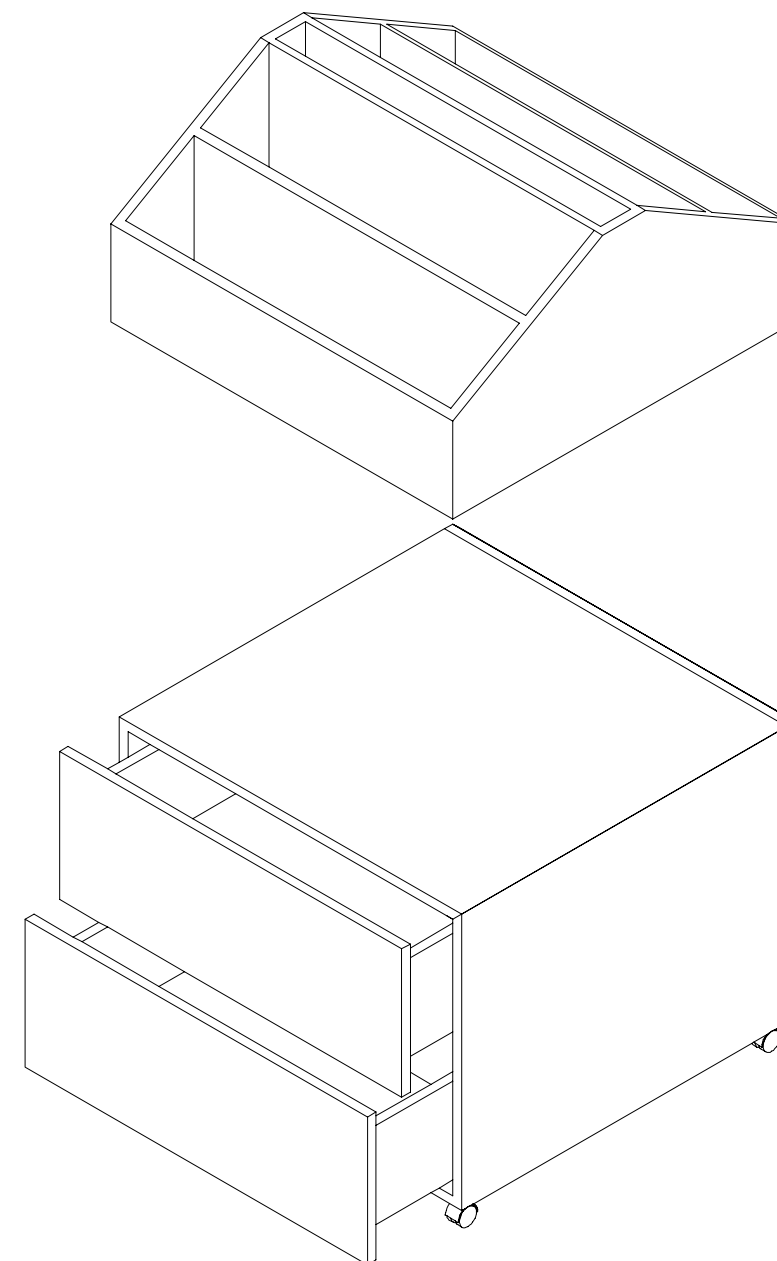
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné
kolečka s brzdami
centrální zámek zásuvek

nástavba v.400 / 800 /800
rozzřazovač vertikální


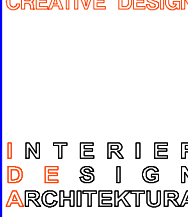
propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

celková výška 750

použití:
spodní modul - zásoby
top - knihy, tiskoviny...



K.04 KONTEJNER v.1.000

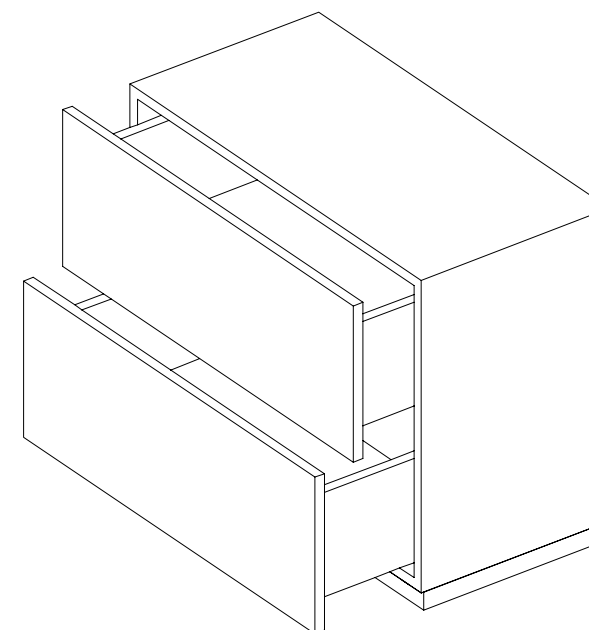
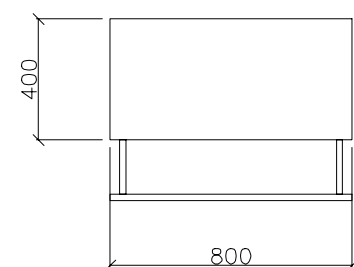
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.04 KONTEJNER v.1.000		
výkr. č. F.05		



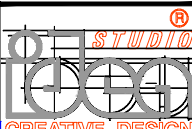

kontejner v.600 / 800 / 400

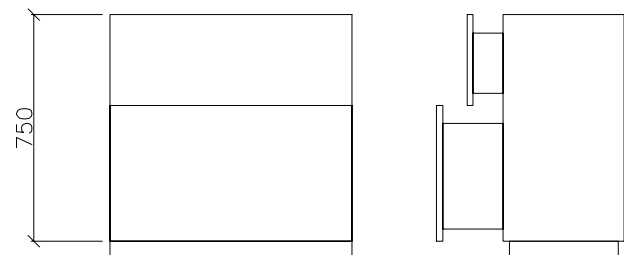
zásuvky na zboží v. 250
jednostranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...



K.11 KONTEJNER v.600

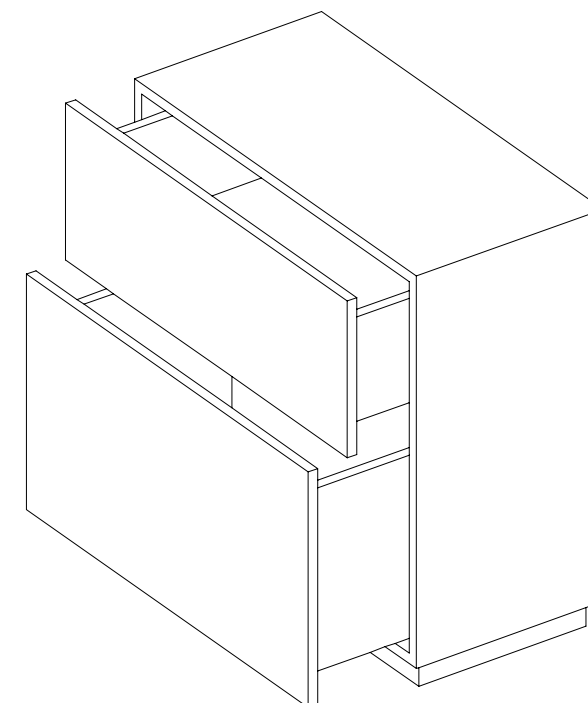
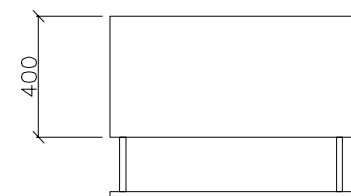
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.11 KONTEJNER v.600		
		výkr. č. F.06





kontejner v.750 / 800 / 800

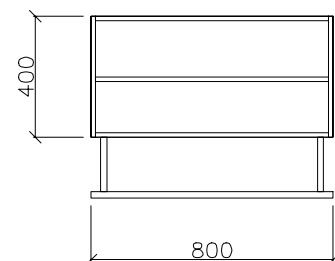
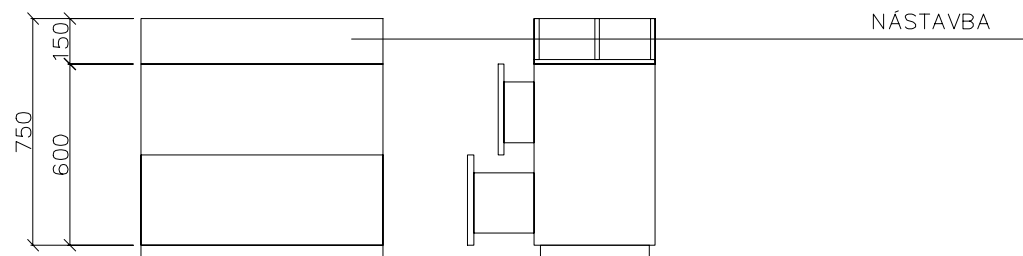
zásuvky na zboží v.400/ 250
jednostranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...



K.12 KONTEJNER v.750

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.11 KONTEJNER v.750		
		výkr. č. K.07



kontejner v.600 / 800 / 400

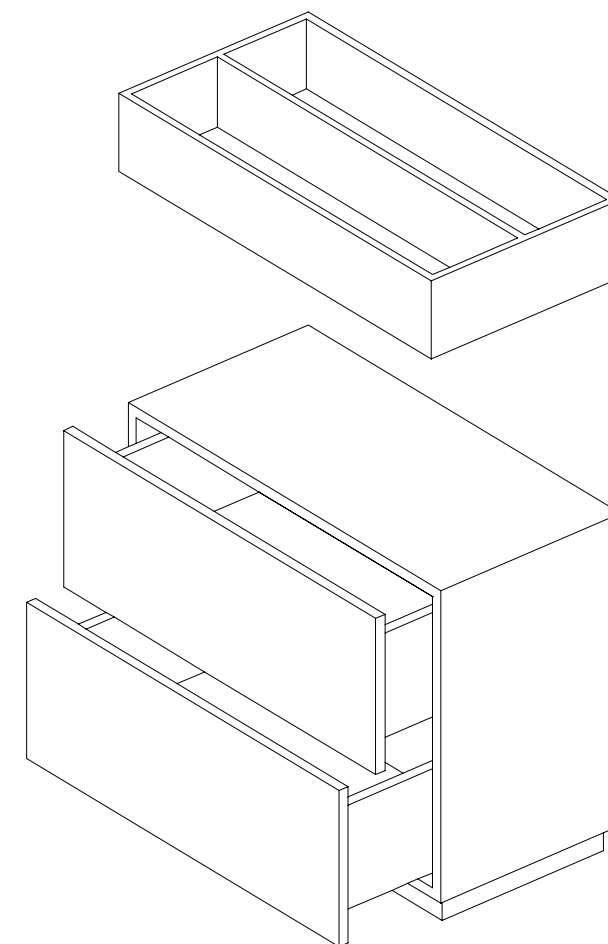
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

nástavba v.150 / 800 / 800
rozzřazovač horizontální



propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

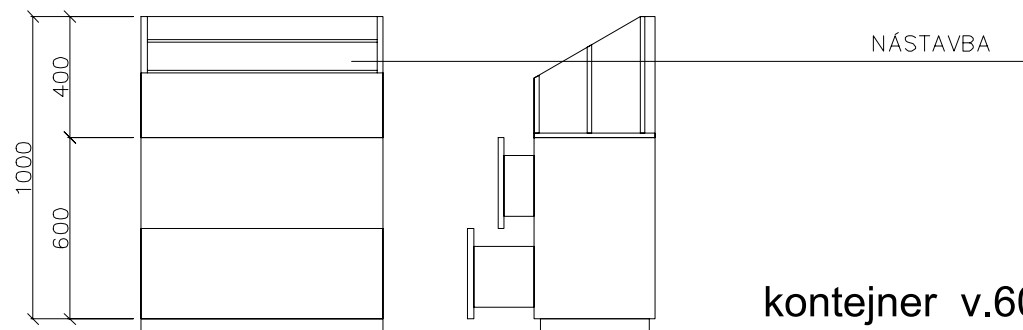
celková výška 750

použití:
spodní modul - zásoby
top - knihy, tiskoviny...



K.13 KONTEJNER v.750

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY		
K.13 KONTEJNER v.750 S.01 - S.02 - S.03 - S.04 - S.05 - S.06		
		výkr. č. F.08



kontejner v.600 / 800 /400

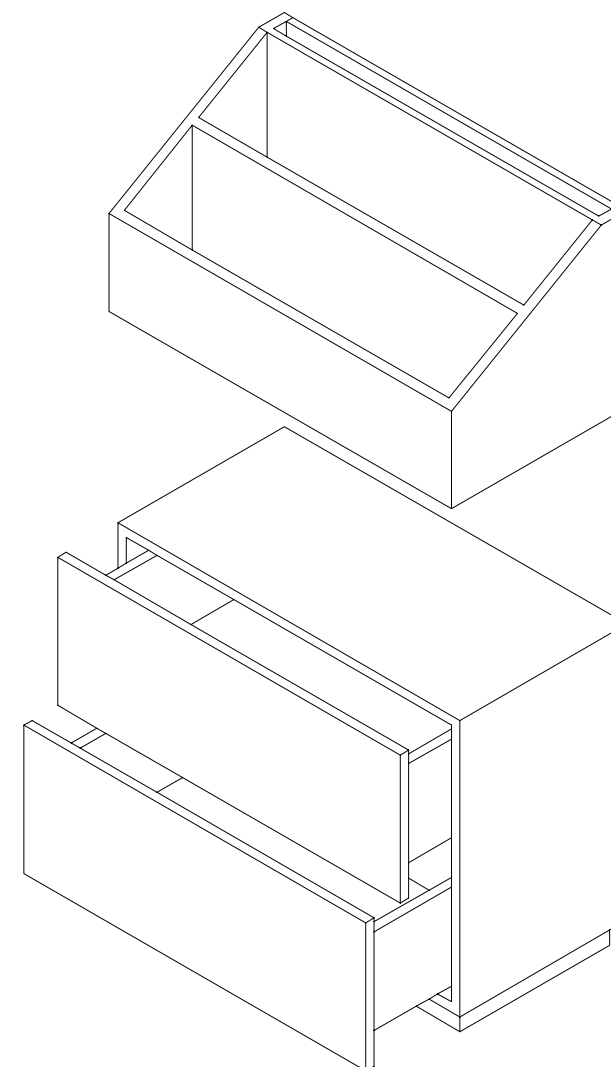
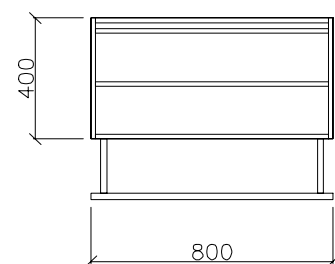
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné / jednostranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

nástavba v.400 / 800 /800
rozzřazovač vertikální


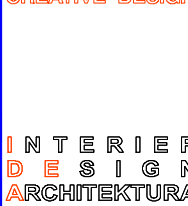
propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

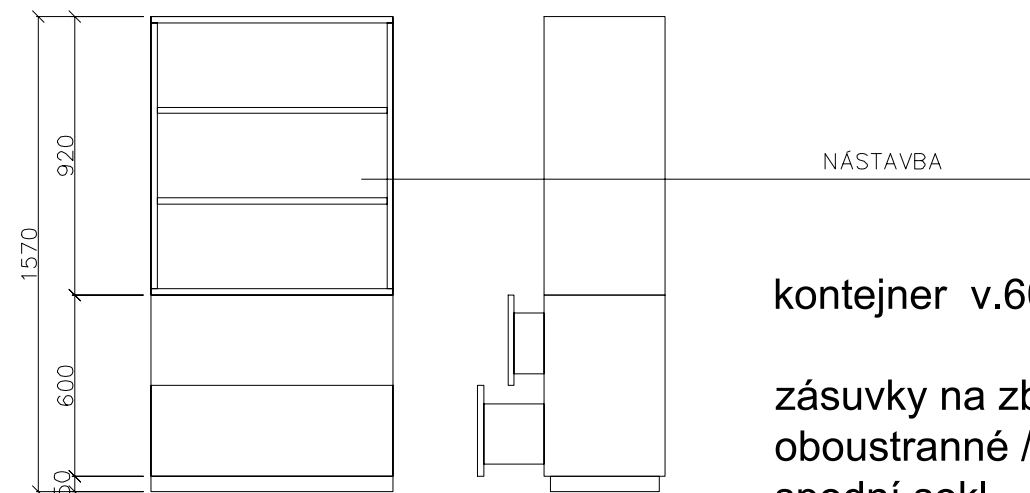
celková výška 750

použití:
spodní modul - zásoby
top - knihy, tiskoviny...



K.14 KONTEJNER v.1.000

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY		
K.14 KONTEJNER v.1.000		
výkr. č. F.09		



kontejner v.600 / 800 / 400

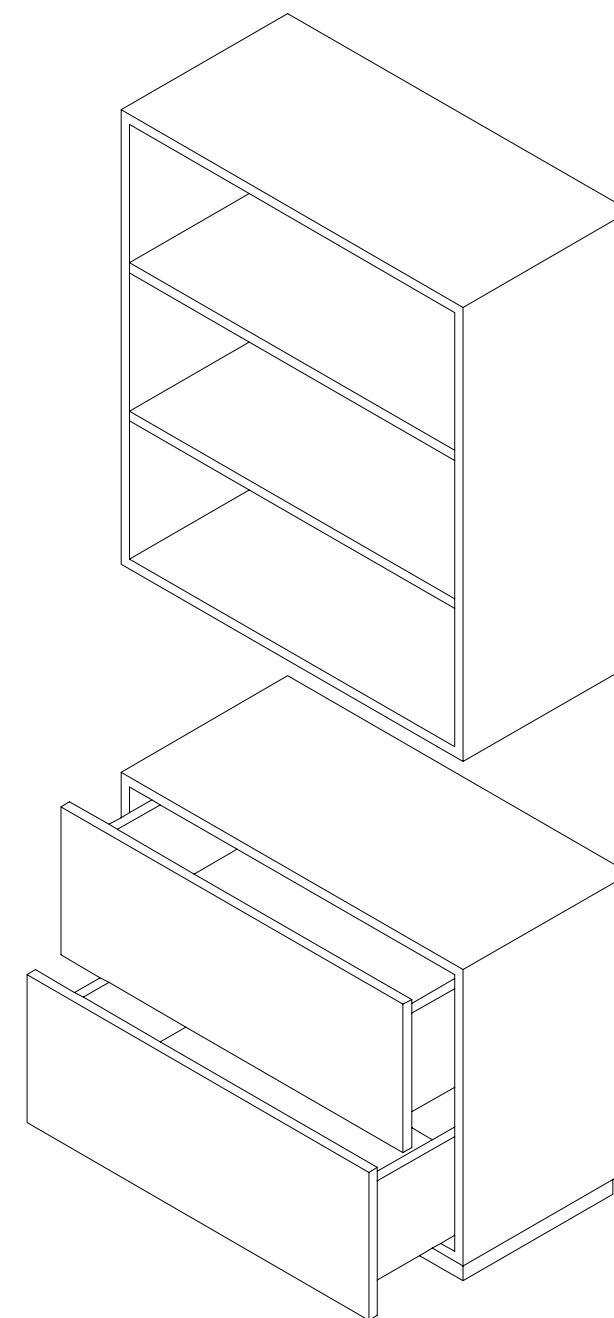
zásuvky na zboží v. 250
oboustranné / jednostranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

nástavba v.920 / 800 / 400
stavitelné police


propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

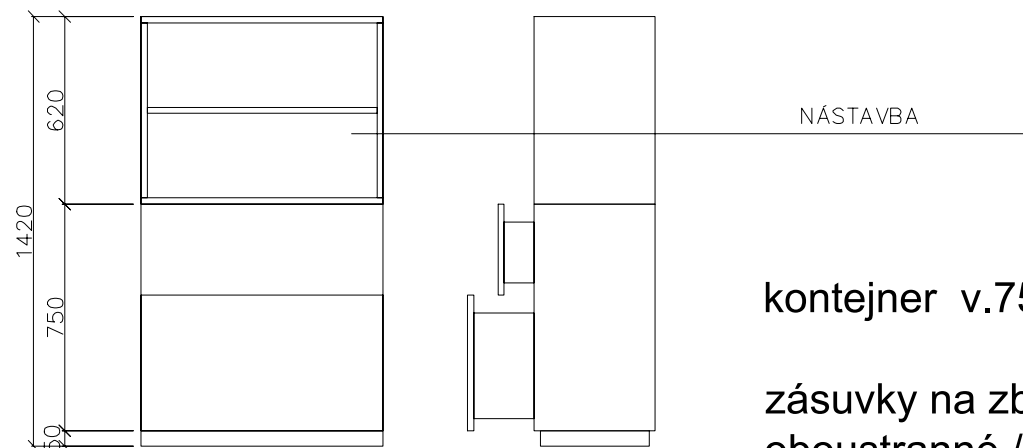
použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...

nástavba v.920/800/400
2-3 stavitelné police po 50 mm



K.15 KONTEJNER v.1.570

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		výkr. č. F.10
KONTEJNERY K.15 KONTEJNER v.1.570		



kontejner v.750 / 800 / 800

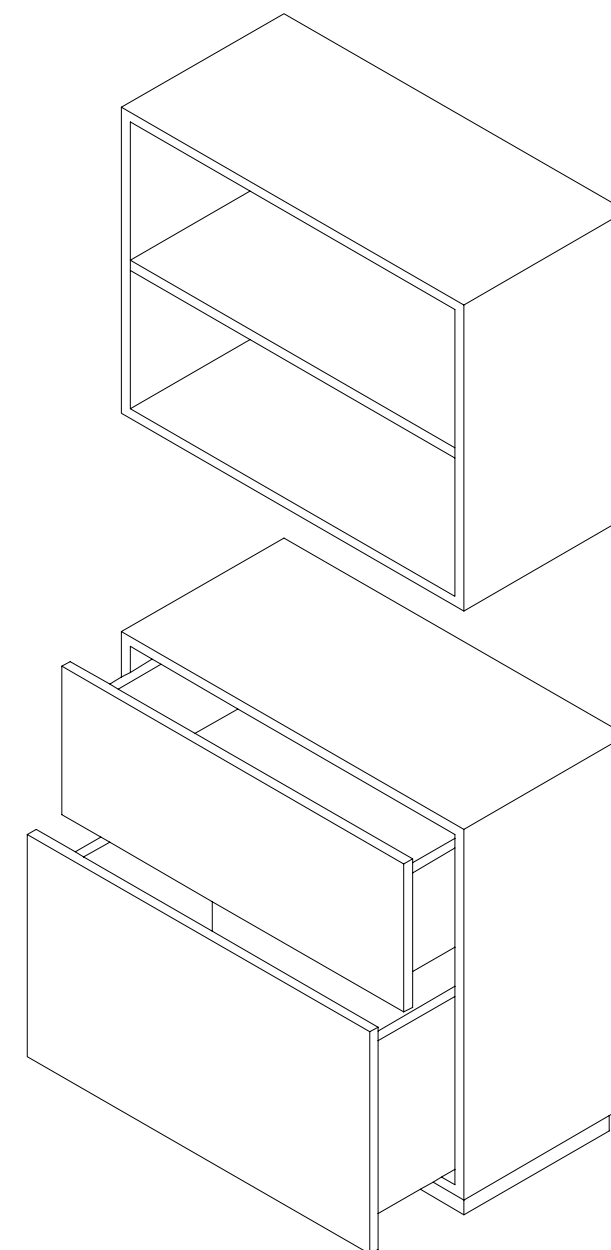
zásuvky na zboží v.400/ 250
oboustranné / jednostranné
spodní sokl
centrální zámek zásuvek

nástavba v.620 / 800 / 400
stavitelné police



propojení kontejneru a nástavby
nerez kolík do pouzder bočnic

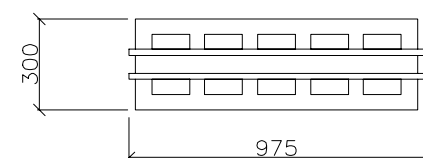
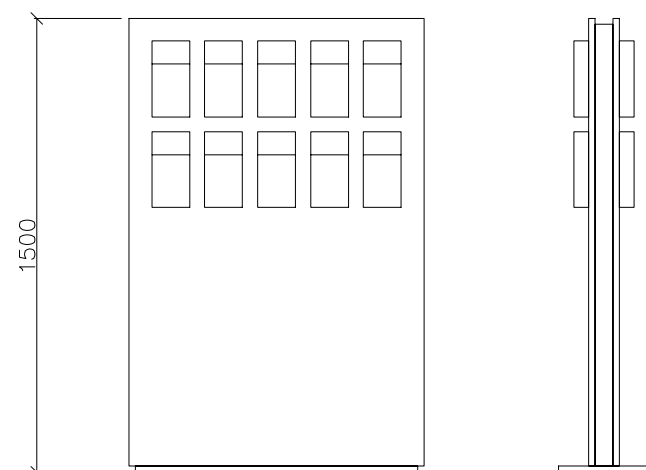
použití:
spodní modul - zásoby
top - 3D předměty...

nástavba v.620/800/400
2-3 stavitelné police po 50 mm



K.16 KONTEJNER v.1.420

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
KONTEJNERY K.16 KONTEJNER v.1.420		
		<div>výkr. č. F.11</div> <div>INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA</div>

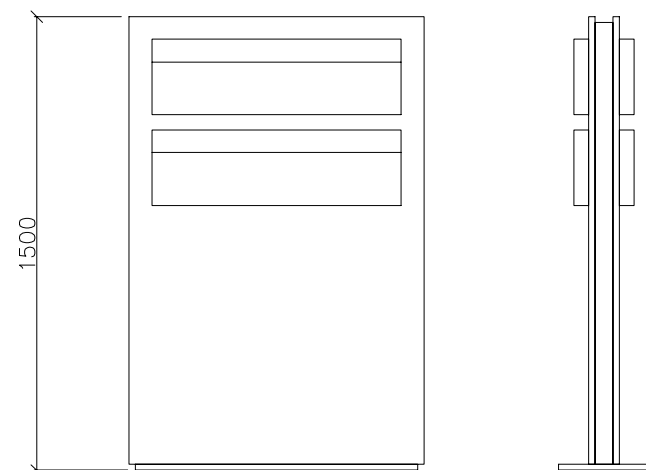
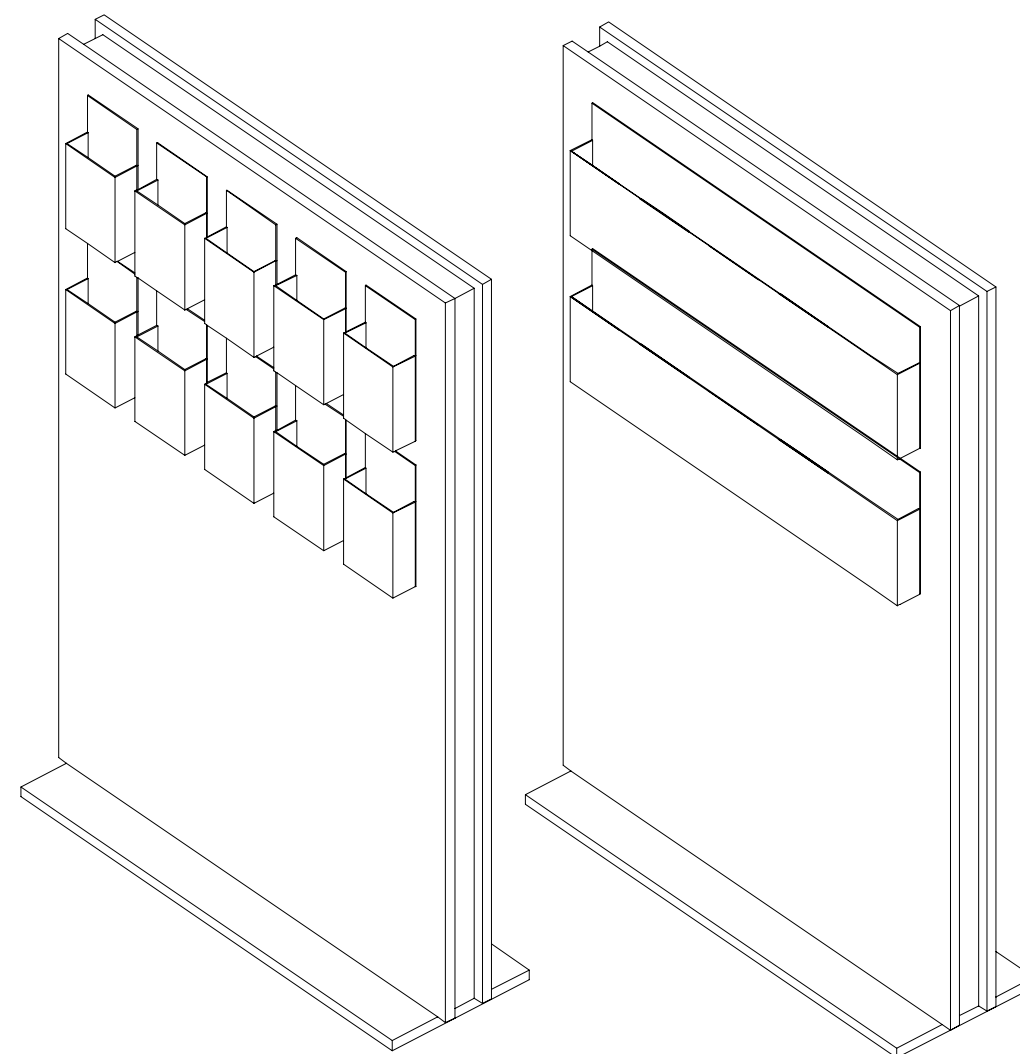


paravan v.1.500 / 975 / 300


zásobníky na prospekty DL/A5
oboustranné / jednostranné

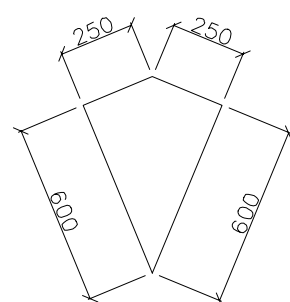
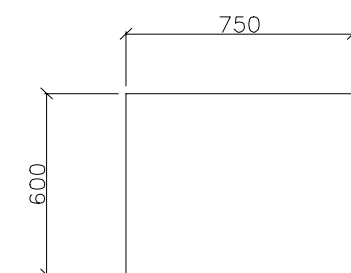
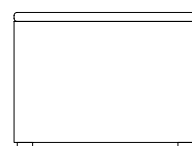
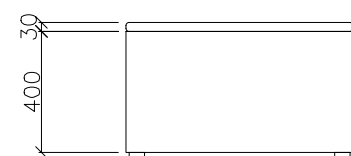
podnož+korpus LTD

plexi zásobníky na prospekty
DL / A5 / průběžné
naložené



P.01
PARAVAN v.1.500

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		výkr. č. F.12
PARAVANY P.01 PARAVAN v.1.500		



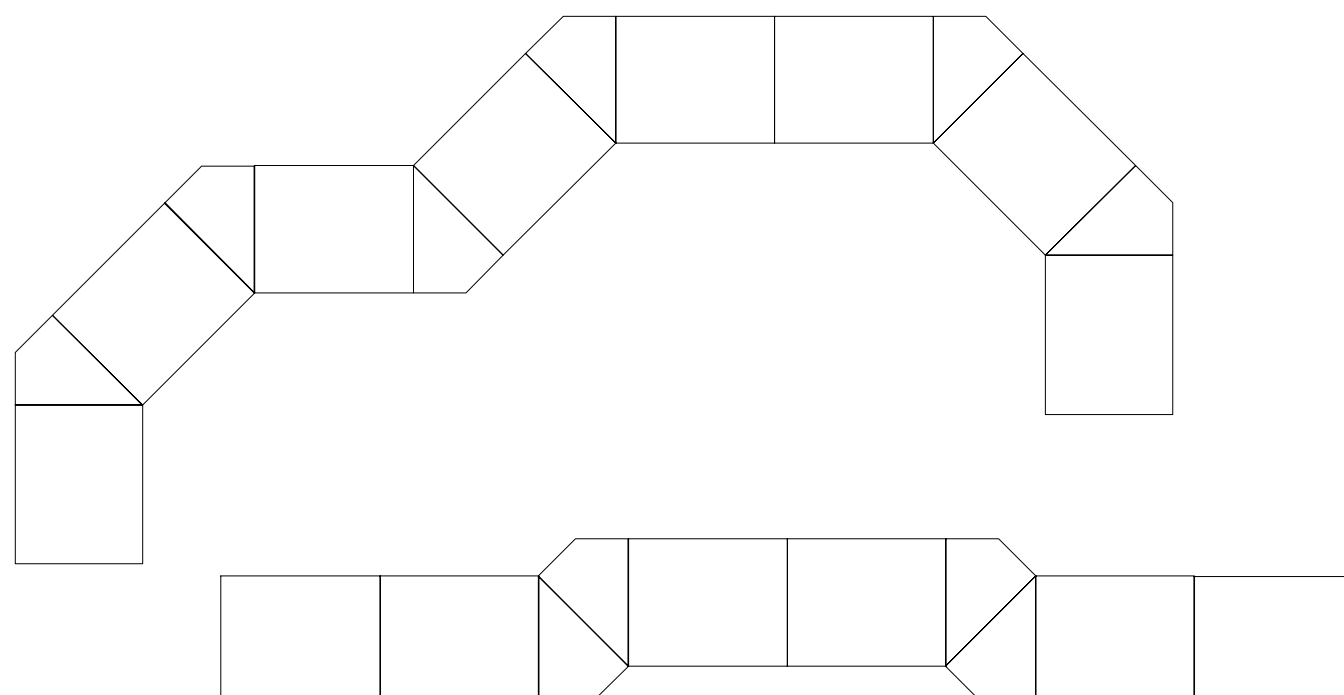
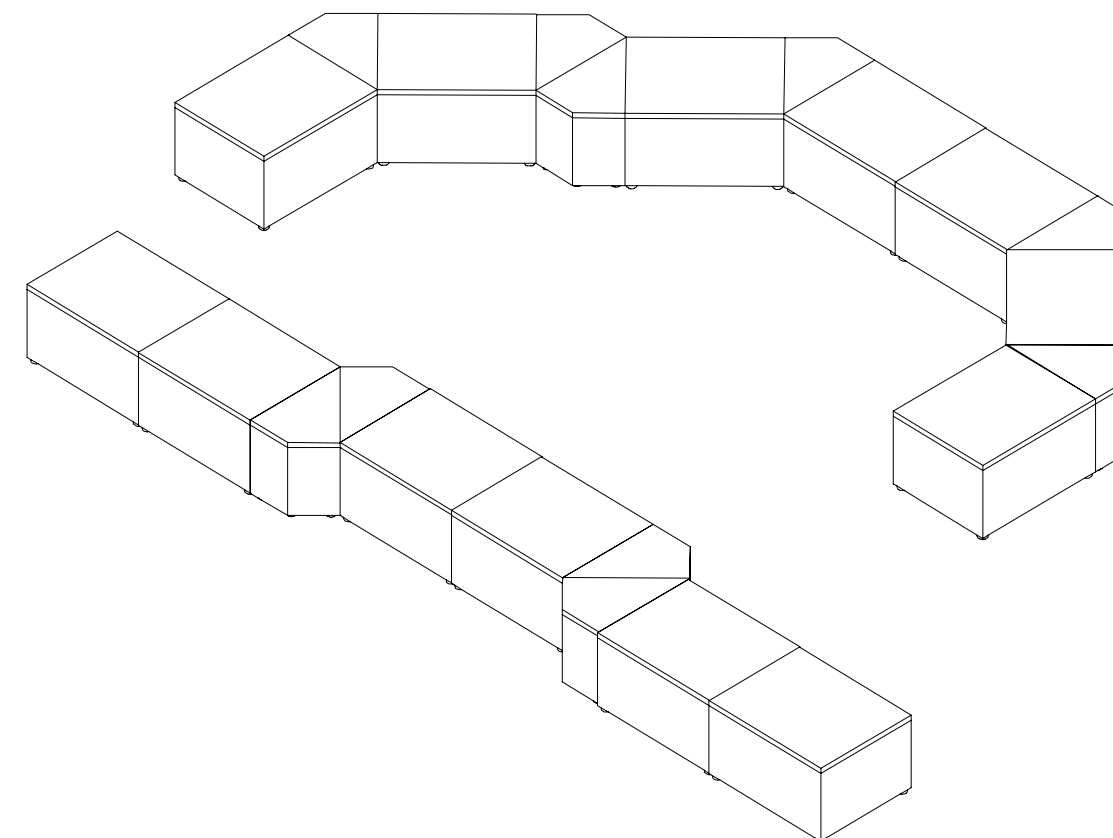
sedačka v.400 / 750 / 600

modul přímý
modul přechodový
horní čalouněný sedák v.30



propojení modulů
nerez zdvojený kolík
do pouzder bočnic

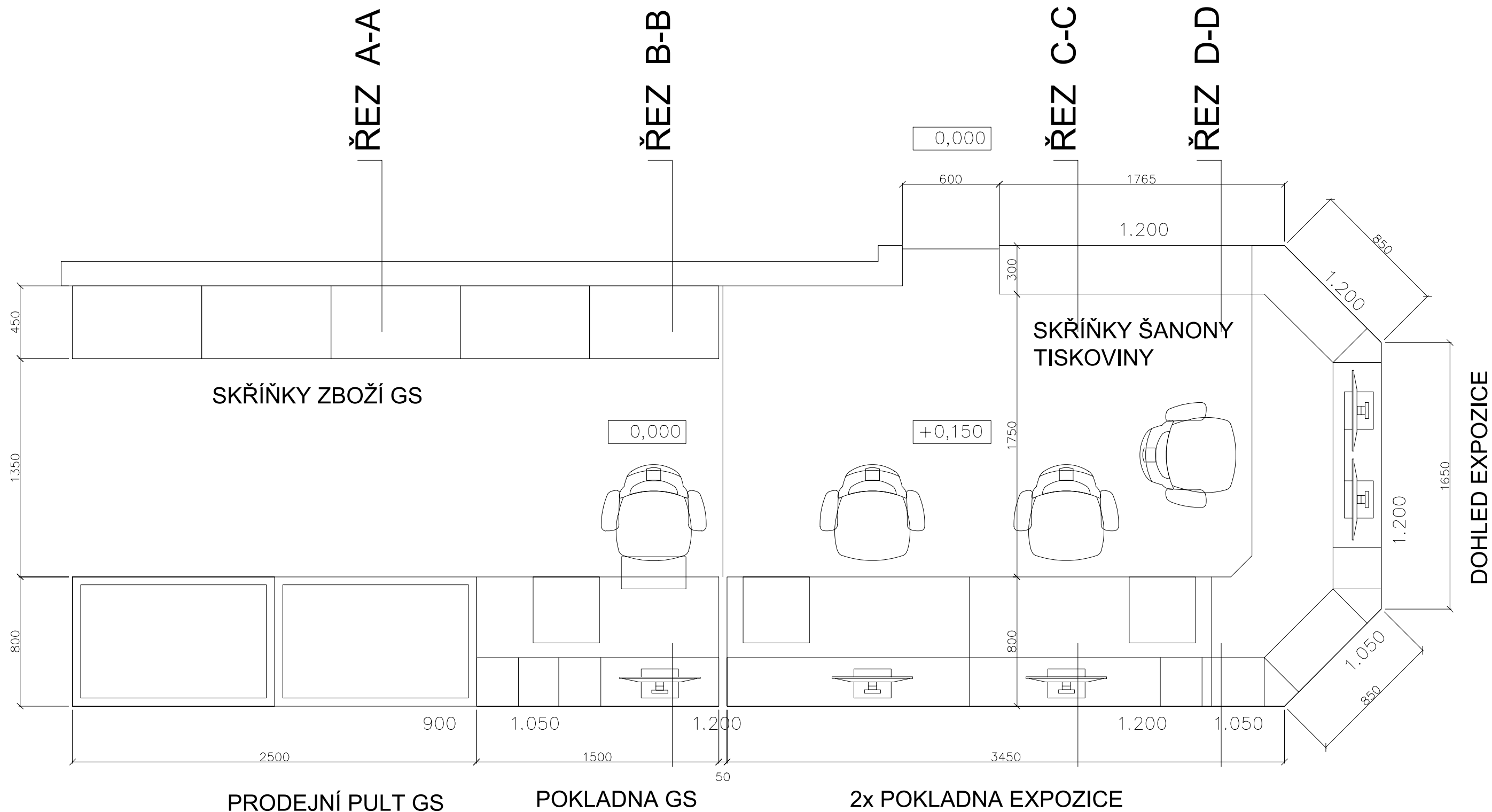
smykové nožky v.20


použití:
centrální prostor,
umožňuje varabilní sestavu
přímou a lomenou,

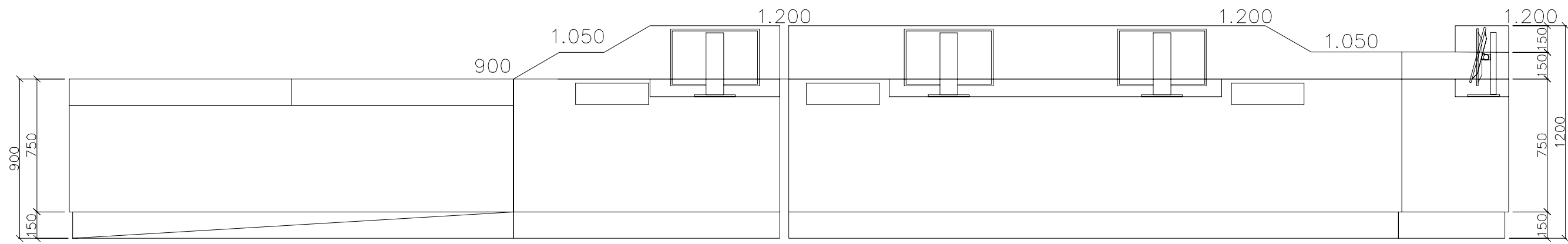


T.01 - T.02
SEDAČKA v.400

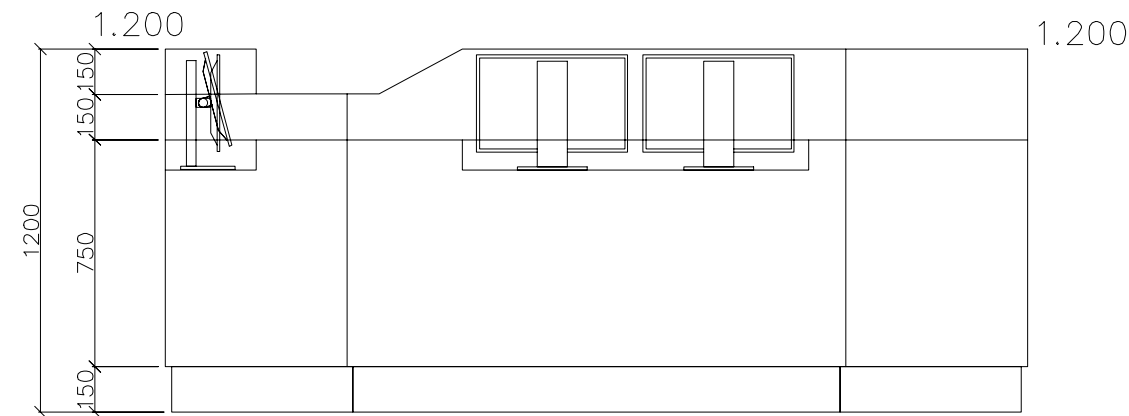
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
SEDAČKY		
T.01 SEDAČKA v.400 přímý modul T.02 SEDAČKA v.400 přechodový modul		
		výkr. č. F.13



objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
POKLADNÍ PULT EXPOZICE POKLADNÍ PULT GIFT SHOP PŮDORYS		<div>výkr. č. F.14</div>

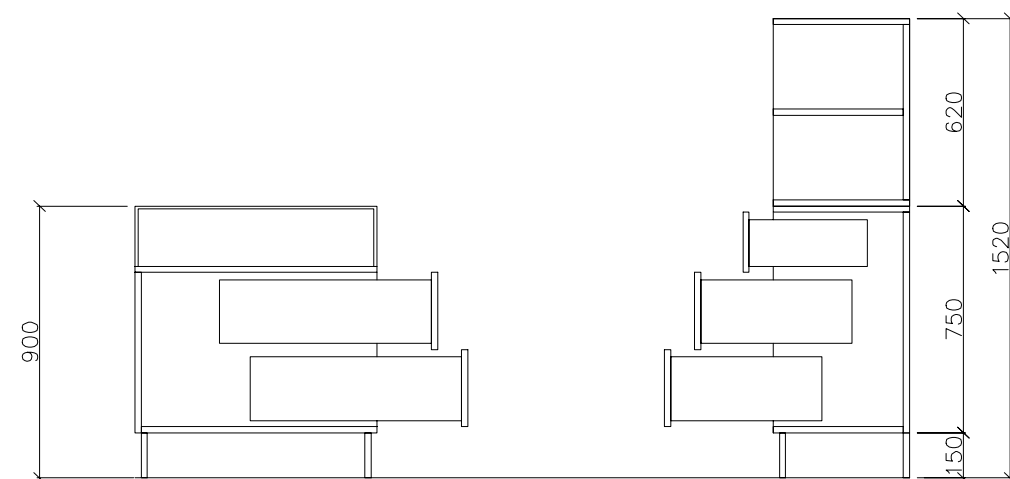


POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ

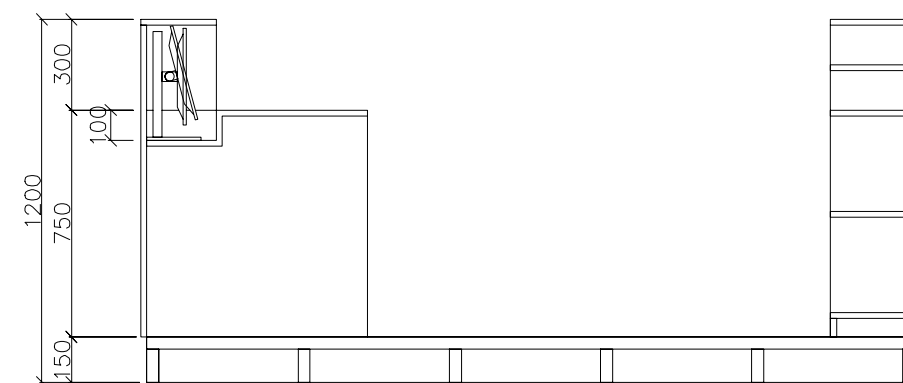
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
POKLADNÍ PULT EXPOZICE POKLADNÍ PULT GIFT SHOP POHLEDY		výkr. č. F.15 



PULT GS

SKŘÍŇKY ZBOŽÍ GS

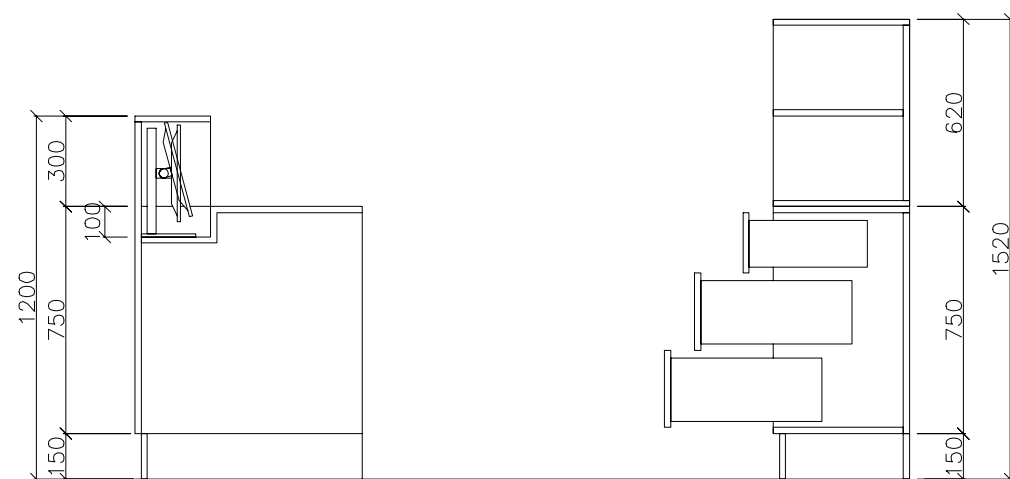
ŘEZ A-A GS



PC

SKŘÍŇKY ŠANONY
TISKOVINY

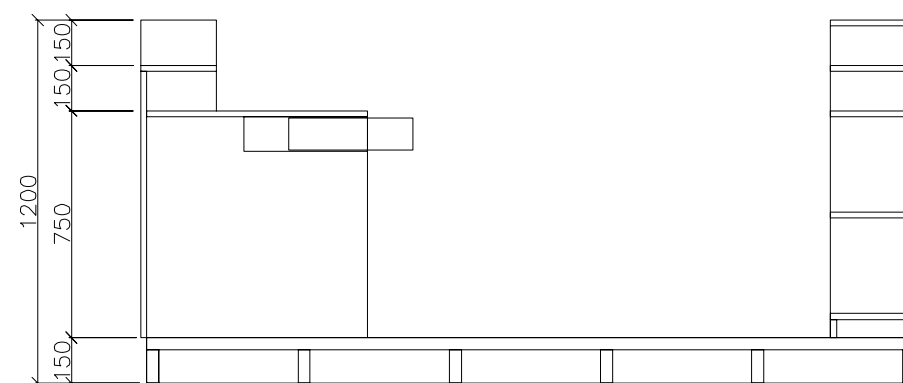
ŘEZ C-C



PC

SKŘÍŇKY ŠANONY
TISKOVINY

ŘEZ B-B

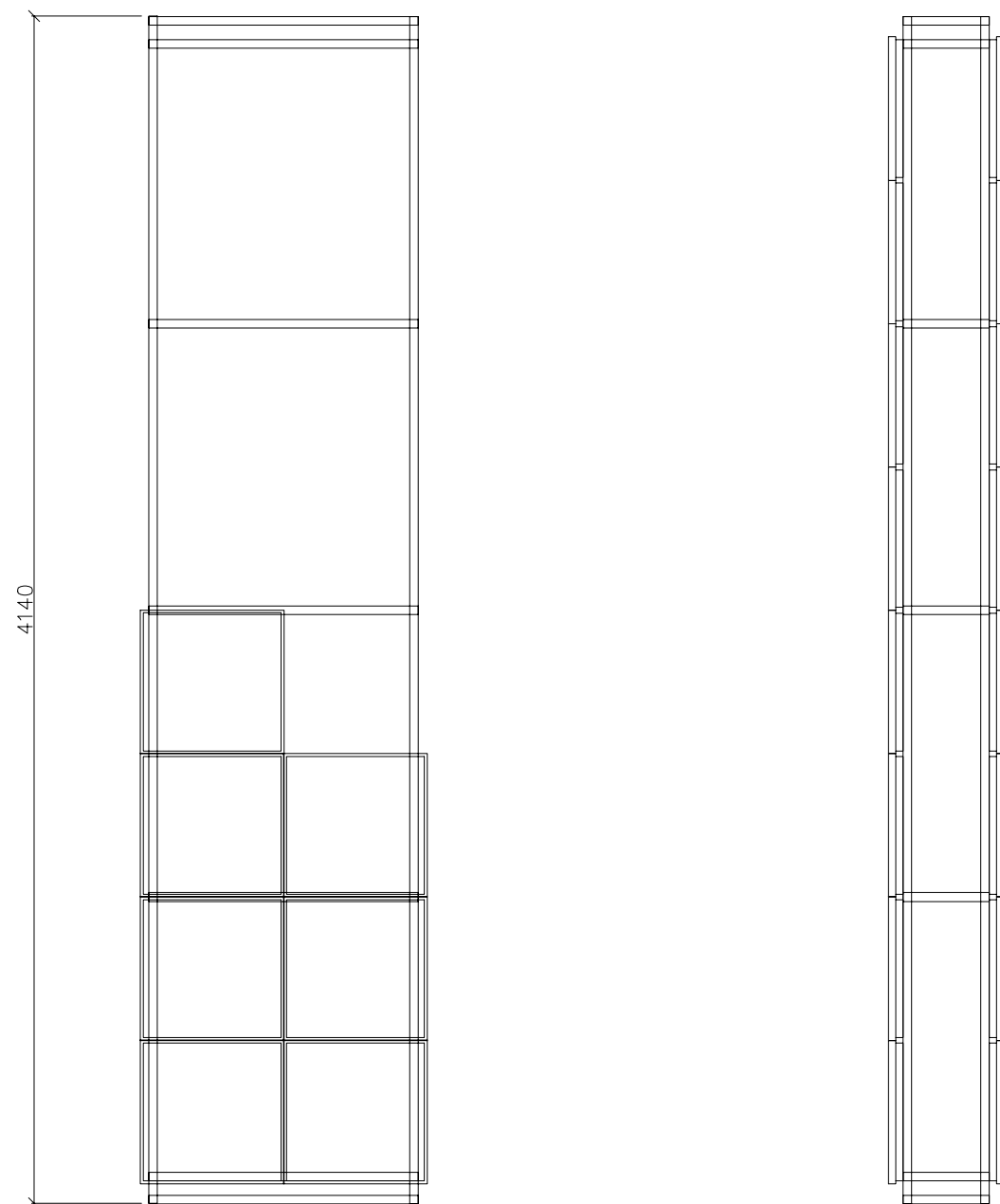


POKLADNA

SKŘÍŇKY ŠANONY
TISKOVINY

ŘEZ D-D

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		<div>výkr. č. F.16</div> <div>INTERIOR DESIGN ARCHITEKTURA</div>
POKLADNÍ PULT EXPOZICE POKLADNÍ PULT GIFT SHOP ŘEZY		



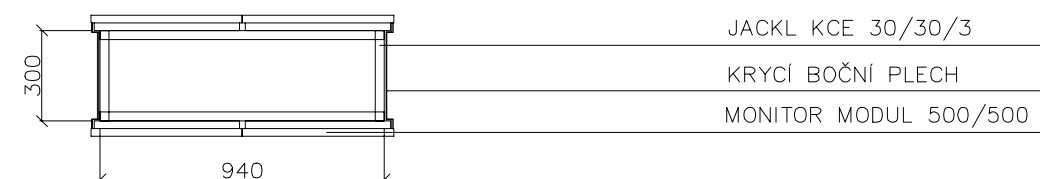
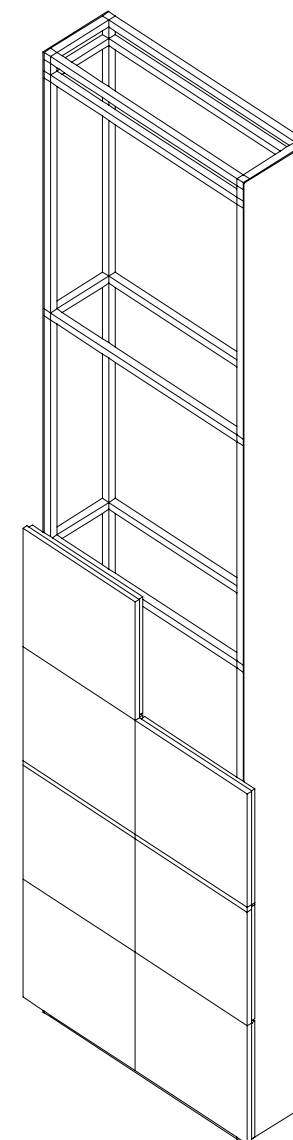
LCD TOTEM v.4.000 / 1.000 / 300
jackl konstrukce 30/30/3
oboustranně monitory 500 / 500


boční krycí plech

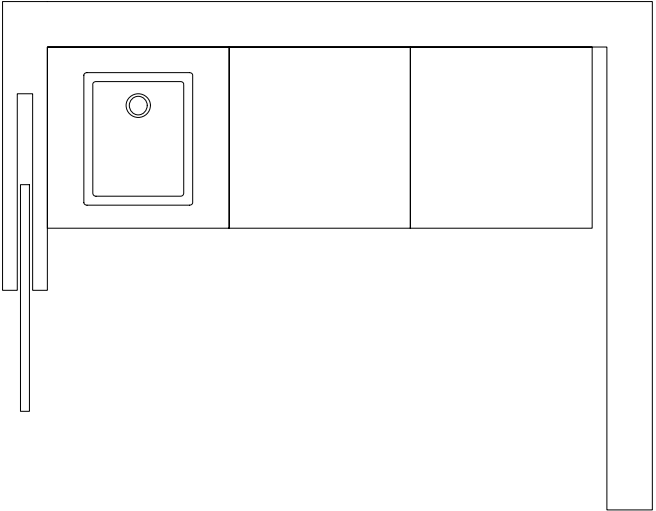
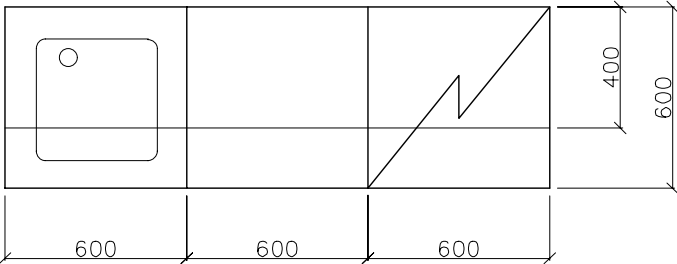
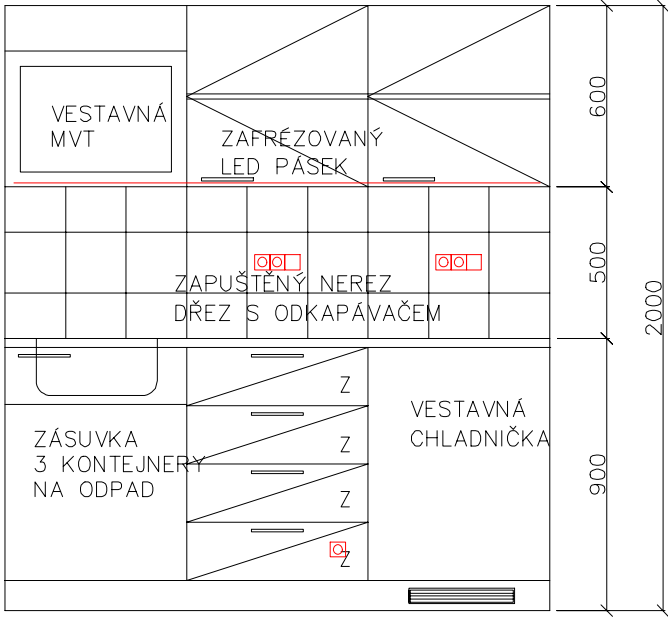
GRAFICKÝ TOTEM v.4.000 / 1.000 / 300
jackl konstrukce 30/30/3
oboustranně lexan panel 4.000 / 1.000
podsvíceny, polep trslc.folie

boční krycí plech

použití:
gift shop, oboustranný totem
exterier - interier




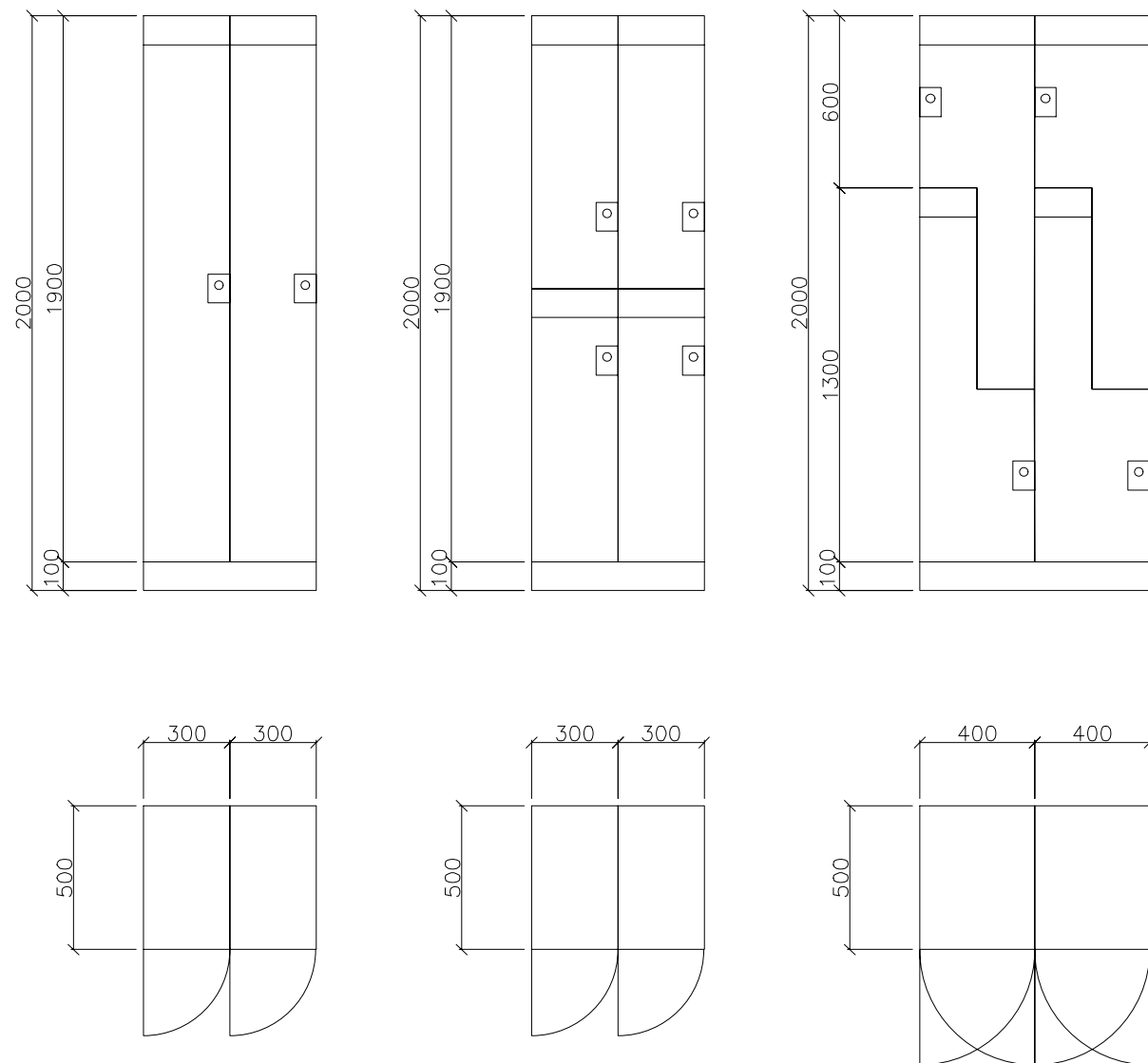
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
TOTEMY		
TOTEM LCD - NOSNÁ KONSTRUKCE TOTEM GRAFIKA - NOSNÁ KONSTRUKCE		
		výkr. č. F.17
		INTERIER DESIGN ARCHITEKTURA



m 1:50

kuchyňka:
korpus LTD 18 mm bílá
pracovní deska GRANIT
obklad stěny GRANIT
vybavení: odpadkové koše, LEDNICE, MVT
stojánková baterie vč. přívodních hadic, sifon,

objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křižkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		výkr. č. F.18
KUCHYŇKA ZÁZEMÍ PERSONÁLU		



šatní skříňky

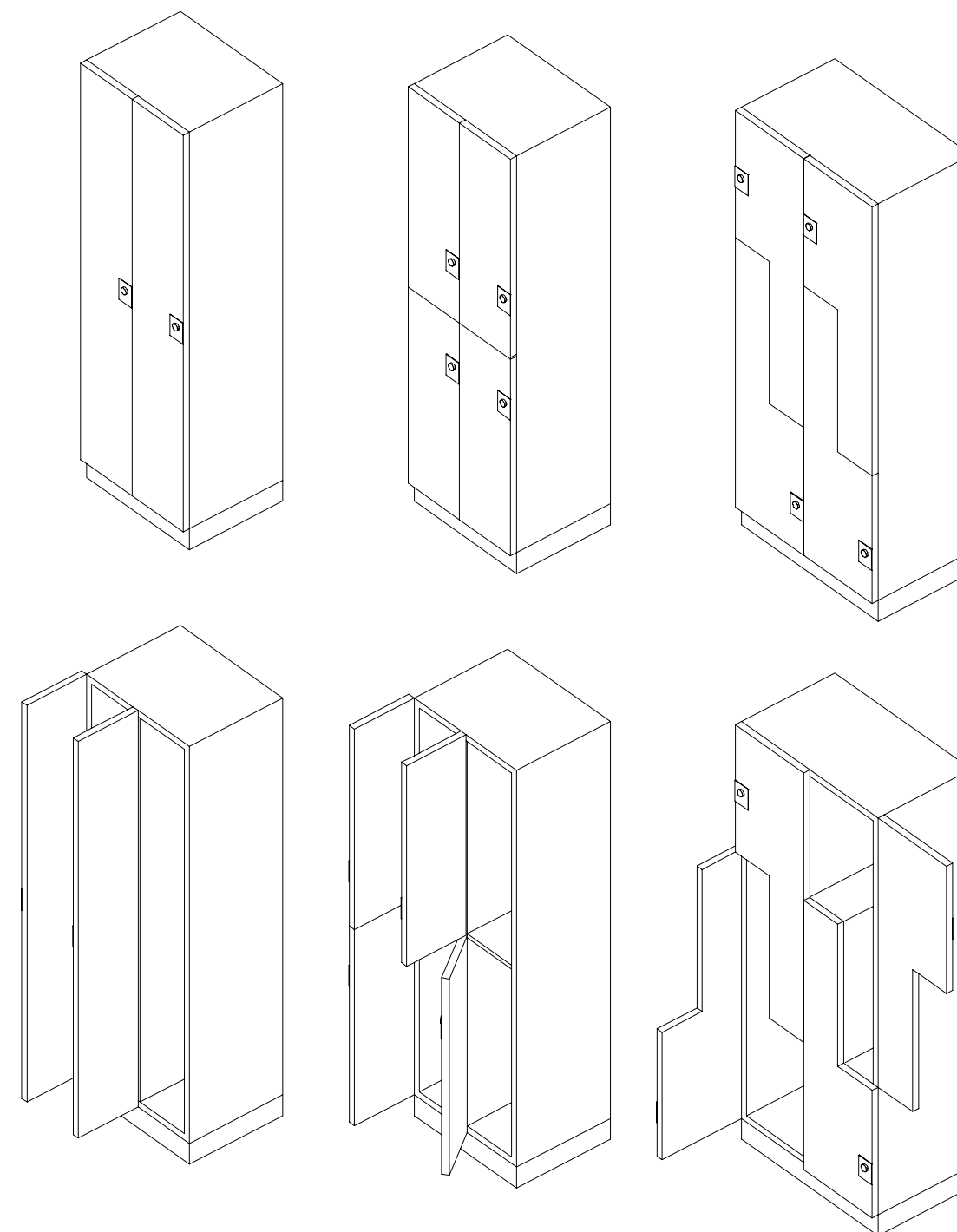
S.01 šatní skříňka
1.900/300/500



S.02 šatní dvoj skříňka
950/300/500

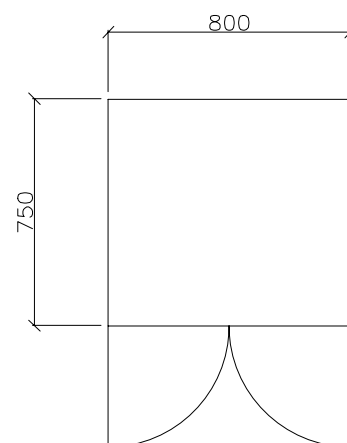
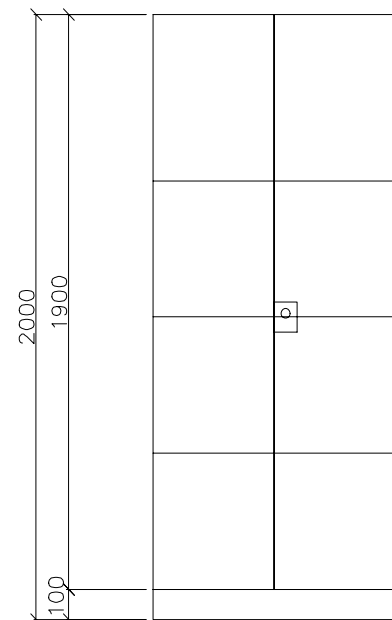
S.03 šatní dvoj skříňka
950/400/500

spodní sokl 100
LTD 19 mm, věšáková tyč,
mincovní zámek

S.01 - S.02 - S.03
SKŘÍŇKY ŠATNÍ



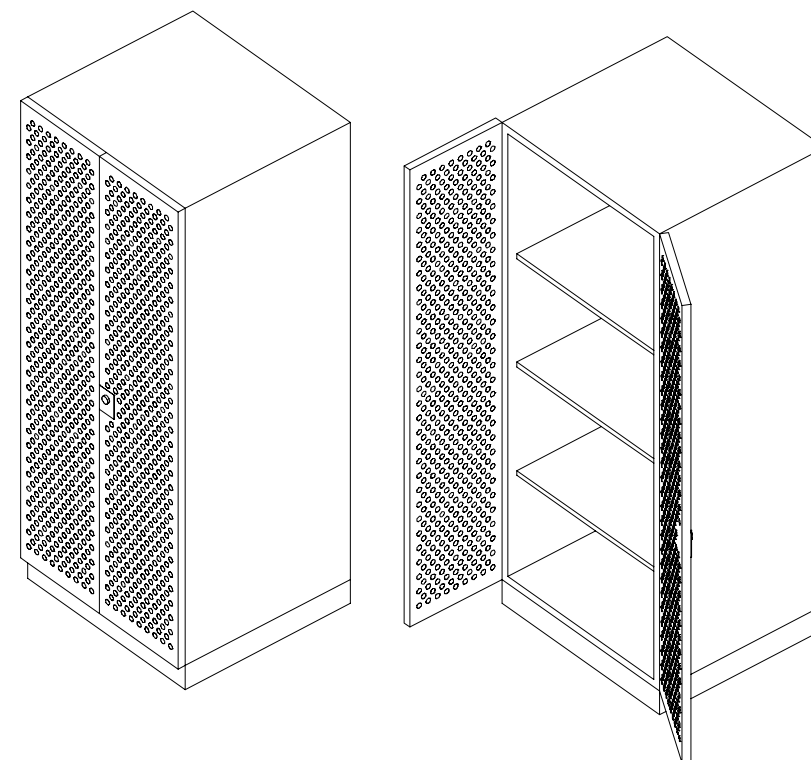
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
SKŘÍŇKY SAMOOBSLUŽNÁ ŠATNA SKŘÍŇKY ŠATNÍ S.01 - S.02 - S.03		
		výkr. č. F.19




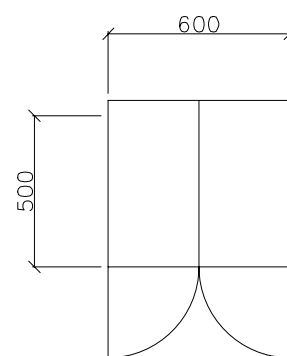
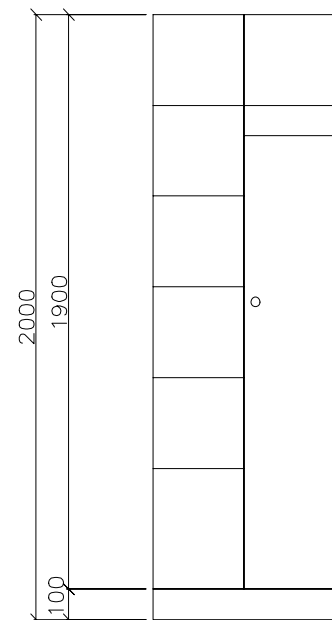
šatní skříň školní
S.04 šatní skříň 1.900/800/750
stavitelné police, věšáková tyč

spodní sokl 100
LTD 19 mm,
dveře tahokov na jackl rám
zámek

S.04
SKŘÍŇ ŠKOLNÍ



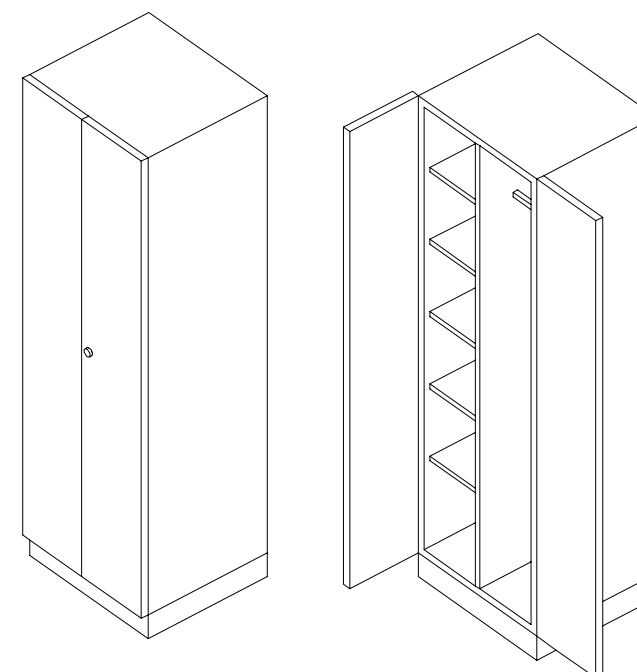
objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		výkr. č. F.20
SKŘÍŇKY SAMOOBSLUŽNÁ ŠATNA SKŘÍŇ ŠKOLNÍ S.04		




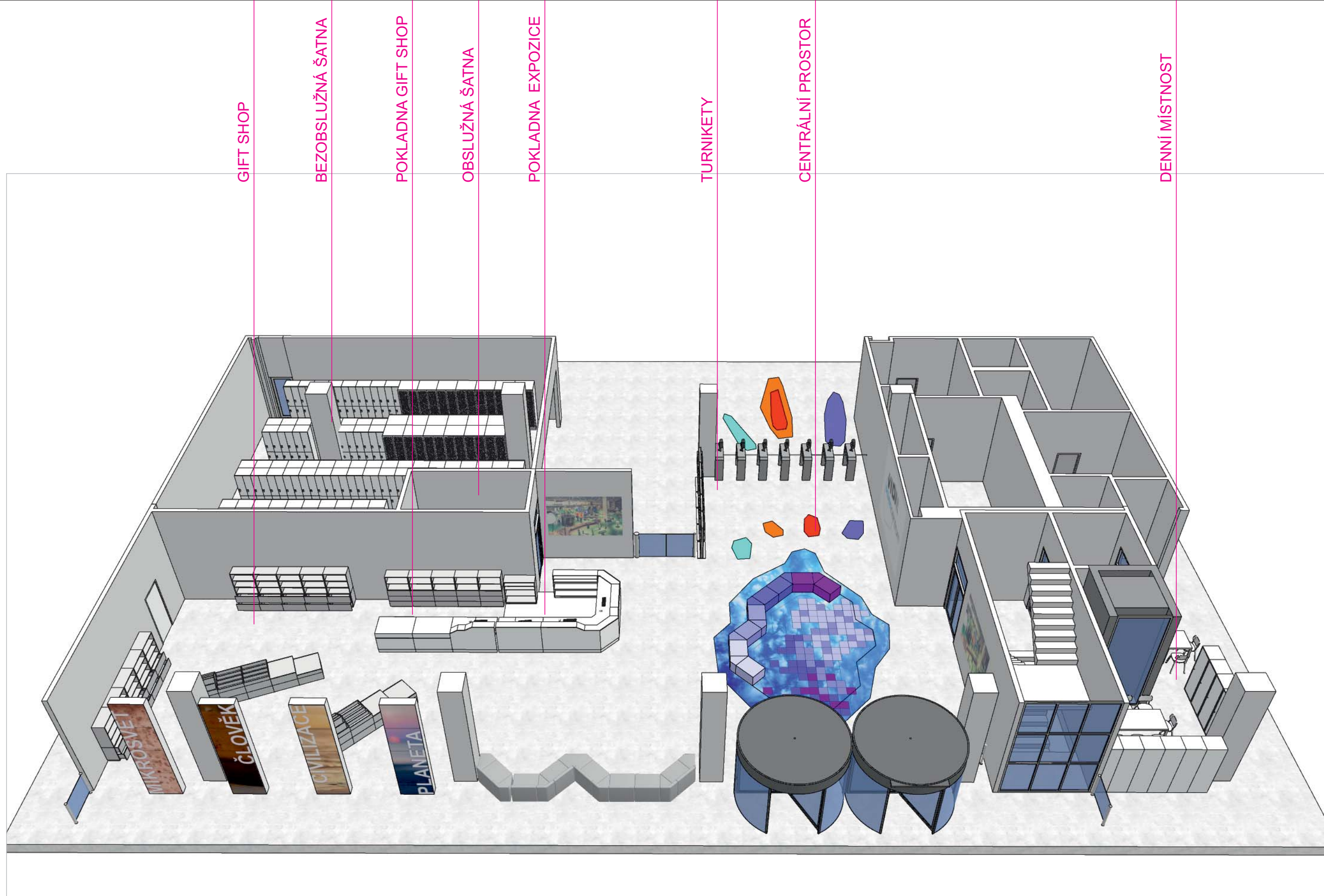
šatní skříň personál
S.05 šatní skříňka
1.900/600/550

spodní sokl 100
dělená, věšáková tyč/police
materiál: LTD 19 mm,
dveře madlo, zámek

S.05 SKŘÍŇ PERSONÁL



objednatel: VSTUPNÍ PROSTORY VIDA Moravian Science Centre Brno, Křížkovského 554/12, 603 00 Brno		 CREATIVE DESIGN
vypracoval: ing. Vítězslav Krejčí	HIP: ing. arch. Pavel Matoušek	
KATALOG NÁBYTKU		
SKŘÍŇ DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL SKŘÍŇ S.05		výkr. č. F.21



CELKOVÁ AXONOMETRIE



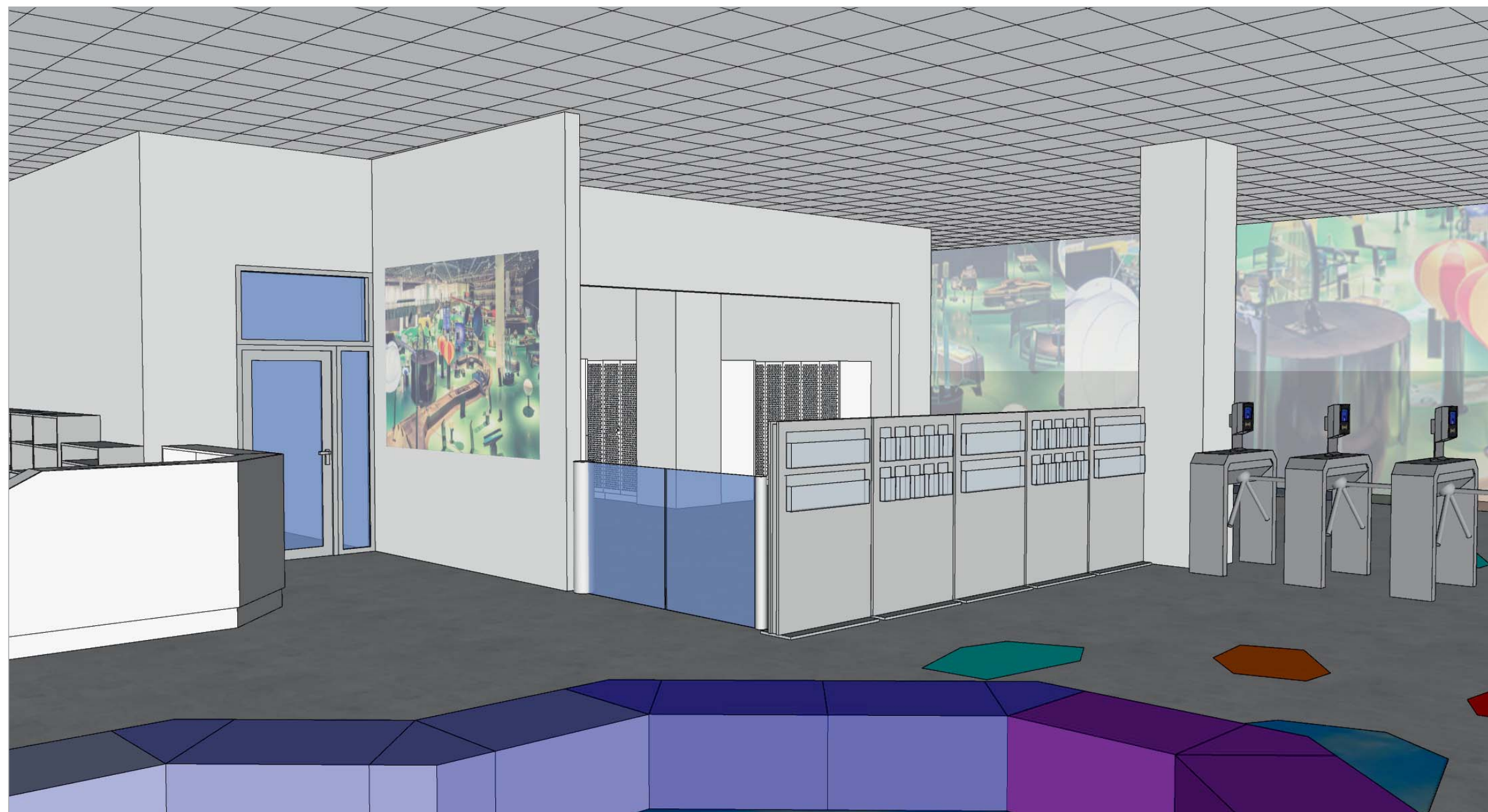
GIFT SHOP



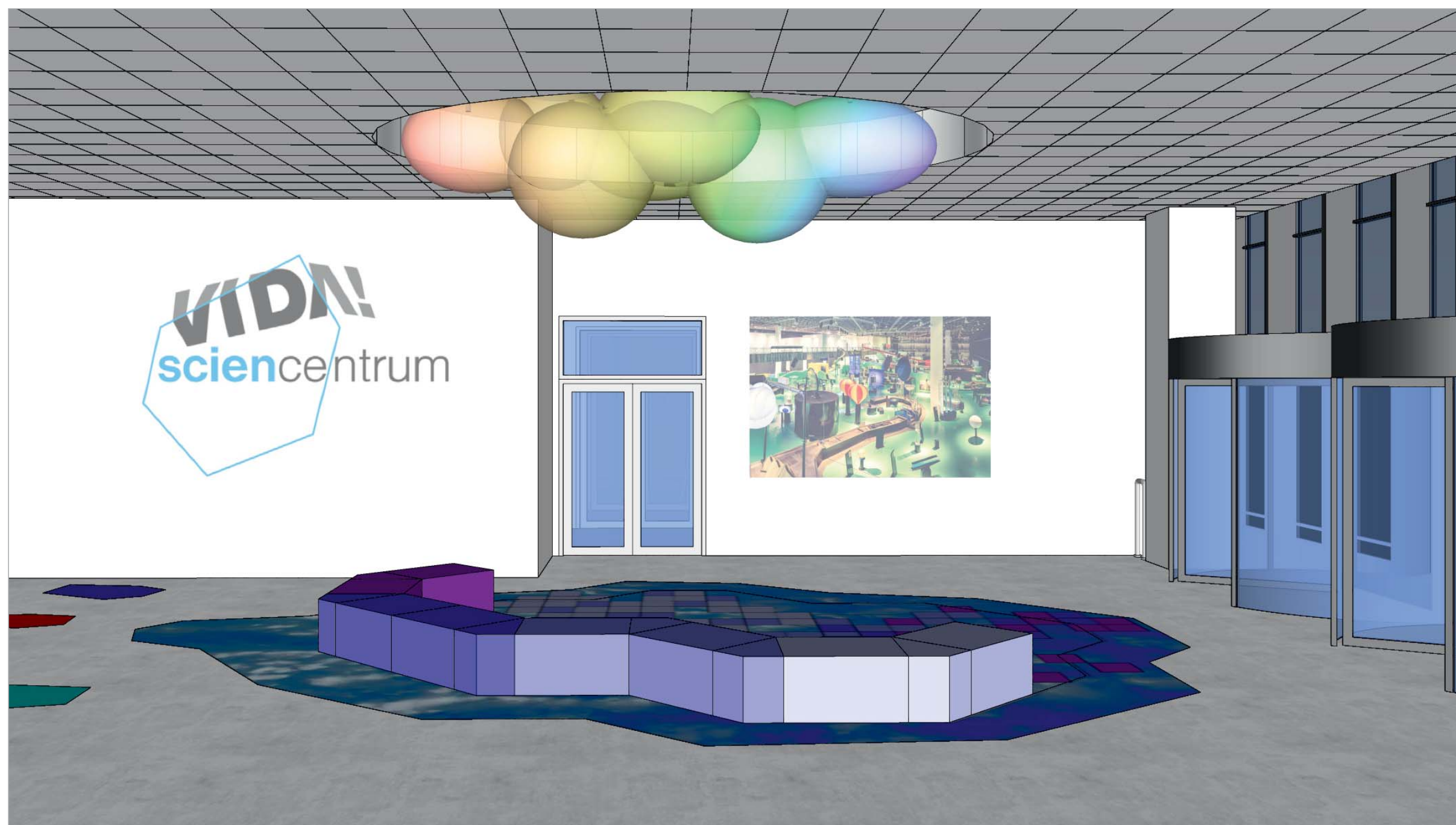
GIFT SHOP



POKLADNÍ PULT



CENTRÁLNÍ PROSTOR



CENTRÁLNÍ PROSTOR



TURNIKETY



ŠATNA