

Tabulka místností

č.m.	Název	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop
1.01	zábveř	2.10	lita	sklo	sklo
1.02	kavárna + obchod	73.91	lita	vc. omítka	sdk podhled, krov
1.03	multifunkční sál	58.52	lita	vc. omítka	sdk podhled, krov
1.04	zázemí, sklad židlí	10.69	lita	vc. omítka	sdk podhled
1.05	sklad napojů, suvenýrů	5.33	ker. dlažba	ker. obklad	sdk podhled
1.06	úklid, docas. sklad obalů	1.68	ker. dlažba	ker. obklad	sdk podhled
1.07	sálta zaměstnanců	1.94	ker. dlažba	vc. omítka	sdk podhled
1.08	wc zaměstnanců	1.67	ker. dlažba	ker. obklad	sdk podhled
1.09	chodba	3.66	lita	vc. omítka	sdk podhled
1.10	připravna a sklad potravin	9.36	ker. dlažba	ker. obklad	sdk podhled
1.11	chodba, předstř	5.16	lita	vc. omítka	sdk podhled
1.12a	WC muži - předstř	2.40	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.12b	WC muži - pisoár	1.90	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.12c	WC muži - kabinka	1.20	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.13a	WC ženy - předstř	2.80	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.13b	WC ženy - kabinka	1.60	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.14	WC tělesné postižení	3.87	lita	ker. obklad	sdk podhled
1.15	úklidová místnost	1.52	ker. dlažba	vc. omítka	sdk podhled

LEGENDA INSTALACÍ:
POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO TECHNOLOGII

ELEKTRO

e1	Zásuvka na zdi - REZERVA	230 V	0,5 kW	v. 1200	6x
e2	Zásuvka na zdi - REZERVA	400 V	1 kW	v. 1200	2x
e3	Zásuvka na zdi - CHLAZENÝ STUĽ	230 V	0,5 kW	v. 500	mm
e4	Zásuvka na zdi - LEDNICE	230 V	0,4 kW	v. 1200	mm
e5	Zásuvka na zdi - KAVOVAR	400 V	4,8 kW	v. 1200	mm
e6	Zásuvka na zdi - VÝROBNÍK LEDU	230 V	0,4 kW	v. 500	mm
e7	Zásuvka na zdi - GRIL	230 V	3,4 kW	v. 1200	mm
e8	volný k. ze zdi 5,5m - OSVĚTLENÍ PRO VITRINU	230 V	0,3 kW	v. 100	mm
e9	volný k. ze zdi 6,5m - PODSTOLOVÁ LEDNICE	230 V	0,3 kW	v. 100	mm
e10	volný k. ze zdi 7,5m - PODSTOLOVÁ MYČKA	400 V	8 kW	v. 100	mm
e11	volný k. ze zdi 6,5m - POKLADNA	230 V	0,1 kW	v. 100	mm
e12	volný k. ze zdi 6,5m - REZERVA ZASUVKY	230 V	0,5 kW	v. 100	mm
e13	Zásuvka na zdi - AGREGÁT PRO VITRINY	230 V	1,5 kW	v. 500	mm

UZEMĚNÍ

e13	Kabel pro uzemnění (volný konec 0,5-2m, dle el. vedení)	v. 0	mm
Všechny kovové a nerezové zařízení a technologiie napojená na el. vedení musí být pospojeny kabelem pro uzemnění.(Podlahové vypustí, digestoře, stoly)			

VODA

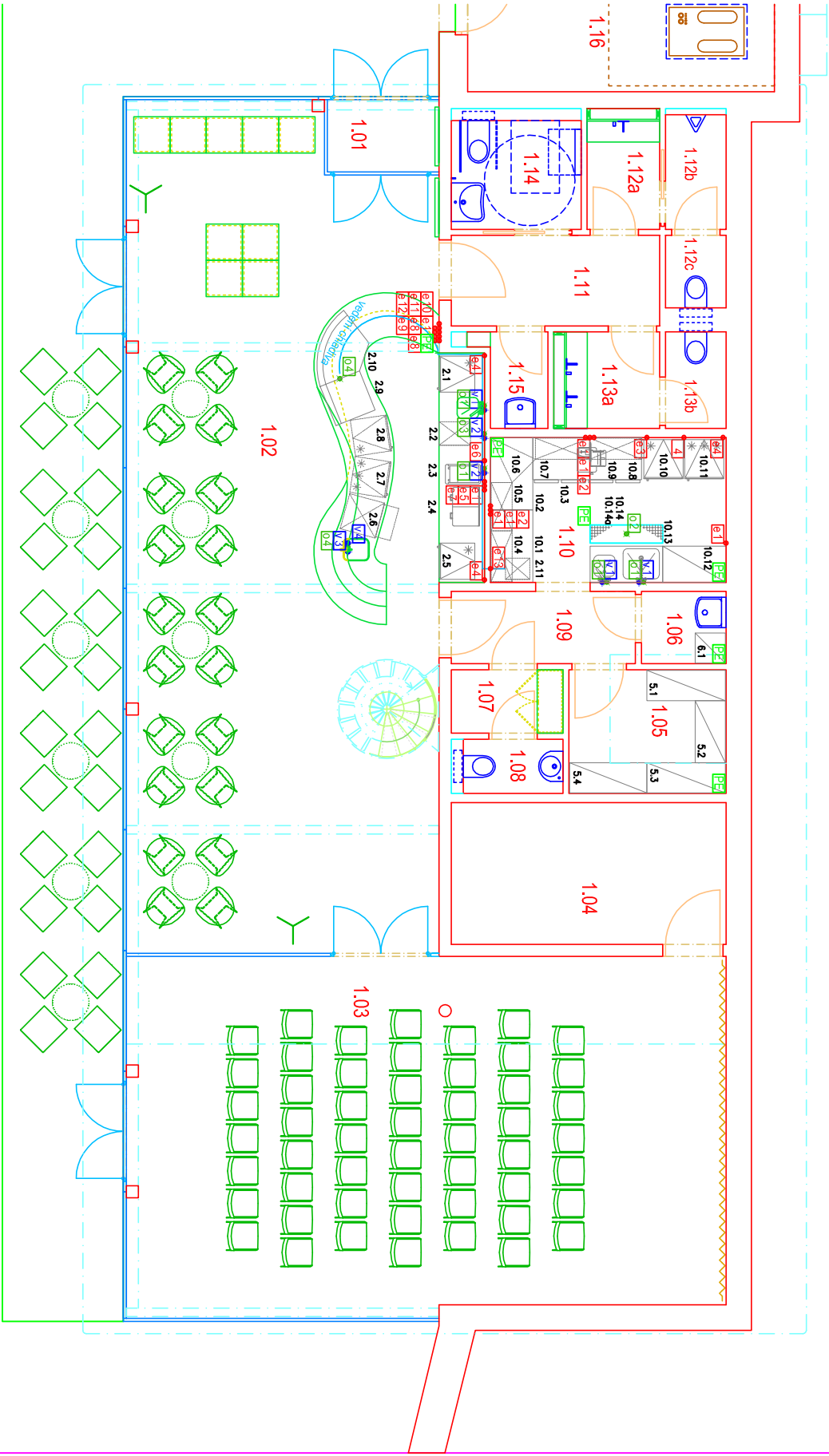
v1	Rotový ventil na zdi (l.+st.)	R 1/2	v. 350	mm
v2	Rotový ventil na zdi (st.)	R 1/2	v. 350	mm
v3	Kulové ventily z podl. (l.+st.)	R 1/2	v. 70	mm
v4	Kulový ventil z podl. (st.)	R 3/4	v. 70	mm

Tlak vody - min.2,5bar a max.5bar

ODPADY

o1	Odpad do zdi	DN 50	v. 350	mm
o2	Odpad pod podl. (pro podl. vanu)	DN 70	v. -240	mm
o3	Odpad do zdi	DN 50	v. u podl.	
o4	Odpad do podl.	DN 50	v. u podl.	

revize	datum	popis	vypracoval
-	červenec 2013	DPS - GASTRO	MS



±0,000 = 262,250 m. - B.p.v. = podlaha 1.NP

vypracoval: Martin Sokol		kontroloval: Martin Sokol		zodpovědný projektant: Martin Sokol	
profese: Technologie gastronomického provozu		Tet. +420 724 059 990 E-mail: martin.sokol@hnsjmed.cz		Ulice xx, 000 00 Město	
projekt: DOSTAVBA AREÁLU MUZEJA LIDOVÝCH STAVEB V KOUŘIMI		investor: Středočeský kraj		č.zakázky: 009	
část: Půdorys 1.NP - TECHNOLOGIE GASTRO		datum: srpen 2013		č. výkresu: D.1.4.g.2-1	
		mřítko: -			