



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
N02031	KOPIRKA	5.31
N02034	KANCELÁŘ AKADEMİKŮ	11.17
N02035	KANCELÁŘ	9.27
N02036	KANCELÁŘ	19.96
N02037	KANCELÁŘ	18.07
N02038	KANCELÁŘ	9.18
N02044a	KANCELÁŘ	10.48
N02044b	KANCELÁŘ	8.16
N02044	KANCELÁŘ	7.76
N02045	CHODBA	61.86
N02046	KANCELÁŘ	17.58
N02047	KANCELÁŘ	7.91
N02048	KANCELÁŘ	9.60
N02049	SKLAD	5.66
N02056	KUCHYŇKA	8.50
N02057	ZASEDACÍ MÍSTNOST	26.89
N02058a	KANCELÁŘ	19.22
N02058b	KANCELÁŘ	9.88
N02058c	KANCELÁŘ	9.63
N02058d	KANCELÁŘ	21.67
N02058e	KANCELÁŘ AKADEMİKŮ	11.17
N02058f	KANCELÁŘ	17.36
N02059	KANCELÁŘ	9.18
N02059a	KANCELÁŘ	19.22
N02059b	KANCELÁŘ	9.88
N02059c	KANCELÁŘ	9.63
N02059d	KANCELÁŘ	21.67
N02059e	KANCELÁŘ AKADEMİKŮ	11.17
N02059f	KANCELÁŘ	17.36
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		334.35

LEGENDA ZNAČENÍ	
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE / VEDENO POD STŘEŠÍ
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / VEDENO POD STŘEŠÍ
	ODVOD KONDENZÁTU / VEDENO POD STŘEŠÍ
	POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE / VEDENO POD STŘEŠÍ
	ČISTIČI TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE S POPISEM DN

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

D1  
DŘEV. JEDNODUCHÝ ZÁPĚSTNÝ S OKAPEM  
- PŘÍPOJKA NAPOJENÍ ZTI  
ODPAD DN65 W450  
VODA SV/VTV, ŽÁVY DN65 W450  
- STUJNOVÁ PRAKOVÁ SŘEZOVACÍ BATERE  
- DŘEVÝ SYFON VODNÍ DN65 - PLAST

LEGENDA VPUSTÍ

VO  
VPUST DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ  
SVISLÁ VPUST S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
SVISLÝ ODPAK DN 110, COKRANÝ KOS  
VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJOVACÍ KABEL 120V

POZNÁMKA PROFESE

SVISLÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULIŽENÁ POD PODLAHOU A V PODLEHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰  
SVISLÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULIŽENÁ POD PODLAHOU A V PODLEHU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰  
NAPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVISLÉ BŮDE PROVÁDĚNO POMOCÍ ODVOD KOLEN 45° S KREKOVANÍM 20 mm NEBO  
ZVĚŠŤOVÁNÍ OMEZENÉ A DVOU KOLEN 45°  
DEŠŤOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BŮDE V CÉLE SVÉ DĚLE PROVÁDĚNO ZE SVAROVANÉHO PE  
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BŮDE Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT  
PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BŮDE PROVÁDĚNO PŘES CHÁNKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍ A CHÁNKOU  
BŮDE PŘÍZNĚ VYPLNĚN

40,000 = 231,750 m n. m.

SOUPRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Č	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

INVESTOR:  
**Masarykova univerzita**  
Zeměpisný ústav, 617 00 Brno  
tel.: +420 542 401 111  
e-mail: info@mun.cz

PROJEKTANT:  
Ing. Martin KUČIL  
Dominik ČERNOCH  
Ing. Martin KUČIL  
Dominik ČERNOCH

TECHNICO  
architects & engineers  
Technická 1576/53  
PRAHA 6  
tel.: +420 224 970 970  
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:  
**D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE**

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a  
Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C  
K.Ú. Poražka, parc.č. 228/1, 228/5

**PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE**

FORMÁT: 12x44  
DATUM: 06/2021  
STUPEŇ: DPS  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-S17-DPS  
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.08\_b.