



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
N05033	KUCHYŇKA	17.34
N05034	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	18.69
N05035	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	17.00
N05035a	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	16.05
N05036	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	17.81
N05037	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	17.43
N05038	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.15
N05038a	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	11.18
N05039	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	11.72
N05040	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.10
N05041	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.50
N05042	KOPIRKA	10.51
N05044	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	13.68
N05045	LABORATOR	22.58
N05046	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	15.61
N05047	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	15.44
N05048	LABORATOR	32.02
N05050	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.75
N05051	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.10
N05052	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	10.06
N05054	LABORATOR	19.56
N05055	KANCELÁŘ AKADEMIKŮ	12.43
N05060	CHODBA	60.51
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		39122

LEGENDA ZNAČENÍ		
	POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE / VEŘENÍ POD STROPEM	
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / VEŘENÍ POD STROPEM	
	ODVOD KONDENZÁTŮ / VEŘENÍ POD STROPEM	
	POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE / VEŘENÍ POD STROPEM	
	ČISTIČI TVAROVKA	
	REDUKCE POTRUBÍ	
	KONDENZAČNÍ SPON	
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN	
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN	
	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE S POPISEM DN	

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- D1
- OŘEZ JEDNODUCHÝ ZÁPUSTNÝ S ODKAPEM
 - PŘÍPRAVA NAPJENÍ ZTI
 - ODPAD DNĚJ VŠSO
 - VODA SVITV, ŽURN DNIS VŠSO
 - STUJÁKOVÁ PÁKOVÁ SNĚŽOVACÍ BATERE
 - OŘEZOVÝ SPON VODNÍ DNIS - PLAST

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE USTŘENÁ POD PODLAŽÍ A V PROHLÉDU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰ SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE USTŘENÁ POD PODLAŽÍ A V PROHLÉDU BUDU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰ NAPJENÍ SVLEHLÉ POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ODVOD KOLEN 45° S PŘEZKUSEM 250 mm NEBO ZVĚŠŤOVÝM OHNEMÍ A ODVOD KOLEN 45° DEŠŤOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE V CELÉ SVÉ DĚLCE PROVEDENO ZE SVAŘOVANÉHO PE PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT PRŮHLÍD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁŇKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁŇKOU BUDE PRŮJEM VYPLEVN

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

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

PROJEKTANT: Ing. Mařík KUDLÍK

VYPRACOVAL: Dominik ČERNOCH

KONTROLOVAL: Ing. Martin ULÍČNÝ

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. Poruba, parc.č. 2281, 2285

PŮDORYS 5.NP - KANALIZACE

FORMÁT: 12x44

DATUM: 06/2021

STUPEŇ: DPS

TO-S17-DPS

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.11_a

1:50