



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
N01201	HALA	158.32
N01202	RECEPCE	14.78
N01508	PROSTORY IT	10.78
N01511	KUCHYŇKA	6.18
N01509	WC MUŽI ZTP	4.60
N01510	WC ŽENY	3.27
N01512	DENNÍ MÍSTNOST	13.84
N01821	UČEBNA	65.61
N01822	UČEBNA	64.07
N01823	UČEBNA	96.99
N01819	UČEBNA	76.19
N01818	UČEBNA	61.38
N01815	CHODBA	22.85
N01076	CHODBA	22.85
N01075	CHODBA	22.85
N01053	CHODBA	22.85
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		464.98

LEGENDA ZNAČENÍ	
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	ODVOD KONDENZÁTU
	POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	ČISTIČ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ
	KONDENZAČNÍ SFON
	STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM ON
	STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM ON
	STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE S POPISEM ON

POZNÁMKA PROFESE

SVOJÍM POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU A V PROHLÉDU BUDOV V MĚŘÍTKU 1:50. SVOJÍM POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU A V PROHLÉDU BUDOV V MĚŘÍTKU 1:50. NÁPOJENÍ SVLEHLÉ POTRUBÍ NA SVOJÍM BUDE PROVEDEN POMOČÍ ODVOD KOLEN 45° S PŘÍLOHOU 250 mm NEBO ZVÝŠENÍM SMĚREK A ODVOD KOLEN 45°. DEŠŤOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE V CÍLE SVOJE ÚČELÉ PROVEDENO ZE SVAROVANÉHO PE. PŘIPOJENÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT. PŘÍLOHOU POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁŇKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁŇKOU BUDE PRŮJEM VYPĚLEN.

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

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

INVESTOR	Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/6, 601 77 Brno tel.: +420 542 481 011 e-mail: info@mun.cz
PROJEKTANT:	Ing. MAREK KUČILÍK	
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNÝCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIČNÝ	
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		
REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C K.Ú. Ponom. parc.č. 228/1, 228/5	FORMÁT	12x A4
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKAZOVATEL	TO-S17-DPS
	MĚŘÍTKO	1:50
	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.1.b.07.