



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
P01074	CHODBA	7.54
P01076	ARCHIV	13.06
P01077	ROZVODNA - C	16.82
P01079	ARCHIV	51.13
P01081	CHODBA	19.41
P01082	SKLAD	7.33
P01083	TRAFOSTANICE	10.93
P01084	SKLAD	10.98
P01085a	SKLAD	10.70
P01085b	NÁHRADNÍ ZDROJ	24.49
P01085c	SKLAD	9.20
P01086	SKLAD	4.49
P01087	WC ŽENY	2.38
P01088	WC MUŽI	5.89
P01089	OTVĚR	11.81
P01090	KUCHYŇKA	4.87
P01091	KUCHYŇKA	6.12
P01092	SKLAD	9.78
PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM		307.10

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE / VEDENÍ POD STROPEM
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / VEDENÍ POD STROPEM
- OVVOD KONDENZÁTŮ / VEDENÍ POD STROPEM
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE / VEDENÍ POD STROPEM
- ČISTIČ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- KONDENZAČNÍ SIFON

STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

STOUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN

STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE S POPISEM DN

POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE JE USTŘEDNÁ POD PODLAHOU A V PROJEKTU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰. SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE JE USTŘEDNÁ POD PODLAHOU A V PROJEKTU BUDOVY V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰. NÁPOJENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ OVOU KOLEN 45° S PŘESUNEM 250 MM NEBO ZVÝŠENÍM SMĚRE A OVOU KOLEN 45°. DEŠŤOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE V CÍLI SVÉ ÚČELÉ PROVEDENO ZE SVAŘOVANÉHO PE. PŘIPOJENÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT. PRŮCHOD POTRUBÍ PŘI KONSTRUKCI BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁŇKOU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁŇKOU BUDE PRŮJEM VYPĚLEN.

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

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

Č	06/2024	POPS	Dominik ČERNOCH
06/2023			Dominik ČERNOCH

INVESTOR: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
e-mail: info@muniv.cz

PROJEKTANT: Ing. Martin KUČIL
VYPRACOVAL: Dominik ČERNOCH

KONTROLOVAL: Ing. Martin KUČIL

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a
Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

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

PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE

FORMÁT: 12xA4
DATUM: 06/2021
STUPEŇ: DPS
ZNAČKOVÉ ČÍSLO: TO-S17-DPS
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.1.b.06_b.

MEŘITKO: 1:50