



Legenda místnosti					
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Strop	
4.01	AULA	220.16	PVC	SDK PODHLED, AKUSTICKÝ PODHLED	
4.02	AULA – RESPIRIUM	62.29	KER. DL.	ZAVĚŠENÉ AKUSTICKÉ DÍLCE	
4.03	SCHODIŠTĚ	16.25	KER. DL.	–	
4.04	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	10.71	–	–	
4.05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	33.35	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.06	UČEBNA	33.21	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.07	WC MUŽI	14.35	KER. DL.	SDK GREEN	
4.08	WC BEZBARIÉROVĚ	3.12	KER. DL.	SDK GREEN	
4.09	WC ŽENY	14.23	KER. DL.	SDK GREEN	
4.10	STUŽOVNA	33.67	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.11	PRACOVNA	14.63	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.12	OKULOVNÁ KOMORA	2.09	KER. DL.	SDK GREEN	
4.13	PRACOVNA	11.73	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.14	KNIHOVNA	154.83	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.15	SCHODIŠTĚ	22.55	KER. DL.	–	
4.16	CHOUBA	46.43	KER. DL.	PODHLÉD Š. LAMEL 300 MM, SDK	
4.17	OSOBNÍ VÝTAH	4.41	–	–	
4.18	PRACOVNA	15.32	–	–	
4.19	SERVER	7.75	–	–	
4.20	PRACOVNA	11.72	–	–	
4.21	UČEBNA	70.40	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.22	UČEBNA	70.40	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.23	UČEBNA	47.13	PVC	PODHLÉD 600/600 MM	
4.24	CHOUBA	43.67	KER. DL.	PODHLÉD Š. LAMEL 300 MM	
		964.40			

LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI KG SYSTÉM
- ODPAVNÍ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM
- ODPAVNÍ POTRUBÍ PVC PŘÍPOJOVACÍ
- STUDENÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno (BF) PP-RCT
- TEPLÁ VODA – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno (BF) PP-RCT
- CIRKULACE TUV – POTRUBÍ VÍCEVRSTVÁ TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+čedičové vlákno (BF) PP-RCT
- POŽÁRNÍ VODA – POTRUBÍ OCELOVÉ POZNKOVANÉ

LEGENDA STUPAČEK

- STUPAČKY KANALIZACE
- STUPAČKY VODY
- STUPAČKY POŽÁRNÍ VODY

POZNÁMKA
STAVEBNÍ ÚPRAVY TEN, PROSTUPY, NKY, PRŮŘAZY PRO JEDNOTLÉ PROFESE –
– UT, ZT, ELEKTRO, KLIMA, TECHNOLOGIE
JSOU VČETNĚ POŽÁRNÍCH ÚPRAV, IŽENĚNÍ A OSTATNÍCH POMOCNÝCH KONSTRUKCÍ.
VEŠKERÉ INSTALACE MUSÍ BÝT KRYTY NEBO ZAPUŠTĚNÝ DO STĚN
VÝTOKY OPATŘIT SVORKAMI PRO UZEMNĚNÍ

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Zodpovědný projektant: Ing. ARCH. JOSEF PÁLKA
Gustav Pfláryl

Investor: LPO, FTK
Lokalizace: Olomouč, TP.M1ru

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.4.1.1 Zařízení zdravotně technických instalací
Výkres

Pádorys 4. podlaží
Mřížka 1:50 Datum: Lистопад 2019
Zpracoval: Gustav Pfláryl Kontroloval: ing.arch. J. Pálka
Číslo díla: 1156 Výkres číslo: 6 Revize: 00

místnosti
modernizace budov

PROBARVENÁ JE JEN KANALIZACE OD KLIMA
DALŠÍ ČÁST KANALIZACE A VODY JE VE SCHÉMATĚCH