



Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
2.01	CHODBA	4.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	KERAM. OBKLAD
2.02	WC MUŽI	20.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	KERAM. OBKLAD
2.03	OKLADOVÁ KOMORA	1.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	KERAM. OBKLAD
2.04	WC ŽENY	11.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	—	KERAM. OBKLAD
2.05	ÚČEBNA	50.88	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	OBKLAD V=3050 MM
2.06	PRACOVNA	21.52	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.07	PRACOVNA	18.66	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.08	PRACOVNA	18.38	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.09	ÚČEBNA	75.49	PVC	OBKLAD V=3050 MM	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.10	ÚČEBNA	75.49	PVC	OBKLAD V=3050 MM	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.11	ÚČEBNA	41.32	PVC	OBKLAD V=3050 MM	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.12	PRACOVNA	18.57	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.13	PRACOVNA	11.53	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.14	PRACOVNA	20.62	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.15	ÚČEBNA	46.50	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.16	CHODBA	78.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SKL. V=80 MM
2.17	SCHODIŠTĚ	21.66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	—	KERAM. SKL.
2.18	CHODBA	18.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SKL. V=80 MM
2.19	OSOBNÍ VÝTAH	4.41	—	—	—	—
2.20	TĚLOCVČNA	100.98	PVC	VOŠ, MT	AKUSTICKÉ DESKY 600/600 MM	OBKLAD V=3150 MM
2.21	SKLAD	25.47	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.22	ÚČEBNA	76.30	PVC	VOŠ, MT	AKUSTICKÉ DESKY 600/600 MM	OBKLAD V=3150 MM
2.23	WC, SPRCHA INVALIDE	5.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	PODHLÉD	KERAM. OBKLAD
2.24	SPRCHA	2.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	PODHLÉD	KERAM. OBKLAD
2.25	ŠATNA	10.78	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.26	PRACOVNA	19.81	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.27	VRÁTNICE	11.41	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.28	SCHODIŠTĚ	24.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. SKL. V=80 MM
2.29	NEOBSAŽENO	—	—	—	—	—
2.30	NEOBSAŽENO	—	—	—	—	—
2.31	CHODBA	69.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SKL. V=80 MM
2.32	KUCHYŇKA	18.08	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
2.33	ÚČEBNA	57.80	PVC	—	—	—
2.34	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	14.93	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
2.35	PRACOVNA	20.25	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
Celkem		1061.85				

Výpis použitých trubek		
Kóta	Typ	Specifikace
15-803	MFO ISOVANA	18x1,5
18-803	MFO ISOVANA	18x1,5
22-803	MFO ISOVANA	22x1,5
28-803	MFO ISOVANA	28x1,5
32-803	MFO ISOVANA	32x1,5
42-803	MFO ISOVANA	42x1,5
54-803	MFO ISOVANA	54x2
64-803	MFO ISOVANA	64x2

Výpis použitých izolací		
Kóta	Kóta	Typ
15-803	12-004	isolex
18-803	12-004	isolex
22-803	12-004	isolex
28-803	12-004	isolex
32-803	12-004	isolex
42-803	12-004	isolex
54-803	12-004	isolex
64-803	12-004	isolex

Výpis použitých ventilů		
KC	Typ	DN
VOŠ	Isolovaci a termostatický	15

Výpis použitých brázd		
KC	Typ	DN
XO2	Isolovaci a termostatický	15

REVIZE	KOD	KOD	REV

Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Josef Pálka

Generální projektant: **HEXAPLAN INTERNATIONAL**

Zodpovědný projektant: Ing. Arch. Josef Pálka

Revizor: **HEXAPLAN INTERNATIONAL**

Projekt: VÝKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI

Tr. Míru 117, Olomouc

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: UPOL FTK

Objekt: VÝKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI

D.1.4.2 Zařízení UT

Výkres: Pádorys 2. podlaží

Mřížka: 1:50

Datum: říjen 2018

Zpracoval: G.Přikryl

Kontroloval: Ing. arch. J. Pálka

Číslo akce: 1076/1

Výkres číslo: 3

Revize: 00