



Legenda místností a úprav povrchů						
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	ŠATNA	20.29	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.02	VOLOČEBA	14.83	—	—	—	—
1.03	FYZIKÁLNÍ TERAPIE	43.25	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.04	VÝŠETŘOVNA	27.55	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.05	CHODBA	32.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SOKL V=80 MM
1.06	VÝMĚŇKOVÁ STANICE	14.11	—	—	—	—
1.07	TĚLOCVIČNA	77.17	—	—	—	—
1.08	ARCHIV	17.69	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.09	PŘÍPRAVNA	23.01	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.10	SKLAD	2.46	PVC	VOŠ, MT	SDK PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.11	SKLAD	2.40	PVC	VOŠ, MT	SDK PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.12	PŘÍPRAVNA DEMONSTRACÍ	15.76	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.13	SPRCHA, WC	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	SDK PODHLÉD	KERAM. OBKLAD
1.14	PRACOVNA	18.00	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.15	PRACOVNA	19.36	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.16	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	40.49	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.17	KUCHYŇKA	10.64	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.18	SEKRETARIÁT	16.27	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.19	KANCELÁŘ	21.51	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM	LIŠTA PVC
1.20	CHODBA	47.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š.300 MM	KERAM. SOKL V=80 MM
1.21	ZÁVEŘÍ	4.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD	KERAM. SOKL V=80 MM
1.22	SCHODIŠTĚ	21.66	—	—	—	—
1.23	CHODBA	18.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SOKL V=80 MM
1.24	OSOBNÍ VÝTAH	4.41	—	—	—	—
1.25	ÚČEBNA	127.95	PVC	VOŠ, MT	AKUSTICKÉ DESKY 600/600	LIŠTA PVC
1.26	CHODBA	35.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD	KERAM. SOKL V=80 MM
1.27	CHODBA	54.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM	KERAM. SOKL V=80 MM
1.28	SKLAD PŘÁDIA	5.03	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.29	APLIKAČNÍ MÍSTNOST	18.74	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.30	APLIKAČNÍ MÍSTNOST	23.83	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.31	WC	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.32	CHODBA	5.10	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.33	REHABILITACE	12.26	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.34	SPRCHA, WC	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.35	SKLAD	2.72	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.36	REHABILITACE	16.04	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.37	CHODBA	3.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.38	WC INVALIDŮ	3.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.39	WC MUŽI	3.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.40	WC ŽENY	2.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.41	PŘÍEM PACIENTŮ	22.07	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.42	SPRCHA, WC	3.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.43	SCHODIŠTĚ	24.70	—	—	—	—
1.44	CHODBA	15.50	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.45	REHABILITACE	16.29	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD	LIŠTA PVC
1.46	CHODBA	17.80	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.47	WC	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.48	SPRCHA	2.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT	KERAM. OBKLAD
1.49	REHABILITACE	25.26	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.50	REHABILITACE	14.65	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.51	REHABILITACE	21.34	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
1.52	REHABILITACE	19.86	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT	LIŠTA PVC
		1024.63				

## VYTÁPĚNÍ TĚLESY

ROZVODY OT PRO OTOPNÁ TĚLESA JSOU S MEDI+IZOLACE 20 mm

OTOPNÁ TĚLESA DESKOVÁ VE SPRCHÁCH KR S TER+VLAVCENÍ

NA VRATU KAŽDÉHO TĚLESA JE UZVÍRATELNÉ SROUBENÍ

Výpis použitých trubek		
Kód	Typ	Specifikace
15-B03	MED	LIŠOVANÁ 15x1,5
18-B03	MED	LIŠOVANÁ 18x1,5
22-B03	MED	LIŠOVANÁ 22x1,5
28-B03	MED	LIŠOVANÁ 28x1,5
32-B03	MED	LIŠOVANÁ 32x1,5
42-B03	MED	LIŠOVANÁ 42x1,5
54-B03	MED	LIŠOVANÁ 54x2
64-B03	MED	LIŠOVANÁ 64x2

Výpis použitých izolací		
Trubka	Kód	Specifikace
15-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
18-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
22-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x22
28-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
32-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
35-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
54-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
64-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25

Výpis použitých ventilů		
Kód	Typ	Specifikace
15-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
18-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
22-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x22
28-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
32-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
35-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
54-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
64-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25

Výpis použitých srobení		
Kód	Typ	Specifikace
15-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
18-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x15
22-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x22
28-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
32-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
35-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
42-B03	Iz-J04	inšpekční I.20x25
54-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25
64-B03	Iz-F02	inšpekční I.20x25

Zodpovědný projektant: prof. Ing. G. Píky

Generální projektant:

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant: ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLMOUCI

TŘ. MÍRU 117, OLMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor: UPOL FTK

Objekt: D1.4.2 Zařízení UT

Úroveň: 1. podlaží

Měřítko: 1:50

Datum: říjen 2018

Zpracoval: G. Píky

Číslo díla: 1076/1

Revize: 2

00