



LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMĚ KŘÍŽOVÁNÍ
- ODPAČNÍ POTRUBÍ PVC HT SYSTÉM
- ODPAČNÍ POTRUBÍ PVC PŘÍPOJKA
- STUŽENÁ VODA - POTRUBÍ VČETNOSTI TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+tečové vlákno (BF) PP-RCT
- TEPLÁ VODA - POTRUBÍ VČETNOSTI TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+tečové vlákno (BF) PP-RCT
- CIRKULACE TUV - POTRUBÍ VČETNOSTI TRUBKA PP-RCT/PP-RCT+tečové vlákno (BF) PP-RCT
- POŽÁRNÍ VODA - POTRUBÍ OCELOVÉ POZNÁVACÍ

H HYDRANTOVÁ SKŘŇ S VÝZVONEM 25/30m

Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ŠATNA	20.29	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.02	VODOLEŽBA	14.83	-	-	-
1.03	FYZIKÁLNÍ TERAPIE	43.25	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.04	VÝŠETŘOVNA	27.55	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.05	CHODBA	32.78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD Š. 300 MM
1.06	VÝMĚNKOVÁ STANICE	14.11	-	-	-
1.07	TELOVÝČNÁ	77.17	-	-	-
1.08	ARCHIV	17.69	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.09	PŘÍPRAVNA	23.01	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.10	SKLAD	2.46	PVC	VOŠ, MT	SDK PODHLÉD
1.11	SKLAD	2.40	PVC	VOŠ, MT	SDK PODHLÉD
1.12	PŘÍPRAVNA DEMONSTRACI	15.76	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.13	SPRCHA, WC	5.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK PODHLÉD
1.14	PRACOVNA	18.00	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.15	PRACOVNA	19.36	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.16	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	40.49	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.17	KUCHYNKA	10.64	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.18	SEKRETARIÁT	16.27	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.19	KANCELÁŘ	21.51	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD 600/600 MM
1.20	CHODBA	47.56	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM
1.21	ŽÁDĚŘI	4.36	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD
1.22	SCHODIŠTĚ	21.66	-	-	-
1.23	CHODBA	18.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD Š. 300 MM
1.24	OSOBNÍ VÝTAH	4.41	-	-	-
1.25	ÚČEBNA	127.95	PVC	VOŠ, MT	AKUSTICKÉ DESKY 600/600
1.26	CHODBA	35.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.27	CHODBA	54.05	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	SDK, PODHLÉD Š. 300 MM
1.28	SKLAD PRÁDLA	5.03	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.29	APLIKACNÍ MÍSTNOST	18.74	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.30	APLIKACNÍ MÍSTNOST	23.83	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.31	WC	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.32	WC	5.10	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.33	REHABILITACE	12.26	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.34	SPRCHA	2.91	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.35	SKLAD	2.72	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.36	REHABILITACE	16.04	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.37	CHODBA	3.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.38	WC INVALIDŮ	3.22	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.39	WC MUŽI	3.82	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.40	WC ŽENY	2.42	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.41	PŘÍEM PACIENTŮ	22.07	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.42	SPRCHA, WC	3.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.43	SCHODIŠTĚ	24.70	-	-	-
1.44	CHODBA	15.50	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.45	REHABILITACE	16.29	PVC	VOŠ, MT	PODHLÉD
1.46	CHODBA	17.80	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.47	WC	2.43	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.48	SPRCHA	2.52	KERAMICKÁ DLAŽBA	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.49	REHABILITACE	25.26	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.50	REHABILITACE	14.85	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.51	REHABILITACE	21.34	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
1.52	REHABILITACE	19.86	PVC	VOŠ, MT	VOŠ, MT
		1024.63			

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	SV. TV	KANALIZACE
K	ZAŘÍZENÍ KLOZET ZIP-BILÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM DUOFIX-SÍDLO ANTIANTIBAKTERIÁLNÍ-BILE	PŘÍPOJEN NA STUŽENOU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
U	UMÝVADLO ZÁPUSNÉ	S a TV BATERIE STOL. PÁKOVÁ, CROM 2 x RHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
U1	UMÝVADLO	S a TV BATERIE STOL. PÁKOVÁ, CROM 2 x RHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
P	PŘÍPOJENÍ VNITŘNÍ SIFON / FOTOBUŘKA PŘÍPOJENÁ ZÁSTĚNA	PŘÍPOJEN NA STUŽENOU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
V	VÝLETKA ZÁVĚSNÁ NOSNÝ SYSTÉM - SE SPLNĚNÍ	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 100
D	DŘEV V KUCHYNCE	S a TV BATERIE STOL. PÁKOVÁ, CROM 2 x RHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
S	SPRCHA 80/80 VANÍČKA KERAMICKÁ	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍPOJENÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 50
Ki	ZAŘÍZENÍ KLOZET ZIP-BILÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM DUOFIX-ZIP	PŘÍPOJEN NA STUŽENOU	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI DN 100
Ui	UMÝVADLO ZIP	S a TV BATERIE STOL. PÁKOVÁ, CROM 2 x RHOVÝ VENTIL S FILTREM	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI SIFON DN 40
Si	SPRCHA ZIP	S a TV BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ + PŘÍPOJENÍ	PŘÍPOJEN NA KANALIZACI VPUST DN 50

REVIZE

KDO KDO REV.

Projektant

Gustav Pířný

Generální projektant

HEXAPLAN INTERNATIONAL

Technický projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁČKA

Aut.

VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI 1.NP

TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor

LPOD, FTK

Dle: 001-001

D.1.4.1 Zařízení zdravotně technických instalací

Výkres

Půdorys 1. podlaží

Mřížka

1:50

Datum

SRPEN 2018

Zpracoval

Gustav Pířný

Kontrola

Ing. arch. J. Páčka

Číslo okna

Výkres číslo

Revize

1076

3

00