



Legenda místností a úprav povrchů							
Ozn.	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka	P1
1.01	ŠATNA	20.29	-	-	-	-	-
1.02	VODOLEČBA	14.83	-	-	-	-	-
1.03	FYZIKÁLNÍ TERAPIE	43.25	-	-	-	-	-
1.04	VÝŠETŘOVNA	27.55	-	-	-	-	-
1.05	CHODBA	32.78	-	-	-	-	-
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14.11	-	-	-	-	-
1.07	TELOČVÍČNA	77.17	-	-	-	-	-
1.08	ARCHIV	17.69	PVC	VOŠ, MT	-	LIŠTA PVC	P1
1.09	PŘÍPRAVNA	23.01	-	-	-	-	-
1.10	SKLAD	2.35	-	-	-	-	-
1.11	SKLAD	2.40	-	-	-	-	-
1.12	PŘÍPRAVA DEMONSTRACÍ	15.76	-	-	-	-	-
1.13	SPRCHA, WC	5.10	-	-	-	-	-
1.14	PRACOVNA	18.00	-	-	-	-	-
1.15	PRACOVNA	19.36	-	-	-	-	-
1.16	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	40.49	-	-	-	-	-
1.17	KUCHYŇKA	10.84	-	-	-	-	-
1.18	SEKRETARIÁT	16.27	-	-	-	-	-
1.19	PRACOVNA	21.51	-	-	-	-	-
1.20	CHODBA	47.66	-	-	-	-	-
1.21	ZÁOBERÍ	4.36	-	-	-	-	-
1.22	SCHODIŠTĚ	21.66	-	-	-	-	-
1.23	CHODBA	18.14	-	-	-	-	-
1.24	OSOBNÍ VÝTAH	4.41	-	-	-	-	-
1.25	ÚČEBNA	127.95	PVC	VOŠ, MT	-	LIŠTA PVC	P1
1.26	CHODBA	35.75	-	-	-	-	-
1.27	ČEKÁRNA	43.29	-	-	-	-	-
1.28	SKLAD ČISTÉ, ŠPINAVÉ	5.03	-	-	-	-	-
1.29	APLIKAČNÍ MÍSTNOST	18.74	-	-	-	-	-
1.30	APLIKAČNÍ MÍSTNOST	23.83	-	-	-	-	-
1.31	WC	2.91	-	-	-	-	-
1.32	CHODBA	5.10	-	-	-	-	-
1.33	REHABILITACE	12.26	-	-	-	-	-
1.34	SPRCHA	2.91	-	-	-	-	-
1.35	SKLAD	2.72	-	-	-	-	-
1.36	REHABILITACE	16.04	-	-	-	-	-
1.37	CHODBA	3.10	-	-	-	-	-
1.38	WC INVALIDE	3.22	-	-	-	-	-
1.39	WC MUŽI	3.82	-	-	-	-	-
1.40	WC ŽENY	2.42	-	-	-	-	-
1.41	PŘÍJEM PACIENTŮ	22.07	-	-	-	-	-
1.42	SPRCHA, WC	3.57	-	-	-	-	-
1.43	SCHODIŠTĚ	24.84	-	-	-	-	-
1.44	CHODBA	15.50	-	-	-	-	-
1.45	REHABILITACE	16.29	-	-	-	-	-
1.46	CHODBA	17.80	-	-	-	-	-
1.47	WC	2.43	-	-	-	-	-
1.48	SPRCHA	2.52	-	-	-	-	-
1.49	REHABILITACE	25.26	-	-	-	-	-
1.50	REHABILITACE	14.65	-	-	-	-	-
1.51	REHABILITACE	21.34	-	-	-	-	-
1.52	REHABILITACE	19.86	-	-	-	-	-
		1014.01					

- ☒

1xLAN

1x230V

PM

SCALER

CLICK SHARE

IP DECODER

+

☒

☒

☒

☒

☒

☒

☒

– NÁROK AVT NA SIL – PODLAHOVÁ KRABICE (MIN 8mod, z toho min 2moduly pro AVT)
PŘESNÁ POZICE DLE PD SLB

– INTERIÉROVÝ RACK AVT, 19" (SKŘÍŇ PRO TECHNIKU AVT)

– NÁROK AVT NA SLB: ÚČAST. ZÁSUVKA 1xLAN (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SLB

– NÁROK AVT NA SIL: ÚČAST. ZÁSUVKA 1x230V (POPŘ. DVOJZÁSUVKA) – DODÁVKA SIL

– PŘÍPOJNÉ MÍSTO AVT, ZAPUŠTĚNÝ VE STOLE, DODÁVKA AVT

– SCALER/PŘEVODNÍK AVT, VE STOLE, DODÁVKA AVT

– ZAŘÍZENÍ AVT, NAD PODHLEDEM, DODÁVKA AVT

– IP DECODER AVT, NAD PODHLEDEM, DODÁVKA AVT

– PŘEDPOKLÁDANÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ PROJEKTORU NA STROPE

—

—

—

—

—

TRASA AVT V PODLAZE (PŘÍPRAVA DRÁŽKY ASŘ)

TRASA AVT VE STĚNĚ/PODHLEDU

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT PROJEKTORU
KABELÁŽ A TATO ČÁST TRASY NENÍ V DODÁVCE AVT

PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA K KABELÁŽE AVT INTERIÉREM

KŘIVKY VIDITELNOSTI

OSY AVT
- POZNÁMKA AVT:

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DATA-VIDEO PROJEKTORŮ (ZEJMÉNA PROJEKČNÍ VZDÁLENOST),
UPŘESNÍ DODAVATEL DLE KONKRÉTNÍ DODANÉ TECHNOLOGIE
- | | | | |
|--------|-----|-----|------|
| | | | |
| REVIZE | KDO | KDY | REV. |
- Projektant
- Zodpovědný projektant profese
- Generální projektant
- HEXAPLAN**
INTERNATIONAL
- Zodpovědný projektant
- ING. ARCH. JOSEF PÁLKA
- Akce
- VÝUKOVÝ OBJEKT FTK UP V OLOMOUCI
TŘ. MÍRU 117, OLOMOUC
- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
- Investor
- UPOL FTK
- Lokalita
- Olomouc, Tř.Míru
- Dílčí část–profese
- ROZVODY AVT 1.NP
- Výkres
- PŮDORYS 1.NP
- Měřítko
- 1:50
- Datum
- SRPEN 2018
- Zpracoval
- MARTIN KOTOLAN
- Kontroloval
- MARTIN KOTOLAN
- Číslo akce
- 1076
- Výkres číslo
- Revize
- D.1.4.7.2.1