



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP

OZN.	NÁZEV	PLOCHA /m2/	OBVOD /m/	PODLAHA		STĚNY	STROP	
101	VSTUPNÍ HALA	8.92	12,50	VIN	B1	F1,ŠO	PO6	
102	CHODBA	11.73	15,10	VIN	B1	F1,ŠO	PO6	
103	PRACOVNÁ LÉKAŘE	14.38	15,50	VIN	B1	F1,ŠO	PO6	
104	WC	4.73	15,50	KD2	A3	ŠO,KO	SDK1	KO V=2700mm
105	FILTR	7.37	11,20	VIN	B1	F1,ŠO	PO2	
106	CHODBA	29.06	28,40	VIN	B1	F1,KO	PO2	KO V=2400mm
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2.74	6,90	KD2	A3	ŠO,KO	SDK1	KO V=2700mm
108	ŠATNA	12.14	16,90	VIN	B1	F1,ŠO	PO2	
109	SPRCHA A WC ZAMĚSTNANCŮ	5.06	9,60	KD3	A4	KO	PO4	KO V=2700mm
110	ČISTÝ SKLAD, SKLAD PŘÍSTROJŮ	12.67	14,70	VIN	B1	ŠO,KO	PO3	KO V=1500mm
111	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	8.68	11,80	VIN	B1	F1,ŠO,KO	PO2	KO V=600–1800mm
112	OČIŠTĚ PACIENTŮ	8.40	11,20	KD3	A4	KO	PO4	KO V=2700mm
113	WC PACIENTŮ	5.03	9,10	KD2	A2	KO	PO4	KO V=2700mm
114	PŘEDSÍŇ	4.62	8,90	KD1	A1	ŠO,KO	PO2	KO V=2020mm
115	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4.42	8,60	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=600–1800mm
116	STANOVISŤE SESTER	52.30	36,40	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
117	BOX 1L	19.48	18,60	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
118	BOX 2L	27.74	21,20	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
119	BOX 1L	18.41	17,50	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
120	BOX 1L	18.75	17,65	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
121	BOX 1L	18.58	17,65	EL1	B2	F2,ŠO,KO	PO1	KO V=2700mm
122	SKLAD POSTELÍ	20.12	19,20	VIN	B1	F1,ŠO,KO	PO2	KO V=1500mm
123	ČIŠTÍCÍ MÍSTNOST	5.72	9,60	KD3	A4	ŠO,KO	PO4	KO V=2500mm
124	SERVER	8.62	11,80	EL2	B3	F3,ŠO	PO5	KO V=2500mm
125	CHODBA	3.90	8,40	KD1	A3	ŠO,KS	PO2	
CELKEM:		329.68						

LEGENDA POTRUBÍ :

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 80/60°C
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C
- VRÁTNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH VZT – 80/60°C

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- 22/600/800 DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
- 20SVK/603/1804 DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘÍPOJENÍ
- 20S/603/604 DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO – HYGIENE : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ KLASK – PRAVÉ NEBO LEVÉ BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
- 11VK/600/600 DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLESO : OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VK – SPODNÍ PRAVÉ PŘÍPOJENÍ
- TH-K TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZABEZPEČENÍM PROTI ODOZVENÍ
- VEK-R-15 RADIÁTOROVÉ H ŠROUBENÍ – ROHOVÉ – DN 15
- PV15 RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL – PŘÍMÝ – DN 15 S OMEZENÍM PRŮTOKU
- PŠ15 RADIÁTOROVÉ UZÁVRAČNÍ A REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ – PŘÍMÉ – DN 15
- 101 OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- 20C NÁVRHOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
- WC ŮČEL MÍSTNOSTI
- 601W VÝPOČÍTANÁ TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 15x1 MĚŘENÉ POTRUBÍ – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY POTRUBÍ
- iz TEPELNÁ NÁVLEKOVÁ IZOLACE – TLOUŠŤKY 15/resp. 20mm
- n=8,00 PŘEDNASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY
- n=4,00/4,00 PŘEDNASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU/ŠROUBENÍ

Projektant Michal Pavelka	Kontroloval Ing. Michal Klímša	Zada projektant Ing. Michal Klímša	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Investor Nemocnice Havlíčkovy p.o. IČ 00844896, Dlávkova 1152/24, 738 01 Havlíčkov			
Místo stavby Dlávkova 1152/24, 738 01 Havlíčkov			
Álce S0.01-Přístavba a stavební úpravy dětské JIP			
Část D.1.4.2 - Vytápění			
Obsah výkresu Půdorys 1NP - VYTÁPĚNÍ			Formát A3 Datum 6/7/2022 SPS Číslo listu 155 Číslo par D.1.4.2.b-102