



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
542	CHODBA	13,4	WN	F1, ŠO	PO
579	PŘEDSÍŇ	2,0	KD	KO, ŠO	PO
580	WC	2,0	KD	KO, ŠO	PO
581	DENNÍ MÍSTNOST RODIČE	18,02	WN	F2, ŠO	PO
582	SOC. ŽÁZEMÍ RODIČE	4,3	KD	KO, ŠO	PO
583	ČEKARNA	13,21	WN	F1, ŠO	PO
584	WC ZTP PACIENTI	5,46	KD	KO, ŠO	PO
585	SCHODIŠTĚ	29,5	KD	VOŠ, NA	PO
586	FILTR	10,38	WN	F1, ŠO	PO
587	OKRUŽOVÁ MÍSTNOST	2,6	KD	KO, ŠO	PO
588	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ	4,2	KD	KO, ŠO	PO
589	WC PERSONAL	3,8	KD	KO, ŠO	PO
590	ČISTICI MÍSTNOST	14,3	KD	KO, ŠO	PO
591	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,5	EL	F2, ŠO	PO
592	DENNÍ MÍSTNOST	8,68	WN	F1, ŠO	PO
593	PRACOVNÁ SESTRY	3,75	WN	F1, ŠO	PO
594	ZASEDACÍ MÍSTNOST	21,3	WN	F1, ŠO	PO
595	AMBULANCE	27,00	WN	F1, ŠO	PO
596a	FILTR	11,0	WN	ŠO	PO
596b	CHODBA	48,41	WN	F1, ŠO	PO
597	SKLAD	5,61	WN	F1, ŠO	PO
598	SESTERNA	42,71	WN	F1, ŠO	PO
599	VÝŠETŘOVNA	11,4	EL	F2, ŠO	PO
5100	PŘEDSÍŇ	4,61	WN	F1, ŠO	PO
5101	PRACOVNÁ LEKÁŘE	10,2	WN	F1, ŠO	PO
5102	DIP 2L	29,45	EL	F2, ŠO	PO
5103	DIP 2L	29,97	EL	F2, ŠO	PO
5104	DIP 2L	38,3	EL	F2, ŠO	PO
5105	DIP 2L - IZOLACE	21,3	EL	F2, ŠO	PO
5106	SOCIÁLNÍ ŽÁZEMÍ	4,8	KD	KO, ŠO	PO

- LEGENDA:**
- Potrubi rozvod kyslíku (O₂)
 - Potrubi rozvod vakua (Vac)
 - Potrubi rozvod stlačeného vzduchu pro dýchání 0,4 MPa (SVi_u)
 - Odtuk od pojistných ventilů (OPV)
 - UP-x Ventilová skříň (x-počet plynů)
 - TN-J Terminál nástěnná jednotka s rychlospojkou
 - STP-x Signálizace tlaku plynu klinického nouzového alarmu (x-počet snímaných plynů)
 - NR-x Nástěnná rampa - vstřípná (y-výbava dle TZ)
 - SM-2-y Stropní most - zdvižný (y-výbava dle TZ)
 - Klesání, stoupání
 - Uzavírací ventily
- POZNÁMKY:**
- Potrubi při průchodu zdmi, příčkami a stropem opatřit ocelovou chráničkou
 - Rozvodné potrubí vedeno v podhledu a k odtěbovým místům klesá pod omítkou
 - Vývody plynů pro TN-J vyvést ze zdi ve výšce 1350 mm nad čistou podlahou
 - Vývody plynů pro stropní most vyvést pod strop do osy mostu a ukončit kulovým ukončením pro kulový ventil R254
 - Uzavírací armatury osadit do skříňe a uzavírat plynů s dvířky cca 1700 mm nad podlahou. Doporučená výška spodní hrany ventilové skříňe je 1400 mm nad podlahou.

+0.000=341.200		Datum: 10.10.2023	
Projektant: Ing. Miroslav Váňa	Projektant: Ing. Miroslav Váňa	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP
Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP
Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP
Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP	Stavba: Rekonstrukce dětského oddělení část DIP