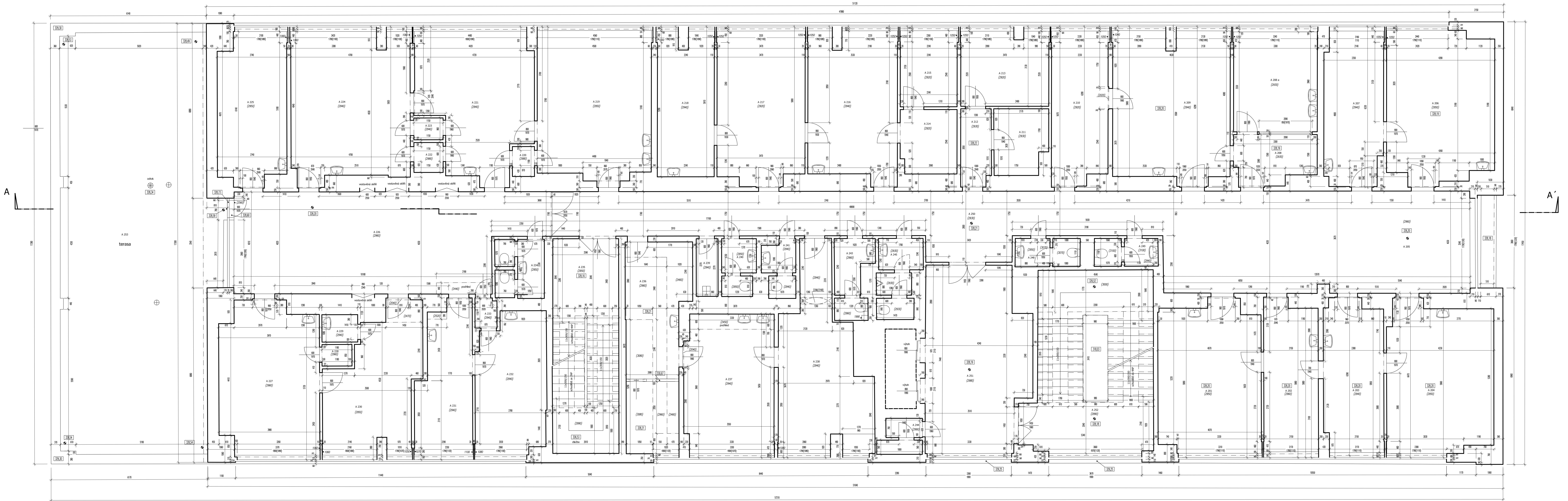


křídlo A



křídlo B

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	podlaží	Název místnosti	Plocha (m ²)	světlá výška (mm)	Podlahová krytina	Povrch stropu
A 201		MÍSTNOST	23,39	2950	PVC	OMÉTKA
A 202		MÍSTNOST	12,68	2940	PVC	OMÉTKA
A 203		MÍSTNOST	14,14	2940	PVC	OMÉTKA
A 204		MÍSTNOST	24,11	2950	PVC	OMÉTKA
A 205		ČEKÁRNA	49,56	2960	PVC	OMÉTKA
A 206		MÍSTNOST	24,54	2850	PVC	OMÉTKA
A 207		MÍSTNOST	13,98	2940	PVC	OMÉTKA
A 208		MÍSTNOST	6,21	2930	PVC	OMÉTKA
A 209		MÍSTNOST	13,80	2930	PVC	OMÉTKA
A 210		MÍSTNOST	13,43	2930	PVC	OMÉTKA
A 211		MÍSTNOST	5,31	2930	PVC	OMÉTKA
A 212		MÍSTNOST	3,46	2930	PVC	OMÉTKA
A 213		MÍSTNOST	10,14	2930	PVC	OMÉTKA
A 214		MÍSTNOST	5,76	2920	PVC	OMÉTKA
A 215		MÍSTNOST	6,72	2920	PVC	OMÉTKA
A 216		MÍSTNOST	20,17	2940	PVC	OMÉTKA
A 217		MÍSTNOST	26,64	2920	PVC	OMÉTKA
A 218		MÍSTNOST	12,66	2940	PVC	OMÉTKA
A 219		MÍSTNOST	26,14	2950	PVC	OMÉTKA
A 220		MÍSTNOST	1,16	2980	PVC	OMÉTKA
A 221		MÍSTNOST	26,14	2980	PVC	OMÉTKA
A 222		MÍSTNOST	1,59	2980	PVC	OMÉTKA
A 223		MÍSTNOST	1,14	2940	PVC	OMÉTKA
A 224		MÍSTNOST	27,01	2940	PVC	OMÉTKA
A 225		MÍSTNOST	15,65	2950	PVC	OMÉTKA
A 226		ČEKÁRNA	46,90	2960	PVC	OMÉTKA
A 227		MÍSTNOST	22,65	2960	PVC	OMÉTKA
A 228		MÍSTNOST	1,66	2960	PVC	OMÉTKA
A 229		MÍSTNOST	1,59	2940	PVC	OMÉTKA
A 230		MÍSTNOST	17,90	2950	PVC	OMÉTKA
A 231		MÍSTNOST	12,14	2940	PVC	OMÉTKA
A 232		MÍSTNOST	14,83	2940	PVC	OMÉTKA
A 233		MÍSTNOST	1,17	2940	PVC	OMÉTKA
A 234		WC	4,34	2950	DLAŽBA	OMÉTKA
A 235		SCHODIŠTĚ	22,01	2950	DLAŽBA	OMÉTKA
A 236		MÍSTNOST	19,03	3002/2400	PVC	OMÉTKA
A 237		MÍSTNOST	19,21	2940	PVC	OMÉTKA
A 238		MÍSTNOST	22,11	2940	PVC	OMÉTKA
A 239		ÚKLID	1,95	2940	DLAŽBA	OMÉTKA
A 240		WC	2,98	2980	DLAŽBA	OMÉTKA
A 241		WC	2,76	2940	DLAŽBA	OMÉTKA
A 243		WC	4,18	2960	DLAŽBA	OMÉTKA
A 244		MÍSTNOST	2,23	2990	DLAŽBA	OMÉTKA
A 245		WC	4,86	2910	DLAŽBA	OMÉTKA
A 246		WC	2,86	3070/2950	DLAŽBA	OMÉTKA
A 249		WC	2,76	3100	DLAŽBA	OMÉTKA
A 250		CHODBA	47,04	2930	PVC	OMÉTKA
A 251		CHODBA	29,56	2980	PVC	OMÉTKA
A 252		SCHODIŠTĚ	30,82	2990	PVC	OMÉTKA
A 253		TERASA	55,44	3100	3100	OMÉTKA

Legenda:

- místo měření výšky vodorovné plochy
- podlahová vpruť - odliš
- kotelna VZT
- schodiště
- směr spádu (šikmá plocha)

Vysvětlivky ke kótám:
Tento stavební výkres je výnosem služebního stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejprůběžnějších geodetických metod, nestávajících výměrů a fotogrammetrie a následně byl aktualizován. Všechny hodnoty zde uvedené jsou vodorovné vzdálenosti, která slouží jako základní měřítka. Všechny tyto údaje jsou proměřeny a odhadují se s přesností na ± 10 mm pro vodorovné vzdálenosti a ± 10 mm pro výškové údaje.
Při jakémkoli, tak i bez toho, aby bylo v intervalu účinnosti výkresu uvedeno, že výkres je výnosem služebního stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejprůběžnějších geodetických metod, nestávajících výměrů a fotogrammetrie a následně byl aktualizován. Všechny hodnoty zde uvedené jsou vodorovné vzdálenosti, která slouží jako základní měřítka. Všechny tyto údaje jsou proměřeny a odhadují se s přesností na ± 10 mm pro vodorovné vzdálenosti a ± 10 mm pro výškové údaje.
2) v označených oblastech nebylo měření prováděno pro nepřístupnost a kresba je výnosem služebního stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejprůběžnějších geodetických metod, nestávajících výměrů a fotogrammetrie a následně byl aktualizován.

GBS Praha s.r.o. Dřevnická 406, 109 00 Praha 10 - Uhřetitz tel: 283 921 121, 283 921 130 e-mail: gbs@gbsp.cz, www.gbsp.cz		Odpovědnost: Miroslav Čížek Praha 5 adresa: U. 136/14 150 22 Praha 5 - Smíchov	
Lokalita: Křídlo B7721, Praha 5 - Hlubočepy		Zaměstnanec: Jan Jurek	
Název akce: Poliklinika Barrandov Zaměstnanec: Jan Jurek 2. etapa		Výkres: 5-17SK Výkres: 5-17SK Výkres: 5-17SK Výkres: 5-17SK	
Výkres: Půdorys 3NP - křídlo A		Číslo výkresu: 28/0013 Datum: 28.08.2013 Stav: 18 (48+1)	
Výkres: Půdorys 3NP - křídlo A		Číslo výkresu: 5 (ze 16)	
		Měřítko: 1 : 50	