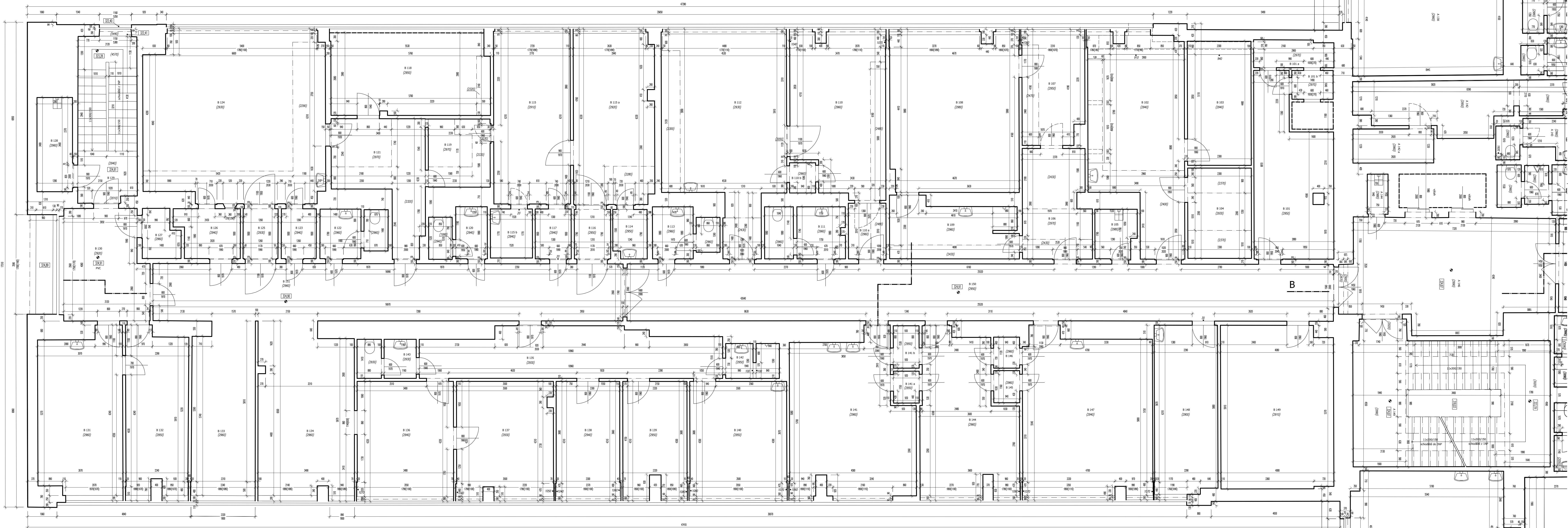


křídlo B



TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Číslo	podlaží	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Podlahová krytina	Povrch stropu
B 101		MÍSTNOST	15,93	2970 BETON	OMITKA
a		MÍSTNOST	2,89	2970 BETON	OMITKA
b		MÍSTNOST	1,61	2970 BETON	OMITKA
B 102		MÍSTNOST	21,29	2940/2400 DLAŽBA	OMITKA/PODHLID
B 103		MÍSTNOST	9,29	2940 DLAŽBA	OMITKA
B 104		MÍSTNOST	7,60	2930/2370 DLAŽBA	OMITKA/PODHLID
B 105		OKLID	2,59	2980 DLAŽBA	OMITKA
B 106		MÍSTNOST	9,53	2970/2430 DLAŽBA	OMITKA/PODHLID
B 107		MÍSTNOST	8,75	2950 DLAŽBA	OMITKA
B 108		MÍSTNOST	26,43	2980 PVC	OMITKA
B 109		MÍSTNOST	9,23	2960/2430 DLAŽBA	OMITKA/PODHLID
B 110		MÍSTNOST	18,84	2950 KOBEREK	OMITKA/PODHLID
a		MÍSTNOST	2,77	2950 KOBEREK	OMITKA/PODHLID
b		MÍSTNOST	1,15	2950 KOBEREK	OMITKA
A 111		MÍSTNOST	9,29	2960 DLAŽBA	OMITKA
A 112		MÍSTNOST	29,34	2930/2390 KOBEREK	OMITKA/PODHLID
A 113		WC	4,02	2960 DLAŽBA	OMITKA
A 114		MÍSTNOST	2,22	2950 DLAŽBA	OMITKA
A 115		MÍSTNOST	17,19	2910 PVC	OMITKA
a		MÍSTNOST	18,00	2930/2280 PVC	OMITKA
b		MÍSTNOST	2,78	2940 DLAŽBA	OMITKA
A 116		MÍSTNOST	2,74	2950 PVC	OMITKA
A 117		MÍSTNOST	2,54	2940 PVC	OMITKA
A 118		MÍSTNOST	16,94	2950 PVC	OMITKA
A 119		MÍSTNOST	7,42	2970/2330 PVC	OMITKA/PODHLID
A 120		WC	3,42	2940 DLAŽBA	OMITKA
A 121		MÍSTNOST	11,83	2970 PVC	OMITKA/PODHLID
A 122		WC	4,12	2960 DLAŽBA	OMITKA
A 123		MÍSTNOST	2,47	2940 PVC	OMITKA
A 124		MÍSTNOST	39,09	2930/2290 PVC	OMITKA/PODHLID
A 125		MÍSTNOST	2,63	2930 PVC	OMITKA
A 126		MÍSTNOST	4,14	2940 PVC	OMITKA
A 127		MÍSTNOST	2,24	2960 PVC	OMITKA
A 128		MÍSTNOST	4,52	2960 DLAŽBA	OMITKA
A 129		SCHODIŠTĚ	12,76	2940 DLAŽBA	OMITKA
A 130		ČEKÁRNA	12,19	2920 PVC	OMITKA
A 131		MÍSTNOST	17,55	2960 PVC	OMITKA
A 132		MÍSTNOST	13,10	2950 PVC	OMITKA
A 133		ČEKÁRNA	14,09	2960 PVC	OMITKA
A 134		ČEKÁRNA	20,88	2960 PVC	OMITKA
A 135		CHODBA	18,70	2930 DLAŽBA	OMITKA
A 136		MÍSTNOST	14,57	2940 PVC	OMITKA
A 137		MÍSTNOST	14,31	2930 PVC	OMITKA
A 138		MÍSTNOST	9,53	2940 PVC	OMITKA
A 139		MÍSTNOST	9,29	2950 PVC	OMITKA
A 140		MÍSTNOST	14,49	2950 PVC	OMITKA
A 141		MÍSTNOST	23,56	2960 PVC	OMITKA
a		MÍSTNOST	1,20	2950 PVC	OMITKA
b		MÍSTNOST	1,55	2950 PVC	OMITKA
A 142		WC	2,43	2950 DLAŽBA	OMITKA
A 143		WC	3,00	2930 DLAŽBA	OMITKA
A 144		ČEKÁRNA	18,01	2960 PVC	OMITKA
A 145		MÍSTNOST	1,23	2960 PVC	OMITKA
A 146		MÍSTNOST	1,17	2960 PVC	OMITKA
A 147		MÍSTNOST	26,82	2940 PVC	OMITKA
A 148		MÍSTNOST	13,84	2900 PVC	OMITKA
A 149		MÍSTNOST	23,71	2910 PVC	OMITKA
A 150		CHODBA	14,16	2950 PVC	OMITKA
A 151		CHODBA	15,36	2960 PVC	OMITKA

**Legenda:**

- místo měření výšky vodorovné plochy
- podlahová výška - otok
- komínka VZT
- schůp
- směr spádu (číslo plochy)

**Vysvětlivky ke kódům:**  
Tento sádek výkres je vohesem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejmodernějších geodetických metod, existujících výměr a fotografů a následně byl digitálně. Všechny hodnoty jsou uvedené jsou zařazené nejvyšší možnou přesností, která odpovídá měřítku měření. Velikost této chyby je proměnná a závisí na měřítku měření, která je uvedena v tabulce.  
Při jakémkoli měření, pokud jsou zobrazeny na cm, je možné odměřovat.  
1) kdy měření bylo provedeno v intervalech určených výše uvedenými měřeními a křídlo výměr.  
2) v označených místech měření bylo provedeno pro nepřesnost a měřeno je výměr schématicky.

<b>GBS</b> Praha s.r.o., Technická 408, 159 00 Praha 14 - Lhotany tel: 257 123 123, 257 123 124 e-mail: gbs@gb.cz, www.gbs.cz		Objednatel: Městská část Praha 5 název: 14. října 138/14 159 22 Praha 5 - Smíchov	
Lokalita: Kódové B07/21, Praha 5 - Hlubočitz		Zaměřil: Jan Jungert	
Název akce: Poliklinika Barrandov Zaměření skutečného stavu budovy 2. etapa		Výška: systém: 80 Číslo: Ing. Jan Jungert Datum: 25.2.2013 Počet listů: 16 (40)	
Výkres: Půdorys 2NP - křídlo B		Číslo výkresu: 4 (ze 16)	
		Měřítko: 1 : 50	