









TABUĽKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	podlaží	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Súčet výška (m)	Podlažková krytina	Povrch stropu
A 101		MÍSTNOST	23,27	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 102		MÍSTNOST	13,17	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 103		MÍSTNOST	13,46	2950	DLAŽBA	OMITKA
A 104		MÍSTNOST	24,51	3240	DLAŽBA	OMITKA
A 105		CHODBA	6,12	2960	PVC	OMITKA
A 106		MÍSTNOST	22,95	2830	PVC	POHODLED
A 107		MÍSTNOST	14,45	2970	PVC	OMITKA
A 108		MÍSTNOST	17,87	2930	PVC	OMITKA
A 109		MÍSTNOST	22,46	2960	PVC	OMITKA
a		MÍSTNOST	1,05	2960	PVC	OMITKA
A 110		MÍSTNOST	1,69	2950	PVC	OMITKA
A 111		MÍSTNOST	5,92	2950	PVC	OMITKA
A 112		MÍSTNOST	5,00	2960	PVC	OMITKA
A 113		MÍSTNOST	11,09	2960	PVC	OMITKA
A 114		MÍSTNOST	12,88	2960	PVC	OMITKA
A 115		MÍSTNOST	20,29	2940	PVC	OMITKA
A 116		MÍSTNOST	13,70	2950	PVC	OMITKA
A 117		MÍSTNOST	10,03	2750	PVC	KOHLERLED
A 118		MÍSTNOST	13,51	2970	PVC	OMITKA
A 119		MÍSTNOST	19,22	2960	PVC	OMITKA
A 120		MÍSTNOST	13,00	2960	PVC	OMITKA
A 121		MÍSTNOST	19,30	2960	PVC	OMITKA
A 122		MÍSTNOST	22,96	2960	PVC	OMITKA
A 123		MÍSTNOST	20,67	2960	PVC	OMITKA
A124		MÍSTNOST	13,09	2960	PVC	OMITKA
A 125		MÍSTNOST	13,16	2960	PVC	OMITKA
A 126		MÍSTNOST	22,15	2960	PVC	OMITKA
A 127		CHODBA	16,91	2950	PVC	OMITKA
A 128		MÍSTNOST	23,21	2950	PVC	OMITKA
A 129		MÍSTNOST	13,15	2960	PVC	OMITKA
A 130		MÍSTNOST	13,50	2950	PVC	OMITKA
A 131		MÍSTNOST	20,28	2960	PVC	OMITKA
A 132		MÍSTNOST	19,16	2950	PVC	OMITKA
A 133		MÍSTNOST	16,20	2940	PVC	OMITKA
A 134		WC	4,18	2970	DLAŽBA	OMITKA
A 135		SCHODISTÉ	21,69	2970	DLAŽBA	OMITKA
A 136		CHODBA	15,27	2960	PVC	OMITKA
A 137		MÍSTNOST	20,45	3060/2950	PVC	OMITKA/POHODLED
A 138		MÍSTNOST	22,64	2960	PVC	OMITKA
A 139		GAJD	15,16	2980	DLAŽBA	OMITKA
A 140		WC	3,01	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 141		WC	2,87	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 142		MÍSTNOST	12,92	2950	PVC	OMITKA
a		MÍSTNOST	3,69	2960	PVC	OMITKA
A 143		WC	4,02	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 144		GAJD	1,51	2950	DLAŽBA	OMITKA
A 145		WC	4,93	2960	DLAŽBA	OMITKA
A 146		CHODBA	29,69	2990	PVC	OMITKA
A 147		WC	2,83	3090/2950	PVC	OMITKA
A 148		WC	2,72	3100	DLAŽBA	OMITKA
A 149		SCHODISTÉ	20,44	2950	PVC	OMITKA

Legenda:

-  místo měření výšky vodovodní plochy
-  podlahová vřut - odtok
-  kotlíček VZT
-  stupaň
-  směr spádu (šikmá plocha)



Vysvětlivky ke kótám:

Tento stavový výkres je výkresem skutečného stavu existující budovy a vznikl za pomoci nejrůznějších geodetických metod, existujících výkresů a fotografií a následně byl okotován. Všechny hodnoty zde uvedené jsou zatíženy nevýhnutelnou chybou, která dospívá kadekde měření. Velkost této chyby je proměnlivá a odhad její střední hodnoty je:

- cca 25 mm pro vodorovné vzdálenosti
- cca 30 mm pro svislé vzdálenosti a výšky

Plati jak vždy, tak i kresba v intervalech určených výše uvedenými středními chybami s tímto výjimkami:

- 1) kdy nelze sčítat, protože jsou zobrazeny na om, je možné odměřovat
- 2) v označených oblastech bylo měření provedeno pro nejpřesnější a kresba je včleněná schématická.

 GBS Praha s.r.o. , Technická 456, 159 00 Praha 12 - Lhota tel.: 283 903 121, 283 920 436 e-mail: gbs@gbsp.cz, www.gbs.cz		Opatření: Hodnotáč: Dr. PhDr. S. 19.12.2014 Praha 5 - Smolice	
GEODÉZIE ŽE STÁROSTI		Změnil: Jan Janger Vydání: Jan Janger Chvilník: Ing. Jan Kálek DWQ: 04_ZNP_049	
Lomasti: Křídlo 80721, Praha 5 - Mládkovi		Souř. systém: S-TM Věk výměr: Břv Číslo zák.: 200133 Datum: 25.2.2013 Zhotov: Břv (A=+)	
Název stavby: Poliklinika Barrandov Zaměření skúpného stavu budovy 2. etapa			
Výměr: Půdorys 2NP - Křídlo A		Dát výměr: 4 (za 16) 1 : 50	