



Tabulka místností 3.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Materiál podlahy
1.01	Schodiště	28,55	Anyhritová stěrka
1.02	Chodba	9,54	Anyhritová stěrka
1.03	Předsíň	6,13	Dřevěná podlaha
1.04	WC	1,53	Keramické dlaždice
1.05	Koupelna	3,87	Keramické dlaždice
1.06	Obývací pokoj + kk	41,05	Dřevěná podlaha
1.07	Lodžie	9,20	Betonové dlaždice
1.08	Chodba	11,63	Dřevěná podlaha
1.09	Koupelna	5,99	Keramické dlaždice
1.10	Pokoj	19,86	Dřevěná podlaha
1.11	Šatna	7,40	Dřevěná podlaha
1.12	Ložnice	13,09	Dřevěná podlaha
1.13	Lodžie	7,40	Betonové dlaždice
1.14	Záďveří	10,85	Dřevěná podlaha
1.15	Koupelna	6,02	Keramické dlaždice
1.16	Obývací pokoj + kk	30,50	Dřevěná podlaha
1.17	Ložnice	10,58	Dřevěná podlaha
1.18	Šatna	5,41	Dřevěná podlaha
1.19	Záďveří	3,92	Dřevěná podlaha
1.20	Koupelna	5,92	Keramické dlaždice
1.21	Šatna	4,68	Dřevěná podlaha
1.22	Obývací pokoj + kk	36,54	Dřevěná podlaha
1.23	Ložnice	11,98	Dřevěná podlaha
1.24	Záďveří	4,50	Dřevěná podlaha
1.25	Koupelna	4,96	Keramické dlaždice
1.26	WC	1,48	Keramické dlaždice
1.27	Obývací pokoj + kk	50,01	Dřevěná podlaha
1.28	Ložnice	10,58	Dřevěná podlaha
1.29	Pokoj	9,03	Dřevěná podlaha
		372,20 m²	

- VÝPIS PRVKŮ
- F1 - VNITŘNÍ OMÍTKA BAUMIT, 10 mm
- VÁPENOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY CEMBRIT, 8 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA S KONTRALATĚMI, 40 mm
- TI ISOVER FASSIL 10, 100 mm
- TI ISOVER FASSIL 12, 120 mm
- ŽELEZOBETON C25/30, B 500, 300 mm
 - P - PŘEKLAD ĚLUZ 14,5 - 100, šxdxv - 145x1000x71 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- BETON C 25/30
 - ŽELEZOBETON C 25/30, B 500
 - SÁDROKARTON RIGIPS 100
 - KERAMICKÁ TVAROVKA ĚLUZ 14, 24 - 140, 240 mm
 - XPS 80, 100, 150, 200 mm
 - SOUSEDÍCÍ BUDOVA

+ 0,000 = 201,000 m.n.m

Investor: KATEDRA ARCHITEKTURY K 129 FSv ČVUT v Praze	Hlavní obsah: ATV4, 7. Semestr	Vedoucí ateliéru: Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.
Akce: Bytový dům Botič s komerčním parterem, Praha 10 Vršovice		Autor projektu: Anna Hoffmannová
		Datum: leden 2016
		Stupeň: SP
		Měřítko: 1:100
Část: D.1.1.B Architektonicko - stavební část Půdorys 6. NP	Fakulta stavební ČVUT	Autorizace části: Ing. Matrin Vonka Ph D.
		Vypracoval: Anna Hoffmannová