



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha /nv366-2013	Nášlapná vrstva
BYT 15			
15.01	Předsíň	7,8	Keramická dlažba
15.02	Obývací pokoj + KK	35,5	Laminátová podlaha
15.03	Komora	1,7	Keramická dlažba
15.04	Pokoj	12,1	Laminátová podlaha
15.05	Pokoj	13,4	Laminátová podlaha
15.06	Toaleta	1,3	Keramická dlažba
15.07	Koupelna	3,8	Keramická dlažba
x	Celkem	75,6/81,3	-

Podlahová plocha bytu ... 81,3 m²

Podlahovou plochu bytu (dle Nařízení vlády č. 366/2013 - v tabulce uvedena za lomítkem), tvoří půdorysná plocha všech místností bytu včetně půdorysné plochy všech svislých nosných i nenosných konstrukcí uvnitř bytu, jako jsou stěny, sloupy, pilíře, komíny a obdobné svislé konstrukce. Půdorysná plocha je vymezena vnitřním lícem svislých konstrukcí ohraničujících byt včetně jejich povrchových úprav.

Legenda materiálů		
	obvodová stěna nosná - VP tvárnice 200/240 mm + ETICS 200 mm EPS	E 01
	polosuterénní stěna nosná - železobeton 200/240 mm + hydroizolace + XPS 200/100mm	E 02
	zdivo z protlécacích tvárnice - 250 mm terasy, zdí okolo parkovacích přístřešků	
	vnitřní stěna nosná VP tvárnice 200/240 mm	I 01
	vnitřní stěna nosná VP tvárnice 200/240 mm s přízdívkou (plynosilikát - 50/100 mm)	I 02
	nenosná příčka / akustická nenosná příčka vápenopískové tvárnice 70/100 mm	I 04/ I 03
	nenosná příčka / přízdívka plynosilikát 50 - 75 - 150 - 200 mm	I 05

0 1 2 3 4 5m