



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m ²
BYT 6.1		
6.1.01	POKOJ	35,67
6.1.02	KOUPELNA	2,97
6.1.03	CHODBA	5,68
6.1.04	TOALETA	1,28
		Σ 45,59
BYT 6.2		
6.2.01	POKOJ	24,24
6.2.02	ZÁDVEŘÍ	6,25
6.2.03	KOUPELNA	3,78
6.2.04	TOALETA	1,40
		Σ 35,67
BYT 6.3		
6.3.01	POKOJ	24,34
6.3.02	CHODBA	4,59
6.3.03	TOALETA	1,59
6.3.04	KOUPELNA	3,91
		Σ 34,43
BYT 6.4		
6.4.01	POKOJ	31,21
6.4.02	CHODBA	6,74
6.4.03	KOUPELNA	3,68
6.4.04	TOALETA	1,64
		Σ 43,27
BYT 6.5		
6.5.01	POKOJ	35,12
6.5.02	KOUPELNA	5,00
6.5.03	CHODBA	8,33
6.5.04	TOALETA	1,27
		Σ 49,72
SPOLEČNÉ PROSTORY		
6.6.01	CHODBA	7,97
6.6.02	SCHODIŠTĚ	
6.6.03	VÝTAH	1,95

pópa+architects®

PÓPA+Architects, s.r.o. • Podskalská 6, 12800 Praha 2, Czech Republic
office phone: +420 224 916 450 • office mobile: +420 775 202 577
email: info@pópa.cz • website: pópa.cz • presentation: show.pópa.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE:

Ing. Anna Burešová

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. arch. Martin Klejna
ČKA 03 727

AUTOR PROJEKTU:

Ing. arch. Martin Klejna
Ing. Anna Burešová

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Martin Klejna
ČKA 03 727

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		SDK PŘEDSTĚNA v.1,2m / DO VÝŠKY MÍSTNOSTI
	DOZDÍVANÉ KCE CPP P15 NA MC50 VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY		PROSKLENÉ KONSTRUKCE
	OBVOD. STĚNA - ZDIVO POROTHERM 300mm ZATEPLENÍ MIN. VĚLNÁ 120mm ZDIVO POROTHERM 30 AKU P+D		VÁPENOPÍSKOVÁ CIHLA TL.300mm
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDIVO POROTHERM 25 AKU SYM P+D		IZOLACE
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDIVO POROTHERM 24 P+D		
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDIVO POROTHERM 14 P+D VČ.		
	OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY		
	CIHELNÁ PŘÍZDÍVKA		
	ŠTUK, VÝMALBA		
	ZELEZOBETON		

±0,000=221,300 m.n.m. Bpv

Č. VÝKRESU: N.01

Č. PARÉ:

FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:100

ČÁST: ARS STUPEŇ: DSP

DATUM: 31.01.2013

VERZE: HOL 1.3 131121

NÁZEV VÝKRESU:

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 6.NP

INVESTOR:

SIPO GROUP, s.r.o.
Hroznová 495, 118 00 Praha 1

STAVBA: Půdní vestavba, prodloužení výtahu
domu na parcele č. 601, k.ú. Vršovice
Holandská 1051/46, 101 00 Praha 10