



sv.v. 2,1 m
sv.v. 1,2 m

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha m ²
BYT 7.1		
7.1.01	POKOJ	28,00
7.1.02	KOUPELNA	2,95
7.1.03	CHODBA	5,68
7.1.04	ZÁDVEŘÍ	2,25
7.1.05	TOALETA	1,28
		Σ 40,16
7.1.06	TERASA	7,30
BYT 7.2		
7.2.01	ZÁDVEŘÍ	3,03
7.2.02	POKOJ	32,18
7.2.03	KOUPELNA	3,78
7.2.04	TOALETA	1,38
		Σ 40,37
7.2.05	TERASA	3,80
BYT 7.3		
7.3.01	POKOJ	9,66
7.3.02	POKOJ	19,87
7.3.03	CHODBA	7,24
7.3.04	TOALETA	1,60
7.3.05	KOUPELNA	2,92
		Σ 41,30
BYT 7.4		
7.4.01	POKOJ	8,75
7.4.02	POKOJ+KK	22,27
7.4.03	TOALETA	1,32
7.4.04	KOUPELNA	4,29
7.4.05	ZÁDVEŘÍ	6,46
		Σ 43,09
SPOLEČNÉ PROSTORY		
7.5.01	CHODBA	8,94
6.6.02	SCHODIŠTĚ	
6.6.03	VÝTAH	

pópa+architects®

P6PA+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@p6pa.cz • website: p6pa.cz • presentation: show.p6pa.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		PROSKLENÉ KONSTRUKCE
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY OBVOD. STĚNA - ZDÍVO POROTHERM		VÁPENOPÍSKOVÁ CIHLA TL.300mm
	300mm ZATEPLĚNÍ MIN. VLNA 120mm ZDÍVO POROTHERM 30 AKU P+D		IZOLACE
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDÍVO POROTHERM 25 AKU SYM P+D		
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDÍVO POROTHERM 24 P+D		
	VČ. OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY ZDÍVO POROTHERM 14 P+D VČ.		
	OBOUSTR. ŠTUKU A VÝMALBY CIHELNÁ PŘIZDÍVKA		
	ŠTUK, VÝMALBA ŽELEZOBETON		

±0,000=221,300 m.n.m. Bpv

Č. VÝKRESU: N.02

Č. PARÉ:

FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO:1:100

ČÁST: ARS STUPEŇ: DSP

DATUM: 31.01.2013

VERZE: HOL 1.2 1300821

NÁZEV VÝKRESU:

NAVRHOVANÝ STAV
PŮDORYS 7.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

Pozn.: Stávající světlíky budou v 7.NP prodlouženy a nově vyzděny.