

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Světlo výška [m]	Skladba podlahy	Nášopné vrstvy	Povrch stěn	Povrch stropu
0.6	SPOLUŽACÍ KRČEK (mezidodesta 6.NP)	1,96	2,74-3,27	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	OMITKA/MALBA

TABULKA MÍSTNOSTÍ-BYT č.1 (5+1):

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Plocha pod 1,2m[ln <sup>2</sup> ]	Světlo výška [m]	Skladba podlahy	Nášopné vrstvy	Povrch stěn	Povrch stropu
1.1	VSTUP	5,10	5,10	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
1.2	CHODBA	8,37	8,37	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
1.3	WC	1,57	1,57	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBRK.	SPK PODHLED
1.4	KOUPELNA	4,12	4,12	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBRK.	SPK PODHLED
1.5	OBÝVACÍ POKOJ	32,84	30,36	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,53	2,53	1,61-2,75	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
1.7	KUCHYN+JEDLNA	19,07	19,07	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	OMITKA
PLOCHA CELKEM		73,60	71,12					

TABULKA MÍSTNOSTÍ-BYT č.2 (6+1):

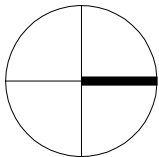
Ozn.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Plocha pod 1,2m[ln <sup>2</sup> ]	Světlo výška [m]	Skladba podlahy	Nášopné vrstvy	Povrch stěn	Povrch stropu
2.1	VSTUP	7,53	7,53	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
2.2	PRACOVNA	26,07	26,07	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
2.3	KUCHYN+JEDLNA	18,64	18,64	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
2.4	CHODBA	8,85	8,85	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
2.5	WC	1,18	1,18	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBRK.	SPK PODHLED
2.6	KOUPELNA	3,81	3,81	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBRK.	SPK PODHLED
2.7	OBÝVACÍ POKOJ	32,01	29,40	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SPK PODHLED
2.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,50	2,50	1,61-2,75	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	OMITKA
PLOCHA CELKEM		100,59	97,98					

EL. PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ-300W

VZ. PROJEKT ELEKTRO

## POZNÁMKA

PT-POL-PROSTOROVÝ TERMOSTAT ELEKTRICKÉHO PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ S TĚLOTNÍM ČIDLEM DO PODLAHY



Změny		Revize	
Datum	Popis		
27.1.2014	Výdání dokumentace		000
09.2014	Výdání dokumentace – revize dle OPP magistrát hl.m.Prahy		001

Výškový systém: místní

Půdní vestavba a přístavba výtahu v domě Dr. Zikmunda Winttra 432/8, 160 00, Praha 6

INVESTOR  
MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6  
zastoupená SNEO, a.s., Na Drahkách 405/49, 162 05 Praha 6

OBECNÝ PROJEKTANT		Hlavní inženýr projektu		ZNAKOVITÝ ČÍSLO		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
<b>inpar s.r.o.</b> O P O J E K T A N Í K A N C E L Á Ř Čechova 60/2, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz, info@inpar.cz		Ing. Tomáš Pospíšil		<b>PROPI</b> ČERNÝ 65, PRAHA 4 TEL.: +420 261061250 FAX: +420 261061250 Grafická 60/2, 102 00 Praha 10 www.propi.cz, info@propi.cz		Ing. Petr Štěpánek	
DEKLET Číslo D1.4a. - Vytápění, Chlazení		Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Winttra 432/8, Praha 6		Znakové číslo 2013-04		Ing. Pavel Fanyko	
NAZEV Půdorys 6.NP - Vytápění		ul. Dr. Zikmunda Winttra 432/8, Praha 6		REKZE 000		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
				DATUM 09/2014		01	
				KÓD VÝKRESU 1-100		2444	