

DWfR

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

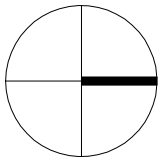
Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Světlo výška místnosti [m]	Sklobo podlahy	Nášípné vstava	Povrch stěn	Povrch stropu
0.6	SPOLUJACÍ KŘÍDEK (mezpodlaží 6.NP)	1,96	2,74-3,27	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA	OMITKA/MA/BA

TABULKA MÍSTNOSTÍ –BYT č.1 (5+1):

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Plocha nad 1,2m[m ²]	Světlo výška místnosti [m]	Sklobo podlahy	Nášípné vstava	Povrch stěn	Povrch stropu
1.1	VSTUP	5,10	5,10	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
1.2	CHODBA	8,37	8,37	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
1.3	WC	1,57	1,57	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA/KER.OBK.	SKK PODHLED
1.4	KOUPELNA	4,12	4,12	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA/KER.OBK.	SKK PODHLED
1.5	OBYVACÍ POKOJ	32,84	30,36	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,53	2,53	1,61-2,75	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
1.7	KUCHYŇ+JÍDELNA	19,07	19,07	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA	OMITKA
1.7	PLOCHA CELKEM	73,60	71,12					

TABULKA MÍSTNOSTÍ –BYT č.2 (6+1):

Ozn.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Plocha nad 1,2m[m ²]	Světlo výška místnosti [m]	Sklobo podlahy	Nášípné vstava	Povrch stěn	Povrch stropu
2.1	VSTUP	7,53	7,53	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
2.2	PRACOVNA	26,07	26,07	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
2.3	KUCHYŇ+JÍDELNA	18,64	18,64	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
2.4	CHODBA	8,65	8,65	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
2.5	WC	1,18	1,18	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA/KER.OBK.	SKK PODHLED
2.6	KOUPELNA	3,81	3,81	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA/KER.OBK.	SKK PODHLED
2.7	OBYVACÍ POKOJ	32,01	29,40	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MA/BA	SKK PODHLED
2.8	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,50	2,50	1,61-2,75	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MA/BA	OMITKA
2.8	PLOCHA CELKEM	100,69	97,98					



Změny	Popis	Revize
Datum		
27.1.2014	Vydání dokumentace	000

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 Dřáčkách 405/49, 162 05 Praha 6

OBECNÁ INFORMACE		Hlavní inženýrský projekt		Zpracování projektu	
inpar s.r.o. O P O J E K T O V Í K A N C I Česlářská 102/100 Praha 10 www.inpar.cz · info@inpar.cz		Ing. Tomáš Pospíšil Ing. arch. Tomáš Čížek		PROPI PROJEKČNÍ ATELIER Ing. Petr Štěpánek Ing. Pavel Fanýko	
OBJEKT	Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Winttra 432/8, Praha 6	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2013-04	REVIZE	000
DATUM	D1.4a. - Vytápění, Chlazení	DATUM REVIZE	09/2014	POČET FORMÁTŮ	2A44
NAZEV	Půdorys 6.NP - Rozvod Chladu	MĚŘITELNÝ VÝKRES	1:100	DOKUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ	04