
















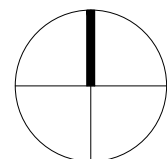
	Tlačítkový ovladač 250 V/10 A
	Spínač jednopólový 250 V/10 A
	Spínač sériový 250 V/10 A
	Spínač střídavý 250 V/10 A
	Spínač křížový 250 V/10 A
	Zásuvka 250 V/16 A, zásuvka IP44
	Vývod pro svídlido stropní
	Vývod 400V(lep.sporák)
	Vývod pro motorový spotřebič
	Ochranné pospojování předmětů
	Zásuvka telefonní
	Televizní rozbojzauvka(TV+R+UPC)
	Přístroj domácího telefonu-nástěnný
	Zvukové tlačítko
	Optický detektor kouře
	Tlačítkový hlasič
	Programovatelný termostat pro el.podl.hotění
	Prostorový termostat(pro tep.cerpadlo)

Ozn. místnosti	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Světelná výška místnosti [m]	Skládka podlahy	Nákladní vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
0.6	SPOJOVACÍ KRČEK (mezipodesta 6.NP)	1,96	2,74–3,27	P9	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	OMITKA/MALBA


Ozn. místnosti	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Plocha nad 1,2m[ <sup>2</sup> m]	Světelná výška místnosti [m]	Skládka podlahy	Náložní vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
1.1	VSTUP	5,10	5,10	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.2	CHODBA	8,37	8,37	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.3	WC	1,57	1,57	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKIL	SDK PODHLED
1.4	KOUPELNA	4,12	4,12	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKIL	SDK PODHLED
1.5	OBYVACÍ POKOJ	32,84	30,36	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,53	2,53	1,61-2,75	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.7	KUCHYŇSKÁ JÍDELNA	19,07	19,07	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	OMITKA
<b>PLOCHA CELKEM</b>		<b>73,60</b>	<b>71,12</b>					

Ozn. místnosti	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Plocha nad 1,2m[ <sup>2</sup> m]	Světelná výška místnosti [m]	Skladbová podlaha	Náslupná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
2.1	VSTUP	7,53	7,53	2,585	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.2	PRACOVNA	26,07	26,07	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.3	KUCHYŇ+JEDLNA	18,64	18,64	2,585	P4	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.4	CHODBA	8,85	8,85	2,585	P3	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.5	WC	1,18	1,18	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKIL	SDK PODHLED
2.6	KOUPELNA	3,81	3,81	2,40	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKIL	SDK PODHLED
2.7	OBÝVACÍ POKOJ	32,01	29,40	1,20-4,30	P5	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK 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					



Výškový systém: místní

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

MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s., Na Dráždích 465/49, 182 05 Praha 6			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  <b>inpar s.r.o.</b> projektční kancelář Gorkého 60/22, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz info@inpar.cz	HLAVNÍ INŽENÝR PRŮBĚHU Ing. Tomáš Pošpišil HLAVNÍ ARCHITECT Ing. arch. Tomáš Čížek	ZPRACOVATEL ČÁSTI PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HŘEBENOVÁ 227/25, 140 00 PRAHA 4 TEL: 232 849 174, 602 84 57 95 E-MAIL: petr.havlicek@mezna.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PETR HAVLÍČEK PROJEKTANT PETR HAVLÍČEK

OBJEKT	Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Wintra 432/8, Praha 6	ZAKAZOVÉ ČÍSLO	2013-04	REVIZE	001	STUPŇ	ČÍSLO	PAGE
ČÁST	D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika D.1.4.h Elektronické komunikace	DATAUM	09/2014	DATAUM REVIZE		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	3.	
NAZEV	PŮDORYS 6.NP - navrhovaný stav	MĚŘITNO VÝKRES	1:100	POČET FORMÁTŮ	3x4			