



















ul. Dr. Zigmunda Wintrowa 10

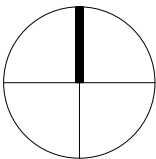
- | | |
|---|---|
|  | Tlačítkový ovladač 250 V/10 A |
|  | Spínač jednopólový 250 V/10 A |
|  | Spínač sériový 250 V/10 A |
|  | Spínač střídavý 250 V/10 A |
|  | Spínač křížový 250 V/10 A |
|  | Žásuvka 250 V/16 A, žásuvka IP44 |
|  | Vývod pro svítidlo stropní |
|  | Vývod 400V(vel.sporák) |
|  | Vývod pro motorový spoličběh |
|  | Ochranné pospojení předmětů |
|  | Žásuvka telefonní |
|  | Televizní rozbojzaskuvka(TV+R+UPC) |
|  | Přístroj domácího telefonu-nástěnný |
|  | Zvonkovka tlačítko |
|  | Optický detektor kouře |
|  | Tlačítkový hlasič |
|  | Programovatelný termostat pro el.pod.topení |
|  | Prostorový termostat(pro tep.čerpadlo) |

TABULKA MÍSTNOSTÍ-BYT č.1 (5+1):

Čís. místnosti	Název místnosti	Plocha [m ²]	Plocha nos. 1,2m[m ²]	Světelná výška místnosti [m]	Skladba podlahy	Nášlapná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
1.9	CHODBA	12,78	12,78	2,60	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.10	LOŽNICE	25,56	25,56	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.11	POKOUJ 1	14,90	14,90	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.12	POKOUJ 2	14,76	14,76	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
1.13	KOUPELNA	9,76	9,76	1,73-2,60	P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKŁ.	SDK PODHLED
1.14	WC	2,19	2,19	2,40	P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKŁ.	SDK PODHLED
PLOCHA CELKEM		79,95	79,95					

TABULKA MÍSTNOSTÍ-BYT č.2 (6+1):


Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha [m ²]	Plocha nad 1,2m[2m ²]	Světelná výška místnosti [m]	Skladbo podlahy	Nášípná vrstva	Povrch stěn	Povrch stropu
2.10	CHODBA	13,02	13,02	2,60	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.11	LOŽNICE	25,66	25,66	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.12	POKOUJ 1	14,83	14,83	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.13	POKOUJ 2	14,67	14,67	1,20-2,40	P7	DŘEVĚNÁ PODLAHA	OMITKA/MALBA	SDK PODHLED
2.14	KOUPELNA	9,59	9,59	1,73-2,60	P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKŁ.	SDK PODHLED
2.15	WC	2,19	2,19	2,40	P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA/MALBA/KER.OBKŁ.	SDK PODHLED
PLOCHA CELKEM		79,96	79,96					



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

Výškový systém: místní

<p>NÁZEV STAVBY</p> <p>Půdní vestavba a přístavba výtahu v domě Dr. Zikmunda Wintra 432/8, 160 00, Praha 6</p>
--

INVESTOR MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s., Na Dráčkách 405/49, 162 05 Praha 6			
ODBĚRNÁ PROJEKTANT  inpar s.r.o. projekční kancelář Ošálka 903/2, 102 00 Praha 10 www.inpar.cz info@inpar.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Tomáš Pospíšil HLAVNÍ ARCHITEKT Ing. arch. Tomáš Čížek	
ZPRACOVATEL ČASŮ PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HŘEŠŤANOVA 1317/25, 160 00 PRAHA 4 TEL: 222 849 174; 402 664 57 90 E-MAIL: PETER.HAVLICEK@REZNAK.cz		ZOUPČOVATEL PROJEKTANT Petr Havlíček PROJEKTANT Petr Havlíček	

OBJEKT	Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Wintra 432/8, Praha 6	ZNAČKOVÉ ČÍSLO	REVIZE	001	STUPEŇ	ČÍSLO	PARTE
ČÁST	D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika D.1.4.h Elektronické komunikace	DATA	DATA REVIZE		DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ	4.	
NÁZEV	PŮDORYS 7.NP - navrhovaný stav	MĚRITNO VÝKRESU	POČET FORMÁTŮ				
		1:100	3xA4				