



Legenda k výkresu:

	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
	Vývod pro svítidlo stropní, nástěnné, nouzové
	Vývod 400V(el.sporák)
	Vývod pro motorový spotřebič
	Ochranné pospojení předmětů
	Zásuvka telefonní
	Televizní trojzásuvka(TV+R+UPC)
	Přístroj domácího telefonu-nástěnný
	Zvonkové tlačítko
	Optický detektor kouře

Poznámka:

Napojení elektroměrového rozvaděče RE6 pro půdní vestavby bude provedeno ze stoupačkové rozvodnice v 5.NP, 3x lanem YY25mm2
Přívodní kabel CYKY 4x10mm2 bude přiveden do prostoru bytu do navržené pozice bytového rozvaděče
Stávající rozvodnice STA bude přemístěna z půdního prostoru do veřejného prostoru na schodiště
Kabely pro STA budou přivedeny do prostoru navržené bytové jednotky, UPC nemá proveden rozvod po objektu
Kabely pro telefon a domácí telefon budou přivedeny z prostoru 5.NP, pokud nebude rezerva bude nutné nové napojení
Pro telefon se uvažuje napojení z podesty do 1.PP z UR96/5, v případě obsazení kapacity bude napojen v SR96 v 1.PP
Pro domácí telefon bude napojení provedeno v 5.NP, pokud nebude rezerva bude napojení ve venkovním tablu

Legenda místností

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PLOCHA NAD1,2m (M2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
					STĚNY	STROPY	
6.0.1	SCHODIŠTĚ	10,83	10,83	STÁVAJÍCÍ	VÁP.ŠTUK.OM+NOVÁ MALBA	SDK+MALBA	–
6.0.2	CHODBA	5,48	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM+MALBA	SDK+MALBA	–

Byt I.

6.1.1	PŘEDSÍŇ	11,56	11,56	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	VÁP.ŠTUK.OM/SDK+MALBA	SDK+MALBA	–
6.1.2	WC	2,02	2,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁP.ŠTUK.OM/SDK+KER.OB.	SDK+MALBA	DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ KERA-MICKÝ OBKLAD
6.1.3	KOUPELNA	5,04	3,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK/KER.OBKŁAD	SDK+MALBA	DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ KERA-MICKÝ OBKLAD
6.1.4	POKOJ	18,24	16,95	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	SDK+MALBA	SDK+MALBA	–
6.1.5	LOŽNICE	24,78	22,91	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	SDK+MALBA	SDK+MALBA	–
6.1.6	KOMORA	5,90	5,32	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	SDK+MALBA	SDK+MALBA	–
6.1.7	OBÝVACÍ POKOJ + KUCH.K.	28,58	27,95	LAMINÁTOVÁ PLOVOUCÍ	VÁP.ŠTUK.OM/SDK+MALBA	SDK+MALBA	KERAMICKÝ OBKL.V.800–1400 ZA KUCHYŇSKOU LINKOU
BYT I. CELKEM		96,12	90,65				

Změny

Datum	Popis	Revize
10.12.2012	Vydání dokumentace	000

NÁZEV STAVBY

Půdní vestavba , Dr. Zikmunda Wintra 548/24, 160 00 Praha 6, byt I.

k.ú. Bubeneč (okres Hlavní město Praha)

INVESTOR

MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6
zastoupená SNEO, a.s.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

inpar s.r.o.
projekční kancelář
Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10
www.inpar.cz . info@inpar.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Tomáš Pospíšil

HLAVNÍ ARCHTEKT

ZPRACOVATEL ČÁSTI

PETR HAVLÍČEK
PROJEKTOVÁNÍ
ELEKTRO A SLABOPROUD

HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4
TEL.: 222 949 174; 602/64 57 95
E-MAIL : PETR-HAVLICEK@SEZNAM.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Petr Havlíček

PROJEKTANT

Petr Havlíček

OBJEKT Půdní vestavba , Dr. Zikmunda Wintra 54824, Praha 6

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2012-03

REVIZE

000

STUPEŇ

ČÍSLO

PARE

ČÁST

F1.4g. - Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč.bleskosvodů
F1.4h. - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

DATUM

12/2012

DATUM REVIZE

–

DOKUMENTACE PRO

STAVEBNÍ POVOLENÍ

02

NÁZEV

Půdorys 6.np - navrhovaný stav

MĚŘÍTKO VÝKRESU

1:100

POČET FORMÁTŮ

2 A4