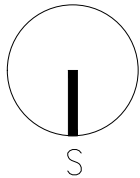


Poznámka:
Stávající elektroměrový rozvaděč ve 4.NP bude demontován a nahrazen novým, který bude obsahovat 4x pozici elektroměru
Přívodní kabel CYKY 4x10mm² bude přiveden do prostoru bytu do navržené pozice bytového rozvaděče
Stávající rozvodnice STA bude přemístěna z půdního prostoru do veřejného prostoru 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 4.NP, pokud nebude rezerva bude nutné nové napojení
Pro telefon se uvažuje napojení z podesty ve 4.NP, v případě obsazení kapacity bude napojen v 1.NP
Pro domácí telefon bude napojení provedeno v 4.NP, pokud nebude rezerva bude napojení ve venkovním tablu
Hromosvodové zařízení bude upraveno v prostoru, kde vznikají nové střešní vikýře

V prostoru schodiště a vstupní chodby budou osazena nouzová svítidla v celkovém počtu 11ks
Svítidla budou vybavena autonomní baterií na dobu 1hodiny se zdrojem 11W.

Legenda místností - BYT I

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PLOCHA NAD 1,2m (M2)	PLOCHA NAD 2,3m (M2)	SKLADBA č.	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
							STĚNY	STROPY	
5.1.01	PŘEDSÍŇ	12,41	12,41	12,41	P01	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	SDK/OMÍTKA+MALBA	SDK+MALBA	–
5.1.02	WC	1,53	1,53	1,53	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD+MALBA	SDKi + malba s.v. 2,3m	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,8m
5.1.03	KOUPELNA	3,64	3,64	3,64	P02	KERAMICKÁ DLAŽBA	OBKLAD+MALBA	SDKi + malba s.v. 2,3m	DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ KERAMICKÝ OBKLAD
5.1.04	OBÝVACÍ POKOJ	45,89	45,03	41,33	P01	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	SDK/OMÍTKA+MALBA	SDK+MALBA	
5.1.05	LOŽNICE	27,15	25,41	18,76	P01	LAMINÁTOVÁ PLOV. PODLAHA	SDK/OMÍTKA+MALBA	SDK+MALBA	–
CELKEM		90,62	88,02	77,67					



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(él.sporák)
- Vývod pro motorový spotřebič
- Ochranné pospojení předmětů
- Zásuvka telefonní
- Televizní trojzásuvka(TV+R+UPC)
- Přístroj domácího telefonu-nástěnný
- Zvonkové tlačítko
- Optický detektor kouře

Index	Změna / Revision	Datum / Date
Projekt / Project		
<div>Půdní vestavba v domě</div> <div>Bělohorská 1703/144, 160 00 Praha 6</div> <div>k.ú. Břevnov (okres Hlavní město Praha)</div> <div>Byt I.</div>		
Investor / Client		
MČ Praha 6, Čs. armády 23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s.		
Vypracoval / Elaborated by	Zpracovatel / Concieved by	
Petr Havlíček	<div>PETR HAVLÍČEK</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ</div> <div>ELEKTRO A SLABOPROUD</div>	
Zodpovědný projektant / Checked by	<div>HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4</div> <div>TEL.: 222 949 174; 602/64 57 95</div> <div>E-MAIL: PETR-HAVLICEK@SEZNAM.CZ</div>	
HIP / HIP	Generální projektant / General designer	
V. Matějka	<div>NMSI</div> <div>PROJEKT</div> <div>VMS projekt, s.r.o.</div> <div>Novorossijská 16</div> <div>100 00 Praha 10 - Vršovice</div>	
Datum / Date	12/2012	
Stupeň / Phase	Měřítko / Scale	
Dokumentace pro stavební povolení	1:100	
Část / Part		
F.1.4g Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodů		
F.1.4g Zařízení slaboproudé elektrotechniky		
Název výkresu / Drawing Title		
PŮDORYS 5.NP - NAVRHOVANÝ STAV		
Archivní číslo / Drawing No.		Kopie Copy
2012-63		02