




Legenda přístrojů




Jednopolový vypínač
řazení č.1 / IP20




Jednopolový vypínač
řazení č.1 / IP44




Trojpolový vypínač




Střídavý vypínač
řazení č.6 / IP20




Střídavý vypínač
řazení č.6 / IP44




Sériový vypínač
řazení č.5 / P20




Sériový vypínač
řazení č.5 / IP44




Sériový vypínač
střídavý řazení č.6+1/IP20




Sériový vypínač
střídavý řazení č.6+1/IP44




Dvojitý přepínač
střídavý řazení č.6+6/IP20




Křížový přepínač
řazení č.7 / IP20




Křížový přepínač
řazení č.7 / IP44




Zásuvka dvojnásobná
230V / 16A / IP20




Zásuvka jednonásobná
230V / 16A / IP20




Zásuvka jednonásobná 230V
16A / IP20 s přep.ochr. "D"




Zásuvka televizní




Zásuvka datová
dvojnásobná RJ46




Zásuvka jednonásobná
230V / 16A / IP44




Čidlo IR 180°/360°




Rozváděč




Zásuvka nástěnná
400V / 16A / IP44



Regulátor intenzity osvětlení




Bojler / zásobník TV




Ventilátor


Legenda kabelů NN




CYKY-J 5x2,5 mm2




CYKY-J 3x2,5 mm2



CYKY-J 3x1,5 mm2



CYKY-J 5x1,5mm2



CYKY 4Bx10 mm2

Legenda svítlidel



Svítlidlo LED 27W
kruhové stropní / nástěnné přisazené, IP40



Svítlidlo zářivkové 2x36W, T8,
stropní, přisazené, difuzor, IP20



Svítlidlo zářivkové 2x36W, T8,
stropní, přisazené, akrylový kryt, IP65



Svítlidlo zářivkové 2x36W, T8,
stropní, přisazené, bílá mlžka, IP20



Svítlidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod
Optika pro plošné nasvícení



Svítlidlo LED nouzové s piktogramy 8W/1 hod



Svítlidlo LED / zářivkové / zářivkové max 60W / IP44



Svítlidlo s IR 05dim



Svítlidlo doplněno o nouzový zdroj / inverter 1hod




Stávající svítlidlo 2x36W




Svítlidlo zářivkové 1x18W, T8,
nástěnné, přisazené, akrylový kryt, pod linku


TELEFON



DOMÁCÍ TELEFON + 1x tlačítko + zvonení



ZVONKOVÉ TABLO (5 účastníků) + komunikátor




EL ZÁMEK

TELEVIZE




TELEVIZNÍ ZÁSUVKA

Legenda kabelů MN



Televizní koax



SYKPY 2/3/5x5x0,5 mm2
v trubce PVC pr.23 mm

Požadavky PBR na profesii elektro:

1) V objektu označit hřezavěry / vypínače elektriny


2) Všecká měněná elektroinstalace ve stávajících prostorech objektu + připojení jednotlivých spotřebičů a svítlidel bude realizována dle platných ČSN a ukončena revizní zprávou.

3) Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 31, i když u posuzovaného stávajícího byt.domo se jedná dle ČSN 730834 pouze o "Změnu stavby skupiny I" a zařízení autonomní detekce a signalizace je požadován až u "Změny stavby skupiny II", doporučuji osadit toto zařízení při rekonstrukci i v tomto posuzovaném BD.

Dle vyhl.č.23/2008 Sb. § 15, odst.5 - do vstupní chodby každého bytu doporučit umístit zařízení autonomní detekce a signalizace kouře dle přílohy 5 této vyhlášky.

4) V komunik.prostórah objektu se vyznačí směry únikových cest

EPS



AUTONOMNÍ DETEKTOR A SIGNALIZACE KOUŘE

POZNÁMKY

Rozvody provedeny kabely CYKY-J 1,5 a 2,5 v uložení pod omítku, resp. v lištách LS a LV příp. mont.na hofl.podklad.

Ochrana před bleskem a přepětím provést v souladu s ČSN EN 62 305. Ostatní popis viz textová část.

SOUSTAVA

3NEP 400/230VAC 50Hz / TN-S bod rozdělení ve rozváděči objektu.

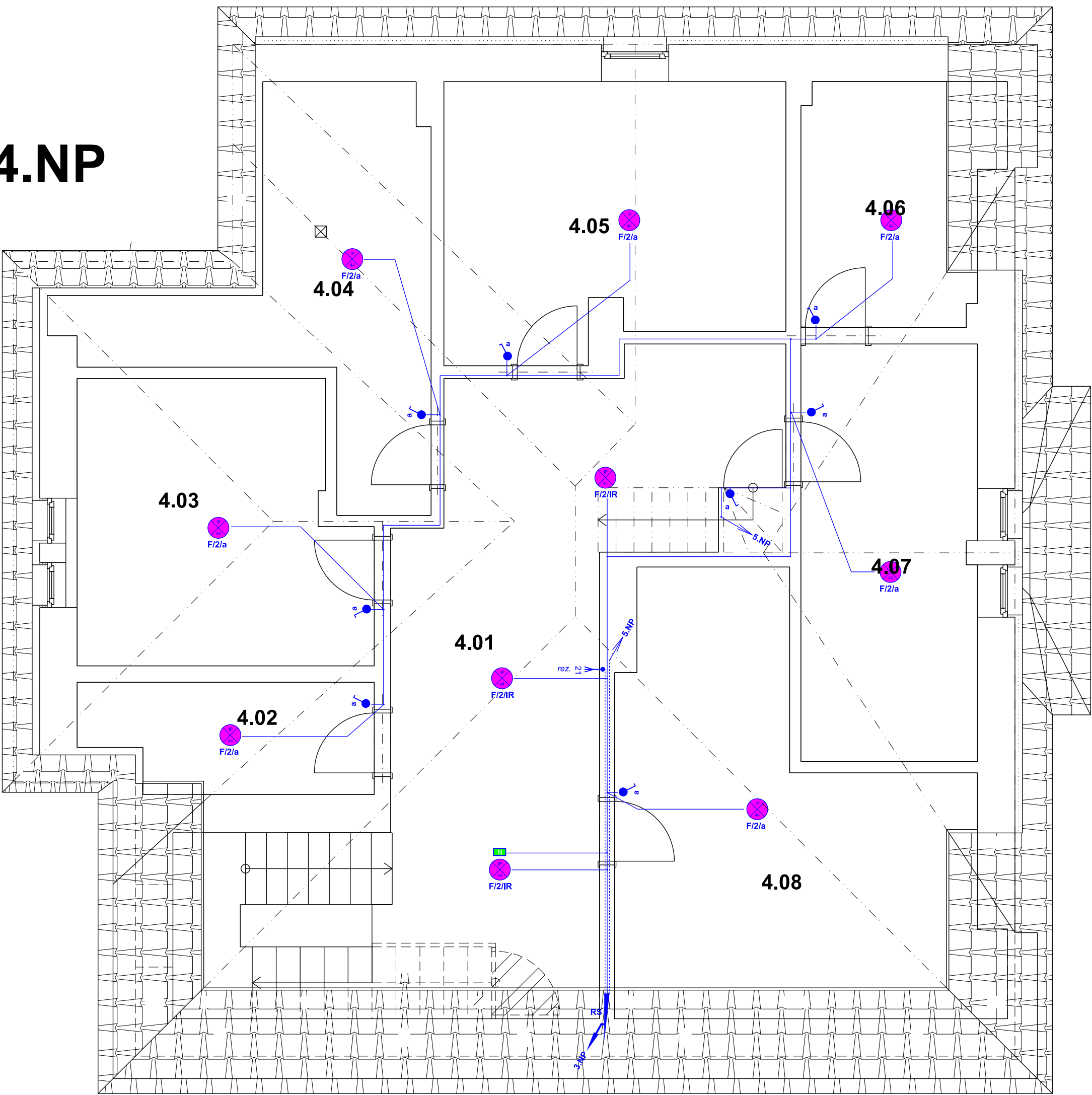
Ochrana

Před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 samostatným odpojením od zdroje.

Určené okruhy jistiány přes proudový chránič 30 mA.

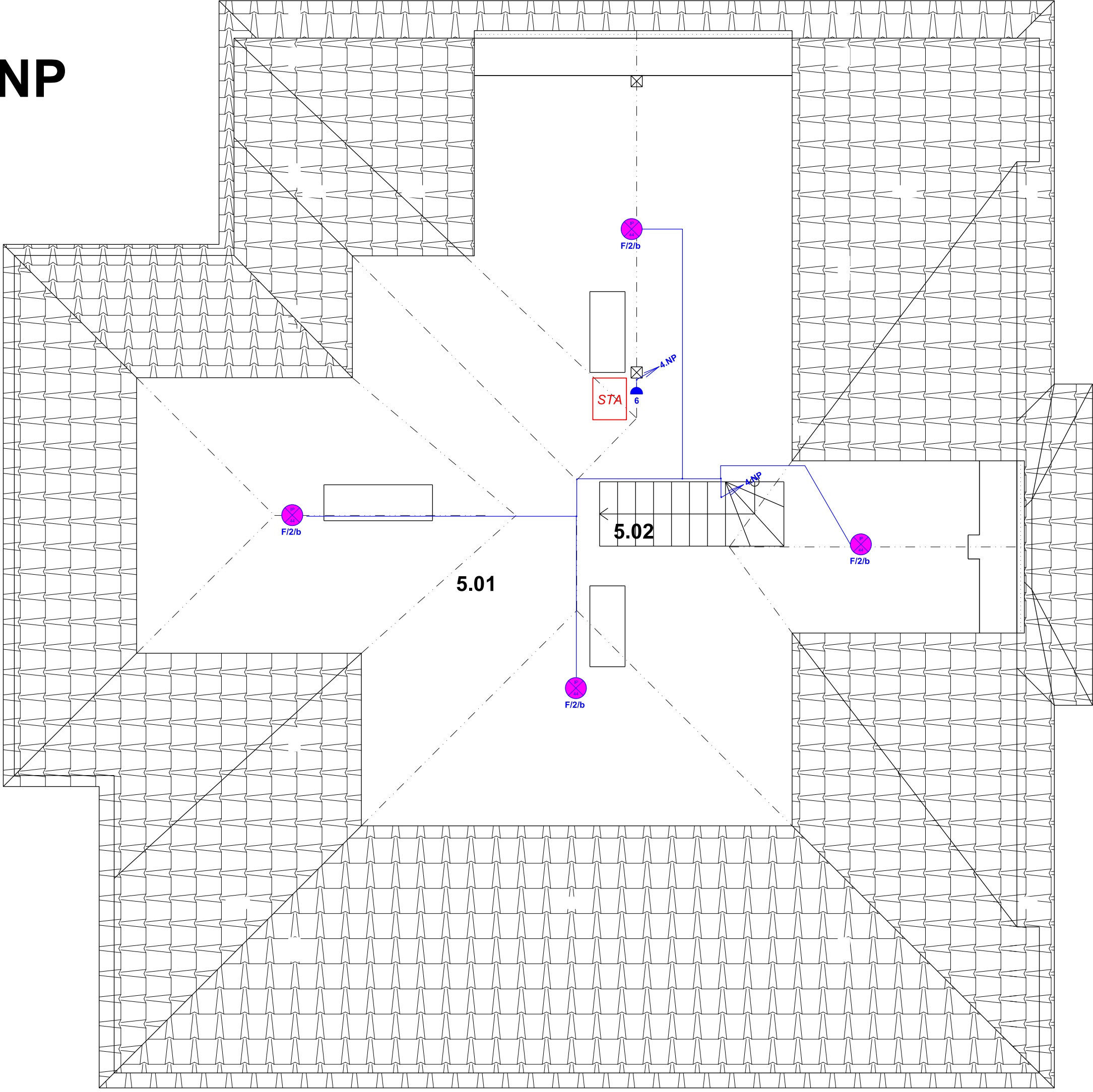
Ostatní popis viz technická zpráva.

4.NP



Tabulka místností					
Číslo	Jméno	Plocha	Podlaha	Stěny	Strop
4.01	CHODBA	35,68	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.02	PUDNÍ KOJE	5,40	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.03	PUDNÍ KOJE	13,91	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.04	PUDNÍ KOJE	13,56	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.05	PUDNÍ KOJE	15,92	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.06	PUDNÍ KOJE	8,13	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.07	PUDNÍ KOJE	13,12	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
4.08	PUDNÍ KOJE	22,42	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ	NOVÝ SDK PODHLED
Celková plocha [m²]: 122,14					

5.NP



Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Výška [m]
5.01	PUDNÍ PROSTOR	67,13	OSB DESKY	MALBA VÁPENNÁ
5.02	SCHODIŠTĚ	2,12	OSB DESKY	
Celková plocha [m²]: 69,25				



STAVBA: SOCIÁLNÍ BYDLENÍ MĚSTA LIBERCE
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA
BYTOVÝ DŮM B

hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160

hosek@pk-hosek.cz +420 732 437 160

hlavní projektant:
JAN HOŠEK

zodpovědný projektant:
ING. Ota POUR

vypíraoval:
ING. Ota POUR

investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
NÁM. DR.E.BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1
V.Z. TIBOREM BATHYÁNYM, PRIMÁTOR MĚSTA

format: A1
datum: 09/2017

stupen pd: DPS
zakázka číslo: 2017121

projektová část: D.1.4.c – elektroinstalace (silnoproud, slaboproud)

část: D.1.4.c

měřítko: 1:50

vykres: ELEKTROINSTALACE 4.NP a 6.NP

číslo vykresu: D.1.4.c - E03

Jan Hošek
Mikulášovice 735
407 79
IČO: 03454339

