



střecha
nový anténní stožár

Zásuvka 230V

napájení zesilovače	
CYKY-J 3x2,5mm ² (z RD)	

FU-513

Zásuvka 230V
napájený multiswitch
CYKY-J 3x2,5mm² (z RD)

napájení multiswitchu
CYKY-J 3x2,5mm² (z RD)

Diagram showing a grid structure labeled $6 \times K3$ with a dashed line to its left.

byt RB6

byt RB5

byt RB4

$$\overline{K_3}$$

byt RB3
byt RB2
byt RB1

1. NP

2. NP

3. NP

LEGENDA:

—Zásuvka TV+R+STA

K1 – koaxiální kabel 75 ohmů (venkovní provedení)

K2 – koaxiální kabel 75 ohmů (vnitřní provedení) – UPC

K3 – koaxiální kabel 75 ohmů (vnitřní provedení) – STA (propoj. multipřep.)

Rozvody slaboproudu vedeny v trubkách pod omítkou v elektroinstalačních trubkách např. MONOFLEX SUPER, vnější prům. 20–25mm.

Vzdálenost kabelů MN a NN je 200mm.

Ochrana před nebezpečným napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 napětím SELV a automatickým odpojením vadné části od zdroje.

Název projektu:							
REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU Č.P. 244 rekonstrukce bytového domu č.p. 244, na parcele č. 111, 156 v k.ú. Heřmanův Městec, obec Heřmanův Městec							
Stavebník:							
MĚSTO HEŘMANŮV MĚSTEC náměstí Míru 4, 538 03 Heřmanův Městec Statutární zástupce: Josef Kozel - starosta města, IČO: 00270041							
Generální projektant:							
Ing. arch. Marek Lehmann Pujmanov 1553/14 14000 Praha 4, e-mail: lehmann@archinet.cz, tel. +420603957834							
Zpracovatel částí:							
PMR elektro U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 - Michle							
Vypracoval:							
David Prachař							
Část:							
D.1.4.4.5 - Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace							
Umístění:	±0,000 = 278,55 m. n. m. BPV, souřadnicový systém S-JTSK	Datum:	03/2018	Měřtko:	-	Formát:	A3
Název výkresu:	Blokové schéma STA	Číslo výkresu:	11	Stupeň:	DPS	Paré:	