

# Stávající antény na stožáru na strojovně výtahu na střeše

## Křídlo B

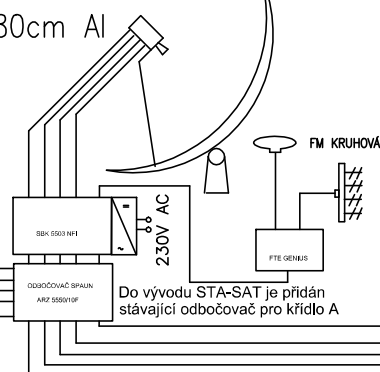
Stávající rozvody

## Křídlo C

Stávající rozvody

## Křídlo A

ANTÉNA OFFSET 80cm Al



Stávající kabelová rezerva pro připojení multiswitchu ve 4. NP  
REZ pro čtvrtou etapu.

22 vývodů na 22 ÚZ +1,9m

Pro příjem SAT nutno použít SAT přijímač.

4. NP

Stávající kabelová rezerva pro připojení multiswitchu ve 3. NP  
REZ pro čtvrtou etapu.

3. NP

22 vývodů na 22 ÚZ +1,9m

Pro příjem SAT nutno použít SAT přijímač.

4. Etapa

3. Etapa Stávající rozvody

2. NP

22 vývodů na 22 ÚZ +1,9m

Pro příjem SAT nutno použít SAT přijímač.

1. NP

22 vývodů na 22 ÚZ +1,9m

Pro příjem SAT nutno použít SAT přijímač.




3. Etapa

Doporučujeme 4 etapu realizovat firmou **1. PP**  
El. servis Vladimír Chalupníček, realizátor  
prvních třech etap (návaznost technologie).

2. Etapa

1. Etapa

Stávající rozvody

Vedoucí projekčního střediska :		Generální projektant :			EPOS PRO, s.r.o. Smilova 333 530 02 Pardubice tel : 461 101 401 DIČ CZ25262564 www.epos.cz	Paré č. :
Ing. Karel Petřů		ARCHISTAT s.r.o. Pardubice				
Zpracoval: 		Profese :	Stupeň :		Datum :  7/2016  Měřítko:  ---	Výkres č. :       D1.4h.2.05
		ELEKTRO	PP			
Akce :						
STA - SAT						
Přehledové schéma rozvodů STA 4. Etapa						
Přímý uživatel :		Objekt :			Archivní číslo :	
Domov u fontány, Přelouč		Domov u fontány, Přelouč Modernizace služeb a humanizace 4. Etapa 3. NP a 4. NP křídla A				
						z11031