

# KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

STŘECHA

8. NP

7. NP

6. NP

5. NP

4. NP

3. NP

2. NP

1. NP

1. PP

ZÁLOŽNÍ BAT.  
ZDROJ CCTV

UPS

ROZVADĚČ  
SPOLEČNÉ  
SPOTŘEBY

RSS

CCTV

ROZVADĚČ  
KAMEROVÉHO  
SYSTÉMU

MT1

MT2

K1.1

K1.2

K1.3

K1.4

K1.5

K1.6

2x VGA L=20m  
12x UTP 4P cat.6

8x UTP 4P cat.6

K0.1

K0.2

K0.3

K0.4

2x UTP 4P cat.6

K9.1

4x UTP 4P cat.6

K8.1

K8.2

4x UTP 4P cat.6

K7.1

K7.2

4x UTP 4P cat.6

K6.1

K6.2

4x UTP 4P cat.6

K5.1

K5.2

4x UTP 4P cat.6

K4.1

K4.2

4x UTP 4P cat.6

K3.1

K3.2

4x UTP 4P cat.6

K2.1

K2.2

Revize: 0

<b>elteko</b> – SCHOŘ Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L. IČ: 70584834	
Vypracoval: Patrik SCHOŘ	AutoCAD LT2010
Tech.kontrola: Patrik SCHOŘ	Formát: Výkres A4
Schválil: Bc. Pavel BOHUNĚK	Stupeň: DPS
Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8	Datum: 12/2014
Akce: Objekt Čelakovského čp.806/4 – reko ubytovny D.4.e Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Měřítko: 1:1
Název: Vnější spoje – přehledové schéma CCTV	Zak.č.: 14001
	Výkres č.: <b>S-01</b>