

# SESTAVA

Obj. kód	Zboží	Množství
<b>P00 - Lesopark</b>		
<a href="#">101807053</a>	KAMERA, dome, venkovní antivandal, 3-10,5mm, 3MPx, IR	3
<a href="#">101808084</a>	REDUKCE - venkovní redukce na zavěšení pro kamery Pro II	3
<a href="#">103200229</a>	DRŽÁK - držák na zeď pro venkovní dome kamery	3
<a href="#">104101320</a>	sloupový montážní adaptér	3
<b>modem pro přenos signálu po mobilních sítích</b>		
208063016	Modem LTE,Wi-Fi, 2xSIM, USB, SD, 2xBI/BO, GPS, Metal enclosure	1
<a href="#">504285601</a>	8x10/100 Switch	1
<b>lokální záznam kamer</b>		
=====	Rekordér pro mobilní účely, , 2xHDD slot	1
1113214501	HDD-10000, přídatný HDD 10.0TB, SATA-6G, 7200rpm, 256MB, včetně R/V sensoru,	1
<b>zdroj</b>		
=====	CPS-B-230-48/48-2048, První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>posílení MW trasy P02 - P01</b>		
=====	MW spoj 17/24G,900 Mbps	1
=====	antény 95cm	2
=====	router CCR1036-12G-4S-EM Cloud Core Router CCR1036, 12x Gbit LAN, 4x Gbit SFP port, 16GB, dotykové LCD, vč. L6	2
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1
<b>posílení MW trasy P03 - P02</b>		
=====	MW spoj BTH 17/24G, 320Mbps	1
=====	antény 65cm pro 17/24G	2
=====	router RB3011UiAS-RM 10x Gbit LAN, USB 3.0, SFP, do racku, PoE, L5	1
<b>posílení MW trasy P04 - P03</b>		
=====	MW spoj BT 10G, 100 Mbps	1
=====	antény 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>zdroj</b>		
=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	1
<b>posílení MW trasy P05 - P04</b>		
=====	MW spoj BT 10G, 100 Mbps	1
=====	antény 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>posílení MW trasy P09 - P02</b>		
=====	MW spoj 17/24G, 320Mbps	1
=====	antény 35cm pro 17/24G	2
<b>zdroj</b>		
=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	1

**P11 - ul.Koperníkova, roh budovy ČEZ**

<a href="#">101807312</a>	KAMERA, venkovní bullet, 3-9mm, 3MPx, IR, Enhanced	1
<a href="#">101807323</a>	KAMERA, venkovní bullet, 9-22mm, 3MPx, IR, Enhanced	1
<a href="#">101808072</a>	redukce na zeď, venkovní	2

**zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	2
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**MW přenos P11 - P27**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	antény 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P12 - křižovatka Kopernikova + Beskydská**

<a href="#">101808393</a>	KAMERA -venk závěsná šedá, FullHD Enh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502560</a>	sloupový adaptér pro konzoly serie IWM	1

**zdroj**

=====	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
-------	---	---

**MW přenos P12 - P27**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	antény 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P13 - křiž. Kpt.Nálepky + Steelhouse**

<a href="#">101809241</a>	KAMERA Panoramic, 360°, venkovní, antiv., závěsná	1
<a href="#">104101320</a>	sloupový montážní adaptér	1
<a href="#">103200229</a>	držák na zeď pro venkovní dome kamery	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	1

**zdroj**

=====	CPS-B-230-24/48-1024 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
-------	---	---

**MW přenos P13 - P09**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	antény 35cm pro 10G	2
=====	router RB3011UiAS-RM 10x Gbit LAN, USB 3.0, SFP, do racku, PoE, L5	1

**P14 - sídliště SOSNA , 7.ZŠ**

101808967	KAMERA - IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada	2
102221356	15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx	2
103100707	kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC.	2
<a href="#">104100220</a>	sloupová konzola	2
<a href="#">107100152</a>	IIR-IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m	2

**zdroj**

=====	CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
-------	---	---

**MW přenos P14 - P16**

=====	set , 60Mbps	1
=====	anténa 35cm	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P15 - Lidická 545**

<a href="#">101809241</a>	KAMERA Panoramic, 360°, venkovní, antiv., závěsná	1
<a href="#">104101320</a>	sloupový montážní adaptér	1
<a href="#">103200229</a>	držák na zeď pro venkovní dome kamery	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	1

**Zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**MW přenos P15 - P09**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P16 - retranslační bod , ul.Sosnová 363****MW přenos P16 - P02**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**P17 - sídliště Lyžbice - zastávka u Slovanu; křiž. Jablunk. + SNP**

<a href="#">101808393</a>	KAMERA-venk závěsná šedá, FullHD Enh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502560</a>	sloupový adaptér pro konzoly serie	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1

**zdroj**

=====	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
-------	---	---

**MW přenos P17 - P02**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P18 - silnice I/11 - poblíž ZOBAWY**

101808967	KAMERA- IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada	2
102221356	15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx	2
103100707	kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC.	2
<a href="#">104100220</a>	sloupová konzola	2
<a href="#">107100152</a>	IIR- IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m	2

**zdroj**

=====	CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
-------	---	---

**MW přenos P18 - P02**

=====	MW spoj , 60Mbps	1
=====	anténa 35cm pro M1-C1	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**P19 - nám.Míru - naproti ERIKA**

<a href="#">101809241</a>	KAMERA - Panoramic, 360°, venkovní, antiv., závěsná	1
<a href="#">104101320</a>	sloupový montážní adaptér	1

<a href="#">103200229</a>	držák na zeď pro venkovní dome kamery	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	1
<b>zdroj</b>		
	CPS-B-230-24/48-1024 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC	
=====	napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>MW přenos P19 - P33</b>		
=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P20 - křižovatka Lidická + Tyršova</b>		
<a href="#">101808393</a>	KAMERA - venk závěsná šedá, FullHD Enh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502560</a>	sloupový adaptér pro konzoly serie	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<b>zdroj</b>		
	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC	
=====	napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>MW přenos P20 - P09</b>		
=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P21 - nám. Míru v centru parku</b>		
<a href="#">101808393</a>	KAMERA - venkovní závěsná šedá, FullHD Enh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502560</a>	sloupový adaptér pro konzoly serie	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<b>zdroj</b>		
	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC	
=====	napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>MW přenos P21 - P03</b>		
=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P22 - křižovatka Lidická + Frýdecká</b>		
101808967	KAMERA - IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada	2
102221356	15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx	2
103100707	kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC.	2
<a href="#">104100220</a>	sloupová konzola	2
<a href="#">107100152</a>	IIR-IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m	2
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	2
<b>zdroj</b>		
	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC	
=====	napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>MW přenos P22 - P03</b>		
=====	MW spoj , 60Mbps	1
=====	anténa 35cm pro	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P23 - Lidická - kruhový objezd u OMV</b>		

<a href="#">101808393</a>	KAMERA-venk závěsná šedá, FullHD Enh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502560</a>	sloupový adaptér pro konzoly serie IWM	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<b>zdroj</b>		
=====	CPS-B-230-48/48-2048 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>MW přenos P23 - P09</b>		
=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P24 - Frýdecká - naproti TV IFK</b>		
<a href="#">101808393</a>	KAMERA -venk závěsná šedá, FullHDEnh, čirá, 30xzoom,LowLight	1
<a href="#">101502010</a>	konzola na zeď, šedá	1
<a href="#">101502045</a>	rohový adaptér pro konzoly	1
<b>zdroj</b>		
=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1
<b>MW přenos P24 - P01</b>		
=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1
<b>P25 - ul.Koňská ČD</b>		
101808967	KAMERA- IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada	2
102221356	15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx	2
103100707	kam. kryt o. Konzole na zeď, 24VAC.	2
<a href="#">104100220</a>	sloupová konzola	2
<a href="#">107100152</a>	IIR- IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m	1
<b>zdroj</b>		
=====	CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je kapacita Watt hodinách.	1
<b>GSM přenos</b>		
208063016	Modem LTE,Wi-Fi, 2xSIM, USB, SD, 2xBi/BO, GPS, Metal enclosure	1
<a href="#">504285601</a>	8x10/100 Switch	1
<b>lokální záznam kamer</b>		
=====	Rekordér pro mobilní účely, 2xHDD slot	1
1113214501	HD-10000, přídatný HDD 10.0TB, SATA-6G, 7200rpm, 256MB, včetně R/V sensoru,	1
<b>P29 - kruh.objezd - směr Tesla - slučovací bod</b>		
<a href="#">101807323</a>	KAMERA, venkovní bullet, 9-22mm, 3MPx, IR, Enhanced	1
<a href="#">101808071</a>	redukce na stožár, venkovní	1
101808967	IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada	1
102221356	15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx	1
103100707	kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC.	1
<a href="#">104100220</a>	sloupová konzola	1
<a href="#">107100152</a>	IIR- IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m	1
<a href="#">101903116</a>	POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at	2
<b>zdroj</b>		

CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC  
 ===== napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je 1  
 kapacita Watt hodinách.

#### MW přenos P29 - P28

===== MW spoj , 60Mbps 1  
 ===== anténa 35cm pro 1  
 ===== router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS 1

#### P30 - kruh.objezd - směr IVC

101808967 KAMERA - IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada 1  
 102221356 15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx 1  
 103100707 kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC. 1  
[104100220](#) sloupová konzola 1  
[107100152](#) reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m 1  
[101903116](#) POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at 1

#### zdroj

CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC  
 ===== napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je 1  
 kapacita Watt hodinách.

#### MW přenos P30 - P29

===== MW spoj , 60Mbps 1  
 ===== anténa 35cm pro 2  
 ===== router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS 1

#### P31 - kruh.objezd - směr Jablunkov

101808967 KAMERA - IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada 1  
 102221356 15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx 1  
 103100707 kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC. 1  
[104100220](#) sloupová konzola 1  
[107100152](#) IIR- IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m 1  
[101903116](#) POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at 1

#### zdroj

CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC  
 ===== napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je 1  
 kapacita Watt hodinách.

#### MW přenos P31 - P29

===== MW spoj , 60Mbps 1  
 ===== anténa 35cm pro 2  
 ===== router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS 1

#### P32 - kruh.objezd - směr dáln.obchvat

101808967 KAMERA - IP box kamera ,2MP, PoE, Enhanced řada 1  
 102221356 15-50mm, f/1,3 - do 3Mpx 1  
 103100707 kam. kryt . Konzole na zeď, 24VAC. 1  
[104100220](#) sloupová konzola 1  
[107100152](#) IIR-MR IR reflektor LED 850nm, IP66, 35-220m 1  
[101903116](#) POE1AT-EU - PoE+ 30W, 802.3at 1

#### zdroj

CPS-B-230-27/48-1152 První číslo uvádí vstupní napětí AC, druhé číslo DC  
 ===== napětí bateriové části, třetí hodnota je výstupní napětí a poslední číslo je 1  
 kapacita Watt hodinách.

#### MW přenos P32 - P29

===== MW spoj , 60Mbps 1  
 ===== anténa 35cm pro 2  
 ===== router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS 1

**P28 - retransl.bod - Katastrální úřad****zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**MW přenos P28 - P04**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	2

**P27 - retransl.bod - Koperníková 863****zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**MW přenos P27 - P06**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	2

**P33 - retransl.bod - nám.Míru****zdroj**

=====	Micro 100, 230V, venkovní UPS 100W	1
<a href="#">101903115</a>	POE75U-1UP-EUK - HPoE 75W	1
<a href="#">110208928</a>	OH65-PG10, venkovní ocelový ozvaděč s krytím IP65, osazen DIN lišt	1

**MW přenos P33 - P03**

=====	MW spoj 10G, 100 Mbps	1
=====	anténa 35cm pro 10G	2
=====	router RB2011UiAS-RM / 600 MHz / 128 MB RAM / 5x GLAN / Router OS	1

**připojení nových kamer do záznamového systému**

=====		0
<a href="#">110900158</a>	licence 32 kamer pro Digifort Professional	1
180000049	Programování systému - serveru	10
180000049	Programování nových kamer	40

180000049	Programování systému MW - nové spoje	89
180000049	Programování systému MW - posilované spoje	68
180000067	Konfigurace SW a kamerových bodů	35