**Popis umístění kamerových bodů, jejich připojení k sítí a způsobu napájení**

**Kostelec**

**A Pevná kamera KB1 – výjezd Zhoř a Nedražice**

Označení na mapě: A, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: čtení SPZ, IR

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: radiový spoj z bodu D

Poznámky: na VO bude pouze kamera, ostatní technologie do pilíře nebo zemní komory

Popis umístění:

Sloup VO.

Cíle sledování:

Provoz vozidel na křižovatce a na silnici, monitorování vozidel směrem z a do obce.



**B Pevná kamera KB2 – výjezd Ostrov u Stříbra a ulice U stadionu**

Označení na mapě: B, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: IR

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: radiový spoj z MÚ nebo přívod optickým kabelem (stávající vedení již nepoužívaného rozhlasu bude nahrazeno závěsným optickým kabelem)

Poznámky: na sloupu je umístěn informativní radar

Popis umístění:

Kamera bude na betonovém sloupu včetně přidružené technologie.

Cíle sledování:

Provoz vozidel a pohyb osob směrem do centra obce.



**C Stávající pevné kamery KB3, KB4 a KB5**

Označení na mapě: C1, C2, C3, zelená

Typ kamery: pevné kamery – model DS-2CD2643G0-IZS

Napájení: je potřeba dodat PoE switch, nyní jsou napájeny z DVR, které bude demontováno a ponecháno obci

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky: kabely UTP jsou svedeny do kanceláře starosty obce

Popis umístění:

Stávající na objektu MÚ.

Cíle sledování:

Pohyb osob kolem MÚ a kulturního domu a restaurace v objektu MÚ.



**D Pevné kamery KB6, KB7 – centrum obce (knihovna, autobusová zastávka, park)**

Označení na mapě: D, zelená

Typ kamery: pevné kamery

Speciální požadavky na kameru: IR, varifokální objektiv (min. 2.8 až 3.4 až max. 12 – 16 mm)

Napájení: VO, cyklické nabíjení, černé provedení

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky: cyklické napájení z VO nebo s přívodem optického kabelu bude přivedeno i napájení

Popis umístění:

Sloup VO. Na sloupu VO budou pouze kamery a radiový spoj pro bod A. Vše bude v černé matné barvě. Ostatní technologie budou v zemní komoře.

Cíle sledování:

Provoz vozidel na křižovatce a na silnici, vchod do knihovny a prostor před, autobusová zastávka.



**E Pevné kamery KB8, KB9 – pošta a mateřská škola**

Označení na mapě: E, zelená

Typ kamery: pevné kamery

Speciální požadavky na kameru: IR, varifokální objektiv (min. 2.8 až 3.4 až max. 12 – 16 mm)

Napájení: VO, cyklické nabíjení, černé provedení

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky: Cyklické napájení z VO nebo s přívodem optického kabelu bude přivedeno i napájení

Popis umístění:

Sloup VO. Na sloupu VO budou pouze kamery. Vše bude v černé matné barvě.

Cíle sledování:

Pohyb osob a vozidel před poštou a MŠ. Parkoviště, silnice a místo pro popelnice.



**F Otočná kamera KB10 – sídliště**

Označení na mapě: F, červená

Typ kamery: otočná kamera

Speciální požadavky na kameru: IR, X1

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky: cyklické napájení z VO nebo s přívodem optického kabelu bude přivedeno i napájení

Popis umístění:

Sloup VO. Na sloupu VO bude pouze kamera. Ostatní technologie bude umístěna v pilíři, zemní komoře nebo malém rozvaděči přímo na sloupu VO (max. 325 x 225 x 165 mm).

Cíle sledování:

Pohyb osob a vozidel na sídlišti.



**G Pevná kamera KB11 – kostel**

Označení na mapě: G, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: IR, široký objektiv 2.8 mm +/- 1 mm

Napájení: napájení z objektu

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky:

Popis umístění:

Kamera bude umístěna na stěně objektu knihovny. Potřebná technologie bude umístěna uvnitř objektu.

Cíle sledování:

Pohyb osob kolem kostela a zadní vchod do kostela.



**H Pevná kamera KB12 – kostel**

Označení na mapě: G, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: IR, široký objektiv 2.8 mm +/- 1 mm

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: optický kabel

Poznámky:

Popis umístění:

Sloup VO. Na sloupu VO bude pouze kamera. Ostatní technologie bude umístěna v pilíři, zemní komoře nebo malém rozvaděči přímo na sloupu VO (max. 325 x 225 x 165 mm).

Cíle sledování:

Pohyb osob kolem kostela a přední vchod do kostela.



**I Pevná kamera KB13 – vjezd směr Ostrov**

Označení na mapě: I, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: čtení SPZ, IR

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: optický kabel z bodu B (stávající vedení již nepoužívaného rozhlasu bude nahrazeno závěsným optickým kabelem)

Poznámky: na VO bude pouze kamera, ostatní technologie do pilíře nebo zemní komory

Popis umístění:

Sloup VO.

Cíle sledování:

Provoz na silnici, monitorování vozidel směrem z a do obce.

