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

**Ostrov u Stříbra**

**A Pevná kamera KB14 – výjezd Stod a Kostelec**

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 C

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

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:

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



**B Pevná kamera KB15 – výjezd Ostrov u Stříbra a ulice U stadionu**

Označení na mapě: B, zelená

Typ kamery: pevná kamera

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

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: radiový spoj z bodu C, radiový spoj z bodu D

Poznámky: bod B a D mohou být propojeny radiovým spojem nebo závěsným optickým kabelem po sloupech VO

Popis umístění:

Kamera bude na betonovém sloupu včetně přidružené technologie.

Cíle sledování:

Provoz vozidel a pohyb osob. Kamera je umístěna na cestě k zadní části průmyslové zóny.



**C Otočná kamera KB16 – náves**

Označení na mapě: C, červená

Typ kamery: otočná kamera

Speciální požadavky na kameru: IR, X1

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: radiový spoj z bodu B

radiový spoj na bod A a G

Poznámky: slepý úhel kamery daný umístěním kamery na sloupu bude směrem do stromů v parku

Popis umístění:

Sloup VO. Na sloupu VO bude pouze kamera. Ostatní technologie bude umístěna v pilíři nebo zemní komoře.

Cíle sledování:

Centrum obce – náves a kaple.



**D Pevné kamery KB17, KB18, KB19 – kruhový objezd průmyslová zóna**

Označení na mapě: D, zelená

Typ kamery: pevné kamery

Speciální požadavky na kameru: čtení SPZ, IR

Napájení: VO, cyklické nabíjení

Datová konektivita: přívod konektivity do lokality – zajišťuje uchazeč

radiový spoj na bod E a F

radiový spoj na bod B nebo optický kabel

Poznámky: cyklické napájení z VO

Popis umístění:

Sloupech VO. Na sloupech VO budou pouze kamery a radiové spoje. Ostatní technologie budou umístěny v pilíři nebo kabelové komoře.

Cíle sledování:

Provoz vozidel na kruhovém objezdu.



**E Pevná kamera KB20 – nájezd D5 směr Plzeň**

Označení na mapě: E, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: čtení SPZ, IR

Napájení: z průmyslového objektu vedle kamery

Datová konektivita: radiový spoj z bodu D

Poznámky: nutné postavit nový sloup pro kameru

Popis umístění:

Nově vybudovaný sloup pro kameru. Elektrický přívod bude ze sousedního objektu – z osvětlení reklamního panelu. Je zde trvalé napájení.

Cíle sledování:

Pohyb vozidel po silnici 230 a dálničního přivaděče.



**F Pevná kamera KB21 – nájezd D5 směr Rozvadov**

Označení na mapě: F, zelená

Typ kamery: pevná kamera

Speciální požadavky na kameru: čtení SPZ, IR

Napájení: ze solárního panelu

Datová konektivita: radiový spoj z bodu D

Poznámky: nutné postavit nový sloup pro kameru

Popis umístění:

Nově vybudovaný sloup pro kameru a solární panel pro napájení kamery.

Cíle sledování:

Pohyb vozidel po silnici 230 a dálničního přivaděče.



**G Pevná kamera KB22 – restaurace Ostrov u Stříbra**

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: radiový spoj z bodu C

Poznámky: kamera bude přizpůsobena barvě objektu

Popis umístění:

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

Cíle sledování:

Prostor pře restaurací, parkoviště a kaple.

