



Legenda:

Uživatelská stanice

Bezdrátový spoj – součást dodávky konc. bodů

Koncový bod pro pevnou kameru

Koncový bod pro pevnou kameru v Bx prostředí

Koncový bod pro otočnou kameru

Převodník Bth/Optika – součást dodávky konc. bodů

PoB injektor – bezdrátový spoj – součást dodávky konc. bodů

PoB injektor – konc. bod (kamera) – součást dodávky konc. bodů

Prům. switch 8xRJ45 – součást dodávky konc. bodů

Průmyslový switch 8xRJ45 + 2xSFP – součást dodávky konc. bodů

Stávající switch CISCO – součást LAN CCTV

Nový switch CISCO – součást LAN CCTV

Optický spoj – součást LAN CCTVF/UTP cat.6 – součást LAN CCTVF/UTP cat.6 – součást dodávky konc. bodůBezdrátový spoj

Dohledové stanice

Obj. 071 – Vrátnice

Obj. 071 – Vedoucí

Obj. 520 – Hasiči

Obj. 072 – Dispečink

Pozn.: – Záznamové zařízení a server CCTV budou umístěny v samostatném datovém rozvaděči v serverovně v obj. 070
Pozn.: – PoB injektory koncových bodů jsou součástí dodávky technologie kamer
Pozn.: – Bezdrátové spoje využívají k napájení 24VDC po PoB. Pro jejich napájení NBSMÍ být použito klasické PoB, např. z PoB switche.
Pozn.: – Dohledové stanice budou umístěny v místech stávajících dohledových stanic.

1	11/14	1.Revizie – studie	J. Mareš	J. Mareš	F. Pavlíček
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCB Studie možností technických řešení připojení jednotlivých konc. bodů prvků střežení (kamer) na skladě ČBPPO Smyslov		PATROL	
ČAST Datové rozvody		ZAKAZKA 11522816	
VÝKRES Blokové a funkční schéma aktivních prvků ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU	VÝTSK
INVESTOR ČBPPO a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7		04	
SCHVÁLIL F. Pavlíček	MĚŘÍTKO –	REVIZE 1	
KONTROLOVAL J. Mareš	FORMÁT 10A4		
NAVRHL J. Mareš	STUPŇ Studie		