



- Legenda:**
- Rozvodná krabice konc. bodu
  - Rozvodná krabice konc. bodu v Bx prostředí
  - Bezdrátový spoj
  - Koncový bod pro pevnou kameru
  - Koncový bod pro pevnou kameru v Bx prostředí
  - Koncový bod pro otočnou kameru
  - Optický kabel zakončený v RD příslušného objektu
  - Optický kabel zakončený v rozvodnici COMBISTBR příslušného objektu
  - Optický kabel MM, OM3
  - CYKY 3x2,5
  - F/UTP cat.6
  - Stávající rozvody
  - Bezdrátový spoj

Pozn.: – Záznamové zařízení a server CCTV budou umístěny v samostatném datovém rozvaděči v serverovně v obj. 070  
Pozn.: – Dohledové stanice budou umístěny v místech stávajících dohledových stanic.  
Pozn.: – Dohledové stanice budou umístěny v následujících místnostech:  
Obj. 071 – Vrátnice  
Obj. 071 – Vedoucí  
Obj. 520 – Hasiči  
Obj. 072 – Dispečink

1	06/15	1.Revize – studie	J. Mareš	J. Mareš	F. Pavlíček
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					
AKCE			ZAKÁZKA		
Studie možností technických řešení připojení jednotlivých konc. bodů prvků střežení (kamer) na skladě ČBPRO Smyslov			11522816		
ČÁST			VÝKRES		
Datové rozvody			Blokové schéma celkového řešení ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		
INVESTOR			ČÍSLO VÝKRESU		
ČBPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7			03		
SCHVÁLIL			MĚŘITKO		
F. Pavlíček			–		
KONTROLOVAL			FORMÁT		
J. Mareš			4A4		
NAVRHL			STUPĚŇ		
J. Mareš			Studie		
			REVIZE		
			1		