



LEGENDA:

- externí poskytovatel internetu
- PtP spoj
- kabelový spoj - FTP 4x2x0.5 cat.6

- KB1 - kamerový bod 1 - Javor
- KB2 - kamerový bod 2 - most překladiště
- KB3 - kamerový bod 3 - most penzion Doulík
- KB4 - kamerový bod 4 - objekt České pošty
- KB5 - kamerový bod 5 - křižovatka Hospoda Na Peci
- KB6 - kamerový bod 6 - půjčovna lyží Standa Zmatlík
- KB7 - kamerový bod 7 - apartmány Krakonoš
- KB8 - kamerový bod 8 - chata Lesovna
- KB9 - kamerový bod 9 - křižovatka hotel Horizont
- KB10 - kamerový bod 10 - penzion Logla
- KB11 - kamerový bod 11 - čerpací stanice
- KB12 - kamerový bod 12 - Velká Úpa - parkoviště P5
- KB13 - kamerový bod 13 - Velká Úpa - dům Boudová
- KB14 - kamerový bod 14 - Velká Úpa - hasičárna 1
- KB15 - kamerový bod 15 - Velká Úpa - hasičárna 2
- KB16 - kamerový bod 16 - Velká Úpa - hasičárna parkoviště
- KB17 - kamerový bod 17 - most penzion Doulík - RZ
- KB18 - kamerový bod 18 - Velká Úpa - parkoviště P5 - RZ
- KB19 - kamerový bod 19 - apartmány Krakonoš - RZ
- CPS - systém trvalého napájení kamerového bodu
- 230V - systém síťového napájení 230V kamerového bodu
- venkovní stacionární kamera
- venkovní otočná kamera

SOLLERTIA

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
SOLLERTIA, s.r.o.	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Pec pod Sněžkou, Pec pod Sněžkou čp. 230	ZAKÁZKA	SO-2024/02
MÍSTO	Pec pod Sněžkou, kraj Královéhradecký	DATUM	Únor 2025
AKCE	MĚSTSKÝ KAMEROVÝ DOHLÍŽECÍ SYSTÉM PEC POD SNĚŽKOU	STUPEŇ	Projekt
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	D.1.2.6 - KAMEROVÝ SYSTÉM - ROZŠÍŘENÍ Blokové schéma	MĚŘÍTKO 1 : 100	D.1.2.6.6