



#### LEGENDA SYSTÉMU VSS

- Datový rozvaděč
- IP záznamové zařízení
- PoE switch
- server parkovacího systému
- záložní zdroj napájení
- parkovací informační LED panel
- IP kamera dome
- IP kamera bullet
- IP kamera pro čtení SPZ
- rozvaděč NN

#### LEGENDA KABELÁŽE

- datový kabel UTP Cat.6
- optický kabel MM 50/125
- napájecí kabel 230V

#### ZNAČENÍ KAMERY

- K 00/00
- POŘADÍ KAMERY PŘIPOJENÉ DO DATOVÉHO ROZVADĚČE
- ČÍSLO DATOVÉHO ROZVADĚČE

#### POZNÁMKA

- Přesné umístění kamer a nastavení snímání scén bude stanoveno na základě kamerových zkoušek v koordinaci s objednatelem (zejména platí pro kamery pro snímání obsazenosti parkoviště).
- Kamery na vnějším plášti budovy jsou primárně navrženy pro ochranu proti vandalismu a vniknutí do budovy. Tyto kamery budou snímát plášť budovy a bezprostřední přilehlé prostory (chodníky). Ostatní veřejná prostranství budou na kamerách vymaskována. Instalační výška kamer bude na úrovni stropu 1.NP (cca 5-6m nad terénem).
- Kamera pro čtení SPZ bude připojena do NVR a bude z ní prováděn záznam. Vyhodnocení přečtených SPZ bude provádět centrální ASSET server na CDP Praha.
- Obrazy z kamer budou přenášeny na vzdálené dispečerské pracoviště (DŽIN). HW vybavení pracoviště (PC+monitor) dodá SŽ. V rámci této PD bude provedena pouze instalace SW kamerového systému a jeho nastavení. Konkrétní oprávnění dispečera budou stanovena v koordinaci s objednatelem.

Kreslil: Ing. Jakub Martiník	Vypracoval: Ing. Jakub Martiník	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Fiala		
Investor: Správa železnic, státní organizace			Č. jednací	
AKCE: Administrativní budova, Nerudova 1, Olomouc – zabezpečení objektu – PD			Č. objektu	OBJ0011907
OBJEKT: SŽ Olomouc – admin. budova, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Stupeň dok.:	DPS
OBSAH: Blokové schéma VSS			Datum:	06/2024
			Formát:	4x A4
			Měřítko:	Výkres č.: 107