

# Technický popis předmětu díla

## „Opava – vnější bezpečnost Krnovská“

Vypracování prováděcí projektové dokumentace (dále jen „PD“) pro provedení stavby, jejímž předmětem je provedení stavebních prací a dodávek souvisejících s rozšířením bezpečnostního systému na stávající systému v areálu Věznice a ÚVZD Opava na ul. Krnovská. Projektová dokumentace bude vypracována v souladu s příslušnými právními předpisy a normami, tzn. českými technickými normami a evropskými normami týkajícími se otázek bezpečnosti práce, požární ochrany, ochrany veřejného zdraví a ochrany životního prostředí. Předmětem plnění zakázky bude zajištění potřebných podkladů nutných pro zpracování projektové dokumentace a projednání se všemi orgány a organizacemi dotčenými stavbou.

Stávající poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS) bude nahrazen novými systémy, které budou tvořit jeden funkční celek, na základě zpracované projektové dokumentace a navrženého systému střežení. Prvky budou připojeny a včleněny do stávajícího PZTS ve strojovně administrativní budovy.

### Kamerový systém

#### *Současný stav*

Kamerový systém je realizován 91 kusy analogových kamer a analogovou videoústřednou Elvia s 96 vstupy a archivací obrazu kamer na záznamová zařízení různých výrobců, kdy nejsou nahrávány všechny kamery. Kvalita obrazového výstupu analogových kamer odpovídá jejich stáří a nedosahuje na současné požadavky kladené na moderní kamerový systém. Kamerový systém má u starších kamer nekvalitní obraz a zahrnuje i černobílé kamery. Některé kamery postupně, s ohledem na kvalitu přenosu obrazu, přestávají plnit svou funkci (nelze vidět, co se na daném místě odehrává).

#### *Nový stav*

Záměrem je vybudovat inteligentní kamerový systém pro lepší zabezpečení, efektivitu zpracování, zlepšování každodenních pracovních procesů a chování vězňů. Systém bude nahrávat videozáznamy s vysokým rozlišením, což zcela umožní plnění jeho účelu v souladu s právním předpisem.<sup>1</sup>

### Vnější střežení

#### *Současný stav*

Současné vnější zabezpečení areálu je realizováno 14 kusy mikrovlnných bariér Pyramid MPS 4100 v kombinaci se 14 kusy venkovních duálních čidel Pyramid SDI a dvěma infrazávorami. Původní stav mikrovlnných bariér byl 15 úseků, ale vzhledem k neexistenci výrobce a nedostupnosti náhradních dílů již dochází při neopravitelných závadách k omezování počtu střežených úseků.

V případě pak následné nutnosti obsazení strážních věží je vhodné uvést, že nejsou součástí základního střežení, ale zesíleného střežení, kdy slouží jako dočasné strážní stanoviště, které není uzpůsobeno na 24 hod obsazení ze střednědobého či dlouhodobého hlediska.

Žádný další duální střežící systém v předmětném objektu neexistuje. Současně je nutné uvést, že OJ Opava i v objektu Krnovská nesplňuje minimální výšku vnější obvodové (ohradní) zdi ani nemá již výše zmiňované dva samostatné střežící systémy v zakázaném pásmu. V této souvislosti má OJ Opava generálním ředitelem VS ČR udělenou výjimku z ustanovení § 21 odst. 1 písm. a) do 31.12.2024.

<sup>1</sup> § 2/1 NŘV č. 14/2023, kterým se stanoví zásady provozu kamerového systému ve VaÚVZD Opava.



