

Stavba: Kontrolně analytické centrum řízení dopravy**Požadavky na výkon nebo funkci****Provozní soubory stavby**

Položka	Název položky	Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby	Poznámka	Cena za položku
PS 102	Systémy pro záznam a monitoring hlasové komunikace	<p>Záměrem projektu KAC je kompletně pokrýt centralizaci audio záznamů tzn.:</p> <ul style="list-style-type: none">• Provést převod záznamových jednotek ze současných DZCR do KAC;• Nezařazené záznamové jednotky začlenit do KAC;• Záznamové jednotky budou vyjmuty ze seznamu pod bodem 2, technologie KAC bude dimenzována pro jejich připojení v rámci jiné stavby. <p>V rámci systému KAC se navrhuje provést začlenění celkem 174 ks stávajících záznamových jednotek ReDat. Pro nevyhovující parametry k začlenění vyměněny záznamové jednotky hlasové komunikace ReDat o celkovém počtu 62 kusů. V rámci projektu KAC je požadováno zajistit dodávku, instalaci a zprovoznění nahrávacích systémů pro záznam komunikačních technologií Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC. Budou dodány záznamové systémy pro pokrytí záznamu v 15 lokalitách HZS SŽDC. Konfigurace záznamových systémů bude jednotná a to pro záznam 2 analogových a 4 digitálních vstupů.</p> <p>Funkcionality integrovaných systémů v rámci KAC musí splňovat požadavky uvedené ve zprávě „Vyhodnocení 1. etapy provozního ověření Drážního záznamového centra ReDat“, ze dne 10.2.2012, zn.: 7684/2012-ORCP. Součástí realizace stavby bude sjednocení verzí programového vybavení záznamových jednotek pro záznam hlasu. Instalovaná verze SW záznamových jednotek musí plnit požadavky na poskytované funkce vyplývající z požadavků na funkcionality KAC.</p> <p>Ostatní podrobné informace jsou uvedeny v přípravné dokumentaci stavby - část D.1 textové a výkresové přílohy. PS bude realizován dle závazných norem a směrnic a to včetně podmínek TSI a EN.</p>	<p>Nutná koordinace s ostatními PS a SO stavby zejména s PS 101, PS 103, PS 104, PS 105, PS 106, PS 107, PS 108, PS 201, PS 202.</p> <p>Další informace jsou uvedeny v TZ.</p>	