

ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ Č. 9 K POKYNU K REALIZACI Č. 19 ZE DNE 2.10.2017

uzavřený v souladu s čl. 7 Smlouvy o dílo ze dne 28. 6. 2010, ve znění jejich dodatků (dále jen „Smlouva“), mezi

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost

IČO: 000 05 886

se sídlem Sokolovská 42/217, Vysočany, 190 00 Praha 9

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 847

zastoupený Ing. Petrem Witowskim a Ing. Ladislavem Urbánkem

(dále jen „Objednatel“)

a

AŽD Praha s.r.o.

IČO: 480 29 483

se sídlem Žirovnická 3146/2, Záběhlice, 106 00 Praha 10

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 14616

zastoupený Ing. Romanem Juříkem

(dále jen „Zhotovitel“)

(společně také jako „smluvní strany“)

I.

1.1. Smluvní strany se na základě návrhu Objednatele a po jeho projednání dohodly na následující změně Smlouvy:

Identifikace změny:	Realizace Jednotné integrační platformy (JIP) pro integraci (sběr stavů a ovládání) pro systémy technické ochrany metra (EZS, ACS, EPS, CCTV)
Kategorizace změny (dle metodiky) ¹ :	4 – Nezbytná změna
Shrnutí odůvodnění změny:	Při realizaci Jednotné integrační platformy (JIP) se uskutečnila řada jednání, testování a zkoušek SW, na jejichž základu vznikla řada nových požadavků. Jednotlivé změnové požadavky jsou kompletně a detailně rozepsány dle jednotlivých bodů v příloženém výkazu výměr.
Dopad změny na cenu a harmonogram plnění:	Cena: Ano, navyšuje se o 22 747 994,00 Kč Harmonogram: Ne

¹ Metodika provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek v rámci investiční akce „Komplexní bezpečnostní systém pro Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost“.

II.

Nedílnou součástí tohoto změnového příkazu jsou následující přílohy:

Příloha č. 1	Důvodová zpráva ke změnovému příkazu č. 9 k pokynu k realizaci č. 19 ze dne 2.10.2017
Příloha č. 2	Dokladová část změny
	A. Upravený oceněný Výkaz výměr a Harmonogram plnění

18.1.2021

V Praze dne



**Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost**
Ing. Petr Witowski,
předseda představenstva



**Dopravní podnik hl. m. Prahy,
akciová společnost**
Ing. Ladislav Urbánek,
místopředseda představenstva



AŽD Praha s.r.o.
Ing. Roman Juřík,
jednatel

SEZNAM ZMĚNOVÝCH POŽADAVKŮ - ZP č. 9

Poř. č.	Předmět úkolu	Popis	M.J	Počet M.J.	cena za M.J	Cena celkem
1	Operační klient JIP - webová verze	<p>Operační klient ve webové verzi je obdobou stávajícího Operačního klienta. Výhodou webového řešení je možnost připojení klienta k serveru bez nutnosti lokální instalace a jeho multiplatformní použití. Tento Operační klient bude obsahovat všechny stávající funkce Operačního klienta. Při realizaci jednotlivých funkcí nového klienta budou využity poznatky a připomínky z pilotního provozu a testování stávajícího Operačního klienta.</p> <p>Frontend</p> <p>Uživatelské rozhraní</p> <p>Business logika</p> <p>Perzistentní data</p> <p>Komunikační rozhraní</p> <p>Restreamovací videa</p> <p>Prostředky pro restreamování videa</p>				
2	Díčí úpravy modulu Server pro optimalizaci využití HW prostředků	Vyvolané úpravy pro optimalizaci modulu serveru pro lepší fungování vzhledem k webové verzi klienta JIP.				
3	Implementační klient - kopírování lokací	Kopírování lokací umožní administrátorovi jednoduchou možnost, jak vytvořit stejnou, nebo velmi podobnou lokaci. Hlavní funkcí tohoto požadavku je možnost zkopírovat již vytvořenou lokaci. Nová lokace bude mít stejnou strukturu prvků, jako lokace zdrojová. Nastavení práv nová lokace ale nepřebírá.				
4	Hromadné povel v OC - implementace stavu "Dlouhodobě odpojeno"	Umožňuje izolování prvků ve stavu dlouhodobého odpojení, tak aby na ně povel zapojení prvků neměl vliv. Jedná se o virtuální povel "Dlouhodobě odpojeno", který bude implementován pro EPS Esser. Po užití tohoto povelu nebude prvek reagovat na povel "Hlídat" nebo "Konec odpojení".				
5	Hromadné povel v OC - zobrazení barevných indikátorů stavů u jednotlivých prvků v seznamu hromadného povelu	V seznamu prvků v rámci hromadného povelu budou nově zobrazeny barevné indikátory značící aktuální stav prvků, obdobně jako ve stromu lokace. To zajistí lepší přehlednost pro uživatele, který bude v rámci hromadných povelů zadávat jednotlivé povel.				
6	Hromadné povel v OC - Možnost výběru prvků ze stromu lokace	Uživatel bude mít nově možnost naklikat prvky ze stromu lokace v rámci jedné ústředny. To může v některých případech výrazně zrychlit práci při vytváření seznamu prvků pro hromadný povel. Prvky ve stromu lokace bude navíc možné označit nejen jednotlivě ale i hromadně.				
7	Hromadné povel v OC - hlídání prolínání hromadných povelů	Realizace požadavku zajistí automatizaci hlídání prvků použitých pro hromadné povel a tím sníží riziko lidské chyby při zadávání příkazů. Systém automaticky zajistí například že, pokud je v jedné sadě Hromadných povelů prvek trvale odpojen, není ten samý prvek možné zapojit v druhé sadě Hromadných povelů. Uživatel následně dostane o tomto informaci a možnosti pro rozhodnutí, jak dále pokračovat.				
8	Operační klient - úprava okna pro odeslání SMS z incidentu	Při odeslání SMS z ticketu incidentu, nebo z komentáře incidentu se bude automaticky předvyplňovat text SMS informacími o daném incidentu. Obsah textu bude automaticky sestaven dle aktuálního stavu, ve kterém se incident nachází.				
9	Speciální hardwarové zařízení pro práci s mobilním klientem					

Celkové náklady:

Navýšení o 25% dle SoD - montážní práce

Navýšení o 13% dle SoD - koordinační činnost

Celkem