

## ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ Č. 9 K POKYNU K REALIZACI Č. 13 ZE DNE 5.1.2016

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:	<b>Rekonstrukce EKV ve stanicích NB, JI a RD a Centrálního systému EKV</b>
Kategorizace změny (dle metodiky) <sup>1</sup> :	<b>4 – Nezbytná změna</b>
Shrnutí odůvodnění změny:	<b>Obsah změny je popsán v příloženém dokumentu: Důvodová zpráva - rozšíření funkčnosti systému S4U.</b>
Dopad změny na cenu a harmonogram plnění:	<b>Cena: Ano, navyšuje se o 1 945 012,50 Kč Harmonogram: Ano</b>

<sup>1</sup> 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:

<b>Příloha č. 1</b>	Důvodová zpráva ke změnovému příkazu č. 9 k pokynu k realizaci č. 13 ze dne 5.1.2016 + popis rozšíření změny
<b>Příloha č. 2</b>	Dokladová část změny
	A. Upravený oceněný Výkaz výměr a Harmonogram plnění
	B. Zápis o projednání změny

26 -10- 2020

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



<b>Karty MIFARE DesFire</b>	<b>SLD/SLA</b>
Karty MIFARE DESFIRE ev1	SLD/SLA 2
Personalizační stanice CMS	SLD/SLA 3
Personalizační stanice spotřební materiál (25000)	SLD/SLA 3
<b>Celkem</b>	

<b>Centrální systém S4U ACS</b>	<b>SLD/SLA</b>
DELL PowerEdge R930 Trusted Platform, 2x CPU Xeon E7-8860v3 2.2GHz 9.6QPI 16C/32T 140W 1867MHz, RDIMM 2133MHz dualrank x4 8x 16GB, RAID H730P, RAID1 300GB SAS 12G self-encrypted 2.5 hotplug, RAID5 1.2TB SAS 12G self-encrypted 2.5 hotplug, 4x1G LAN, 2x HBA SAS 12G Power 1100W, iDRAC8 Enterprise, pro Support 3Y onsite, Win Server 2012R2 unlim VM, 2soc	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
DELL Digital KVM 8-port switch, 1U, 1 remote+1 local user, 3Y support adv exchange, 2x KVM Server interface for VGA, USB keyb mouse	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
DELL DKMM LED185, 18.5in LED KMM, 1U, EN keyboard	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
DELL Networking N1524P, net switch 24x 1GbE + 4x 10GbE SFP+	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
Záložní zdroj UPS, 3000VA/2100W, 3U	SURTD3000RM XLI
UPS SNMP karta	AP9631
Start-UP UPS řady Smart (WSTRUP5x8-SB-00)	WSTRUP5x8-SB-00
DELL Netshelter SX 24U Rack Enclosure, 24Ux600x1070mm, PDU, cable management	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
SW S4U MFDESFire CORE (SaaS 25000 usr)	SLD/SLA 3
SW S4U Unit CORE (SaaS 849 units)	SLD/SLA 3
<b>Celkem</b>	

<b>Kartový systém S4U CMS</b>	<b>SLD/SLA</b>
DELL PowerEdge R930 Trusted Platform, 2x CPU Xeon E7-8860v3 2.2GHz 9.6QPI 16C/32T 140W 1867MHz, RDIMM 2133MHz dualrank x4 8x 16GB, RAID H730P, RAID1 300GB SAS 12G self-encrypted 2.5 hotplug, RAID5 1.2TB SAS 12G self-encrypted 2.5 hotplug, 4x1G LAN, 2x HBA SAS 12G Power 1100W, iDRAC8 Enterprise, pro Support 3Y onsite, Win Server 2012R2 unlim VM, 2soc	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
DELL DKMM LED185, 18.5in LED KMM, 1U, EN keyboard	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
Záložní zdroj UPS, 3000VA/2100W, 3U	SURTD3000RM XLI
UPS SNMP karta	AP9631
Start-UP UPS řady Smart (WSTRUP5x8-SB-00)	WSTRUP5x8-SB-00
DELL Networking N1524P, net switch 24x 1GbE + 4x 10GbE SFP+	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
DELL Netshelter SX 24U Rack Enclosure, 24Ux600x1070mm, PDU, cable management	SLD/SLA Dell proSupport on-site 3Y
HW Modul security HSM CMS	SLD/SLA 3
CMS Cloud CORE	SLD/SLA 3
CMS Cloud Crypto security HM	SLD/SLA 3
CMS Cloud LifeCycle Workflow Process (SaaS 25000)	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API Systém migrační S4U Altex	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API Systém Security Audit	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API Systém S4U	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API Systém MHR Elanor	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API Systém SQL docházka	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API AD Windows	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API DB core (iaas)	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API WS core (iaas)	SLD/SLA 3
Integrační Cloud API FILE core (iaas)	SLD/SLA 3
<b>Celkem</b>	

Vydání druhé karty na jedno PPV	
Aktivace karty při výměně karet zaměstnanců	
Změna režimu uchování fotografie v CMS	
Ukončení PPV v EGI – automatické propisování do CMS	
Automatické vypořádání karet s předčasným ukončením	
Doplnění sekce dokumentace do CMS	
Export aktivit	
Blokace karet – úprava rozhraní	
Změna uživatelského rozhraní žádosti o kartu	

Automatické připojení fotografií při výměně karet	
Automatické připojení piktogramů při výměně karet	
Změna vizuální podoby zadní strany karty	
Změna vizuální podoby speciální karty	
Tisk čísla oddělení karet zaměstnanců	

Vytvoření tlačítka pro prodloužení platnosti členství ve skupině pro všechny členy + update do jednotek	
Optimalizace velkého dispečerského panelu	
Notifikace událostí	
GUI pro parking	
Optimalizace přístupového bodu	



Provozní deník – rozšíření funkčnosti		
Update S4U pro modul Optopřevodník		
Historie změn uživatele		
Rozšíření možnosti práva Gesterů		
Nástroje pro hromadný import a export entit a práv		
Rozšíření detailu osoby o informaci kam má přístup		
Upravení stavového automatu		
Aktualizace manuálu S4U		
Úprava grafického rozhraní		
Kontrolní list pro Profylaxi		
Rozšíření zón a detailu zóny		
Rozšíření jednotek a detailu jednotky		
Správa uživatelů		

Stanice NB		
Stanice JI		
Stanice RD		
Karty MIFARE DesFire		
Centrální systém S4U ACS		
Kartový systém S4U CMS		
<b>Celkové náklady:</b>		
Navýšení o 25% dle SoD - montážní práce		
Navýšení o 13% dle SoD - koordinační činnost		
<b>Celkem</b>		

Instalace do racků

Stanice NB		
Stanice JI		
Stanice RD		
<b>Celkové náklady na instalaci do racků:</b>		
Navýšení o 25% dle SoD - montážní práce		
Navýšení o 13% dle SoD - koordinační činnost		
<b>Celkem instalace do racků</b>		

