

## ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ Č. 8 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 jejích 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>Přístupový systém EKV - Depo Zličín</b>
Kategorizace změny (dle metodiky) <sup>1</sup> :	<b>4 – Nezbytná změna</b>
Shrnutí odůvodnění změny:	<b>Na žádost Objednatele byly poníženy počty některých komponentů přístupového systému, naopak některé jednotky byly dodány navíc oproti původnímu výkazu výměr.</b>
Dopad změny na cenu a harmonogram plnění:	<b>Cena: Ano, navyšuje se o 30 047,07 Kč Harmonogram: Ne</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. 8 k pokynu k realizaci č. 19 ze dne 2.10.2017
<b>Příloha č. 2</b>	Dokladová část změny
	A. Upravený oceněný Výkaz výměr a Harmonogram plnění

26 -10- 2020

V Praze dne



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



**AZD Praha s.r.o.**  
Ing. Roman Juřík,  
jednatel



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

Přístupový systém EKV - DEPO ZLÍČIN

poř. č.	popiska číslo	popis
1		S4U jednotka MFARE bez čtecích hlav - komplet - Řízačec, Záreč, ANU, ZelenRS - bez DKL, vložky, průchodky
2		S4U jednotka MFARE bez čtecích hlav - komplet - Řízačec, Záreč, ANU, ZelenRS - bez DKL, vložky, průchodky a integrovaným switchem
3		S4U čtecí hlava MFARE+TRIS-HDX - komplet pro dual - HF 13.56MHz, LF 125kHz - vlg opt-aktiv
4		S4U čtecí hlava MFARE+TRIS-HDX - komplet pro dual - HF 13.56MHz, LF 125kHz - vlg opt-aktiv-informace displej
5		S4U dochazkový terminál 4UM-TM7 v výpiskej úpravě
6		Modul DKL pro desku APX S4U - telefonní odslouchávkou EKV přes telefonní linku JTS
7		Křižňák s se zámkem, nosník pro 3 pásky, 2x rozváděč, 10-5 pásový odsek (SA+ izolek
8		Telefonní zvončková 2AR12, na osvětl
9		Průchodný magnet ABLOY VM1200DB
10		Zámek pro průchodky S4U
11		Kabelová průchodka Hensei ASM 20
12		Dvorní magnetický kontakt MAS 303
13		Elektrický zámek Abloy EL 460
14		Úprava dveří při instalaci el. zámku
15		Kabel a kabeletování a elektroinstalacím zámku (6m)
16		Bezpečnostní kování KCP, kovářská, tloušť 80mm
17		MCPRA-Y0002F-11 šuta špičkové tloušťky 2xN02NC protámovací
18		Závazek dveří hydraulický DC140 ZAV STR: EN2-3-4-5 5 RAM
19		Závazek dveří hydraulický DC300 ZAV STR: E73-8, BEZ RAM a L130CSTANZARDNÍ RAM 27N02E
20		Dvorní jednotka, vč. záruční, nevrátěné prostoty
21		CLFE TUP - ethernet extender Comnet 1 port
22		Demontáž stávajících rozváděčů AL TEX
23		Konektor keystone RJ45 CAT 6, STP - do modulačního patch panelu
24		Přístupová hlava průbovová, Hlavice, 3x41 průbovová, svorka s tamper kontaktem
25		0-2000385-3 kabel průbovový STP PAMP 600MHz RJ45RJ45 3m AMP
26		Kabel průbovový STP PAMP 600MHz RJ45RJ45 0.3m AMP - do rozváděče EKV
27		SFTP PAMP 600 LFRZH 4x2x0.5 CAT 7, E/C 60330-3C, datový kabel
28		Kabel ZKPE R 10x2x0.8 - dle směrnice 22/2012
29		HDTV R 6 - zesilovačový drát
30		1258 L ZM F E - Pružná síťá děrovaná, síťová výkružba 17mm 2000x35x18 št. FS
31		Úprava pásky (nerost) št. 10 mm (BANDIMEX 10)
32		SM20W FT, zář. zinkovaná včetně instalačního materiálu
33		Kabelová příchytky ocelová pro jeden kabel, včetně ocelové hmoždinky
34		fakultativně zářka pro tření průchodu TU - ESOP
35		vrstvi průchodu do 30mm tl. 500mm
36		uvnitřním stávacích průchodu
37		označovací stky TO-TE, nořavosť B
38		roboční stávební práce - sekání drážek, otvory do 50kl, okrajů, spod
39		rozřezání a opětovná montáž podhledu a rozřezání stávebního okraje
40		1809 BG - Připojovce potěracového vývrtaním pro malá zařízení
41		demontáž stávacích kabelů datové špičkové ve stáncích a jejich ekologická likvidace
42		protizrádní systém INJUMEX
43		obživem, naprogramování a zkoušení provoz systému EKV
44		vychodí funkční zkouška systému EKV
45		zakázkemí odskutky
46		vypřevodění dokumentace stávebního stavu
47		navázání práce a dopřevodu na zakázku
48		konfigurace systému EPS, přidání svazek dveří
49		rozřezání rozváděče
50		úložení kabelů do výkřepu dle ČSN tloušťky 80mm
51		Kopodul o průměru 60mm
52		Průchodky funkční včetně vybudování
53		ostřímí instalačním materiálu
54		Síťoprovd
55		1-CXXH-V 2x2.5 (M) - bezhalogenový síťový kabel
56		Kabelová příchytky ocelová pro jeden kabel, včetně ocelové hmoždinky
57		Třemenná příchytky 20591 M 28 FT
58		označovací stky TO-TE, nořavosť B
59		Rozbočovací svorka HE702EL K99040Z
60		železo 10A1-B, na DIN listu
61		Chránič 30A230 L-D
62		Kabel ZKPE R 10x2x0.8 - dle směrnice 22/2012
63		navázáním průkazů způsobilosti síťoprovděním napájení
64		demontáž stávacích napájecích kabelů ve stáncích a jejich ekologická likvidace
65		revize síťoprovd
66		navázáním průkazů způsobilosti síťoprovděním napájení
67		Navázání o 13 % dle SoD - koordinační činnost
68		Výsledná cena (bez DPH)

veškerý materiál musí být schválený před použitím v metru

Vypracoval: Ing. Miroslav Zurek, Identifikační číslo dokumentu: 1033\_30\_000, Dátum: 01.08.2012

Cena Celkem

16	Navázání o 26 % dle SoD - montážní práce
29	Demontáž stávacích rozváděčů AL TEX
30	vrstvi průchodu do 30mm tl. 500mm
31	uvnitřním stávacích průchodu
32	roboční stávební práce - sekání drážek, otvory do 50kl, okrajů, spod
33	rozřezání a opětovná montáž podhledu a rozřezání stávebního okraje
35	demontáž stávacích kabelů datové špičkové ve stáncích a jejich ekologická likvidace
43	rozřezání rozváděče
51	demontáž stávacích napájecích kabelů ve stáncích a jejich ekologická likvidace
52	revize síťoprovd
54	navázáním průkazů způsobilosti síťoprovděním napájení
67	Navázání o 13 % dle SoD - koordinační činnost
68	Výsledná cena (bez DPH)