

ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ

Č. 6 K POKYNU K REALIZACI Č. 18 ZE DNE 21.8.2017.

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 Witowským 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:	Rekonstrukce EKV na trase A, C a CD
Kategorizace změny (dle metodiky) ¹ :	5 – Změna de minimis
Shrnutí odůvodnění změny:	V průběhu realizace došlo k úpravě počtu instalovaných jednotek v rámci V.A. Dále dojde k doplnění odchodové tlačítka v místnost MDT, úpravě v připojení řídicích jednotek, úpravám na serveru S4U a rozhraní S4U.
Dopad změny na cenu a harmonogram plnění:	Cena: Ano, navyšuje se o 1 940 604,98 Kč Harmonogram: Ano, 6 měsíců

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. 6 K POKYNU K REALIZACI Č. 18 ZE DNE 21.8.2017.
Příloha č. 2	Dokladová část změny
	A. Upravený oceněný Výkaz výměr

V Praze dne

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

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

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