

ZMĚNOVÝ PŘÍKAZ č. 7 k POKYNU K REALIZACI č. 19

dle Smlouvy o dílo ze dne 28.6.2010 mezi Dopravním podnikem hl. m. Prahy, akciovou společností, a AŽD s.r.o., ve znění pozdějších dodatků, na jejímž základě má být realizována zakázka nazvaná „Komplexní bezpečnostní systém pro Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost“, sestávající zejména z dodávky a implementace bezpečnostní techniky, informační a komunikační technologie a drážní zabezpečovací techniky, to vše v rámci pražského metra (dále jen „Smlouva“).

Dopravní podnik hl. m. Prahy, akciová společnost,

se sídlem Praha 9, Sokolovská 217/42, PSČ 190 22

IČ: 000 05 886, DIČ: CZ 00005886

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 847

jednající: Ing. Petr Witowski, předsedou představenstva, a Ing. Ladislavem Urbánkem,

místopředsedou představenstva

jako Objednatel dle Smlouvy

a společnost

AŽD Praha s.r.o.

se sídlem Praha 10, Žirovnická 2/3146, PSČ 106 17

IČ: 480 29 483, DIČ: CZ 48029483

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14616

jednající: Ing. Romanem Juříkem, jednatelem

jako Zhotovitel dle Smlouvy,

schvalují podle bodu 7.3 Smlouvy následující Změny Pokynu k realizaci č. 19 ze dne 02.10.2017 (dále jen „Pokyn“):

Změna se týká bodu 2. Přístupový systém EKV - Depo Kačerov

Obsah Změny:

1. Na žádost Objednatele byly poníženy počty některých komponentů přístupového systému, naopak některé jednotky byly dodány navíc oproti původnímu výkazu výměr.

Výše popsaná Změna byla v souladu se Smlouvou Zhotovitelem i Objednatelem oboustranně schválena.

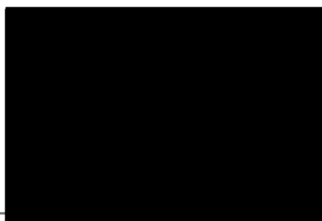
Změna nemá dopad do harmonogramu realizace.

17. 11. 2017 - OME

Pokyn se touto Změnou **navyšuje** celkem o **448 234,50 Kč** bez DPH. Konkrétní dopady změn jsou vyznačeny v příložených výkazech Výměr.

V Praze dne

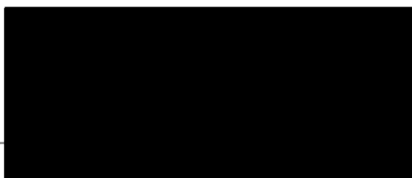
- 4 -02- 2020



**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

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion.

As a result of the demographic changes, the number of people in the world who are 65 years of age and older is expected to increase from 200 million in 1990 to 400 million in 2020. The number of people in the world who are 75 years of age and older is expected to increase from 50 million in 1990 to 150 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 15 years of age and younger. The number of people in the world who are 15 years of age and younger is expected to increase from 1.1 billion in 1990 to 1.5 billion in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 65 years of age and older. The number of people in the world who are 65 years of age and older is expected to increase from 200 million in 1990 to 400 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 75 years of age and older. The number of people in the world who are 75 years of age and older is expected to increase from 50 million in 1990 to 150 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 15 years of age and younger. The number of people in the world who are 15 years of age and younger is expected to increase from 1.1 billion in 1990 to 1.5 billion in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 65 years of age and older. The number of people in the world who are 65 years of age and older is expected to increase from 200 million in 1990 to 400 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 75 years of age and older. The number of people in the world who are 75 years of age and older is expected to increase from 50 million in 1990 to 150 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 15 years of age and younger. The number of people in the world who are 15 years of age and younger is expected to increase from 1.1 billion in 1990 to 1.5 billion in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 65 years of age and older. The number of people in the world who are 65 years of age and older is expected to increase from 200 million in 1990 to 400 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 75 years of age and older. The number of people in the world who are 75 years of age and older is expected to increase from 50 million in 1990 to 150 million in 2020.

The demographic changes are also expected to affect the number of people in the world who are 15 years of age and younger. The number of people in the world who are 15 years of age and younger is expected to increase from 1.1 billion in 1990 to 1.5 billion in 2020.

