

**Akce: „Stavební úpravy prostor chemie, bezbariérové úpravy -  
přístavba výtahu a sociálního zařízení“, registrační číslo projektu  
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16\_066/0005018**

## Z M Ě N O V Ý   L I S T   č . 1

Objednatel:           **Gymnázium Luďka Píka, Plzeň, Opavská 21**  
                            Sídlo: Opavská 823/21, 312 00 Plzeň  
                            IČO: 49778102

Zastoupený:           xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, ředitelem

  

Zhotovitel:           **SILBA - Elstav s.r.o.**  
                            Sídlo: Plzeňská 155, 326 00 Letkov  
                            IČO: 64358844  
                            DIČ : CZ64358844  
                            Zápis v OR : vedený u KS v Plzni, oddíl C, vložka 6900

Zastoupený:           xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, jednatelem společnosti

-----

Akce realizovaná dle SOD dne 27.2.2018 (upravené viz. dodatek SOD č. 3, jehož tento změnový list je nedílnou přílohou).

### **Specifikace příčin změny:**

#### **Změna založení objektu přístavby**

##### **1. Zemní práce**

- *provedení sond před vrtáním pilot z důvodu nalezení stávajících základových pasů kotelny*
- *při provádění vrtů zasažen vodní pramen, který bylo nutné odčerpávat*

##### **2. Zakládání – viz. nový Statický posudek**

- *prodloužení pilot dle nového statického posudku*
- *piloty P7 a P9 nebylo možno provést dle zadávací PD, kolize s původní ŽB stěnou sklepa, bylo nutno změnit polohu pilot a následně upravit délku a vyztužení základového prahu nad pilotami P6-P7(nutné navýšení výztuže ze 2 x 2ksØ20mm na 2x 5ks Ø20mm), základový práh P8-P11(změna tvaru - práh je vyšší a zvýšení počtu profilů výztuže při horním i spodním líci ze 2 x 2ksØ20mm na 2x 5ks Ø20mm+ navýšení rozdělovací výztuže-vyplývá se zvýšení výšky prahu z 0,67m na 1,54m)*

- *prodloužení pilot dle nového statického posudku*
- 3. Ostatní konstrukce a práce**
- *nutné bourací práce pro základové prahy kolize se stávající ŽB stěnou sklepa – její bourání nebylo obsaženo v PD a dále bourací práce při provádění sond – viz. zemní práce*
  - *Nový statický posudek základů, upravený pro novou situaci polohy pilot*

**Zdůvodnění příčin nepředvídatelnosti změny:**

Při bouracích pracích před byly zjištěny jiné základové poměry, než předpokládala PD dle SOD. V místě přístavby se nacházelo více základových konstrukcí, než bylo předpokládáno a tak bylo nutné provést sondy před vrtáním pilot, aby se popřípadě upravila poloha pilot. Na základě sond byla provedena revize polohy pilot - P6 P9 a P7 včetně základového prahu a dále úprava polohy pilot P8-P11 včetně tvaru a navýšení výšky základového prahu

**Navrhované řešení projektanta:**

Projektant – specialista static provedl úpravu PD – statická část (viz. popis změn výše)

**Vyjádření technického dozoru investora:**

Uvedené řešení je z hlediska zjištěné skutečnosti, kterou opravdu nebylo možné dopředu předvídat jediné možné a pro objednatele i cenově nejvýhodnější. I přes tuto skutečnost je však o cca 135 587,77 tisíc Kč bez DPH dražší než původní uvažovaná varianta a je nutné to řešit formou vícepráce. Z hlediska rozpočtu stavby je uvedené řešení změny zohledněno v samostatném rozpočtu.

**Vyjádření objednatele:**

Objednatel byl ze strany zejména technického dozoru investora a následně i projektanta v rámci autorského dozoru stavby seznámen s uvedenou skutečností, kterou respektuje a navrhované řešení jako jediné možné schvaluje. Bude zohledněno v rámci dodatku číslo 3 smlouvy o dílo ze dne 27. 2.2018 a před tím projednáno s poskytovatelem podpory z programu IROP.

**Vliv na termín realizace prací:**

Uvedená změna nemá vliv na termíny dokončení prací dle uzavřené smlouvy o dílo.

V Plzni dne 24. 9. 2018

Podpisy všech oprávněných zástupců subjektů na realizaci akce se podílejících:

.....  
objednatel

.....  
projektant

.....  
zhotovitel

.....  
TDI stavby