



## ZMĚNOVÝ LIST č. 1

### 1. Identifikační údaje stavby

**Název stavby (identifikace):** Morava, Olomouc – zvýšení kapacity koryta II. etapa B

**Místo stavby:** Olomouc

**Zhotovitel:** Společnost Morava, Olomouc  
vedoucí účastník Silnice group a.s.  
se sídlem: Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 622 42 105

**Oprávněný zástupce:**

**Správce stavby:** Povodí Moravy s.p.  
se sídlem: Dřevařská 11, 602 00 Brno  
IČ: 708 90 013

**Oprávněný zástupce:**

**Autorský dozor:** Společnost SHDP+AQUATIS  
vedoucí účastník Sweco Hydroprojekt a.s.  
se sídlem: Tábořská 940/31, 140 16 Praha 4  
IČ: 264 75 081

**Oprávněný zástupce:**

**Technický dozor stavebníka:** Společnost API – VRV  
vedoucí účastník AP INVESTING, s.r.o.  
se sídlem: Palackého třída 12, 612 00 Brno  
IČ: 607 12 121

### 2. Zařazení změny s ohledem na ustanovení § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných (včetně odůvodnění):

Dle §222. odst.7, záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položek. Nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh prací ve vztahu k nahrazovaným položkám. Cena prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám i

Cena prací odsouhlasených změnovým listem je: **- 106 649,37,- Kč bez DPH**

### 3. Posouzení změny ve vztahu k podmínkám dotačního titulu (změna sledovaných ukazatelů): sledovaný parametr Rozhodnutí se případně mění)

Nedochází ke změně.

### 4. Popis prací, které je třeba při provedení změny vykonat (možno přiložit další dokumenty, které tvoří přílohu tohoto Změnového listu stavby)

Založení podpěr lávky na panelové rovině s ŽB prahem.

Zesílení ocelové k-ce lávky.

Zhotovení ochranné k-ce podpěr.

**5. Odůvodnění provedení změny stavby (možno přiložit další dokumenty, které budou tvořit pí  
Změnového listu stavby)**

Pro zahájení prací v dubnu 2018 je v první řadě nutné vybudovat lávku. Návrh lávky dle projektové d  
pro provedení stavby (PDPS), která byla součástí zadávací dokumentace, řeší hlubinné založení po  
řeky, kde jsou práce povoleny pouze v měsících 07-03, což je v rozporu s nutností zahájení prací p  
lávky již v dubnu 2018. Proto navrhuje změnu týkající se založení a tvaru konstrukce lávky.

Zesílením konstrukce lávky lze dosáhnout rozpětí mezi podpěrami až 45m, což umožní založení m  
Hlubinné založení a budování železobetonových podpěr, dle původní prováděcí dokumentace, je na  
podepřením lávky provizorními ocelovými podpěrami, založenými plošně na panelové rovině s  
železobetonovým prahem s ochrannou konstrukcí podpěr.

Tento návrh umožní urychlení prací na výstavbě samotné lávky a následně celého mostu Komensk  
čehož bude dopravní omezení v lokalitě mostu Komenského zkráceno z původních 20 měsíců (dle t  
17 měsíců.

**6. Vyjádření zhotovitele stavby:**

Provedení změny je důležité pro plnění aktuálního HMG, tedy pro zahájení prací na lávce 05/5018. N  
se týká především zesílení stávající ocelové k-ce provizorní lávky a je tedy nezbytné, aby jej provád  
stavby.

**7. Vyjádření autorského dozoru:**

Viz. Příloha č.3 - Vyjádření AD.

**8. Vyjádření technického dozoru stavebníka**

Souhlasím.

**9. Vyjádření správce stavby:**

Souhlasím.

V Olomouci dne 26.06.2018

autorský dozor

technický dozor stavebníka

zhotovitel

správce stavby

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Změnový výkaz výměr

Příloha č. 2: Upravená část PD

Příloha č. 3: Vyjádření AD

Případně další podklady prokazující oprávněnost a nezbytnost změny...

**ch zakázek**

žkami.  
m položkám,  
nižší.

**(popis, který**

**eré budou**

**řílohu tohoto**

okumentace  
dpěr v korytě  
ávě výstavbou

no koryto.  
thrazeno

ého, v důsledku  
-IMG PDPS) na

avržená změna  
ěl zhotovitel