

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY č. 6**

**1. Identifikační údaje stavby**

Název stavby (identifikace): **Svitava, Svitavy – zvýšení kapacity koryta III. etapa**

Místo stavby: Svitavy, k.ú. Svitavy-předměstí a k.ú. Moravský Lačnov

Zhotovitel: Sdružení firem Metrostav, a.s. a AQUASYS spol. s r.o. s názvem „Sdružení Svitavy“,

správce společnosti Metrostav, a.s. se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

Oprávněný zástupce zhotovitele: xxx

Investiční ředitel objednatele: xxx

Projektový manažer stavby: xxx

Autorský dozor (projektant): Agroprojekce Litomyšl s.r.o., Rokycanova 114/IV,

566 01 Vysoké Mýto

Oprávněný zástupce autorského dozoru: xxx

Technický dozor stavebníka: xxx

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

Jedná se o změnu v souladu s ustanovení § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jelikož se jedná o nepodstatnou změnu, která je výrazně nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a rovněž je nižší než 15 % původní hodnoty závazku. Výše změny odpovídá **2,3 %.** S ohledem na výše uvedené, není pochyb, že se jedná o nepodstatnou změnu, kterou je možné podřadit pod příslušné ustanovení zákona.

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

V rámci sledovaných parametrů dojde pouze ke změně celkové ceny díla – snížení o **46 464 Kč bez DPH**, tj. výsledná cena bude činit **56 409 775 Kč bez DPH**.

Vícepráce (poníženo dle SoD) činí 1 266 514 Kč bez DPH.

Méněpráce činí 1 312 978 Kč bez DPH

Rozdíl činí – 46 464 Kč bez DPH.

Změna nebude mít žádný další dopad.

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

Předmětem změny č. 6 je změna technologie zakládání v úseku ř. km 92,536 – 92,555 (úsek v ulici U Tří Dvorů podél historického objektu fary) a v úseku ř. km 92,752 – 92,838 (úsek v ulici Bezručova). Uvedené úseky jsou součástí SO 01.

Projektem navržené řešení uvažuje zajištění svahu při výkopových pracích pomocí příložného pažení v podobě rozepřených štětovnicových stěn v daných rozestupech.

Nově navržené změnové řešení uvažuje provedení záporových stěn ve výše uvedených úsecích. Pažící konstrukce je provedena jako železobetonová torkretová v tloušťce cca 150 mm z betonu C16/20 vystužena KARI sítí mezi svislými záporami z profilů HEB. Následně je provedeno kotvení s konečnou napínací silou v kotvě 100 kN.

Technická specifikace jednotlivých položek a změnový položkový rozpočet oceněný zhotovitelem dle příslušných ustanovení smlouvy o dílo je součástí přílohy č. 1.

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

Vzhledem k bezprostřední blízkosti historické budovy fary (ul. U Tří Dvorů) a zástavby rodinných domů (ul. Bezručova) a charakteru stavebních prací (zejména bourání starých betonových zdí, rozšiřování koryta s následnou realizací nových betonových zdí) bylo zhotovitelem navrženo a všemi zúčastněnými prokonzultováno a odsouhlaseno technicky vhodnější řešení v podobě záporových stěn. Toto řešení zajišťuje větší statické zajištění nemovitostí přimykajících se ke korytu toku, vyšší stupeň zabezpečení výkopů a jednodušší průběh vlastních stavebních prací na nových betonových konstrukcích s ohledem na stísněné prostorové možnosti dané lokality.

**6. Vyjádření projektového manažera stavby:**

S navrhovanou změnou souhlasím. Fakturace dodávek a prací v rámci této změny bude možná až po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo.

**7. Vyjádření oprávněného zástupce zhotovitele stavby:**

S návrhem vypořádání změny souhlasím, za předpokladu uzavření dodatku bez zbytečných odkladů.

**8. Vyjádření autorského dozoru (zároveň i autora projektu):**

S navrhovanou změnou technologie pažení souhlasím. Řešení pažení pomoci ocelových zápor, v kombinaci se zemními kotvami a torkretovou stěnou je také plně staticky vyhovující a nebude mít jakýkoliv vliv na okolní nemovitosti. Toto řešení je vhodné i z pohledu eliminace zatížení příjezdové komunikace těžkou technikou (jeřáb s vysokofrekvenčním beranidlem, návoz ocel. štětovnic atd.). Dalším důvodem této změny technologie, je i ohleduplnost k inženýrským sítím, podél této stěny (vodovod, kanalizace, plyn, el. vedení). Vzhledem k možnostem zhotovitele a s ohledem na výše uvedené skutečnosti bylo přistoupeno k této záměně, která zároveň zajistí větší stabilitu výkopu a i větší pracovní prostor pro dělníky (odpadají zápory o Benešovy rámy a převázky štětovnic).

**9. Vyjádření investičního ředitele objednatele:**

S navrženou změnou souhlasím.

V Svitavách dne V Brně dne

Autorský dozor Investiční ředitel objednatele

V Svitavách dne V Brně dne

Oprávněný zástupce zhotovitele Projektový manažer

**Přílohy:**

Příloha č. 1: *Upravený výkaz výměr / položkový rozpočet, resp. jeho změny, zahrnující všechny položky dotčené změnou;*

*Příloha č. 2: Výkresová dokumentace*