

3.6.20.7

### Změnový list

 Evidenční číslo a název Stavby:  
 5711510005 - I/44 - Bludov - obchvat

 Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):  
 SO 101 - Přeložka silnice I/11 a I/44 Bludov - obchvat

 Číslo a název podobjektu/rozpočtu:  
 SO 101 - Přeložka silnice I/11 a I/44 Bludov - obchvat

 Číslo SO/PS /  
 číslo Změny SO/PS:  
 SO 101/001

 Číslo ZBV:  
 1.3

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 26.4.2021 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: "Společnost Bludov", Kačírkova 982, 158 00 Praha 5 – Jinonice

Popis Změny:

Iniciátor změny: Zhotovitel

Původní návrh v zadávací dokumentaci – PDPS v uvedeném úseku stavby uvažoval sanaci podloží výměnou vrstvy zeminy v tloušťce 0,5 m za hrubozrnnou sypaninu frakce 32/63. Při zahájení zemních prací bylo zjištěno, že podmínky na stavbě neodpovídají předpokladu. Zjištěné podmínky byly potvrzeny nevyhovujícími výsledky provedených předepsaných zkoušek. Na základě uvedeného bylo přistoupeno ke změně způsobu provedení sanace podloží, a to z důvodu, že prokázané vývěry v uvedené oblasti, by měly za následek, že i při malém vzednutí hladin přilehlých toků, bude podzemní voda volně proudit do podloží násypového tělesa. V případě provedení dle PD, by docházelo k nátokům vody do podloží násypu neřízeně z výronů, což by mělo za následek nekontrolovaný vodní režim a plošný rozliv v úrovni založení násypových těles. S tím i spojenou problematiku sedání a destabilizace v případě vytvoření proudnic v mělkém režimu vodního oběhu. Zjištěné parametry by zjevně vytvářely riziko, že při realizaci plošného drénu z hrubozrnné sypaniny 32/63 na geotextilii by docházelo k zatlačení kameniva do podloží, otevření či protržení separační geotextilie a následnému promísění sanační vrstvy s jílovitým pískem z podloží. Výsledným návrhem pro provedení sanací potvrzeným všemi účastníky výstavby je návoz báze násypu z kameniva uzavřené frakce 0/500 s možností zatlačení kameniva do podloží v tl. min. 0,5-0,6 m tak, aby materiál vytvořil zaklínění společně se vtláčením do podloží. Tímto způsobem, bylo stabilizováno podloží zemních těles a současně minimalizován vliv volného proudění vody v podloží násypů. Z takto stabilizované úrovně je budován násyp zemního tělesa dále v souladu s RDS dopracovanou na základě PDPS. Množství takto provedené sanační vrstvy bylo stanoveno dle skutečně provedeného množství na stavbě v daném úseku.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-17 577 368,02	17 482 789,35	-94 578,67

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Projektant (autorský dozor)

jméno

datum

22 - 11 - 2021

podpis

Správce stavby

jméno

datum

22 - 11 - 2021

podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny v souladu s § 222 ZZVZ Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci Změny, jejíž součástí je i tento Změnový list. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

 Objednatel (oprávněná osoba Objednatele dle § 24  
 Směrnice GR č. 18/2017 v platném znění)

jméno

datum

28. 11. 2021

podpis

Zhotovitel

jméno

datum

podpis

Paré: Správce stavby, Zhotovitel, Projektant

22 - 11 - 2021

lo paré: