

Datum: 29.3.2019 Den týdne: St

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 STŘEHOVICE

Počasí: Dele 23,50 +15,8 +19,8

Pracovní doba: 7⁰⁰-17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰-12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP: ADAM HROBÍK, JOSEF POUZAR, JIŘÍ PRŮCHA, JIŘÍ ČECH

DEL: TOMÁŠ MIKŠOVSKÝ, JAROSLAV ŠÍKOV, VÁCLAV NEVŘEL, VÁCLAV VOŘECH

JAROSLAV PÍČAR, MARTIN TESAR, JIŘÍ PEJLÁK, JOZEF PEJLÁK, MILAN KASÍK

S/B: ŽELEZO 4x; ZEMNÍ PRÁCE 4x

Mechanismy: 3x BAGE, 2x NAKLADACÍ AUTO, ŽL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VĚTRÁK A MIKROFON

Materiál:

Zkoušky:

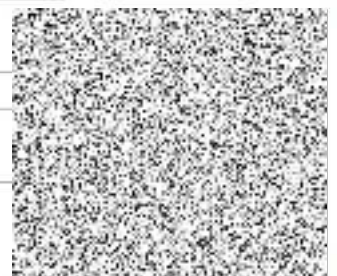
Provedené práce:

- KONTROLA SEHAFORŮ DOUČENÍM OSOBAM (CÍZ VÝPRAKŮ)
- VÝSTAVA KAMERŮV ŠIKMÝ V ÚSEKU 0-0,200 km
- PŘÍVĚZ ZEMNÍ V ÚSEKU 0-0,200 km
- SUŠOČNÍ A ZDEKOVACÍ SUŠKŮ V ÚSEKU 0-0,200 km
- PROVEDENÍ VĚTV DLE PARAMETRŮ ZADANÝCH PROJEKTANTEM POD DOHLÉDKEM GEOTECHNIKA F. STRABAG - ING. PĚŠKO. VĚTV ODVĚTV V DÉLCE 11,47 m PŘÍMICE KE VĚTVI.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 23. 5. 2019 Den týdne: ČT

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 ČTĚCHOVICE

Počasí: sluněčno 1/16 8 +20°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THO. ADAM HRONÍK, ODBOR VÝCHYTA, JOSEF POUPAR, J.Š. POŠHODA, JER. ČECH
 DĚLI TOPIKÉ MIKROUSČÍ, VÁCLAV VESELÝ, JAROSLAV ŠÍŘEK, JAROSLAV BŘEŽE, JAKUB KASÍK, JIŘÍ PÍŠ
 JOZEF AKULÁK, MARTIN TESAR
 BEZ: 4x ŠERAKO, 3x ZEMNÍ PRÁCE.

Mechanismy: 3x BAGE, 1x NÁKLADNÍ AUTO, EL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VRTAČKA NA MIKROPÍLOV.
 BETONPUMPA (HEBO)

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce: - KONTROLA SNAŽOŘE POČETNÝMI OSOBAMI (BEZ VÝPRAVKU)
 - VÝSTAVBA KANALŮCH VÝKRY V ÚSEK 0-0,760 km
 - MĚŘENÍ ZEMNÍ NA ÚSEK 0-0,260 km
 - SVAZOVÁNÍ A ZPRŮČOVÁNÍ SVAZU V ÚSEK 0-0,260 km
 - ZPRŮČOVÁNÍ ZÁLIVY VRTU CETRANT. SUSPENZI S URYCHLOVACEM
 (NEPODARIL SE). PROVEDENÍ ZÁLIVKY VRTU BUDOVY S FR 0,4 mm
 SE PODARIL S TOUTO SUSPENZI BMW ODSRODU PROVEDENO
 S VRTU - 2 BEZ VYSTROJENÍ, 3 VYSTROJENÉ (2x 6,15m A 8,73m)
 VŠECH 5 VRTU JE SUŠLÝCH A NEUSTĚJNÝCH.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00, Praha 5 – Smíchov
IČ: 60838744,
DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
p. Ing. Milan Fiala, p. Ing. Milan Peška
TDS: p. Ing. Miloš Klekner

Vyřizuje:
Ing. Karel Frankota



Naše značka:
Založení zdi SO 251*

31.05.2019

Předmět: Vyjádření geotechnika zhotovitele

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

Při zahájení provádění mikropilotového založení stavby dne 16.5.2019 u objektu SO 251 Opěrné zdi – Praha-Měchenice – vlevo, byly zastiženy následující geologické poměry viz zápis v SD (příloha).

Na základě těchto zjištěných geologických podmínek, bylo dne 21.5.2019 přistoupeno k injektáži mikropilot cementovou suspenzí, dále cementovou zálivkou s přidáním gelových krystalů a urychlovačů a tato provedení byla neúspěšná.

Jelikož se ukázalo, že propustnost podloží je na rozdíl od předpokladů daleko větší a jemné hlinité složky se ve vývrtů skoro nenacházejí a cementová směs ve vrtu mizí, musí být provedena změna technologie provedení mikropilot.

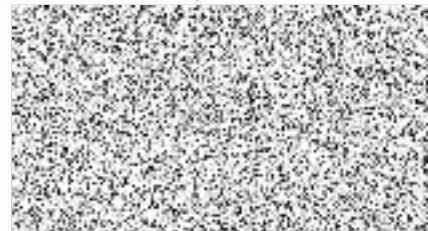
Dne 23.5.2019 byla provedena zkouška zalití 5 ks mikropilot betonem C25/30 s kamenivem 0-4 mm s úspěšným výsledkem, že se betonová směs ve vrtu neztrácí.

Na základě tohoto zjištění, bylo přistoupeno dne 31.5.2019 k provedení tahové zkoušky mikropilot viz samostatný protokol. (příloha)

S přátelským pozdravem



Ing. Karel Frankota



geotechnik STRABAG a.s.
Ing. Radek Blaško



strana 1 z 1

STRABAG a.s.
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10/Česka republika

Tel. +420 272 701-667
Fax. +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ02 0300 0000 0001 1207 1233
BIC/SWIFT: CEKOCZPPXXX

Sídlo společnosti: Kacírková 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice. Zápis v obchodním rejstříku. Městský soud v Praze, sp. zn. B 7634
IČO 60838744, DIČ CZ60838744

STRABAG, a. s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5,
zapsaná v obchod. rejstříku Městského soudu v Praze, spis. značka B 7634,
IČ: 60838744, DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Ing. Milan Fiala
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Vyřizuje:
Josef Nejedlík



Naše značka:
KSÚS SO 201 a 202 Mosty založení

31.01.2020

Předmět: Oznámení o zjištění skutečnosti

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

V souladu se smlouvou o dílo č. S-0656/DOP/2019, články 8.11 až 8.14 Vás informujeme o následující nové zjištěné skutečnosti. Součástí stavby II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce, ETAPA I., jsou stavební objekty SO 201 a 202 Mosty. Při praktickém provádění mikropilotových založení předchozích úseků zdl (SO 251) se ukázalo, že propustnost podloží je na rozdíl od původních předpokladů, výrazně vyšší a hlinitá složka lokálně téměř absentuje. Toto zjištění poukázalo i na nemožnost provádění injektáže mikropilot a vedlo ke změně technologie provedení mikropilot. Aby bylo minimalizováno riziko nutnosti úpravy, resp. řešení situace až v průběhu stavby a prodlení při výstavbě (Harmonogram stavby, projednaná DIO), navrhujeme řešení založení mostů (pomocí ŽB prefabrikátů), toto řešení bylo projednáno i s AD stavby. Z důvodů značné propustnosti podloží, nebude tedy možné vytvořit suchou stavební jámu, resp. odčerpat z ní veškerou přítékající vodu. Uvedené skutečnosti tedy povedou ke změně založení mostů, jejich spodních staveb a postupů výstavby viz následující body:

- Původní uvažovaný plošný základ bude proveden z ŽB prefabrikátů tak, aby bylo možné provést mikropiloty a vyztužení bez přítomnosti vody (vytvoření betonové zátky při spodním povrchu prefabrikátů)
- Bude změněn počet, délka a rozmístění mikropilot
- Bude sjednocena délka a upraven tvar křidel
- Bude upraven rozsah výkopů
- Bude změněno řešení přechodových oblastí o odvodnění za operami

V důsledku změn předpokladů lokálních geologických a hydrologických podmínek uvažovaných v původní dokumentaci PDPS, nebude možné založení mostních objektů SO 201 a 202 bez navrhovaných opatření realizovat.

Navržené změny mají vliv na soupis prací.

Žádáme Vás tímto v souladu se smlouvou o dílo o písemný pokyn, jak v realizaci díla pokračovat.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlík a Ing. Vladimír Hauser



KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 2608/2020/DDv
Datum: 18. 5. 2020
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,



II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce
Vyjádření autorského dozoru č. 22 - Vyjádření k oznámení o zjištění skutečnosti

Obdrželi jsme žádost o vyjádření k oznámení o zjištění skutečnosti zaslaném zhotovitelem na KSÚS dne 31. 1. 2020. Oznámení řeší skutečnosti vedoucí k úpravě založení a přechodových oblastí mostů SO 201 a SO 202. Oznámení je přílohou vyjádření.

Prostudovali jsme vyjádření a sdělujeme, že se zněním vyjádření souhlasíme. Vyjádření bylo s AD zhotovitelem konzultováno.

Navrženou úpravu řešení mostů SO 201 a SO 202 AD v předstihu odsouhlasil. Úprava vyplývá ze zjištění učiněných při realizaci blízkých úseků opěrných zdí SO 251. Úprava, dle našeho názoru, minimalizuje riziko zdržení v průběhu realizace stavby.

S pozdravem

Ing. David Dvořáček



PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-7-

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., In
2. Strabag, a. s., Ing. Karel Fr
3. Strabag, a. s., Josef Nejedlí
4. KELLER - speciální zaklác
5. BML, s. r. o., Ing. Milan M



Vladimir Hauser

Od: Dvořáček David Ing. [REDACTED]
Odesláno: středa 24. března 2021 16:51
Komu: Vladimír Haus [REDACTED]
Kopie: Josef Nejedlik [REDACTED]
Předmět: Re: Štěchovice I. etapa - Návrh ZBV č. 4 - SO 201

Dobrý den,

provedl jsem kontrolu a za AD s návrhem ZBV č. 4 souhlasím.

S pozdravem

Ing. David Dvořáč
Pontex s. r. o.
Bezová 1658
147 00 Praha 4

[REDACTED]
Dne 22.3.2021 v 15:41 Vladimír Hauser napsal(a):

Dobrý den pánové,

V příloze zasílám návrh ZBV č. 4, týkající se SO 201. Jde o změny uvedené a schválené v RDS z 02/2020.
Žádám Vás tedy o souhlasné stanovisko AD a TDS popř. uvedení případných připomínek k návrhu ZBV č. 4.

Děkuji

Vladimír Hauser

STRABAG a.s.
Dopravní stavitelství
Dir. TC, Oblast Mosty
Kačírková 982/4
158 00 Praha 5

Korespondenční adresa

Ústřední 423/62
102 00 Praha 10



<http://www.strabag.cz/>

IČ: 60838744

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 7634

Člen koncernu STRABAG SE

Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory jsou důvěrné a určeny pouze osobě adresáta. Obsah zprávy je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv a autorských práv. Neoprávněné šíření, zpřístupnění jejího obsahu nebo použití pro jiný než určený účel je zakázané. Pokud nejste adresátem této zprávy, nešířte ani jinak nenakládejte s touto zprávou nebo s jejími přílohami. Okamžitě uvědomte odesílatele o tom, že jste obdrželi tuto zprávu a odstraňte je ze svého systému. Tato e-mailová zpráva a veškeré k ní přiložené soubory mají pouze informativní charakter. Má-li být tato e-mailová zpráva součástí jednání mezi odesílatelem a adresátem e-mailové zprávy o obsahu smlouvy, pak k platnému a účinnému uzavření smlouvy dojde až podpisem jejího písemného znění oprávněnými zástupci smluvních stran a do té doby si odesílatel vyhrazuje právo kdykoliv od jednání odstoupit a nemá v úmyslu z toho být nijak vázán a adresát e-mailové zprávy tak nemůže důvodně očekávat uzavření písemné smlouvy a domáhat se jakékoliv náhrady škody z neuzavřené smlouvy.

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 3591/2021/DDv

Datum: 21. 6. 2021

Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,

tel.: +

**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce
Vyjádření autorského dozoru č. 44 - Vyjádření k ZBV č. 4, 5, 6 a 8**

Obdrželi jsme návrh ZBV č.:

- 4 řešící změny SO 201 – Most ev. č. 102-007,
- 5 řešící změny SO 203 – Most ev. č. 102-010,
- 6 řešící změny SO 251 – Opěrné zdi - Praha-Měchenice,
- 8 řešící změny SO 251 – Opěrné zdi - Praha-Měchenice, těžitelnost zemin.

Posoudili jsme zaslané podklady a k předloženým ZBV nemáme žádné připomínky.

S pozdravem

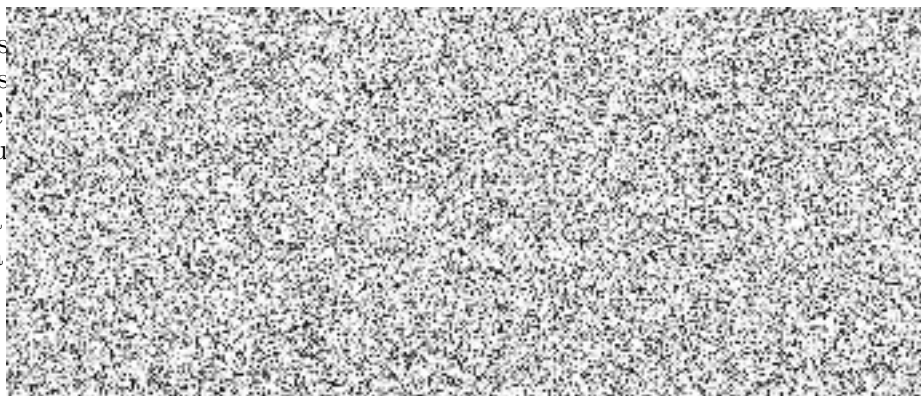
Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projekt



Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
Praha 4-Braník

Na vědomí (zasláno pouze elektronicky):

1. TDI, Pragoprojekt, a. s.
2. TDI, Pragoprojekt, a. s.
3. Strabag, a. s., Josef Ne
4. Strabag, a. s., Jirí Zár
5. Strabag, a. s., Ing. Vla
6. Pontex, s. r. o., Ing. Pa
7. BML, s. r. o., Ing. Mila





**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA I.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 137/19-120/VM/21
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Tel. [redacted]

e-mail [redacted]

Datum [redacted]

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa I.

Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č.4 SO 201 Most ev.č.102-007.

Zhotovitel stavby dne 18.6. 2021 předložil TDS doplněný návrh ZBV č.4 SO 201/1 verze č.2. Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č.4 SO 201/1 Most ev.č.102-007.

Položky oceněného soupisu prací SO 201/1 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měřeními a záznamy ve stavebním deníku.

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
J. Nejedlík



Technický dozor investora
PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

V Říčanech dne 24. 6. 2021

Společnost „STRAKELL-BAGER Štěchovice“
adresa sídla Správce společnosti STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Věc: **Souhlasné stanovisko k ZBV č. 4**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I“ **souhlasí** s navrženou a projednanou. Jmenovitě souhlasí: se změnou technologie provádění mikropilot z důvodu zjištění odlišných lokálních geologických a hydrologických podmínek.

S pozdravem



Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU

silnic
130
21 Praha 5
IČ: CZ00066001





Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev.č.102-010

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

203/1

Číslo ZBV:

5

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel:

"Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice"

Správce společnosti:

STRABAG, a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

Druhý společník:

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.

Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4

IČ: 49702190

Rekapitulace ZBV č. 5 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.3	-1 861 663,36	1 015 127,72	-846 535,64

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
5	-1 861 663,36	1 015 127,72	-846 535,64

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.102-010	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 203/1	Číslo ZBV: 5.3
--	---	--------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-0656/DOP/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice", Správce společnosti STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list 1 počet listů	1, 2	Objednatel
2. Změnový list 2 počet listů	3, 4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů	5	Projektant (AD)
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 3 1 počet listů	6	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů	7	Supervize
6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů		
Další doklady dle přehledu dokladů 23 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Z důvodu zjištění odlišných lokálních geologických a hydrologických podmínek bylo nutné provést dále uvedené změny, které byly zapracovány do RDS. Uvedené skutečnosti vedou ke změně založení a spodní stavby a postupu výstavby a vyžadují provést tato opatření:

- změnit řešení přechodové oblasti a odvodnění za opěrou, týká se položek 12, 21, 29, 30, 35, 75, 76,
- změnit šířkové uspořádání vozovky v jednotlivých etapách výstavby a tím upustit od realizace provizorní komunikace. týká se položek 2, 31, 33, 56, 57, 60, 61, 62, 74.

Při praktickém provádění mikropilotového založení předchozích úseků zdi SO 251 (viz příložené vyjádření geotechnika), bylo zjištěno, že propustnost podloží je, na rozdíl od původních předpokladů, výrazně vyšší a hlinitá složka téměř chybí. Zvýšená propustnost znemožnila injektáž mikropilot a vedla ke změně technologie jejich provádění. Dno výkopu přechodové oblasti se nachází cca v úrovni hladiny přilehlé vodoteče. Při zvýšení hladiny vodoteče (vlivem srážek, nebo manipulací s hladinou na VD Vrané) lze předpokládat, že dojde k masivním průsakům do výkopu přechodové oblasti. Z tohoto důvodu bylo upraveno řešení přechodové oblasti, kdy přechodová oblast ze zemin s přechodovou deskou byla nahrazena přechodovou oblastí se zesíleným přechodovým klínem z mezerovitého betonu. Mezerovitý beton lze realizovat ve vodě. Touto změnou bylo navíc sjednoceno řešení přechodových oblastí rekonstruovaných mostů na celém řešeném úseku silnice II/102.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-1 861 663,36	1 015 127,72	-846 535,64	2 876 791,08

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Josef Nejedlík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatel: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel. STRABAG, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum	podpis
Zhotovitel: KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.	jméno	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	datum	podpis
				Číslo paré:

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010								SO 203/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	509,95	357,35	-152,60	773,10	394 242,35	- 117 975,06	0,00	276 267,29	- 117 975,06	-29,92%
12	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	22,20	12,00	-10,20	874,04	19 403,69	- 8 915,21	0,00	10 488,48	- 8 915,21	-45,95%
21	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	188,00	0,00	-188,00	138,01	25 945,88	- 25 945,88	0,00	0,00	- 25 945,88	-100,00%
22	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	180,00	166,80	-13,20	131,47	23 664,60	- 1 735,40	0,00	21 929,20	- 1 735,40	-7,33%
23	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	24,22	21,65	-2,57	15 910,56	385 353,76	- 40 937,87	0,00	344 415,89	- 40 937,87	-10,62%
24	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	3,88	2,92	-0,96	28 176,17	109 323,54	- 27 049,12	0,00	82 274,42	- 27 049,12	-24,74%
26	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	5,36	4,67	-0,69	28 176,17	151 024,27	- 19 441,56	0,00	131 582,71	- 19 441,56	-12,87%
28	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10505, B500B	T	18,36	27,92	9,56	28 176,17	517 314,48	0,00	269 364,19	786 678,67	269 364,19	52,07%
29	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	22,32	0,00	-22,32	3 770,74	84 162,92	- 84 162,92	0,00	0,00	- 84 162,92	-100,00%
30	420365	VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	3,79	0,00	-3,79	28 176,17	106 787,68	- 106 787,68	0,00	0,00	- 106 787,68	-100,00%
31	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	67,21	0,00	-67,21	9 138,79	614 218,08	- 614 218,08	0,00	0,00	- 614 218,08	-100,00%
33	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	11,43	0,00	-11,43	28 176,17	322 053,62	- 322 053,62	0,00	0,00	- 322 053,62	-100,00%
34	434114	SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	0,81	0,97	0,16	24 726,02	20 028,08	0,00	3 956,16	23 984,24	3 956,16	19,75%
35	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	27,25	19,73	-7,52	3 105,13	84 614,79	- 23 350,58	0,00	61 264,21	- 23 350,58	-27,60%
37	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	162,96	106,56	-56,40	759,03	123 691,53	- 42 809,29	0,00	80 882,24	- 42 809,29	-34,61%
40	572214	SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	286,90	276,83	-10,07	13,39	3 841,59	- 134,84	0,00	3 706,75	- 134,84	-3,51%
42	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	143,45	138,42	-5,03	227,47	32 630,57	- 1 144,17	0,00	31 486,40	- 1 144,17	-3,51%
43	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	143,45	138,42	-5,03	263,12	37 744,56	- 1 323,49	0,00	36 421,07	- 1 323,49	-3,51%
44	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	157,42	138,42	-19,00	470,37	74 045,65	- 8 937,03	0,00	65 108,62	- 8 937,03	-12,07%
45	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	157,42	138,42	-19,00	5,75	905,17	- 109,25	0,00	795,92	- 109,25	-12,07%
46	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	31,20	24,96	-6,24	1 023,54	31 934,45	- 6 386,89	0,00	25 547,56	- 6 386,89	-20,00%
47	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	172,33	155,69	-16,64	793,53	136 749,02	- 13 204,34	0,00	123 544,68	- 13 204,34	-9,66%
48	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	18,12	17,48	-0,64	207,01	3 751,02	- 132,49	0,00	3 618,53	- 132,49	-3,53%
52	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	70,60	34,90	-35,70	161,01	11 367,31	- 5 748,06	0,00	5 619,25	- 5 748,06	-50,57%
56	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	115,00	66,90	-48,10	6 072,25	698 308,75	- 292 075,23	0,00	406 233,52	- 292 075,23	-41,83%
57	9117C2	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	46,00	0,00	-46,00	1 322,55	60 837,30	- 60 837,30	0,00	0,00	- 60 837,30	-100,00%
58	9117C3	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	46,00	0,00	-46,00	517,52	23 805,92	- 23 805,92	0,00	0,00	- 23 805,92	-100,00%
59	911EC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,00	8,00	4,00	4 282,94	17 131,76	0,00	17 131,76	34 263,52	17 131,76	100,00%
60	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	58,00	100,00	42,00	3 132,89	181 707,62	0,00	131 581,38	313 289,00	131 581,38	72,41%
61	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	58,00	100,00	42,00	3 132,89	181 707,62	0,00	131 581,38	313 289,00	131 581,38	72,41%
62	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	17 052,00	14 700,00	-2 352,00	5,29	90 205,08	- 12 442,08	0,00	77 763,00	- 12 442,08	-13,79%
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	2,00	10,35	8,35	471,52	943,04	0,00	3 937,19	4 880,23	3 937,19	417,50%

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 5													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010 Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 203/1					
								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVYCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,90	7,60	4,70	653,12	1 894,05	0,00	3 069,66	4 963,71	3 069,66	162,07%

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 5													
Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388 Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010 Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
								SO 203/1					
								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
75	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	0,00	152,60	152,60	2 420,00	0,00	0,00	369 292,00	369 292,00	369 292,00	100,00%
76	451366	VYZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,00	3,11	3,11	27 400,00	0,00	0,00	85 214,00	85 214,00	85 214,00	100,00%
		Celkem						4 571 339,75	- 1 861 663,36	1 015 127,72	3 724 804,11	- 846 535,64	-18,52%

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Za Zhotovitele: Josef Nejedlík, (stavbyvedoucí)

Za TDS: Miroslav Valenta

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	637 600 766,45
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	637 479 204,29
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	771 349 837,19
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,98%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-0,86%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-121 562,16
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,02%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	191 280 229,94

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,70%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	10 812 966,40
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	318 800 383,23

12=(1)*0,15	Limit	95 640 114,97
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -				- 4 -				- 5 -		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
		II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I; ADA 4388	- 5 467 264,28	5 345 702,12	- 121 562,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 5 467 264,28	5 345 702,12	-121 562,16	10 812 966,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+111	1	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa - RDS (úprava typu svodidla, odvodnění, trativodů, vozovek na sjezdech, propustku v km 1,05)	- 1 230 712,50	445 208,60	- 785 503,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 230 712,50	445 208,60	-785 503,90	1 675 921,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101+111/2	2	Rekonstrukce vozovky a úprava zemního tělesa / Propustky v km 4,15, 3,93 a 3,92, zásep šachty v km 4,25, přechod pro chodce v km 0,13, štět, kaverna pod vozovkou a betonová svodidla zajištění skal	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 225 219,46	2 260 437,88	2 035 218,42	2 485 657,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
421	3	Přeložka kabelů NN u hráze Vrané /optimalizace vedení NN	- 139 930,22	132 459,90	- 7 470,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 139 930,22	132 459,90	-7 470,32	272 390,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
201	4	Most ev.č.102-007 / změna založení, spodní stavby a přechodové oblasti	- 2 009 738,74	1 492 468,02	- 517 270,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2 009 738,74	1 492 468,02	-517 270,72	3 502 206,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
203	5	Most ev.č.102-010 / změna založení, spodní stavby a přechodové oblasti	- 1 861 663,36	1 015 127,72	- 846 535,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1 861 663,36	1 015 127,72	-846 535,64	2 876 791,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	5
Název a evidenční číslo stavby:	II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most ev.č.102-010
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	203/1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5	10	
08 Vyjádření geotechnika objednatele k SO 251 vč. zápisů ze SD	6	
09 Vyjádření geotechnika zhotovitele ke SO 251	1	
10 Oznámení o zjištění skutečnosti	1	
11 Vyjádření AD k ZBV 4, 5, 6, 8	2	
12 Stanovisko TDS k ZBV 5	1	
13 Souhlasné stanovisko KSÚS se ZBV 5	1	
14 Fotodokumentace - přechodové oblasti	1	
RDS z 02/2020		u objednatele (KSÚS SK)
Počet listů celkem	23	

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010								SO 203/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	22695A	VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNA (PLOCHA) pažící stěna - odhad $2,8*(10,0+14,5)=68,60$ [A] úprava u spáry v ose mostu $(1,0+1,0)*2,8*2=11,20$ [B] Celkem: A+B=79,80 [C]	M2	79,80	79,80	0,00	988,04	78 845,59	0,00	0,00	78 845,59	0,00	0,00%
16	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU kompletní SOD most $(22*2+6+9+10)*(5,0+6,3)=779,70$ [A] op.zed' $10*(5,0+6,3)=113,00$ [B] Celkem: A+B=892,70 [C] upřesnění -892,7=- 892,70 [A] opěry $22*2*11,3=497,20$ [B] křídla $(5+8+4+8)*11,3=282,50$ [C] zed' $10*11,3=113,00$ [D] Celkem: A+B+C+D=0,00 [E]	M	892,70	892,70	0,00	2 484,61	2 218 011,35	0,00	0,00	2 218 011,35	0,00	0,00%
17	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM odhad 20% délky most $(22*2+5+8+4+8)*(5,0+6,0)*0,2=151,80$ [A] op.zed' $10*(5,0+6,0)*0,2=22,00$ [B] Celkem: A+B=173,80 [C] upřesnění -173,80=- 173,80 [A] opěry $(22*2*11)*0,2=96,80$ [B] křídla $(5+8+4+8)*11*0,2=55,00$ [C] zed' $10*11*0,2=22,00$ [D] Celkem: A+B+C+D=0,00 [E]	M	173,80	173,80	0,00	1 196,05	207 873,49	0,00	0,00	207 873,49	0,00	0,00%
18	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM odhad 80% délky most $(22*2+5+8+4+8)*(5,0+6,0)*0,8=607,20$ [A] op.zed' $10*(5,0+6,0)*0,8=88,00$ [B] Celkem: A+B=695,20 [C] upřesnění -695,20=- 695,20 [A] opěry $(22*2*11)*0,8=387,20$ [B] křídla $(5+8+4+8)*11*0,8=220,00$ [C] zed' $10*11*0,8=88,00$ [D] Celkem: A+B+C+D=0,00 [E]	M	695,20	695,20	0,00	1 404,06	976 102,51	0,00	0,00	976 102,51	0,00	0,00%
19	264727	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 500MM pro záporny pažící stěna - odhad $7,0*(9+12)=147,00$ [A] úprava u spáry v ose mostu $5,0*2*2=20,00$ [B] Celkem: A+B=167,00 [C]	M	167,00	167,00	0,00	1 102,45	184 109,15	0,00	0,00	184 109,15	0,00	0,00%
20	264827	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 500MM pro záporny pažící stěna - odhad $1,0*(9+12)=21,00$ [A] úprava u spáry v ose mostu $5,0*2*2=20,00$ [B] Celkem: A+B=41,00 [C]	M	41,00	41,00	0,00	1 508,07	61 830,87	0,00	0,00	61 830,87	0,00	0,00%
21	28999	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FOLIE	M2	188,00	0,00	-188,00	138,01	25 945,88	- 25 945,88	0,00	0,00	- 25 945,88	-100,00%

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010								SO 203/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD 33,51*0,160=5,36 [A] ZBV 5 -5,36=-5,36 [A] 4,667=4,67 [B] Celkem: A+B=-0,69 [C]											
27	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF2 (F3), vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, ústupek opěr (0,75*0,24+0,43*0,22)*10,4=2,86 [A] dřívky opěr 1,105*(1,67+1,70+0,276*0,53*2)*10,4=42,09 [B] křídla základ 2,65*0,51*(9,25+9,75+4,05+5,75)=38,92 [C] dřík 0,5*(2,12*9,4+2,2*9,9+2,1*4,2+1,9*5,9)=30,87 [D] Celkem: A+B+C+D=114,74 [E]	M3	114,74	114,74	0,00	9 353,67	1 073 240,10	0,00	0,00	1 073 240,10	0,00	0,00%
28	333365	VYŽTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 SOD 114,74*0,160=18,36 [A] ZBV 1 -18,36=-18,36 [A] příl.č.202, 203 6,922+7,142+6,074+7,78=27,92 [B] Celkem: A+B=9,56 [C]	T	18,36	27,92	9,56	28 176,17	517 314,48	0,00	269 364,19	786 678,67	269 364,19	52,07%
4 Vodorovné konstrukce													
29	420324	PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XF2, vč.bednění, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti a její ochrany, výplně a těsnění pracovních, smršťovacích a dilatač.spar, SOD 4,0*9,3*0,3*2=22,32 [A] ZBV 5 -22,32=-22,32 [A]	M3	22,32	0,00	-22,32	3 770,74	84 162,92	- 84 162,92	0,00	0,00	- 84 162,92	-100,00%
30	420365	VYŽTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B odhad 170 kg/m2 SOD 22,32*0,170=3,79 [A] ZBV 5 -3,79=-3,79 [A]	T	3,79	0,00	-3,79	28 176,17	106 787,68	- 106 787,68	0,00	0,00	- 106 787,68	-100,00%
31	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 provizorní rozšíření ze železobetonu SOD na mostě (0,35*2,8+0,8*0,15)*14,52=15,97 [A] v místě zdi (0,35*4,3+0,8*0,15)*(46,05-14,52)=51,24 [B] Celkem: A+B=67,21 [C] ZBV 5 -67,21=-67,21 [A]	M3	67,21	0,00	-67,21	9 138,79	614 218,08	- 614 218,08	0,00	0,00	- 614 218,08	-100,00%
32	421325R	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 + PŘEDPJATÉ NOSNÍKY	M2	151,53	151,53	0,00	37 277,43	5 648 648,97	0,00	0,00	5 648 648,97	0,00	0,00%

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010								SO 203/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Kompletní nosná konstrukce výšky 620 mm vč.zabetonovaných předpjatých nosníků z vysokopevnostního betonu se stlačenou výškou z betonu C110/130 XF2 a beton.výztuže 10,4*14,57=151,53 [A]											
33	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B provizorní rozšíření ze železobetonu - odhad 170 kg/m3 SOD 67,21*0,170=11,43 [A] ZBV 5 -11,43=-11,43 [A]	T	11,43	0,00	-11,43	28 176,17	322 053,62	- 322 053,62	0,00	0,00	- 322 053,62	-100,00%
34	434114	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) revizní schodiště SOD 0,6*0,18*0,75*10=0,81 [A] ZBV 5 -0,81=-0,81 [A] přil.č.305 - 12 ks0,6*0,18*0,75*12=0,97 [B] Celkem: A+B=0,16 [C]	M3	0,81	0,97	0,16	24 726,02	20 028,08	0,00	3 956,16	23 984,24	3 956,16	19,75%
35	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15 C12/15 X0 - podkladní beton SOD křídla 3,15*(9,54+10,05+4,35+6,05)*0,15=14,17 [B] op.zed' 3,6*10,3*0,15=5,56 [C] přech.desky 4,0*9,4*0,1*2=7,52 [D] Celkem: B+C+D=27,25 [E] ZBV 5 přech.desky -4,0*9,4*0,1*2=-7,52 [D]	M3	27,25	19,73	-7,52	3 105,13	84 614,79	- 23 350,58	0,00	61 264,21	- 23 350,58	-27,60%
36	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 C20/25 XF3 - lože dlažby a schodiště schodiště 1,0*4,0*0,25=1,00 [D] dlažba u schodiště (0,6*2,5+1,1*3,0)*0,1=0,48 [B] zakončení římsy pravá strana 0,8*2,3*0,1=0,18 [A] svahy a svahové kužele pravá strana 2,5*10,0*0,1=2,50 [C] Celkem: D+B+A+C=4,16 [E]	M3	4,16	4,16	0,00	4 007,15	16 669,74	0,00	0,00	16 669,74	0,00	0,00%
37	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP podsyp SOD ochrana těsnící vrstvy 10,0*9,4*0,15*2*2=56,40 [A] pod dlažbou tl.100 mm u schodiště (0,6*2,5+1,1*3,0)*0,1=0,48 [B] zakončení římsy pravá strana 0,8*2,3*0,1=0,18 [D] svahy a svahové kužele pravá strana 2,5*10,0*0,1=2,50 [C] podkladní přechodový klín 11,0*0,5*9,4*2=103,40 [E] Celkem: A+B+D+C+E=162,96 [F] ZBV 5 ochrana těsnící vrstvy -10,0*9,4*0,15*2*2=-56,40 [A]	M3	162,96	106,56	-56,40	759,03	123 691,53	- 42 809,29	0,00	80 882,24	- 42 809,29	-34,61%

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010								SO 203/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ vč.zemních prací odvodňující jímka DN 800, výšky 500 mm ve výkopu 4*4*3=48,00 [A]	KUS	48,00	48,00	0,00	1 380,06	66 242,88	0,00	0,00	66 242,88	0,00	0,00%
9 Ostatní konstrukce a práce													
54	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu pravá strana 34,0=34,00 [A] levá strana 25,0=25,00 [B] Celkem: A+B=59,00 [C]	M	59,00	59,00	0,00	517,52	30 533,68	0,00	0,00	30 533,68	0,00	0,00%
55	9113A3	SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu levá strana 35,0=35,00 [A] pravá strana 34,0=34,00 [B] Celkem: A+B=69,00 [C]	M	69,00	69,00	0,00	1 472,06	101 572,14	0,00	0,00	101 572,14	0,00	0,00%
56	9117C1	SVOD OČEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ se svislou výplní SOD provizorní rozšíření ze železobetonu 46,0=46,00 [A] na novém mostě 35,0+34,0=69,00 [B] odpočet - použije se z proviz.rozšíření -46,0=-46,00 [D] Celkem: A+B=115,00 [C] ZBV 5 -115,0=- 115,00 [A] na novém mostě 34,7+32,2=66,90 [B] Celkem: A+B=-48,10 [C]	M	115,00	66,90	-48,10	6 072,25	698 308,75	- 292 075,23	0,00	406 233,52	- 292 075,23	-41,83%
57	9117C2	SVOD OČEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) SOD z provizorního rozšíření 46,0=46,00 [A] ZBV 1 -46,0=-46,00 [A]	M	46,00	0,00	-46,00	1 322,55	60 837,30	- 60 837,30	0,00	0,00	- 60 837,30	-100,00%
58	9117C3	SVOD OČEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SOD provizorní rozšíření ze železobetonu 46,0=46,00 [A] ZBV 5 -46,0=-46,00 [A]	M	46,00	0,00	-46,00	517,52	23 805,92	- 23 805,92	0,00	0,00	- 23 805,92	-100,00%
59	911EC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ s náběhem SOD zakončení římsy vpravo 4,0=4,00 [B] ZBV 5 -4,0=-4,00 [A] vpravo i vlevo - s náběhem 2*4,0=8,00 [B] Celkem: A+B=4,00 [C]	M	4,00	8,00	4,00	4 282,94	17 131,76	0,00	17 131,76	34 263,52	17 131,76	100,00%
60	911EC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	58,00	100,00	42,00	3 132,89	181 707,62	0,00	131 581,38	313 289,00	131 581,38	72,41%

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010

Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 203/1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,00 [A] ZBV 5 -58,0=-58,00 [A] dočasné bet.svodidlo - pravá a levá polovina mostu 2*50,0=100,00 [B] Celkem: A+B=42,00 [C]											
61	911EC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu	M	58,00	100,00	42,00	3 132,89	181 707,62	0,00	131 581,38	313 289,00	131 581,38	72,41%
		SOD bet.svodidlo s náběhem 58,0=58,00 [A] ZBV 5 -58,0=-58,00 [A] dočasné bet.svodidlo - pravá a levá polovina mostu 2*50,0=100,00 [B] Celkem: A+B=42,00 [C]											
62	911EC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM	MDEN	17 052,00	14 700,00	-2 352,00	5,29	90 205,08	- 12 442,08	0,00	77 763,00	- 12 442,08	-13,79%
		SOD předpoklad 42 týdnů 58,0*42*7=17 052,00 [A] ZBV 5 -17052,0=-17 052,00 [A] předpoklad 42 týdnů 50,0*42*7=14 700,00 [B] Celkem: A+B=-2 352,00 [C]											
63	91238	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 4+4=8,00 [A]	KUS	8,00	8,00	0,00	345,01	2 760,08	0,00	0,00	2 760,08	0,00	0,00%
64	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ sp.st. 2+2=4,00 [A] římsy 5*2+2=12,00 [B] Celkem: A+B=16,00 [C]	KUS	16,00	16,00	0,00	563,52	9 016,32	0,00	0,00	9 016,32	0,00	0,00%
65	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU kompletní vč.připevnění	KUS	2,00	2,00	0,00	2 875,12	5 750,24	0,00	0,00	5 750,24	0,00	0,00%
66	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ vč.odvozu vč.sloupku 4+4=8,00 [A]	KUS	8,00	8,00	0,00	401,03	3 208,24	0,00	0,00	3 208,24	0,00	0,00%
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM do bet.lože	M	2,00	10,35	8,35	471,52	943,04	0,00	3 937,19	4 880,23	3 937,19	417,50%
		SOD u stáv.schodiště 2,0=2,00 [A] ZBV 5 -2,0=-2,00 [B] přil.č.305 - podél nového schodiště 1,4+5,0+0,95=7,35 [A] u stáv.schodiště 3,0=3,00 [C] Celkem: B+A+C=8,35 [D]											
68	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM do bet.lože	M	2,90	7,60	4,70	653,12	1 894,05	0,00	3 069,66	4 963,71	3 069,66	162,07%

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 pro ZBV 5

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Číslo a název SO/PS: SO 203 - Most ev.č.102-010

Číslo a název rozpočtu: SO 203 - Most ev.č.102-010

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 203/1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		SOD zakončení dlažby u vozovky pravá strana 0,6+2,3=2,90 [A] ZBV 5 -2,9=-2,90 [A] zakončení dlažby u vozovky pravá strana 1,3+6,3=7,60 [B] Celkem: A+B=4,70 [C]											
69	91914	REZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ mezi etapami 0,7*13,1=9,17 [A]	M2	9,17	9,17	0,00	5 175,21	47 456,68	0,00	0,00	47 456,68	0,00	0,00%
70	931325A	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 řezaná spára ve vozovce 10,5*2=21,00 [A]	M	21,00	21,00	0,00	46,80	982,80	0,00	0,00	982,80	0,00	0,00%
71	931325B	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 s předtěsněním podél říms 35,0+34,0=69,00 [A]	M	69,00	69,00	0,00	46,80	3 229,20	0,00	0,00	3 229,20	0,00	0,00%
72	936533	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA 500/500 kompletní 1=1,00 [A]	KUS	1,00	1,00	0,00	21 275,88	21 275,88	0,00	0,00	21 275,88	0,00	0,00%
73	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku op.zed' 2,0*2,8*10,0=56,00 [A]	M3	56,00	56,00	0,00	2 990,12	167 446,72	0,00	0,00	167 446,72	0,00	0,00%
74	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ŽE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku římsy 0,3*1,0*(24,7+33,9+10,0)=20,58 [A] NK 10,4*0,7*15,0=109,20 [B] opěry 10,4*1,8*1,6*2=59,90 [C] křídla 2,0*2,6*(9,25+9,75+4,05+5,75)=149,76 [D] Celkem: A+B+C+D=339,44 [E] provizorní rozšíření ze železobetonu 67,21=67,21 [F] Celkem: E+F=406,65 [G]	M3	406,65	406,65	0,00	3 680,15	1 496 533,00	0,00	0,00	1 496 533,00	0,00	0,00%
		Nové položky											
75	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodová oblast Cena pol. 45860 převzata z OTSKP 2019	M3	0,00	152,60	152,60	2 420,00	0,00	0,00	369 292,00	369 292,00	369 292,00	100,00%
		SOD											
		ZBV 5 op.1,2 76,3*2=152,60 [A]											
76	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ výztuž přechodové oblasti Cena pol. 451366 převzata z OTSKP 2019	T	0,00	3,11	3,11	27 400,00	0,00	0,00	85 214,00	85 214,00	85 214,00	100,00%
		SOD											
		ZBV 5 3,11=3,11 [A]											
		Celkem						19 741 476,00	- 1 861 663,36	1 015 127,72	18 894 940,36	- 846 535,64	-4,29%

Datum: 15.4.2019 Den týdne: ST

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 ŠTECHOVICE

Počasí: hrubé, zatíženo + 70 + MC

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): TYP: ADAM HRONIK, JIŘÍ ZKŘEBA, JOSEF BOUZAR, JIŘÍ PRŮMUDA, JIŘÍ ČERN

DĚL: DĚLČI: DRŠHER, ANDRÝ: YUSYBOVICH, TOMÁŠ MIKŠOUSKÝ, JARAN ŠÍREK, VÁCLAV VESELÝ, VÁCLAV KREJČÍ

S/B: ZEMNÍ PRÁCE 4x, KELLER 4x - JAROSLAV BÍČEK, JAKUB KASÍK, JIŘÍ JEŠEK, VITALIJ NOSKOV

Mechanismy: 2x BAZO, 2x MĚKČÁK! AUTO, 2x DOPRAVA, RL. CENTRÁLA, 3x AUTO DOTYČNÁ (PČ)

Materiál:

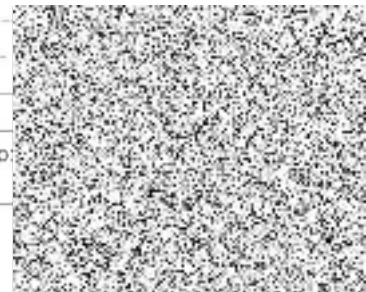
Zkoušky:

- Provedené práce:
- DÍZENÍ DOPRAVY POUČENÍM OSOBAM
 - DETEKOVÁNÍ POKROČILÉHO BETONU V ÚSEKU 3,5-4km (cca 100m)
 - MĚŘENÍ KAPENKOVÝCH ŠIKMÝCH V ÚSEKU 3-0,260km
 - PŘÍPRAVA ŠIKMÝCH NA OSAZENÍ KAPENKOVÝCH
 - OVOZ ZEMNÍ
 - KELLER - VRTNÉ PRÁCE PŘI PROVÁDĚNÍ NEBYLO PROKAZATELNĚ ZASTŘENO SKALNÍ PODLOŽÍ A DALŠÍ PRÁCE PŘEPŘENY DO MÍSTNOSTI GEOLOGA INVESTORA.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího



Datum: 16.5.2019 Den týdne: ÚT

Nákladové středisko: 2065 Název akce: II/102 Čtěchovice

Počasí: Zataženo, +8°C +12°C

Pracovní doba: 7⁰⁰-Pracovní přestávka: 11⁰⁰-12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): TYP. JOSEF NEJEDLÍK, ADAM, HŘIVÁK JOSEF POVEK, JIŘÍ ZECH

Dél: TOMÁŠ MIKŠOVSKÝ, VÁCLAV VŠLUŠ, JAROSLAV JIŘEK, JAKUB ŘÍČEK, JIŘÍ JEŘÁBEK, JAKUB KABÍK, VITALIJ MOSKOV

Mechanismy: 2x BAGR, 2x NÁKLADNÍ AUTO, 1x VRTAČKA NA MIKROPILOTY, KL. CENTRÁLA KOMPRESOR

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

ZÁPIS ZFOTOMITELE: NA STAVĚ PROBEHLA KONTROLA POKRÝTKY PROVEDENÍ MIKROPILOT, KTERÉ JSOU A) DELKA TP PRO ÚSEK 7⁰⁰ JE MIN. 6,15m; B) HETENUTÍ DO HORNIN R4, R3, R2, R1 JE MIN. 1,5m NA STAVĚ RESP. U ZKOUŠEBNÍHO VRTU BYLI PŘÍTOMNI ING. FRANKOTA, NEJEDLÍK, ING. KLUBNER, ING. DUŘAČEK, ZECH A GEOLOG ING. PAVELKA.

Zápis geotechnika TDI:

Při kontrole provádění mikropilot v úseku č. 7 byla zastižena předpokládaná geologická pomíry.

Při délce vrtu 6,15 (včetně PB) byly v patě zastiženy zvrstvené proterozoické břidlice třídy min. R4 v délce min. 1,5m.

Tato skutečnost odpovídá předpokládaným geotechnickým parametřím použitých ve statickém výpočtu RDS.

Výše uvedená podmínky budou sledovány průběžně při provádění vrtů pro mikropiloty v celém úseku (1^{mechanická katotáž})

Lze pokračovat v provádění mikropilot dle RDS a příslušného TEPŘ.

Podpis zástupce investora (TDI):

IS stavby vešoučinn.

Datum: 20.5.2019 Den týdne: Po

Nákladové středisko: 2005 Název akce: II/102 Stechovice

Počasí: Zataženo, občasná dešť +12° +16°

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP: ADAM HRDILKA, JIŘÍ PEŤHODA, JOSEF POUREK, JOSEF NESEKAL, JIŘÍ ČERNÝ
 Dělní: JAROSLAV JIŘEK, TOMÁŠ MIKŠOVSKÝ, VACLAV VRSKEL, VACLAV PRUBEK, JAROSLAV DÍČEK
 SOB: K. ZEMEK, K. ZEMNÍ POKOR

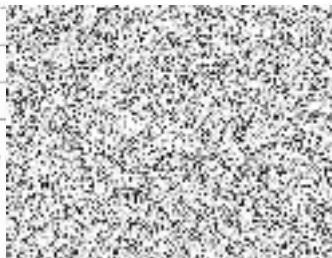
Mechanismy: JUBAGR, 2x MOKLADNÍ AUTO, EL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VRTAČKA NA MIKROPLUŠT.

Materiál:

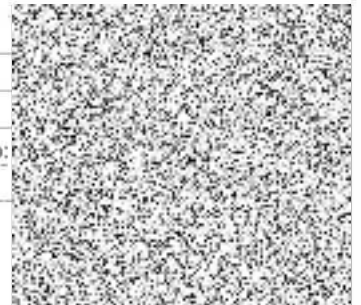
Zkoušky: - KD STAVN 14⁰⁰

- Provedené práce:
- kontrola smlouvy požadavky osobami (bez úpadku)
 - výstavba kanalizační šikmky v úseku 3,8-4km
 - návrh zeminy na úsek 0-0,260km
 - sušování a zpevňování šikmky v úseku 0-0,260km
 - průzkumy vrt. mikroplušt v úseku 3,8-4km

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 21. 3. 2019

Den týdne: út

Nákladové středisko: 2065 Název akce: II/102 STŘECHOVICE

Počasí: Oblačno 1-14°C +14°C

Pracovní doba: 7:00 - 17:00

Pracovní přestávka: 11:00 - 13:00

Pracovníci (jména a příjmení): TYP ANAT HROUK, Jiří ČRCH, Jiří PEJHOBA, MARTIN TRÁČEK

DEC. TOMÁŠ MIK SOULOVÝ, JAROSLAV JÍŘEK, VÁCLAV URSCH, VÁCLAV MEDKŮ

SLAVI ZBĚKOV 4x; ZEMNÍ PRÁCE 4x, JAROSLAV RÍČAŘ, JAKUB KASÍK, VÍTA PITAŠ

JOSEF RYKLAČ, MARTIN TESAR

Mechanismy: 3x BAGE, 2x MĚŘICÍ AUTO, VRTAČKA NA MUROPLOCHY, BC. CENTRÁLA,
VÍŘAČNÍ DESKA, KOMPRESOR.

Materiál:

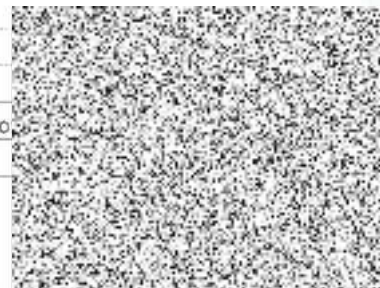
Zkoušky:

Provedené práce: - KONTROLA SEMAFORŮ POČETNÍMI OSOBAMI (CZT, VÍŘAČKA)
 - PŘÍPRAVA DOPRAVY V PANNÍM ŠPIKÁČI.
 - VÝSTAVBA KAMENÝCH ŠIKMÝCH V ÚSEKU 2,5-4km
 - MŮŽE ZEMNÍ NA ÚSEK 0-0,200km
 - SUKHOVÝMI A ZPĚVNĚNÝMI SVAZO V ÚSEKU 0-0,200km
 - POKUSNÉ PROVĚZENÍ TYP S PŘÍDAVKOU GELOVÝCH KRISTALŮ
 A URČENÍ ČASU DO ČETNOSTI SUSPENZE. ZAČÁTEK VRTU SE
 NEZDAŘILA.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 29.3.2019 Den týdne: St

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 STŘEHOVICE

Počasí: Dele 23,50 +15,8 +19,8

Pracovní doba: 7⁰⁰-17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰-12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP: ADAM HROBÍK, JOSEF POULDA, JIŘÍ PRŮCHA, JIŘÍ ČECH

DEL: TOMÁŠ MIKŠOUK, JAROSLAV ŠÍKOV, VÁCLAV NEVIL, VÁCLAV VOŘECH

JAROSLAV PÍČAR, MARTIN TESAR, JIŘÍ PEVLÁK, JOZEF PEVLÁK, MILOS KASIK

S/B: ŽELEZO 4x; ZEMNÍ PRÁCE 4x

Mechanismy: 3x BAGE, 2x NAKLADACÍ AUTO, ŽL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VĚTRÁK A MIKROFON

Materiál:

Zkoušky:

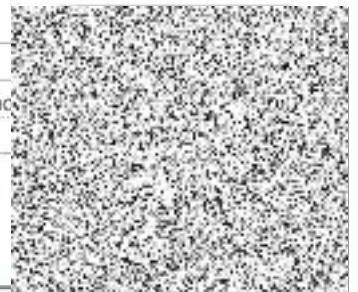
Provedené práce:

- KONTROLA SEHAPOŘÍ DOUČENÍM OSOBAM (CÍZ VÝPRAK)
- VÝSTAVA KAMELIČEK ŠIKOVY V ÚSEKU 0-0,200 km
- PRÁCE ZEMNÍ V ÚSEKU 0-0,200 km
- SUKHOVÁNÍ A ZDRAVOVÁNÍ SUKOV V ÚSEKU 0-0,200 km
- PROVEDENÍ VĚTU DLE PARAMETRŮ ZADANÝCH PROJEKTANTEM POD DOHLÉDKEM GEOTECHNIKA F. STRABAG - ING. PĚŠKO. VĚT OPRAVA V DÉLCE 11,47 m PRÁCE VE VĚTU.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Datum: 23. 5. 2019 Den týdne: ČT

Nákladové středisko: ZOGS Název akce: II/102 ČTĚCHOVICE

Počasí: sluněčno 1/16 8 +20°C

Pracovní doba: 7⁰⁰ - 17⁰⁰Pracovní přestávka: 11⁰⁰ - 12⁰⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THO. ADAM HRONÍK, OUBRA VÝCHYTA, JOSEF POUPAR, J.Š. POŠHODA, JER. TĚCH

DELI TOMÁŠ MIKROUSČEK, VÁCLAV VESELÝ, JAROSLAV ŠÍŘEK, JAROSLAV ŽEŠE, JAKUB KASÍK, JIŘÍ PÍŠ

JOZEF AKULÁK, MARTIN TESAŘ

BEZ: 4x ŠERAKO, 3x ZEMNÍ PRÁCE.

Mechanismy: 3x BAGE, 1x NÁKLADNÍ AUTO, EL. CENTRÁLA, KOMPRESOR, VRTAČKA NA MIKROPILKY, BETONPUMPA (HEBO)

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:

- KONTROLA SNAŽOŘE POČETNÝMI OSOBAMI (BEZ VÝPRAVKU)
- VÝSTAVBA KANALŮCH VÝKRY V ÚSEK 0-0,760 km
- MĚŘENÍ ZEMNÍ NA ÚSEK 0-0,260 km
- SVAHOVÁNÍ A ZPRŮČOVÁNÍ SVAHO V ÚSEK 0-0,260 km
- ZPRŮČOVÁNÍ ZALITÍ VRTU CETRANT. SUSPENZI S VYCHLOVČEM (NEPODARIL SE). PROVEDENÍ ZÁLIVKY VRTU BUDOVY S FR 0,4 mm SE PODARIL S TOUTO SUSPENZI BMW ODSRODU PROVEDENO S VRTU - 2 BEZ VYSTROJENÍ, 3 VYSTROJENÍ (2x 6,15m A 8,73m) VŠECH 5 VRTU JE SUŠLÝCH A NEUSTĚJNÝCH.

Podpis zástupce investora (TDI)

Podpis stavbyvedoucího

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00, Praha 5 – Smíchov
IČ: 60838744,
DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
p. Ing. Milan Fiala, p. Ing. Milan Peška
TDS: p. Ing. Miloš Klekner

Vyřizuje:



31.05.2019

Předmět: Vyjádření geotechnika zhotovitele

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

Při zahájení provádění mikropilotového založení stavby dne 16.5.2019 u objektu SO 251 Opěrné zdi – Praha-Měchenice – vlevo, byly zastiženy následující geologické poměry viz zápis v SD (příloha).

Na základě těchto zjištěných geologických podmínek, bylo dne 21.5.2019 přistoupeno k injektáži mikropilot cementovou suspenzí, dále cementovou zálivkou s přidáním gelových krystalů a urychlovačů a tato provedení byla neúspěšná.

Jelikož se ukázalo, že propustnost podloží je na rozdíl od předpokladů daleko větší a jemné hlinité složky se ve vývrtu skoro nenacházejí a cementová směs ve vrtu mizí, musí být provedena změna technologie provedení mikropilot.

Dne 23.5.2019 byla provedena zkouška zalití 5 ks mikropilot betonem C25/30 s kamenivem 0-4 mm s úspěšným výsledkem, že se betonová směs ve vrtu neztrácí.

Na základě tohoto zjištění, bylo přistoupeno dne 31.5.2019 k provedení tahové zkoušky mikropilot viz samostatný protokol. (příloha)

S přátelským pozdravem



Ing. Karel Frankota



geotechnik STRABAG a.s.
Ing. Radek Blaško



strana 1 z 1

STRABAG a.s.
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10/Česka republika

Tel. +420 272 701-667
Fax +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ02 0300 0000 0001 1207 1233
BIC/SWIFT: CEKOCZPPXXX

Sídlo společnosti: Kacírková 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice. Zápis v obchodním rejstříku. Městský soud v Praze, sp. zn. B 7634
IČO 60838744, DIČ CZ60838744

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00, Praha 5 – Smíchov
IČ: 60838744,
DIČ: CZ60838744

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
p. Ing. Milan Fiala, p. Ing. Milan Peška
TDS: p. Ing. Miloš Klekner

Vyřizuje:
Josef Nejedlik



Naše značka:
SO 203 Most ev.č. 102-010

10.03.2020

Předmět: Oznámení o zjištění skutečnosti

Název stavby: II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I.

V souladu se smlouvou o dílo č. S-0656/DOP/2019, články 8.11 až 8.14 Vás informujeme o následující nové zjištěné skutečnosti.

V rámci provádění mikropilot založení předchozích úseků zdí SO 251 již byla zjištěna větší propustnost podloží a tato se předpokládá i v úseku mostu SO 203.

Aby bylo minimalizováno riziko úpravy RDS u mostu SO 203 až v průběhu rekonstrukce mostu a s tím spojené prodlení s dobou výstavby, jelikož se dno výkopů přechodových oblastí nachází cca v úrovni hladiny vodoteče, bylo navrženo řešení úpravy přechodových oblastí za opěrami zásypy mezerovitým betonem. Toto řešení přechodových oblastí má i vliv na změnu šířkového uspořádání vozovky na mostě během výstavby a upuštění od vytvoření provizorní komunikace.

Tyto úpravy jsou zapracované do konceptu RDS. Navržené řešení úprav přechodových oblastí a s tím spojené ostatní práce byly projednány s AD stavby a zástupci investora.

S ohledem na zjištěnou skutečnost a navrhovanou RDS stavby, Vás tímto žádáme v souladu se smlouvou o dílo o písemný pokyn, jak v realizaci díla pokračovat. Tento požadavek bude mít vliv na změnu soupisu prací.

S přátelským pozdravem

Josef Nejedlik



STRABAG a.s.
Ústřední 423/62
102 00 Praha 10/Česká republika

Tel. +420 272 701-667
Fax +420 272 701-701

Československá obchodní banka, a.s.
IBAN: CZ02 0300 0000 0001 1207 1233
BIC/SWIFT: CEKOCZPPXXX

strana 1 z 1

KSÚS Středočeského kraje
Ing. Milan Peška
Ing. Milan Fiala
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5

Č. j.: Px 3591/2021/DDv
Datum: 21. 6. 2021
Vyřizuje: Ing. David Dvořáček,



**II/102 hr. hl. m. Prahy - Štěchovice, rekonstrukce
Vyjádření autorského dozoru č. 44 - Vyjádření k ZBV č. 4, 5, 6 a 8**

Obdrželi jsme návrh ZBV č.:

- 4 řešící změny SO 201 – Most ev. č. 102-007,
- 5 řešící změny SO 203 – Most ev. č. 102-010,
- 6 řešící změny SO 251 – Opěrné zdi - Praha-Měchenice,
- 8 řešící změny SO 251 – Opěrné zdi - Praha-Měchenice, těžitelnost zemin.

Posoudili jsme zaslané podklady a k předloženým ZBV nemáme žádné připomínky.

S pozdravem

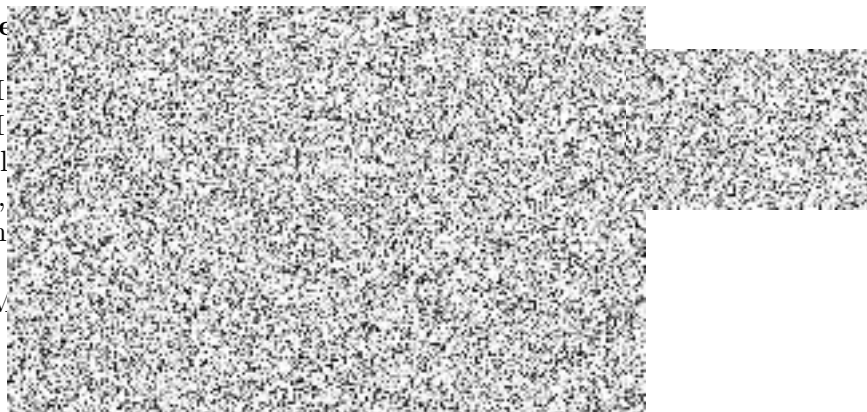
Ing. David Dvořáček,
hlavní inženýr projektu



Pontex, spol. s r.o.
Bezová 1658/1
147 00 Praha 4-Braník

Na vědomí (zasláno pouze

1. TDI, Pragoprojekt, a. s., I
2. TDI, Pragoprojekt, a. s., I
3. Strabag, a. s., Josef Nejedl
4. Strabag, a. s., Jiří Záruba,
5. Strabag, a. s., Ing. Vladim
6. Pontex, s. r. o., Ing. Pavel
7. BML, s. r. o., Ing. Milan M





**II/102 HR. HL: MĚSTA PRAHY – ŠTĚCHOVICE,
REKONSTRUKCE, ETAPA I.
Technický dozor stavby**

Naše značka: 135/19-120/VM/21
Vaše značka:

Vyřizuje: M. Valenta

Datum: 21. 6. 2021

KSÚS Středočeského kraje

**Ing. Milan PEŠKA
Vedoucí investic EU**

**Zborovská 11
150 21 Praha 5**

Stavba: II/102 hr. hl. m Prahy – Štěchovice, rekonstrukce, etapa I.

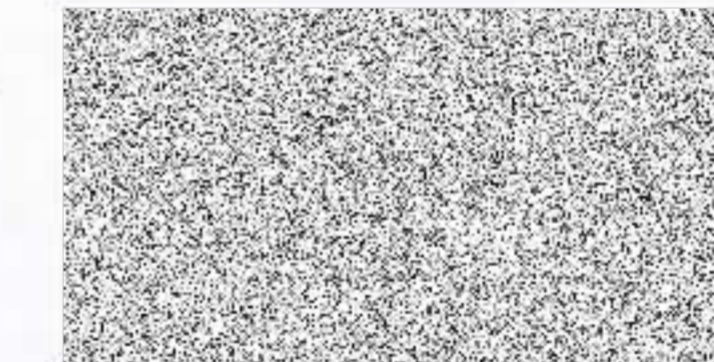
Věc: Stanovisko TDS k návrhu ZBV č.5 SO 203 Most ev. č. 102-010.

Zhotovitel stavby dne 21.6. 2021 předložil TDS doplněný návrh ZBV č.5 SO 203/1 verze č.2. Do návrhu ZBV byly zapracovány změny oproti PDPS.

TDS potvrzuje skutečnosti uvedené v návrhu ZBV č.5 SO 203/1 Most ev. č. 102-010.

Položky oceněného soupisu prací SO 203/1 budou fakturovány na základě skutečně provedených prací doložených měření a záznamy ve stavebním deníku.

Na vědomí:
Ing. Milan Fiala
J. Nejedlík



PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

V Říčanech dne 24. 6. 2021

Společnost „STRAKELL-BAGER Štěchovice“
adresa sídla Správce společnosti STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5

Věc: Souhlasné stanovisko k ZBV č. 5

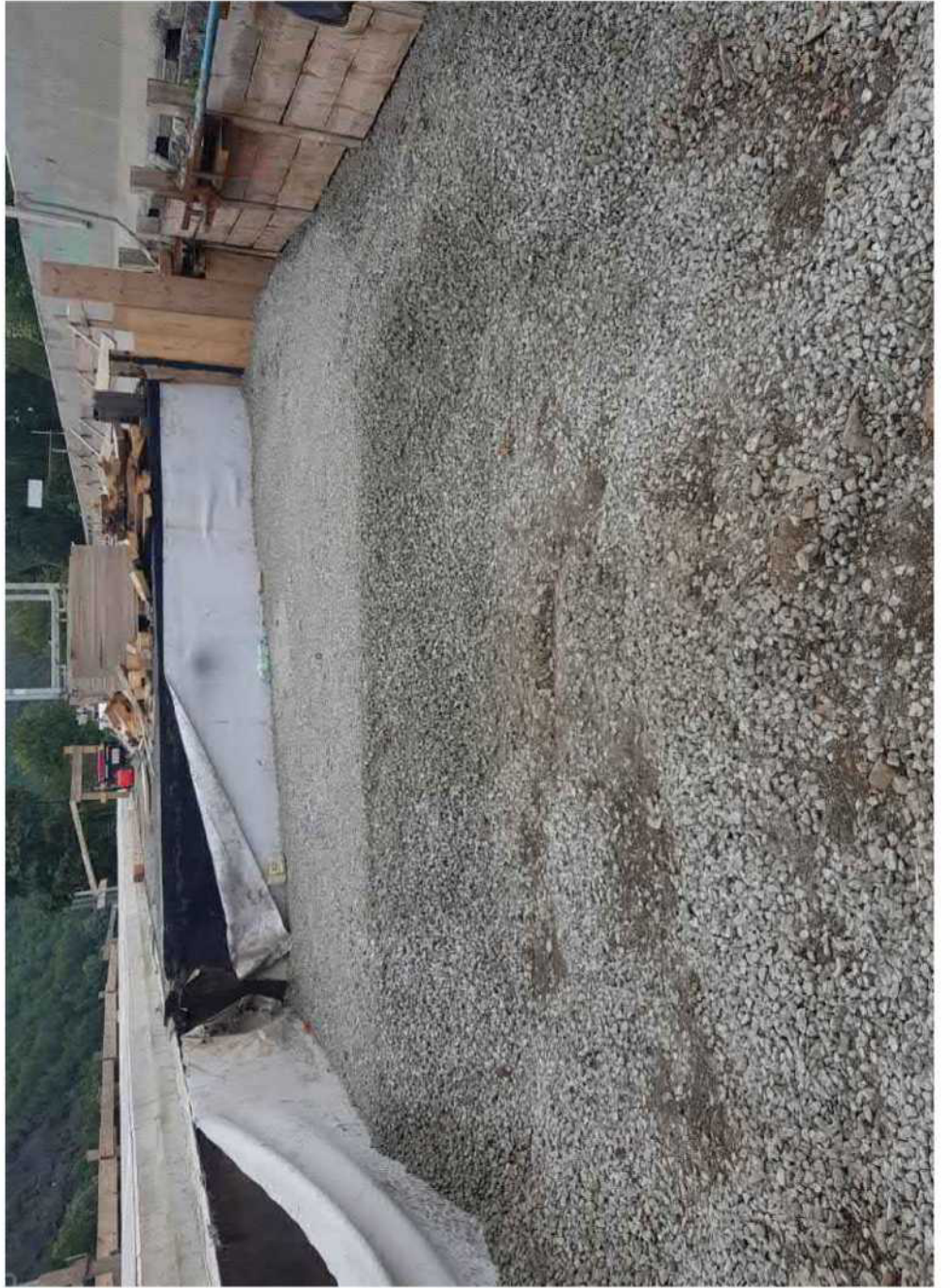
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace v návaznosti na projednání na kontrolních dnech stavby v rámci akce „II/102 hr. hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I“ **souhlasí** s navrženou a projednanou. Jmenovitě souhlasí:

Se změnou založení a spodní stavby a postupu výstavby z důvodu zjištění odlišných lokálních geologických a hydrologických podmínek.

S pozdravem



Ing. Milan Peška
Vedoucí investic EU



Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Opěrné zdi - Praha - Měchenice - vlevo

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

251/1

Číslo ZBV:

6

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Zhotovitel:

"Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice"

Správce společnosti:

STRABAG, a.s.

Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice

IČ: 60838744

Druhý společník:

KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.

Na Pankráci 1618/30, 140 00 Praha 4

IČ: 49702190

Rekapitulace ZBV č. 6 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.3	-23 169 457,74	4 147 072,89	-19 022 384,85

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
6	-23 169 457,74	4 147 072,89	-19 022 384,85

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 251/1	Číslo ZBV: 6.3
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Opěrné zdi - Praha - Měchenice - vlevo		

Strany smlouvy o dílo č. S-0656/DOP/2019 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.3.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem : Zborovská 11,150 21 Praha 5

Zhotovitel: Společnost "STRAKELL-BAGER Štěchovice", Správce společnosti STRABAG a.s., se sídlem Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krcí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 6	2	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	44	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3, 4	Zhotovitel
	5	Projektant (AD)
	6	Stavební dozor
	7	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při zpracování realizační dokumentace stavby došlo na základě upřesnění údajů, které nebyly součástí PDPS a dále nově zjištěných skutečností, k dílčím změnám.

Zadavatel, aby dodržel zásadu rovného zacházení, definoval v PDPS svodidla pouze úrovní zadrženi a odkazem na příslušné TP. Zhotovitel v souladu s těmito zadávacími požadavky zvolil Ministerstvem dopravy schválený svodidlový systém. Na opěrných zdech budou osazována svodidla typu KB2RH2K (výrobního systému Voestalpine). V důsledku výběru zádržného systému (zejména kvůli jeho ukončování a přechodům z mostního na silniční) dochází k upřesnění rozsahu (délky) opěrné zdi. Zvolený schválený zádržný systém má zároveň definované rozteče jednotlivých sloupků, což vyžaduje upřesnit délky jednotlivých úseků opěrných zdí / dilatačních celků a zároveň upřesnit umístění chrličů. Tyto změny byly zapracovány do RDS a schváleny ze strany zástupce objednatele, AD a TDS. Tato konkrétní změna se týká se položek 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 20, 21, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 42, 43, 45, 47, 48, 49, 50.

Na základě schválené realizační dokumentace, upřesnění výšek opěrných zdí, hloubek výkopů a zjištěné soudržnosti zemin po zahájení výkopových prací bylo v PDPS navrhované záporové pažení nahrazeno svahovanými stavebními jámami, což přináší výraznou úsporu v ceně díla. Tato konkrétní změna se týká položek 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 22, 23, 43.

Na základě výsledků zkoušek zeminy, stanoviska geotechnika ze dne 26. 6. 2019 a následného vyjádření AD č. 12 nebude prováděna těsnící vrstva za rubem zdi vzhledem k dobré propustnosti zemin. Vynechání těsnící vrstvy v přechodové oblasti zdi se týká položek 24, 32, na to navazující úprava řešení přechodové oblasti pak má vliv na položky 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 24, 32.

V návaznosti na požadavek Policie ČR ze dne 22. 5. 2019, který řeší zabezpečení definitivního stavu silnice po rekonstrukci proti pádu vozidel do nádrže, bude doplněno zajištění svahu k nádrži VD Vrané v úseku km 1,770500 – 1,833 opěrnou zdí (část 21), neboť s ohledem na tvar zemního tělesa a šířkové poměry je nutné svodidlo osadit na opěrnou zeď. Tato změna se týká se položek 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 20, 21, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 42, 43, 45, 47, 48, 49, 50.

Na základě požadavku silničního správního úřadu bylo změněno technické řešení záchytného systému v oblasti autobusových zastávek (zdi č. 11 a 14). Ocelové svodidlo ukončené náběhem betonového svodidla podle PDPS bylo nahrazeno průběžným ocelovým svodidlem v celé délce zářívku autobusových zastávek s napojením na ocelová svodidla opěrných zdí. Na zastávkách bylo touto úpravou zrušeno ocelové mostní zábradlí, které nahrazuje uvedené mostní svodidlo. Změna se týká se položek 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 5, odst. 1, písm.c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do **Skupiny 3** (změny z nepředvídaných důvodů). Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-23 169 457,74	4 147 072,89	-19 022 384,85	27 316 530,63

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	Josef Nejedlík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Pontex, spol. s r.o.	jméno	Ing. David Dvořáček	datum	podpis
Stavební dozor: Pragoprojekt a. s.	jméno	Miroslav Valenta	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis
Zhotovitel: STRABAG, a.s.	jméno	Ing. Tomáš Hajič Ing. Renata Hamrská	datum	podpis
Zhotovitel: KELLER - speciální zakládání, spol. s r.o.	jméno	Ing. Petr Svoboda, Ph.D.	datum	podpis
				Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6**

Název Stavby:	II/102 hr. HI. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	251/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	Opěrné zdi - Praha - Měchenice - vlevo

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
365 607 232,27

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	365 607 232,27	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-23 169 457,74	4 147 072,89	4 147 072,89	1,13%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-23 169 457,74	346 584 847,42	-19 022 384,85	-5,20%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Josef Nejedlík

Projektant (autorský dozor):

Pontex spol. s.r.o.

souhlasím

Ing. David Dvořáček

Stavební dozor:

Pragoprojekt a.s.

souhlasím

Miroslav Valenta

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK

souhlasím

Ing. Jan. Lichtneger

Supervize (RDk):

souhlasím

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek pro ZBV 6

Evidenční číslo a název stavby: II/102 hr. Hl. města Prahy-Štěchovice, rekonstrukce. ETAPA I, ADA 4388								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 251 - Opěrné zdi - Praha - Měchenice - vlevo								SO 251/1					
Číslo a název rozpočtu: SO 251 - Opěrné zdi - Praha - Měchenice - vlevo								Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	53 478,96	53 877,68	398,72	234,51	12 541 350,91	0,00	93 503,83	12 634 854,74	93 503,83	0,75%
3	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	72 576,00	73 170,90	594,90	28,27	2 051 723,52	0,00	16 817,82	2 068 541,34	16 817,82	0,82%
5	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	13 243,91	13 352,39	108,48	427,90	5 667 069,09	0,00	46 418,59	5 713 487,68	46 418,59	0,82%
6	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	7 223,95	7 283,14	59,19	655,62	4 736 166,10	0,00	38 806,15	4 774 972,25	38 806,15	0,82%
7	131938	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	2 407,98	2 427,73	19,75	1 215,47	2 926 827,45	0,00	24 005,53	2 950 832,98	24 005,53	0,82%
8	138438	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	722,40	728,31	5,91	1612,65	1 164 978,36	0,00	9 530,76	1 174 509,12	9 530,76	0,82%
9	138938	DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TR. III, ODVOZ DO 20KM	M3	481,60	485,54	3,94	2088,81	1 005 970,90	0,00	8 229,91	1 014 200,81	8 229,91	0,82%
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	24 931,84	25 129,09	197,25	13,03	324 861,88	0,00	2 570,17	327 432,05	2 570,17	0,79%
11	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8 869,82	11 719,41	2 849,59	701,07	6 218 364,71	0,00	1 997 762,06	8 216 126,77	1 997 762,06	32,13%
13	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	4 741,50	4 831,40	89,90	874,04	4 144 260,66	0,00	78 576,20	4 222 836,86	78 576,20	1,90%
14	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	4 064,14	4 099,90	35,76	103,5	420 638,49	0,00	3 701,16	424 339,65	3 701,16	0,88%
15	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	T	2 032,07	28,45	-2 003,62	3705,82	7 530 485,65	-7 425 055,07	0,00	105 430,58	-7 425 055,07	-98,60%
16	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	8 045,00	56,90	-7 988,10	313,47	2 521 866,15	-2 504 029,71	0,00	17 836,44	-2 504 029,71	-99,29%
17	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	35 057,50	34 602,60	-454,90	2 384,70	83 601 620,25	-1 084 800,03	0,00	82 516 820,22	-1 084 800,03	-1,30%
20	26174	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TR I A II D DO 200MM	M	15 627,50	15 685,20	57,70	988,04	15 440 595,10	0,00	57 009,91	15 497 605,01	57 009,91	0,37%
21	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 200MM	M	15 627,50	15 685,20	57,70	1092,05	17 066 011,38	0,00	63 011,29	17 129 022,67	63 011,29	0,37%
22	264727	VRTY PRO PILOTY TR I A II D DO 500MM	M	7 450,92	56,90	-7 394,02	327,06	2 436 897,90	-2 418 288,18	0,00	18 609,72	-2 418 288,18	-99,24%
23	264827	VRTY PRO PILOTY TR III A IV D DO 500MM	M	7 450,92	56,90	-7 394,02	430,38	3 206 726,95	-3 182 238,33	0,00	24 488,62	-3 182 238,33	-99,24%
24	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	12 192,42	0,00	-12 192,42	138,01	1 682 675,88	-1 682 675,88	0,00	0,00	-1 682 675,88	-100,00%
25	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	54,00	61,40	7,40	15 910,56	859 170,24	0,00	117 738,14	976 908,38	117 738,14	13,70%
26	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	8,64	10,20	1,56	28176,17	243 442,11	0,00	43 954,83	287 396,94	43 954,83	18,06%
27	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	10 223,27	10 162,22	-61,05	8459,35	86 482 219,07	-516 443,32	0,00	85 965 775,75	-516 443,32	-0,60%
28	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	1 635,72	1 582,56	-53,16	29758,1	48 675 919,33	-1 581 940,60	0,00	47 093 978,73	-1 581 940,60	-3,25%
30	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	2 321,53	2 452,17	130,64	3 105,13	7 208 652,45	0,00	405 654,18	7 614 306,63	405 654,18	5,63%
32	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3 657,73	0,00	-3 657,73	667,03	2 439 815,64	-2 439 815,64	0,00	0,00	-2 439 815,64	-100,00%
33	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	4 065,00	4 056,95	-8,05	1 782,57	7 246 147,05	-14 349,69	0,00	7 231 797,36	-14 349,69	-0,20%
35	572214	SPOJOVACÍ POSTRÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 220,00	1 213,00	-7,00	13,39	16 335,80	-93,73	0,00	16 242,07	-93,73	-0,57%
36	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	610,00	606,50	-3,50	227,47	138 756,70	-796,15	0,00	137 960,55	-796,15	-0,57%
37	574D46	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	610,00	606,50	-3,50	263,12	160 503,20	-920,92	0,00	159 582,28	-920,92	-0,57%
38	575F53	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2	610,00	606,50	-3,50	476,12	290 433,20	-1 666,42	0,00	288 766,78	-1 666,42	-0,57%
39	576412	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	610,00	606,50	-3,50	5,75	3 507,50	-20,13	0,00	3 487,37	-20,13	-0,57%
41	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	610,00	1 387,30	777,30	793,53	484 053,30	0,00	616 810,87	1 100 864,17	616 810,87	127,43%
42	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	1 219,24	1 230,01	10,77	575,02	701 087,38	0,00	6 192,97	707 280,35	6 192,97	0,88%
43	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNÉ	KUS	488,00	492,00	4,00	1380,06	673 469,28	0,00	5 520,24	678 989,52	5 520,24	0,82%
44	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	36,20	0,00	-36,20	5382,22	194 836,36	-194 836,36	0,00	0,00	-194 836,36	-100,00%
45	9117C1	SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4 037,14	4 041,71	4,57	6285,9	25 377 058,33	0,00	28 726,56	25 405 784,89	28 726,56	0,11%
46	911EC1	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,1M - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	16,00	0,00	-16,00	5750,24	92 003,84	-92 003,84	0,00	0,00	-92 003,84	-100,00%