



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 1

ke Smlouvě o dílo

číslo objednatele: S-7381/DOP/2018
číslo dodavatele: 841/TC/DB/2018/046/DBIA

„Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa“


Smluvní strany

Objednatel Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

zastoupen: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek, na základě usnesení Rady Středočeského kraje č. 061-26/2019/RK ze dne 2.9.2019

bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 

dále jen „objednatel“

a

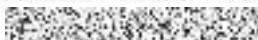
Dodavatel STRABAG a.s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744 DIČ: CZ60838744

zastoupen: Ing. Vladimírem Králem, technickým vedoucím oblasti
Ing. Davidem Müllerem, vedoucím odd. přípravy a kalkulací
zmocněnci na základě plné moci ze dne 3. 1. 2019

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 7634

bankovní spojení: ČSOB a.s., České Budějovice, č.ú. 

dále společně jen „dodavatel“

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „Dodatek č. 1“),



jímž se z důvodu nepodstatné změny závazku mění a doplňuje Smlouva o dílo uzavřená dne 24. 10. 2018, číslo objednatele: S-7381/DOP/2018, číslo dodavatele: 841/TC/DB/2018/046/DBIA (dále též jen „Smlouva“), a to tak, jak je dále v Dodatku č. 1 a jeho přílohách uvedeno.

Článek I.

Předmět Dodatku č. 1

1. Vzhledem k níže popsané nepodstatné změně závazku se v souladu s ustanoveními Smlouvy mění **Článek III. Smlouvy „Cena za dílo“, odstavec 3.1**, a to tak, že se předchozí text nahrazuje novým textem takto:

Původní text:

Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 39.238.350,78 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 8 této smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 8.240.053,66 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 47.478.404,44 Kč.

Nový text:

Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 39.066.529,34 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k Oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 8 této smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 8.203.971,17 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 47.270.500,51 Kč.

Rekapitulace ceny:

Cena za dílo dle Smlouvy o dílo bez DPH: 39 238 350,78 Kč

Cena za dílo dle Smlouvy o dílo včetně DPH: 47 478 404,44 Kč



Snížení ceny dle Dodatku č. 1 bez DPH: - 171 821,44 Kč

Snížení ceny dle Dodatku č. 1 včetně DPH: - 207 903,95 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 1 bez DPH: 39 066 529,34 Kč

Cena za dílo dle Dodatku č. 1 včetně DPH: 47 270 500,51 Kč

Součet změn kladných a změn záporných činí – 0,44 % původní hodnoty závazku, tedy nepřesahuje povolený limit 30 % dle §222 odst. 9 Zákona č. 134/2006 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

2. Ke změně závazku dochází z důvodu nepředpokládaných změn během výstavby. Změna č. 1 se týká vyjmutí přeložky sdělovacích kabelů CETIN z rozpočtu stavby. Původně měl přeložku realizovat dodavatel, přeložku sdělovacích kabelů si však provede sama společnost CETIN a.s. na základě smlouvy s městem Králův Dvůr. Změna č. 2 se týká sanace neočekávaného neúnosného podloží vedlejší větve komunikace SO102. Neúnosné podloží se vyskytlo lokálně, v místech, kde nebyly při zhotovení projektu prováděny sondy. Zeminu nebylo možné sanovat hydraulickými pojivy kvůli vysokému stavu podzemní vody. Bylo třeba ji v dostatečném množství odtěžit a nahradit vodě odolnými materiály dle posouzení geologa, aby bylo dosaženo dlouhodobě funkčního řešení.
3. Změna závazku popsaná v Dodatku č. 1 je v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a byla předložena v souladu se Směrnicí ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. V souladu s touto Směrnicí (§ 5 odst. 1) se jedná o nepodstatnou Změnu zařazenou do Skupiny 1 - Vyhrazené změny dle § 7 Směrnice a Změnu zařazenou do Skupiny 3 - Změny z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená změnou zůstávají nezměněna.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv, které provede objednatel neprodleně, nejpozději do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

3. Uzavření tohoto Dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením rady kraje č. 061-26/2019/RK ze dne 2.9.2019

4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 tvoří následující přílohy:

- 1) Plná moc k zastupování společnosti STRABAG a.s.
- 2) ZBV č. 1 a 2

V Praze dne:

Dodavatel
STRABAG a.s.



.....
Ing. Vladimír Král
v zast. dle plné moci ze dne 3. 1. 2019

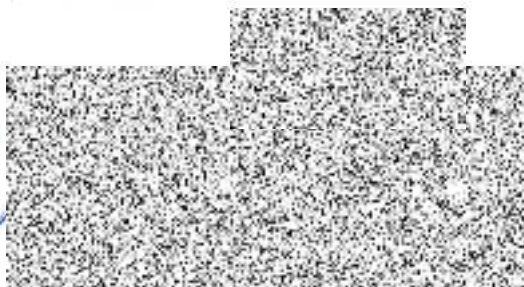


.....
David Müller
v zast. dle plné moci ze dne 3. 1. 2019



STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(152)



V Praze dne: 19-09-2019

Objednatel
Středočeský kraj



.....
Martin Herman
radní pro oblast investic a
veřejných zakázek










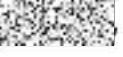

PREZKOUMAL

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
 se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
 registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
 jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
 Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e

své zaměstnance

 narozený  bytem  **technický vedoucí**
 narozená , bytem  **ekonomický**
vedoucí oblasti
 narozený  bytem  **vedoucí odd. přípravy**
a kalkulací

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesát pět milionů korun českých) bez DPH.


Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesát pět milionů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2019.

V Praze dne 3-01-2019


 Ing. Ondřej Novák
 předseda představenstva
 STRABAG a.s.


 člen představenstva
 STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:


 Ing. Vladimír RYŠÁK
 technický vedoucí oblasti
 jméno, příjmení, funkce, podpis


 David MÜLLER
 vedoucí odd. přípravy a kalkulací
 jméno, příjmení, funkce, podpis

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **117138183-210075-190322110624**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvek: **bez zajišťovacího prvku**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **MICHAELA EXNEROVÁ**

Vystavil: **Město Beroun**

Pracoviště: **Městský úřad Beroun**

V Berouně dne 22.03.2019



117138183-210075-190322110624

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. Etapa ev.č. stavby: CZ.06.1.42/0.0/0.0/16_030/0008404 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka CETIN	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 402/1	Číslo ZBV: 1
---	--	----------------------------

Objednatel: Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 608 38 744

Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	-1 191 695,92	0,00	-1 191 695,92

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	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
1.3	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
1.4	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
1.5	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
1	-1 191 695,92	0,00	-1 191 695,92

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: 5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. Etapa ev. č. stavby: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka CETIN	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 402/1	Číslo ZBV: 1
---	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-7381/DOP/2018 (841/TC/DB/2018/046/DBIA) na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24. 10. 2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a.s., se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	RDK
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	4	počet listů

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Název změny: Vyjmutí SO 402 ze smluvního rozsahu díla

SO 402 byl vyjmut v zadávací PDPS z rozsahu díla zhotovitele. Z rozhodnutí Objednatelce práce provede společnost CETIN.

V soupisu prací je tento stavební objekt reprezentován pouze jednou preliminářovou položkou s textem: "Přeložka Cetin - nutno objednat jako přímou dodávku a montáž - do VZ zadejte cenu ve výši 1 191 695,92 Kč bez DPH"

Tento objekt nebude zhotovitelem realizován, neboť přeložku sdělovacího vedení společností CETIN provede přímo společnost Cetin pro objednatel Město Králův Dvůr na základě smlouvy VPI/PH/2018/069, viz doklad 08 Stanovisko KSÚS.

Dodavatel je povinen na základě čl. III, odst. 3.4. SoD snížit cenu díla o neprovedené práce. Tato změna je administrována dle § 7 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 jako vyhrazená změna - **Skupina 1.**

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
-1 191 695,92	0,00	-1 191 695,92	1 191 695,92

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Vlastimil Ptáček	datum	25.7.2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Dejdar	datum		podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. František Hlinovský	datum	25.7.2019	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatelce:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	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 Objednatelce a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují oprávněná osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatelce a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatelce)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Vladimír Král	datum	25.7.2019	podpis
	jméno	David Müller	datum	25.7.2019	podpis
					Číslo přílohy
					5

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

Název Stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. Etapa	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 402/1	
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka CETIN	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 191 695,92

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

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	1 191 695,92	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	-1 191 695,92	0,00	0,00	0,00%

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	-1 191 695,92	0,00	-1 191 695,92	-100,00%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Vlastimil Ptáček 25.7.2019

Projektant (autorský dozor):

Ing. Martin Dejdar

Stavební dozor:

Souhlasí

Ing. František Hlinovský 25.7.20

Zástupce Objednatele:

Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA

Supervize (RDK)

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Souhlasí

Ing. Milan Peška

Krajský úřad
Středočeský úřad
Zoořad
IČO.

STAVOP PRAHA a.s.
Pražský úřad technického dozoru
Praha 3, Olšanská 1a
130 00

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa Číslo a název SO/PS: SO 402 Přeložka CETIN Číslo a název rozpočtu: SO 402 Přeložka CETIN								ZMENA SOUPISU PRACI (SO/PS) 402					
Skupina Změn: 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
1,00	210 402_9001	Přeložka Cetin - nutno objednat jako přímou dodávkou a montáž - do VZ zadejte cenu ve výši 1 191 695,92 Kč bez DPH	kpl	1,00	0,000	-1,000	1 191 695,92	1 191 695,92	-1 191 695,92	0,00	0,00	-1 191 695,92	-100,00%
		Celkem						1 191 695,92	-1 191 695,92	0,00	0,00	-1 191 695,92	-100,00%

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	39 238 350,78
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	38 046 854,86
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	48 090 452,36
3=(2/1)*100	Procento změny Přijatá smluvní částky	96,96%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-3,04%
5=(26/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (9), písm. b)	-3,04%

6=(32+35)	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%
8=1*10,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 771 505,23

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
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	0,00
11=1*10,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	19 819 175,39

12=(37/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=87	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000/87		149 224 000,00

BO	ZBV č.	Název SOPS / předmět Změny	Změny záporné (zadávát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -			- 4 -					- 5 -			
						Změny záporné (zadávát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávát se znaménkem mínus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do minímků (10% nebo limit 142 000 000 Kč)	Limit 15 %
16	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=18+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=68+90	32A=32B(29)+90	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=36B(33)+34	37	38=(37/1)*100
		Obchvat Králův Dvůr - silnice II.třídy - I.etapa	- 1 191 895,92	0,00	- 1 191 895,92	- 1 191 895,92	0,00	- 1 191 895,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
402	1	Přelids CETN / odečet přelids CETN	- 1 191 895,92	0,00	- 1 191 895,92	- 1 191 895,92	0,00	- 1 191 895,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00%
								0,00			0,00			0,00%					0,00%				0,00%
								0,00			0,00			0,00%					0,00%				0,00%
								0,00			0,00			0,00%					0,00%				0,00%
								0,00			0,00			0,00%					0,00%				0,00%

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa , ev. č. stavby:
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka CETIN
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 402/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 402 po ZBV 1	1	
08 Stanovisko KSÚS	1	
09 Stanovisko TDI k ZBV 1	1	
10 Stanovisko AD k ZBV 1	1	
Počet listů celkem	4	

Rozdílový soupis prací

Stavba: Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa

Objekt: SO 402 Přeložka CETIN

Část: **SO 402 Přeložka CETIN**

JKSO:

Objednatel: Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa

Zhotovitel: STRABAG a.s.

Datum: 22.11.2018

STRABAG

zadáni	změna	po změně
--------	-------	----------

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Elektromontáže								1 191 695,92		-1 191 695,92		0,00
1			210 402_9001	Přeložka Cetin - nutno objednat jako přímou dodávku a montáž - do VZ zadejte cenu ve výši 1 191 695,92 Kč bez DPH	KPL	1,000	1 191 695,92	1 191 695,92	-1,00	-1 191 695,92	0,00	0,00
<u>Celkem</u>								<u>1 191 695,92</u>		<u>-1 191 695,92</u>		<u>0,00</u>

STRABAG a.s.
Rožmitálská 163, Příbram 261 01
Ing. Vlastimil Ptáček

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka

Vyřizuje telefon

Ing. Petr Nádvorník,



Praha

3. 4. 2019

Věc: Stanovisko KSÚS k ZBV č. 1 – „Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa“

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., **souhlasí** s předloženým návrhem ZBV č. 1 na vyřazení přeložky kabelů CETIN z rozpočtu akce a s navrhovanými změnami zápornými.

Jelikož si tuto přeložku provede sama společnost CETIN na základě smlouvy s městem Králův Dvůr, je tento SO č. 402 v rozpočtu akce nadbytečný.

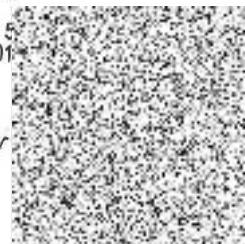
S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvk. org. ①

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

150 21 Praha 5
DIČ: CZ00066001

P. Nádvorník



VÁŠ DOPIS ZNAČKY: [Zadejte značku]

ZE DNE: [Vyberte datum]

NAŠE ZNAČKA: [Zadejte značku]

VYŘIZUJE: Ing. František Hlinovský

TEL.:

E-MAIL:

IDDS:

nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha 7. ledna 2019

STRABAG a.s.

Ing. Vlastimil Ptáček

Dopravní stavitelství CZ/SK, Direkce

TC, Oblast BB, provozní jednotka

Příbram

Rožmitálská 163

261 01 Příbram

Česká republika

Věc: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa – stanoviště TDI k ZBV č. 1 – přeložka kabelů CETIN

Vážený pane inženýre ,

obdržel jsem elektronickou poštou dne 7.01.2019 Vaši žádost o doplnění mého stanoviště k předloženému ZBV č. 1 – SO 402 - přeložka kabelů CETIN na výše uvedené akci.

ZBV č. 1: SO 402 – Přeložka kabelů CETIN

Zhotovitel v Příloze č. 2 Změnovém listu ZBV uvádí následující:

Přeložku sdělovacích kabelů ve správě společnosti CETIN, bude dle svého vyjádření provádět sama tato společnost pro přímého objednatele Město Králův Dvůr na základě smluvního vztahu definovaného smlouvou č. VPI/PH/20148/069, jak uvádí zhotovitel. Proto dojde ke změně ceny dodávky generálního zhotovitele ve smyslu navrhované Změny záporné, tj. odpočtu položek za tyto práce uvedené ve smluvním rozpočtu SO 402 – Přeložka CETIN.

Na základě uvedených skutečností a po prostudování dokladů ZBV č. 1 vydávám stanoviště TDI: SOUHLASÍM.

Stanoviště k uvedenému ZBV je nutné si vyžádat i od zástupce AD.

Hezký den přeje

Ing. František Hlinovský

TDS

 **SUDOP PRAHA a.s.**
130 80 Praha 3, Olšanská 1a
210 - středisko technických dozorů
IČ: 25793349, DIČ: CZ25793349
- 7 -



Spektra, spol. s r.o.
V Hlinkách 1548
266 01 Beroun 2

V Berouně dne 11.2.2019

**Věc: Obchvat Králův Dvůr – silnice II.třídy – I.etapa – stanoviště AD k ZBV č.1 –
přeložka kabelů CETIN**

Dle uzavřených smluv bude přeložka firmy CETIN provedena pro přímého objednatele Město Králův Dvůr. S předloženým zněním ZBV č.1 na odečet položky za tuto přeložku ze smlouvy zhotovitele na výstavbu obchvatu Králův Dvůr – I.etapa proto souhlasíme.

Ing. Martin Dejc



spektra
spol. s r.o.
V Hlinkách 1548
266 01 BEROUN 2
IČ: 1217567997

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa
ev.č. stavby: CZ.06.1.42/0.0/0.0/16_030/0008404**

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

Pozemní komunikace - Větev B

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 102/1

Číslo ZBV:

2

Objednatel: Středočeský kraj
se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
IČ: 608 38 744

Rekapitulace ZBV č. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	0,00	1 019 874,48	1 019 874,48

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2	0,00	1 019 874,48	1 019 874,48

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:

5

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa ev. č. stavby: Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Pozemní komunikace - Větev B	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: SO 102/1	Číslo ZBV: 2
---	--	----------------------------

Strany smlouvy o dílo č. S-7381/DOP/2018 (841/TC/DB/2018/046/DBIA) na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 24. 10. 2018 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: STRABAG a.s., se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	RDK
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady	8	počet listů

Iniciátor změny: zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Název změny: Sanace podloží násypu

V podloží násypu SO 102 byla neočekávaně zastižena neúnosná jílovitá zemina s vysokou plasticitou, nevhodná do podloží násypu a do aktivní zóny. Sondážní práce, které byly provedeny v rámci inženýrskogeologického průzkumu pro účely návrhu spodní stavby komunikace v zadávací dokumentaci PD, tuto lokálně zastiženou neúnosnou zeminu nezaznamenaly, neboť sondy byly realizovány pouze na hlavní větvi A.

Dle posouzení geologa nelze tuto navážkovou zeminu upravovat hydraulickým pojivem. Ve vymezeném úseku se navíc vyskytuje vysoká hladina podzemní vody.

Geolog ve svém návrhu doporučuje jako proveditelné a dlouhodobě funkční řešení provést sanaci podloží násypu z materiálů odolných vůči vodě. Sanační opatření představuje odtěžení nevhodné zeminy, navezení vrstvy lomového kamene v minimální mocnosti, položení separační geotextilie a navezení a zhutnění jednotlivých sanačních vrstev, viz Geologický návrh - doklad 08.

Objem sanace byl určen výpočtem, po zaměření vytěžené jámy geodetem, viz Výpočet kubatury sanace - doklad 09.

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**. 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
0,00	1 019 874,48	1 019 874,48	1 019 874,48

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Vlastimil Ptáček	datum	15.7.2019	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Dejdar	datum		podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. František Hlinovský	datum	25.7.2019	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	Ing. Václav Chytil	datum		podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum		podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Martin Herman	datum		podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Vladimír Král	datum	15.7.2019	podpis
	jméno	David Müller	datum	15.7.2019	podpis
			Číslo par		

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2

Název Stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO 102/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Pozemní komunikace - Větev B	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 276 461,53

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 práce	0,00	0,00	1 276 461,53	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 práce	0,00	1 019 874,48	1 019 874,48	79,90%

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 práce	0,00	2 296 336,01	1 019 874,48	79,90%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Ing. Vlastimil Ptáček

Projektant (autorský dozor):

Ing. Martin Dejdar

Stavební dozor:

Souhlasí

Ing. František Hlinovský

Zástupce Objednatele:

Mgr. Zdeněk Dvořák, M.

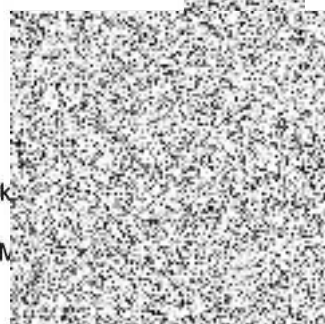
Supervize (RDk):

Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Souhlasí

Ing. Milan Peška



130 80
130 - středisko technických dozorů
GUDOP PRAHA a.s.
Pražská 3, Olšanská 1a
DÍČ. CZ25793349 - 7-
ba silnic
isp. org. ⑦
1 Praha 5
30066001

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2													
Evidenční číslo a název stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. Etapa Číslo a název SO/PS: SO 102 Pozemní komunikace - Větev B Číslo a název rozpočtu: 1 - Sanace pod SO 102								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 102/1 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
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 205,00	1 953,000	748,000	88,06	106 112,30	0,00	65 868,88	171 981,18	65 868,88	62,07
		Nové položky:											
42	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	0,00	120,000	120,000	118,00	0,00	0,00	14 160,00	14 160,00	14 160,00	100,00
43	131201102	Hloubení jam nezapažených v homině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,00	748,000	748,000	174,00	0,00	0,00	130 152,00	130 152,00	130 152,00	100,00
44	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,00	748,000	748,000	95,00	0,00	0,00	71 060,00	71 060,00	71 060,00	100,00
45	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	0,00	561,200	561,200	501,00	0,00	0,00	281 161,20	281 161,20	281 161,20	100,00
46	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	0,00	1 060,700	1 060,700	248,00	0,00	0,00	263 053,60	263 053,60	263 053,60	100,00
47	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,00	1 309,000	1 309,000	140,00	0,00	0,00	183 260,00	183 260,00	183 260,00	100,00
48	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	0,00	244,000	244,000	20,80	0,00	0,00	5 075,20	5 075,20	5 075,20	100,00
49	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	0,00	268,000	268,000	22,70	0,00	0,00	6 083,60	6 083,60	6 083,60	100,00
		Celkem						106 112,30	0,00	1 019 874,48	1 125 986,78	1 019 874,48	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN - VZOR

Název a evidenční číslo Stavby: Obchvat Králův Dvůr - sílnice II. třídy - I. etapa

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	39 236 350,78
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	39 066 529,34
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	47 270 500,80
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,56%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-3,04%
5=(28/1)*100	Sledování záporných změn (Skupina 2)	0,00%
40=(18/1)*100	Sledování limitu 18 % při podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (3), písm. b)	-3,04%

6=(32/1)*100	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 019 874,48
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,80%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 771 505,23

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	2,80%
10=(28A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=(32A+35A)	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 019 874,48
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	19 810 175,30

12=(27/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=0,7	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00%
14=149 224 000/0,7		149 224 000,00

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	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do měřítka (10% nebo limit 149 000 000 Kč)	Limit 18 %
16	17	16	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	22	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	33A+A33B(33)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	37A+A37B(33)+34	37	38=(37/1)*100
		Obchvat Králův Dvůr - sílnice II.třídy - I.etapa	- 1 191 995,82	1 019 874,48	- 171 821,44	- 1 191 995,82	0,00	- 1 191 995,82	0,00	0,00	0,00	1 019 874,48	2,80%	1 019 874,48	1 019 874,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
402	1	Převážka CETN / odtok přelivový CETN	- 1 191 995,82	0,00	- 1 191 995,82	- 1 191 995,82	0,00	- 1 191 995,82			0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
102	2	Prozorní komunikace -Vlček B / sacnice podtlaků nájezdu	0,00	1 019 874,48	1 019 874,48	0,00	0,00				0,00	1 019 874,48	2,80%	1 019 874,48	1 019 874,48			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00		0,00%	0,00	0,00			0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
			0,00	0,00	0,00			0,00			0,00		0,00%	0,00	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:	2
Název a evidenční číslo stavby:	Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa , ev. č. stavby:
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Pozemní komunikace - Větev B
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 102/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 102 po ZBV 1	2	
08 Geologický návrh sanačního opatření (4G Consite s.r.o.)	2	
09 Výpočet kubatury sanace + zakreslení do situace (geodetická kancelář Hrdlička spol. s r.o.)	2	
10 Stanovisko TDI k ZBV	1	
11 Stanovisko AD k ZBV	1	
Počet listů celkem	8	

Rozpis ocenění Změn položek - pro SO 102 po ZBV č.1

Evidenční číslo a název stavby: Obchvat Králův Dvůr – silnice II. třídy – I. etapa								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 102 Pozemní komunikace - Větev B								102/1					
Číslo a název rozpočtu: 1 - Sanace pod SO 102								Skupina Změn: 3					
Por. 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
		Zemní práce											
1	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	18,000	18,00	0,00	73,25	1 318,50	0,00	0,00	1 318,50	0,00	0,00%
2	162301102	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1000 m - pro zpětné využití zeminy	m ³	18,000	18,00	0,00	38,62	695,16	0,00	0,00	695,16	0,00	0,00%
3	167101102.1	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4 - při zpětném použití zemín	m ³	18,000	18,00	0,00	27,79	500,22	0,00	0,00	500,22	0,00	0,00%
4	167101102.2	Nakládání, skládání a překládání neuhlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m ³	1 205,000	1 205,00	0,00	27,79	33 486,95	0,00	0,00	33 486,95	0,00	0,00%
5	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - dovoz chybějící zeminy	m ³	1 205,000	1 953,00	748,00	88,06	106 112,30	0,00	65 868,88	171 981,18	65 868,88	62,07%
		244 m ² x 3,07 m = 748 m ³ viz geodet. zaměření + výpočet (doklad č. 09)											
6	583312011	šterkotpek netříděný stabilizační zemina	t	2 289,500	2 289,50	0,00	31,84	72 867,68	0,00	0,00	72 867,68	0,00	0,00%
7	171101104	Uložení sypání do náspyjů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu náspyjů z hornin soudržných a předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledku zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 %	m ³	1 223,000	1 223,00	0,00	93,99	114 949,77	0,00	0,00	114 949,77	0,00	0,00%
8	171101104.1	Aktivní zóna - podklad stáv. podloží zhuštěný do 102 % PS - zhuštění podloží v min. pož. hodnotě modulu přetvárnosti podloží zeminy Edef 2 - 45MPa	m ³	438,500	438,50	0,00	73,99	32 444,62	0,00	0,00	32 444,62	0,00	0,00%
9	17190011	SANACE PODLOŽÍ dle ČSN, TP, ZTKP Sanace podloží pod náspyj a v aktivní zóně. Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133. Kompletní provedení v potřebné tloušťce vt. případného nákupu a dodávky potřebných materiálů, vt. všech souvisejících prací	m ²	877,000	877,00	0,00	84,02	73 685,54	0,00	0,00	73 685,54	0,00	0,00%
10	181301112	Rozprostření a urovnání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	726,667	726,67	0,00	32,52	23 631,21	0,00	0,00	23 631,21	0,00	0,00%
11	181951102	Úprava pláňové vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	726,667	726,67	0,00	12,33	8 959,80	0,00	0,00	8 959,80	0,00	0,00%
		Zakládání											
12	211531111	Výplň kamenivem do ryh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m ³	26,400	26,40	0,00	827,94	21 857,62	0,00	0,00	21 857,62	0,00	0,00%
13	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m ²	60,000	60,00	0,00	20,20	1 212,00	0,00	0,00	1 212,00	0,00	0,00%
14	693111410	geotextilie netkaná PP 150 g/m ² do š 8,8 m	m ²	63,000	63,00	0,00	13,73	864,99	0,00	0,00	864,99	0,00	0,00%
15	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těžného	m ³	1,200	1,20	0,00	728,55	871,86	0,00	0,00	871,86	0,00	0,00%
16	212755216	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm	m	40,000	40,00	0,00	160,13	6 405,20	0,00	0,00	6 405,20	0,00	0,00%
		Komunikace											
17	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhuštění tl. 40 mm	m ²	236,480	236,48	0,00	147,32	34 838,23	0,00	0,00	34 838,23	0,00	0,00%
18	573191111.1	Postřik spojovací z kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m ²	m ²	236,480	236,48	0,00	9,54	2 256,02	0,00	0,00	2 256,02	0,00	0,00%
19	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m ²	236,480	236,48	0,00	157,88	37 335,46	0,00	0,00	37 335,46	0,00	0,00%
20	573191111.2	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,6 kg/m ²	m ²	236,480	236,48	0,00	12,75	3 015,12	0,00	0,00	3 015,12	0,00	0,00%
21	564951111.1	Podklad ze šterkotné ŠDA 0/32 Ge tl 150 mm, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	236,480	236,48	0,00	99,82	23 605,43	0,00	0,00	23 605,43	0,00	0,00%
22	564951111.2	Podklad ze šterkotné ŠDB 0/63 Gn, po zhuštění tl. 150 mm	m ²	236,480	236,48	0,00	99,82	23 605,43	0,00	0,00	23 605,43	0,00	0,00%
23	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I. po zhuštění tl. 40 mm	m ²	778,440	778,44	0,00	130,60	101 664,26	0,00	0,00	101 664,26	0,00	0,00%
24	573191111.1	Postřik spojovací z kationaktivní emulzí v množství 0,35 kg/m ²	m ²	778,440	778,44	0,00	9,54	7 426,32	0,00	0,00	7 426,32	0,00	0,00%
25	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm	m ²	778,440	778,44	0,00	192,79	150 075,45	0,00	0,00	150 075,45	0,00	0,00%
26	573191111.2	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 0,6 kg/m ²	m ²	778,440	778,44	0,00	12,75	9 925,11	0,00	0,00	9 925,11	0,00	0,00%
27	567122112	Podklad ze směsi stímelné cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 130 mm	m ²	778,440	778,44	0,00	199,56	155 345,49	0,00	0,00	155 345,49	0,00	0,00%
28	564881113.1	Podklad ze šterkotné ŠDA 0/32 Ge s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 220 mm ve spádu 2,5% - počítána tl. 200-220mm	m ²	834,310	834,31	0,00	144,20	120 307,50	0,00	0,00	120 307,50	0,00	0,00%
		Ostatní konstrukce a práce-bourání											
29	916131213	Obazeni silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s výplněm a zatřením spár cementovou maltou stojatého a boční opěrou z betonu protěho tř. C 12/15, do lože z betonu protěho téže značky	m	118,240	118,24	0,00	352,26	41 651,22	0,00	0,00	41 651,22	0,00	0,00%
30	562175040	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky BEST dělkaxifkaxivjka MONO II 100 x 15/12 x 25 pffrodi	kus	119,000	119,00	0,00	83,05	9 882,95	0,00	0,00	9 882,95	0,00	0,00%

31	592175050	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky dělkaxifkaxvýška puka 50 x 15/12 x 25 přírodní	kus	6,000	6,00	0,00	73,35	440,10	0,00	0,00	440,10	0,00	0,00%
32	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	118,240	118,24	0,00	343,51	40 616,62	0,00	0,00	40 616,62	0,00	0,00%
33	592175090	obrubník betonový univerzální přírodní 100x8x25 cm	kus	123,000	123,00	0,00	68,29	8 153,67	0,00	0,00	8 153,67	0,00	0,00%
34	914111111	Montáž svítlé dopravní značky základem velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	2,00	0,00	301,27	602,54	0,00	0,00	602,54	0,00	0,00%
35	404440940	značka dopravní svítlá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	kus	1,000	1,00	0,00	543,44	543,44	0,00	0,00	543,44	0,00	0,00%
36	404455520.1	značka dopravní svítlá retroreflexní fólie tř. 1, Al prois, 500 x 500 mm	kus	1,000	1,00	0,00	420,82	420,82	0,00	0,00	420,82	0,00	0,00%
37	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	2,00	0,00	1 390,47	2 780,94	0,00	0,00	2 780,94	0,00	0,00%
38	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	2,00	0,00	689,44	1 378,88	0,00	0,00	1 378,88	0,00	0,00%
39	404452540	výlko plastové na sloupek 70	kus	2,000	2,00	0,00	17,38	34,76	0,00	0,00	34,76	0,00	0,00%
40	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	4,000	4,00	0,00	92,70	370,80	0,00	0,00	370,80	0,00	0,00%
Přesun hmot													
41	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	l	50,388	50,39	0,00	5,79	291,75	0,00	0,00	291,75	0,00	0,00%
Nové položky													
42	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	0,00	120,00	120,00	118,00	0,00	0,00	14 160,00	14 160,00	14 160,00	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>výpočet, 5 dnů x 24 hod., min. doba nutná pro provedení sanace</i>													
43	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,00	748,00	748,00	174,00	0,00	0,00	130 152,00	130 152,00	130 152,00	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244 m2 x 3,07 m = 748 m3 viz geodet. zaměření + výpočet (doklad č. 09)</i>													
44	174101101	Zásyp jam, šachet výh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním	m3	0,00	748,00	748,00	96,00	0,00	0,00	71 060,00	71 060,00	71 060,00	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244 m2 x 3,07 m = 748 m3 viz geodet. zaměření + výpočet (doklad č. 09)</i>													
45	58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I nefriděný	l	0,00	561,20	561,20	501,00	0,00	0,00	281 161,20	281 161,20	281 161,20	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244*1*2,3=581,2 l</i>													
<i>výpočet, plocha zaměřená geodetem, výška 1m, obj. hmotnost 2,3 kg/m3</i>													
46	58981122	recykliát betonový frakce 0/32	l	0,00	1 060,70	1 060,70	248,00	0,00	0,00	263 053,60	263 053,60	263 053,60	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244*2,07*2,1=1060,7 l</i>													
<i>výpočet, plocha zaměřená geodetem, výška 2,03m, obj. hmotnost 2,1 kg/m3</i>													
47	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	l	0,00	1 309,00	1 309,00	140,00	0,00	0,00	183 260,00	183 260,00	183 260,00	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>148*1,75=1309</i>													
<i>výpočet, přepočít na tuny ... objem x objemová hmotnost</i>													
48	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	0,00	244,00	244,00	20,80	0,00	0,00	5 075,20	5 075,20	5 075,20	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244 m2 viz geodet. zaměření (doklad č. 09)</i>													
49	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	0,00	268,00	268,00	22,70	0,00	0,00	6 083,60	6 083,60	6 083,60	100,00%
<i>dle ceníku ÚRS 2019/</i>													
<i>244*1,1=268</i>													
<i>výpočet ... geodetické zaměření plochy x 1,10 koeficient množství</i>													
Celkem							1 278 461,53	0,00	1 019 874,48	2 298 336,01	1 019 874,48	70,90%	

STRABAG a.s.
pan Václav Svoboda

zn.: werk-19-04-09
V Praze, dne 9. dubna 2019

č. zakázky 19 069

Věc: Obchvat Králova Dvora – SO 102, sanace

Na základě výzvy společnosti STRABAG a.s., zastoupené panem Václavem Svobodou, byla dne 9. 4. 2019 provedena pochůzka stavby spojená s posouzením navážek v podloží SO 102. V posuzovaném úseku tvoří podloží komunikace kaly charakteru jílu s velmi vysokou plasticitou F8 CV ve smyslu ČSN 73 6133 a to v ploše 244 m², zaměřené geodetem stavby. Uvedené zeminy jsou dle téže normy hodnoceny jako „nevhodné“ do násypu a „nevhodné“ do aktivní zóny s doplněním, že tento typ zemin není rovněž možné upravovat hydraulickým pojivem. Mimo tato omezení je při posuzování výchozího stavu rovněž nutné uvažovat hladinu podzemní vody mělce pod terénem viz foto 1.



foto 1 Hladina podzemní vody

Z uvedeného výchozího stavu lze jako účinné považovat pouze sanační opatření bez využití hydraulických pojiv, neboť při kolísající hladině podzemní vody a jejím vysokém stavu je úprava hydraulickým pojivem zcela neúčinná a nefunkční již v krátkém časovém horizontu.

Jako proveditelné a dlouhodobě funkční je možné považovat provedení sanace z materiálů odolných vůči vodě, jejichž deformační parametry budou po ustálení hladiny neměnné. Zvážit lze například následující variantu provedení sanace:

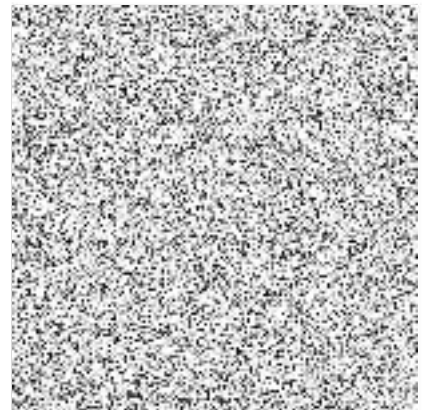
- Odtěžení veškerých kalů v objemu zaměřeném geodetem stavby
- Snížení hladiny na technicky proveditelnou úroveň
- Navezení vrstvy lomového kamene v minimální mocnosti a její „vtlačení“ do báze sanačního opatření
- Položení separační geotextilie
- Navezení a zhutnění jednotlivých sanačních vrstev

Pro sanační vrstvy je možné uvažovat drcené kamenivo s maximální velikostí zrna 125 mm, nebo betonový recyklát se stejným omezením. Teoreticky lze při prokládání využít i hrubozrný štěrk těžný v rámci SO 101, který ovšem nesmí obsahovat více než 5% jílovité příměsi.

Výše nastíněné sanační opatření doporučuji konzultovat s projektantem stavby.

Za 4G consite s.r.o.

Mgr. Michal Werkmann
geolog



/ Předávací protokol pro práce na stavbách č.

3

Typ provedených prací:

Výpočet kubatury

Název akce	Obchvat Králův Dvůr - silnice II. Třídy - I. Etapa
-------------------	---

Číslo zakázky objednatele		Číslo zakázky zhotovitele	18.0972
----------------------------------	--	----------------------------------	----------------

OBJEDNATEL		ZHOTOVITEL	
Název firmy:	STRABAG, a.s.	Název firmy:	HRDLIČKA spol. s r. o.
		Realizující pracoviště:	Pracoviště Příbram
		Zpracovatel:	Ing. Martin Podlaha

Objekt/lokalita: SO 102

Popis provedených prací:

Byla vypočtena předpokládána kubatura pro vytěžení kalů jako sanace pod SO 102. Pro vrchní rovinu kubatury byla použita projektovaná vrstva zemní pláně. Pro spodní rovinu byla převzata hloubka z již vytěžené části.

Výsledná kubatura: 748 m³

Výsledná plocha sanace: 244 m²

Půměrná hloubka sanace: 3.07 m

Přílohy: 1) Situace sanace

Další informace:

Polohový systém: S-JTSK / místní

Výškový systém: Bpv / místní

Datum vyhotovení: 04.04.2019

Předal Ing. Martin Podlaha

Podpis 

Razítko 

Připomínky objednatele:

Převzal

Podpis

Razítko

Situace sanace
Příloha k předávacímu protokolu č. 3



P 120

P 100

P 80

P 60

P 40

P 140

P 180

P 120

P 160

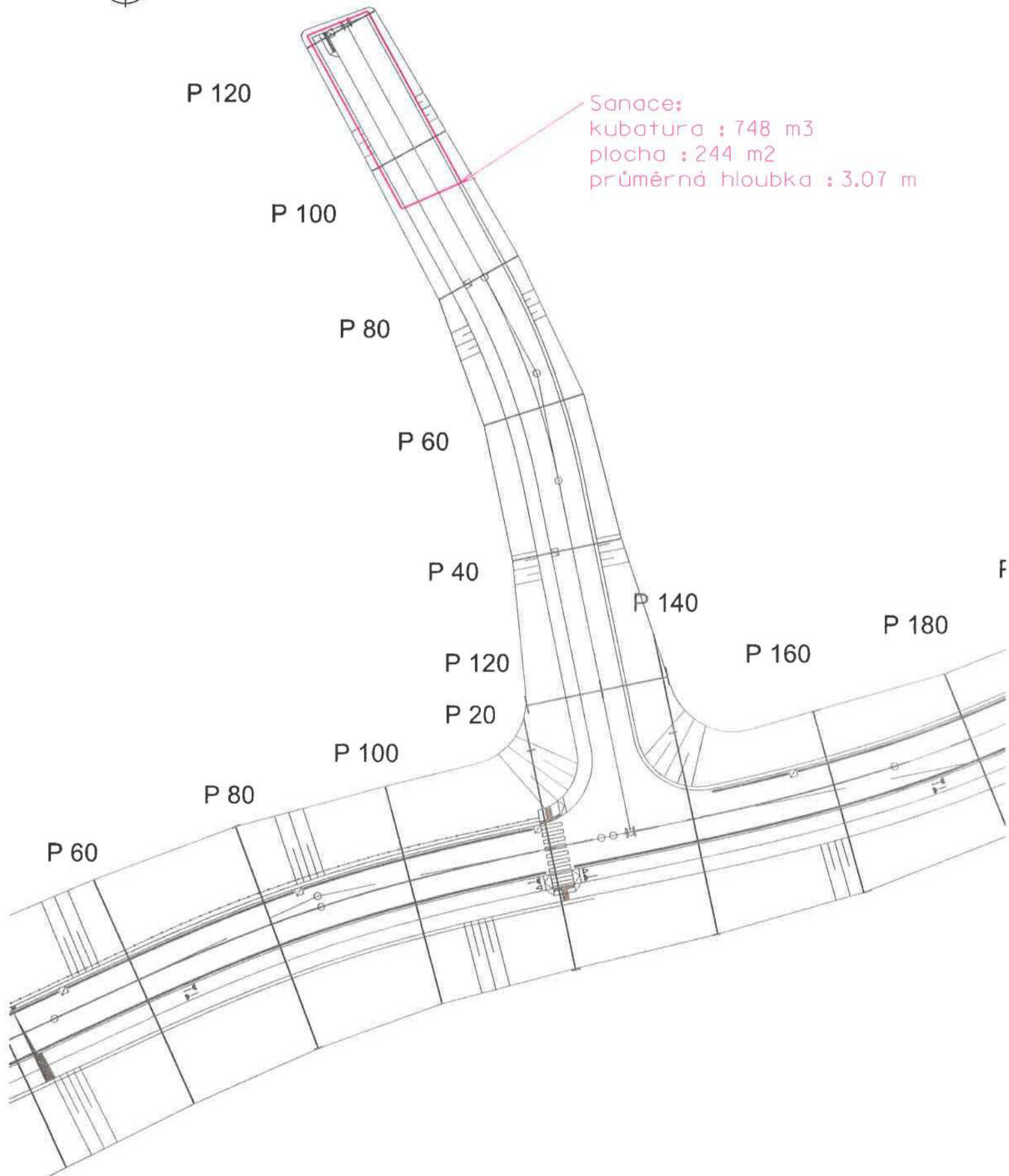
P 20

P 100

P 80

P 60

Sanace:
kubatura : 748 m³
plocha : 244 m²
průměrná hloubka : 3.07 m



Rozdílový soupis prací

Stavba: Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa
 Objekt: SO 102 Větev B
 Část: SO 102 Větev B



JKSO:

Objednatel: Obchvat Králův Dvůr - silnice II. třídy - I. etapa
 Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Datum: 10.04.2019

zadáni	změna	po změně
--------	-------	----------

P.Č	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství	Cena celkem	Množství	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
				Práce a dodávky HSV				0,00		1 019 874,48		1 019 874,48
				Zemní práce				0,00		759 586,80		759 586,80
1			115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	hod	0,000	118,00	0,00	120,00	14 160,00	120,00	14 160,00
2			131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	0,000	174,00	0,00	748,00	130 152,00	748,00	130 152,00
				Poznámka plocha 244 m2, průměrná hloubka 3,07 m, 244*3,07=748 m3								
3			174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,000	95,00	0,00	748,00	71 060,00	748,00	71 060,00
4			58380650	kámen lomový neupravený žula, třída I netříděný	t	0,000	501,00	0,00	561,20	281 161,20	561,20	281 161,20
				Poznámka 244*1*2,3=561,2 t								
5			58981122	recyklat betonový frakce 0/32	t	0,000	248,00	0,00	1 060,70	263 053,60	1 060,70	263 053,60
				Poznámka 244*2,07*2,2=1060,7 t								
6			162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	0,000	88,06	0,00	748,00	65 868,88	748,00	65 868,88
7			171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	0,000	140,00	0,00	1 309,00	183 260,00	1 309,00	183 260,00
				Poznámka 748*1,75=1309								
				Zakládání				0,00		11 158,80		11 158,80
6			213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8:5 m	m2	0,000	20,80	0,00	244,00	5 075,20	244,00	5 075,20
7			69311068	geotextilie netkaná separační ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	0,000	22,70	0,00	268,00	6 083,60	268,00	6 083,60
				Poznámka 244*1,1=268								
				Celkem				0,00		1 019 874,48		1 019 874,48

2m TDI Ing. Hlaváčský
 18.4.2019 souhlasí



PROJEKTOVÁ PRÁHA a.s.
 120 00 Praha 3, Olšanská 1a
 2.3. sídelní územní dozorů
 IČ: 25700043, DIČ: CZ25793349
 -7-



Re: ZBV 2 - obchvat Králův Dvůr - sanace SO 102
 Martin Dejdar Ing. Komu:
 vlastimil.ptacek 14.05.2019 10:56
 Od: Martin Dejdar Ing.
 Komu:

Dobrý den,

s anvrženou změnou souhlasíme.

S pozdravem
 Ing. Martin Dejdar

 Spektra, spol. s r.o.

Dne 23.04.2019 v 8:18 napsal(a):

Dobrý den,

prosím o Vaše vyjádření k ZBV 2 - sanaci pláně na SO 102.

Po sejmutí ornice byla zjištěna přítomnost jílovitých kalů v ploše 244 m2.

Na základě pokynu TDI byly kaly odtěženy a odvezeny a po posouzení geologem byl stanoven postup sanace.

V příloze soupis prací k ZBV 2, vyjádření geologa a zaměření geodetem.

Prosím o Vaše stanovisko, abychom mohli poslat ZBV ke kontrole na Pragoprojekt.

Děkuji.

(See attached file: PP03_Kubaturation_kaly_komplet.pdf)(See attached file: vyjádření TDI.pdf)(See attached file: vyjádření geologa.pdf)

S pozdravem

Ing.Vlastimil Ptáček
 vedoucí provozní jednotky Přeborn

STRABAG a.s.
 Dopravní stavitelství CZ/SK
 Direkce TC, Oblast BB, provozní jednotka Přeborn
 Rožmitálská 163
 CZ - 261 01 Přeborn



[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 zakázáno. 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 ji 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.