

Dodatek č. 3
ke smlouvě o dílo
Číslo smlouvy objednatele: 0288/2019/SOD/OMI
Číslo smlouvy zhotovitele: SDI/ZOGU/841/TC/ZO/2019/005
ze dne 28. 5. 2019

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („občanský zákoník“)

Město Beroun

se sídlem:	Husovo nám. 68, Beroun- Centrum, 266 01 Beroun
zastoupení:	RNDr. Soňa Chalupová, starostka
IČO:	00233129
DIČ:	CZ00233129
bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
č. účtu:	19-326131/0100

(dále jen „objednatel“)

a

STRABAG a.s.

se sídlem:	Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
zastoupení:	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, zmocněnci
IČO:	60838744
DIČ:	CZ60838744
bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
č. účtu:	1807842/0800

(dále jen „zhotovitel“)

objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“

I.

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 5. 2019 smlouvu o dílo na veřejnou zakázku „Lávka přes D5 a Litavku v Berouně (oprava)“ (dále jen „smlouva“). Dne 20. 11. 2019 uzavřely smluvní strany dodatek č. 1 k této smlouvě, kterým došlo k přerušení realizace díla a posunutí termínu dokončení díla. Dne 13. 12. 2019 uzavřely smluvní strany dodatek č. 2 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o předčasném užívání stavby.
2. V souladu s čl. XIX smlouvy uzavírají smluvní strany po vzájemné dohodě tento dodatek č. 3 ke smlouvě (dále jen „dodatek“), který mění čl. IV, odst. 1 smlouvy v souladu s čl. IV, odst. 6 s tím, že v ostatních ustanoveních nedotčených tímto dodatkem se smlouva nemění a zůstává v platnosti.

II.

Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je nepodstatná změna závazku ze smlouvy v souladu s § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, spočívající v úpravě předmětu díla o schválené vícepráce a méněpráce, a na to navazující změna ceny díla, jak je uvedeno níže. Změna závazku ze smlouvy dle tohoto dodatku nemění celkovou povahu veřejné zakázky, která je předmětem smlouvy, a její hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy.
2. Tímto dodatkem se upravuje předmět o schválené vícepráce a méněpráce, jejichž přesný popis a ocenění jsou součástí změnového listu, který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
3. Vyčíslení změn závazku ze smlouvy na základě Změnového listu, který je přílohou tohoto dodatku:

Původní cena stavebních prací ze smlouvy	14.400.507,11 Kč bez DPH
Cena víceprací dle dodatku č. 3 (připočet)	554.958,94 Kč bez DPH
Cena méněprací dle dodatku č. 3 (odpočet)	-556.584,49 Kč bez DPH

4. Změna celkové ceny díla:	
Cena díla dle smlouvy se tímto dodatkem mění následovně:	
Cena bez DPH dle smlouvy:	14.400.507,11 Kč
Snížení dle dodatku č. 3 bez DPH	-1.625,55 Kč
Celková cena bez DPH	14.398.881,56 Kč
DPH 21%	3.023.765,13 Kč
Cena s DPH	17.422.646,69 Kč

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinností dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní strany jsou srozuměny s tím a berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Za účelem splnění povinnosti uveřejnění tohoto dodatku se smluvní strany dohodly, že dodatek v registru smluv uveřejní město Beroun, a to do 15 dnů ode dne jeho podpisu všemi smluvními stranami. Město Beroun zveřejní dodatek také na svém profilu zadavatele.
3. Plnění předmětu tohoto dodatku před jeho účinností se považuje za plnění podle tohoto dodatku a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí tímto dodatkem.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství podle § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
5. Tento dodatek se uzavírá elektronicky, a to pouze v jednom elektronickém vyhotovení.
6. Doložka platnosti právního jednání podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Uzavření tohoto dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo číslo smlouvy objednatele 0288/2019/SOD/OMI, číslo smlouvy zhotovitele SDI/ZOGU/841/TC/ZO/2019/005 bylo odsouhlaseno usnesením Rady města Beroun č. 20/34/RM/2020 dne 15. 01. 2020. Město Beroun potvrzuje ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny všechny podmínky podmiňující platnost tohoto právního jednání.
7. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v tomto dodatku obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jim míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho jejich oprávnění zástupci připojují níže své podpisy.

Přílohy: změnový list, soupis méněprací/víceprací, přehled dalších dokladů, zápisy SD z 21. 8. 2019, rozpis ocenění změn. položek-celkem, kalkulační list vč. příloh, oznámení změny sídla STRABAG a. s., plná moc

V Berouně dne: 20. 1. 2020

V Praze dne: 17. 1. 2020

Za objednatele:
Město Beroun

Za zhotovitele:
STRABAG a.s.

RNDr. Soňa Chalupová
starostka
v z. Ing. Michal Mišina
místostarosta

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
zmocněnci

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: Lávka přes D5 a Litavku v Berouně (oprava) Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 201 Lávka přes D5 a Litavku	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">201/1</p>	Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">1.3</p>
---	--	---

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 0288/2019/SOD/OMI a zhotovitel č.: SDI/ZOGU/841/TC/ZO/2019/005 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 28.5.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Město Beroun, Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

Zhotovitel: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha, IČ: 60838744

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Změnový list	1	počet listů
2. Soupis méněprací/víceprací	1	počet listů
3. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
4. Další doklady dle přehledu dokladů	7	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna 1.

Změna vznikla na základě odlišného stavu zjištěného po odkrytí asf.vrstev vozovkového souvrství.

Bylo zjištěno, že stávající římsa byla monoliticky spjata s nosnou konstrukcí. Zadávací PD předpokládala, že římsa byla dodatečně dobetonovaná. Ubourání římsy by v tomto případě bylo nevhodné a vedlo by k poškození spřezené desky nosné konstrukce a proto Zhotovitel navrhl jiné řešení. Zhotovitel navrhuje, aby se ze stávající římsy ubouraly jen degradované části betonu a nová římsa překryla zbytky stávající římsy. Nová římsa bude spřažená pomocí vlepených trnů do stávající nosné konstrukce. Tato změna vyvolá i změnu odvodnění izolace. Nově bude zhotoven odvodňovací proužek z drenážního plastbetonu a zhotoveny odvodňovací trubičky izolace. Izolace bude vanová s asfaltových pásů cráněná vrstvou z LA tl40mm. Doplní se obrusna vrstva z jemnozrnného asfaltu (ABJ) tl.40mm. Původně navržené lemování z měděného plechu se zruší.

Dílčí změna 1. je vyjádřena smluvními položkami č. 51 a novými položkami č. 200, 201, 202, 203, 204.

Dílčí změna 2.

Změna vznikla na základě odlišného stavu ložisek.

Po demontáži ložisek Zhotovitel zjistil, že ložiska na pilířích jsou již zcela za svoji životnost a není možné je repasovat. Zhotovitel navrhuje náhradu ložisek novými.

Dílčí změna 2. je vyjádřena smluvními položkami č. 30 a 31.

Uvedené změny se promítly do realizační dokumentace stavby (RDS) a byly schváleny AD a TDI v rámci prohlídek stavby viz zápis SD.

Změny nebudou mít vliv na termín dokončení stavby.

Uvedené změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí konstrukcí. Dokumentace k původnímu mostu se nedochovala a projektant ji při zpracování PDPS neměl k dispozici. Změny jsou dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazeny do Skupiny 3 "nepředvídatelné".

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.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	
-556 584,49	554 958,94	-1 625,55	

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.	jméno	datum	11.12.2019	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	datum	11.12.2019	podpis
Stavební dozor :	jméno	datum	11.12.2019	podpis

Zástupce Objednatele:	jméno	datum	11.12.2019	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	datum		podpis
Zhotovitel (STRABAG a.s.)	jméno	datum	11.12.2019	podpis
				Číslo paré:

Soupis měněprací/víceprací

Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"

ZMĚNA SOUPOISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku
 Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku

SO 201
 celkem

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
4 Vodovorné konstrukce																	
30	42850R	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA repase v dlíně - rozebrání, vyčištění, nová PKO, těsnění a pod. - viz TZ, vč. montáže KUS vč. klínové desky	KUS	4,000	0,000	-4,000	41 467,28	165 869,12	- 165 869,12	0,00	0,00	- 165 869,12	-100%				
stavební- repasovaná na-pilířích 2+2-4,90-14																	
dle ZBV č.1 : OkS																	
31	42851	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN Nová ložiska vč. klínové desky a montáže	KUS	4,000	8,000	4,000	50 890,26	203 561,04	0,00	203 561,04	407 122,08	203 561,04	100%				
dle ZBV č.1																	
opěry																	
vedená podélně 1+1=2,00 [A]																	
všesměrná 1+1=2,00 [B]																	
ložiska na pilířích 2+2=4,0 [C]																	
Celkem: A+B+C=8,00 [D]																	
4	Vodovorné konstrukce											369 430,16	- 165 869,12	203 561,04	407 122,08	37 691,92	10%
7 Přidružená stavební výroba																	
51	76422	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapnička vč. příkotvení, přístřelením (4,28+0,34)+1,90-5=74,74-14	M2	74,710	0,000	-74,710	5 229,76	390 715,37	- 390 715,37	0,00	0,00	- 390 715,37	-100%				
výměra dle ZBV č.1 : 0m																	
7	Přidružená stavební výroba											390 715,37	- 390 715,37	0,00	0,00	- 390 715,37	-100%
Nové položky - JC dle OTSKP 2018																	
200	21341	DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,000	0,720	0,720	79300,000	0,00	0,00	0,00	57 096,00	57 096,00	100%				
ZBV č.1.- odvodňovací proužek izolace :																	
dl. x š. x tl. : 120,0 x 0,15 x 0,04 = 0,720 [A]																	
201	R.položka	JÁDROVÉ VRTY PRO ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY D DO 80MM	KUS	0,000	13,000	13,000	6626,400	0,00	0,00	0,00	86 143,20	86 143,20	100%				
dle výkresu č.....: 13 ks [A]																	
202	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VYTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	0,000	494,000	494,000	233,700	0,00	0,00	0,00	115 447,80	115 447,80	100%				
ZBV č.1 - sprážení říms s NK - trny průměr 12mm:																	
dle výkresu tvaru říms :494,0 ks [A]																	
203	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	0,000	358,700	358,700	207,000	0,00	0,00	0,00	74 250,90	74 250,90	100%				
ZBV č.1 - nová obrusná vrstva :																	
dl. x š. : 2,7x131,0+5,0x2,0*0,5=358,700m2 [A]																	
204	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ Z ISOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	0,000	13,000	13,000	1420,000	0,00	0,00	0,00	18 460,00	18 460,00	100%				
dle výkresu č.....: 13 ks [A]																	
Nové položky - JC dle OTSKP 2018																	
Celkem											9 630 456,23	- 556 584,49	554 958,94	9 628 830,68	- 1 625,55	-0,02%	

Odpovědný zástupce Objednatel a odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Za Objednatel:

Datum:

Podpis:

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	Lávka přes D5 a Litavku v Berouně (oprava)
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 201 Lávka přes D5 a Litavku
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
05 Zápisy SD 21.8.2019	1	
06 Kalkulační list vč.příloh	3	
07 Fotky vývrtní ocel.pásnice	1	
08 Oznámení - změna sídla STRABAG a.s.	1	
09 Plná moc	1	
Počet listů celkem	7	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 201
celkem

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdíl	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
0		Všeobecné konstrukce a práce											
1	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo zemina pol.122738 17,25*2,0=34,50 [A] písek po otryskání 75 kg/m2 688,11*0,075=51,61 [B] Celkem: A+B=86,11 [C]	T	86,110	86,110	0,000	412,26	35 499,71	0,00	0,00	35 499,71	0,00	0,00%
2	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton	T	0,690	0,690	0,000	388,70	268,20	0,00	0,00	268,20	0,00	0,00%
3	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.966118 5,49*2,5=13,73 [A] pol.966168 6,1*2,5=15,25 [B] pol.967168 1,85*2,5=4,63 [C] Celkem: A+B+C=33,60 [D]	T	33,610	33,610	0,000	388,70	13 064,21	0,00	0,00	13 064,21	0,00	0,00%
4	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice	T	37,200	37,200	0,000	353,36	13 144,99	0,00	0,00	13 144,99	0,00	0,00%
5	1014201	POPLATKY ZA ZEMNÍK nákup omnice - vč.dovozu na stavbu 2C.0*0,15=3,00 [A]	M3	3,000	3,000	0,000	1 766,81	5 300,43	0,00	0,00	5 300,43	0,00	0,00%
6	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Projekt sledování a údržby	KČ	1,000	1,000	0,000	47 114,93	47 114,93	0,00	0,00	47 114,93	0,00	0,00%
7	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	1,000	0,000	29 446,83	29 446,83	0,00	0,00	29 446,83	0,00	0,00%
8	02950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY kontrola styků nosné konstrukce vč.přip.doplnění chybějících šroubů nebo jejich výměna	KPL	1,000	1,000	0,000	176 680,99	176 680,99	0,00	0,00	176 680,99	0,00	0,00%
9	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLIDKA Vč.zpřístupnění	KUS	1,000	1,000	0,000	17 668,10	17 668,10	0,00	0,00	17 668,10	0,00	0,00%
0		Všeobecné konstrukce a práce					338 188,39	338 188,39	0,00	0,00	338 188,39	0,00	0,00%
1		Zemní práce											
10	113138	OBSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku tl.20-45 mm (0,02+0,045)*0,5*2,8*131,0*1,3=15,50 [A]	M3	15,500	15,500	0,000	2 944,68	45 642,54	0,00	0,00	45 642,54	0,00	0%
11	113764	FRÉZOVÁNÍ DŘÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MMZ V ASFALTOVÉ VOZOVCE napojení	M	10,600	10,600	0,000	212,02	2 247,41	0,00	0,00	2 247,41	0,00	0%
12	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM Vč.odvozu na skládku 2,6+8,0=10,60 [A]	M3	17,250	17,250	0,000	544,37	9 390,38	0,00	0,00	9 390,38	0,00	0%
13	17120	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ skládka pro nová křídla op.4 1,5*1,0*3,5*2=10,50 [B] Celkem: A+B=17,25 [C]	M3	17,250	17,250	0,000	10,72	184,92	0,00	0,00	184,92	0,00	0%
14	17481	ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 17,25=17,25 [A]	M3	26,550	26,550	0,000	1 108,40	29 428,02	0,00	0,00	29 428,02	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
SO 201 celkem													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve 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
		před křídly op.4 0,5*0,5*3,5*2=1,75 [A] despání svahu v tl.400 mm páděl křídlel 0,5*8,0*3*0,4=4,80 [C] svah u op.1 5,0*10,0*0,4=20,00 [B] Celkem: A+C+B=26,55 [D]											
15	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M okurmování ploch dotčených stavbol. ochad 20,0=20,00 [A]	M2	20,000	20,000	0,000	176,68	3 533,60	0,00	0,00	3 533,60	0,00	0%
16	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ochad 20,0=20,00 [A]	M2	20,000	20,000	0,000	41,23	824,60	0,00	0,00	824,60	0,00	0%
17	18247	OSEŤOVÁNÍ TRÁVNÍKU ochad 20,0=20,00 [A]	M2	20,000	20,000	0,000	88,34	1 766,80	0,00	0,00	1 766,80	0,00	0%
1		Zemní práce		93 018,27	93 018,27	0,00	0,00	93 018,27	0,00	0,00	93 018,27	0,00	0%
2		Základy											
18	237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DILCŮ vč.odvozu do šrota op.4 - odříznutí o 0,5m 13,0=13,00 [A]	M	13,000	13,000	0,000	1 060,09	13 781,17	0,00	0,00	13 781,17	0,00	0%
19	26154	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKČNÍ A MIKROPILOTY NA POUVRCHU TR. V D DO 200MM pro odvodňovače	M	0,600	0,600	0,000	11 872,96	7 123,78	0,00	0,00	7 123,78	0,00	0%
20	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ vč.PKO kotev epoxidovým nátěrem (při natěření krytí) skrz spřáh.desku 3*0,2=0,60 [A]	KUS	410,000	410,000	0,000	279,37	114 541,70	0,00	0,00	114 541,70	0,00	0%
		hloubka vrtu min.500 mm - započítán dvojnásobek (v ceník.o.o. dl.vrtu do 300mm) pro kotvení MZ (opoěra 1 INK) 2*5*3,3*(2+2)*2=264,00 [A] sprážení dobetonávky ú.prahů a bločků opěry ((3,3+1,7)*2*3+2*4)*2=76,00 [B] pilíře ((1,2+3,3)*2*3-2*4)*2=70,00 [C] Celkem: A+B+C=410,00 [D]											
2		Základy		135 446,65	135 446,65	0,00	0,00	135 446,65	0,00	0,00	135 446,65	0,00	0%
3		Svislé konstrukce											
21	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY po 2 m (vč.vrtání a vlepění) ochad 5 kg/kus 61*2*5=610,00 [A]	KG	610,000	610,000	0,000	180,74	110 251,40	0,00	0,00	110 251,40	0,00	0%
22	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4, vč.bednění, výplně a těsnění pracovních, smřšťovacích a dilatač.spár, úpravy.povrchu (0,25*0,4+0,35*0,2)*125,0=21,25 [A] (0,25*0,45+0,35*0,2)*125,0=22,81 [B] Celkem: A+B=44,06 [C]	M3	44,060	44,060	0,000	19 081,63	840 736,62	0,00	0,00	840 736,62	0,00	0%
23	317365	VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI B500S, B500B ochad 150 kg/m3 44,06*0,150=6,61 [A]	T	6,610	6,610	0,000	29 277,22	193 522,42	0,00	0,00	193 522,42	0,00	0%
24	327325	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XF4 - vč.bednění, nátěru zasypných ploch proti vlhkosti, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spár kř dla op.4 (0,85*0,35+0,65*0,35)*3,0*3=3,15 [A]	M3	3,150	3,150	0,000	11 612,49	36 579,34	0,00	0,00	36 579,34	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"										ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)			
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku										SO 201			
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku										celkem			
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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 %
25	327365	VYZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI :0505, B500B Odhad 180.kg/m3 3.15*0.180=0,57 [A]	T	0,570	0,570	0,000	29 277,22	16 688,02	0,00	0,00	16 688,02	0,00	0%
26	333366	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z KARI SÍTI KY 49 (8x8/100x100) - 8 kg/m2, vč.PKO srti epoxidovým nátěrem hcmi povrch úpravit opěry 1.8*3.3*2=11,88 [A] pilíře 1.2*3.3*2=7,92 [B] podložiskové bločky opěry 1.0*1.0*2*2=4,00 [D] pilíře 1.0*1.0*2*2=4,00 [E] Celkem: (A+B+D+E)*0,008*1.3=0,29 [F]	T	0,290	0,290	0,000	29 277,22	8 490,39	0,00	0,00	8 490,39	0,00	0%
3		Svislé konstrukce					1 206 268,19	1 206 268,19	0,00	0,00	1 206 268,19	0,00	0%
4		Vodorovné konstrukce											
27	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37 XF2 - vč.bednění, výplně a těsnění prac.a dilat.spár tvar bude upraven dle typu mostního závěru. spráhuřící deska 3.3*0.35*0.2*2=0,46 [A] záv.zídka 3.3*0.5*0.3*2=0,99 [B] Celkem: (A+B)*1.3=1,89 [C]	M3	1,890	1,890	0,000	18 561,38	35 081,01	0,00	0,00	35 081,01	0,00	0%
28	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI :0505, B500B Odhad 250.kg/m3 1.89*0.250=0,47 [A]	T	0,470	0,470	0,000	29 277,22	13 760,29	0,00	0,00	13 760,29	0,00	0%
29	425111	SVNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 200T NA VÝŠ DO 0,5M přizvednutí o max.100 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	82 451,13	247 353,39	0,00	0,00	247 353,39	0,00	0%
30	42850R	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ - ÚDRŽBA rebase u dlíně - rozebrání, vyčištění, nová PKO, těsnění a pod. - viz TZ, vč.montáže vč.klinové desky	KUS	4,000	0,000	-4,000	41 467,28	165 869,12	- 165 869,12	0,00	0,00	- 165 869,12	-100%
31	42851	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MIN Nová ložiska vč.klinové desky a montáže	KUS	4,000	8,000	4,000	50 890,26	203 561,04	0,00	203 561,04	407 122,08	203 561,04	100%
32	451312	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 Křídla op.4 1.45*3.3*0.1*2=0,96 [A] podkladní beton	M3	0,960	0,960	0,000	4 163,32	3 996,79	0,00	0,00	3 996,79	0,00	0%
33	451313	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 C16/20 XF1 - lože dlažby vč.opěrné patky podél křídla 0.5*8.0*3*0.2=2,40 [D] svah u op.1 5.0*10.0*0.2=10,00 [B] Celkem: (D+B)*1.25=15,50 [E]	M3	15,500	15,500	0,000	3 392,97	52 591,04	0,00	0,00	52 591,04	0,00	0%
34	458313	VYPLN ZA OPERAMI A ZDMI Z PROSTĚHO BETONU DO C16/20 (B20) Vyplňový beton - C16/20 XF1 za operami 1.5*0.5*4.5*2=6,75 [A] za novými křídly op.4 (1.2*0.65+0.4*0.35)*3.0*2=5,52 [B] Celkem: A+B=12,27 [C]	M3	12,270	12,270	0,000	3 044,65	37 357,86	0,00	0,00	37 357,86	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)											
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku		SO 201											
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku		celkem											
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve 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
35	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odlážďování - dlažba z lomového kamene tl.200 mm do betonu. pedál křídél 0,3*8,0*3*0,2=2,40 [A] svah u op.1 5,0*10,0*0,2=10,00 [B] Celkem: A+B=12,40 [C]	M3	12,400	12,400	0,000	7 067,24	87 633,78	0,00	0,00	87 633,78	0,00	0%
4		Vodorovné konstrukce						847 204,32	- 165 869,12	203 561,04	884 896,24	37 691,92	4%
5		Komunikace											
36	57473	VŮZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY ZE SÍŤI žlutá vrstva z LA v celé délce lávky - velké sklonové poměr, 2,6*131,0+5,0*2,0*0,5=345,60 [A]	M2	345,600	345,600	0,000	139,65	48 263,04	0,00	0,00	48 263,04	0,00	0%
37	575F51	LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ (IZOLACE) 8 TL. 40MM MODIFIK MA 8 2,6*131,0+5,0*2,0*0,5=345,60 [A]	M2	345,600	345,600	0,000	565,38	195 395,33	0,00	0,00	195 395,33	0,00	0%
5		Komunikace						243 658,37	0,00	0,00	243 658,37	0,00	0%
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů											
38	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ochad 50% plochy spráhuující deska (3.3-1.0+0.145+0.2)*120.5*0.5=159,36 [A] ochad 40% plochy opěry a pilře (23.63+82.28+45.0+71.1)*0.4=88,80 [B] Celkem: A+B=173,32 [C]	M2	248,160	248,160	0,000	1 701,07	422 137,53	0,00	0,00	422 137,53	0,00	0%
39	626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM ochad 30% plochy spráhuující deska (3.3-1.0+0.145+0.2)*120.5*0.3=95,62 [A] ochad 35% plochy opěry a pilře (23.63+82.28+45.0+71.1)*0.35=77,70 [B] Celkem: A+B=173,32 [C]	M2	173,320	173,320	0,000	1 712,61	296 829,57	0,00	0,00	296 829,57	0,00	0%
40	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANACNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM ochad 20% plochy spráhuující deska (3.3-1.0+0.145+0.2)*120.5*0.2=63,74 [A] ochad 25% plochy opěry a pilře (23.63+82.28+45.0+71.1)*0.25=55,50 [B] Celkem: A+B=119,25 [C]	M2	119,240	119,240	0,000	1 724,16	205 588,84	0,00	0,00	205 588,84	0,00	0%
41	626211	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM ochad 50% plochy spráhuující deska 3.3*120.5*0.5=198,83 [A]	M2	198,830	198,830	0,000	1 609,40	319 997,00	0,00	0,00	319 997,00	0,00	0%
42	626213	REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANACNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM ochad 30% plochy spráhuující deska 3.3*120.5*0.3=119,29 [A]	M2	119,300	119,300	0,000	1 620,94	193 378,14	0,00	0,00	193 378,14	0,00	0%
43	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM ochad 20% plochy spráhuující deska 3.3*120.5*0.2=79,53 [A]	M2	79,530	79,530	0,000	1 632,48	129 831,13	0,00	0,00	129 831,13	0,00	0%
44	626222	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAC MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM alternativní položka - sanace modif.jednozrn.betonem	M2	51,600	51,600	0,000	1 566,33	80 822,63	0,00	0,00	80 822,63	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
SO 201 celkem													
Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"													
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství ve 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
		herní povrch úpravit											
		opěry 1.8*3.3*2=11,88 [A]											
		pilíře 1.2*3.3*2=7,92 [B]											
		Celkem: A+B=19,80 [C]											
		podložiskové bločky											
		opěry Zx 1.0*1.0*2*2=8,00 [D]											
		pilíře 1.0*1.0*2*2=4,00 [E]											
		Celkem: A+B+C+D+E=51,60 [F]											
45	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	938,380	938,380	0,000	61,93	58 113,87	0,00	0,00	58 113,87	0,00	0%
		sprašující deska (3.3*2-1.0+0.145+0.2)*120.5=716,37 [A]											
		op.1 (3.3+1.8)*1.7+3.4*2.2*2=23,63 [B]											
		op.4 3.3*4.4+1.8*1.6*2+5.0*(15.7-3.3)=82,28 [C]											
		pil.2 (1.2+3.3)*2*5.0=45,00 [D]											
		pil.3 (1.2+3.3)*2*7.9=71,10 [E]											
		Celkem: A+B+C+D+E=98,38 [F]											
46	62641	SJEDNOUCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TLCCA 2MM	M2	540,730	540,730	0,000	388,70	210 181,75	0,00	0,00	210 181,75	0,00	0%
		sprašující deska (3.3*1.0+0.145+0.2)*120.5=318,72 [A]											
		op.1 (3.3+1.8)*1.7+3.4*2.2*2=23,63 [B]											
		op.4 3.3*4.4+1.8*1.6*2+5.0*(15.7-3.3)=82,28 [C]											
		pil.2 (1.2+3.3)*2*5.0=45,00 [D]											
		pil.3 (1.2+3.3)*2*7.9=71,10 [E]											
		Celkem: A+B+C+D+E=540,73 [F]											
47	62662	INJEKTÁŽ TRHLIN TĚSNÍC	M	869,930	869,930	0,000	223,80	194 690,33	0,00	0,00	194 690,33	0,00	0%
		sprašující deska - odřad 1.5m/1m2 spod.povrchu											
		epoxidovou nebo polyuretanovou pryskyřic											
		(3.3-1.0)*120.5*1.5=415,73 [A]											
		opěry - odhad 1.0m/1 m2 plochy											
		(23.62+82.28)*1.0=105,90 [B]											
		pilíře - odhad 3.0m/1 m2 plochy											
		(45.0+71.1)*3.0=348,30 [C]											
		Celkem: A+B+C=869,93 [D]											
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů		2 111 570,79	2 111 570,79	0,00	0,00	2 111 570,79	0,00	0,00	2 111 570,79	0,00	0%
7		Přidružená stavební výroba											
48	711412	IZOLACE MOSTŮVEK CELOPLOŠNĚ ASFALTOVÝMI PÁSY na kotvené-impregnační nátěr	M2	457,560	457,560	0,000	612,49	280 250,92	0,00	0,00	280 250,92	0,00	0%
		(3.3+0.18+0.24)*(120.0+1.5*2)=457,56 [A]											
49	711502	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod firmou - s kovovou vložkou.	M2	173,240	173,240	0,000	212,02	36 730,34	0,00	0,00	36 730,34	0,00	0%
		(0.5*2+0.18+0.24)*122.0=173,24 [A]											
50	711509	OCHRANA IZOLACE NA PVRCHU TEXTILÍÍ ochranná a drenážní geotextilie min.500g/m2 křídla (0.65+0.5+0.35)*3.0*2=18,00 [A] záv.židky 0.55*3.3*2*2=7,26 [B]	M2	25,260	25,260	0,000	164,90	4 165,37	0,00	0,00	4 165,37	0,00	0%
		Celkem: A+B=25,26 [C]											
51	76422	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU okapnička vč.přikotvení přístřelením	M2	74,710	0,000	-74,710	5 229,76	390 715,37	-390 715,37	0,00	0,00	-390 715,37	-100%
		Celkem: A+B=25,26 [C]											
		ř.28+0.34)*120.5=74,71 [A]											
		vyměra dle ZBV č.1 : 0m											
52	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCELI KONSTR. MĚREM VÍCEVRST Nátěr 4-vrstvý celkové tl. 360 um - viz TZ vč.tmelení, pásové nátěry, příp.úpravy hran a pod.	M2	719,380	719,380	0,000	1 148,43	826 157,57	0,00	0,00	826 157,57	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)															
SO 201 celkem															
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství Změně	Množství rozdíl	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		
Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"															
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku															
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku															
53	78382	nosná konstrukce hlinosniky (1.2*2+0.5*3)*120.5=469,95 [A] výztuhy 0.2*1.2*4*2*(20*2+25)=124,80 [B] příčníky (0.5*2+0.25*4)*2.2*7=30,80 [C] Celkem: (A+B+C)*1.15=719,38 [D] NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) dvovrstvý nátěr celoplošný ochranný a sjednocující nátěr s hydrofobními a protikarbonátacími účinky op.1 (3.3+1.8)*1.7+3.4*2.2*2=23,63 [B] op.4 3.3*4.4+1.8*1.6*2+5.0*(15.7-3.3)=82,28 [C] pil.2 (1.2+3.3)*2*5.0=45,00 [D] pil.3 (1.2+3.3)*2*7.9=71,10 [E] Celkem: A+B+C+D+E=540,73 [F] NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) krajní říms (0.12+0.15)*125.0*2=67,50 [A]	M2	540,730	540,730	0,000	376,92	203 811,95	0,00	203 811,95	0,00	0,00	203 811,95	0,00	0%
54	78383	NATĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) krajní říms (0.12+0.15)*125.0*2=67,50 [A]	M2	67,500	67,500	0,000	435,81	29 417,18	0,00	0,00	29 417,18	0,00	0,00	0%	
7								1 771 248,70	- 390 715,37	0,00	1 380 533,33	- 390 715,37	- 22%		
Přidružená stavební výroba															
8															
Petrubí															
55	87633	CHRÁNICÍKY Z TRUB PĚSTOVÝCH DN DO 150MM pro vedení VO vč.propojení do sloupů	M	130,000	130,000	0,000	150,56	19 572,80	0,00	0,00	19 572,80	0,00	0%		
8								19 572,80	0,00	0,00	19 572,80	0,00	0%		
9															
Ostatní konstrukce a práce															
56	911281R	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní výšky 1,3 m - vč.kotvení do římsy, plastmalty a PIC 128.0*2=256,00 [A]	M	256,000	256,000	0,000	5 300,43	1 356 910,08	0,00	0,00	1 356 910,08	0,00	0%		
57	911283	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Vč.odvozu na místo určené investorem 128.0*2=256,00 [A]	M	256,000	256,000	0,000	179,02	45 829,12	0,00	0,00	45 829,12	0,00	0%		
58	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení 2.6+8.0=10,60 [A]	M	10,600	10,600	0,000	61,71	654,13	0,00	0,00	654,13	0,00	0%		
59	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 400MM2 Napojení 2.6+8.0=10,60 [A]	M	10,600	10,600	0,000	78,01	826,91	0,00	0,00	826,91	0,00	0%		
60	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 600MM2 s předtřsněním podél říms 125.0*2=250,00 [A]	M	250,000	250,000	0,000	118,07	29 517,50	0,00	0,00	29 517,50	0,00	0%		
61	93151	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM op.1 +25 mm PŮDORYSNÁ DÉLKA IIII	M	3,300	3,300	0,000	24 970,91	82 404,00	0,00	0,00	82 404,00	0,00	0%		
62	93153	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 160MM op.4 +60 mm PŮDORYSNÁ DÉLKA IIII	M	3,300	3,300	0,000	108 717,70	358 768,41	0,00	0,00	358 768,41	0,00	0%		
63	93653	MOSTNÍ ODVODNOVACÍ SOUPRAVA Atypická z nerezového plechu (přip.z tvárné litriny)	KUS	3,000	3,000	0,000	18 728,19	56 184,57	0,00	0,00	56 184,57	0,00	0%		
64	93799	MOBILIÁŘ - ZABRANA VJEZDU VOZIDEL NA LÁVKU	KUS	2,000	2,000	0,000	8 480,69	16 961,38	0,00	0,00	16 961,38	0,00	0%		
65	93853R	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR MECHANICKY vč.ocíštění funkcí výztuže a docíštění po dodat.diagnostice	M2	222,010	222,010	0,000	328,59	72 950,27	0,00	0,00	72 950,27	0,00	0%		

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
SO 201 celkem													
Evidenční číslo a název stavby: "LÁVKA PŘES D5 A LITAVKU V BEROUNĚ (OPRAVA)"													
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku													
Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Lávka přes D5 a Litavku													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství Změně	Množství rozdíl	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
		op.1 (3.3+1.8)*1.7+3.4*2.2*2=23,63 [B] op.4 3.3*4.4+1.8*1.6*2+5.0*(15.7-3.3)=82,28 [C] pil.2 (1.2+3.3)*2*5.0=45,00 [D] pil.3 (1.2+3.3)*2*7.9=71,10 [E] Celkem: B+C+D+E=222,01 [F]											
66	938544	OCISTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ Nk - rozpětí 1000-2000 barů opřehující deska (3.3*2+1.0+0.145+0.2)*120.5=716,37 [A] op.1 (3.3+1.8)*1.7+3.4*2.2*2=23,63 [B] op.4 3.3*4.4+1.8*1.6*2+5.0*(15.7-3.3)=82,28 [C] pil.2 (1.2+3.3)*2*5.0=45,00 [D] pil.3 (1.2+3.3)*2*7.9=71,10 [E] úprahy po odbourání (1.8*2+1.2*2)*3.3=19,80 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=958,18 [G]	M2	958,180	958,180	0,000	294,47	282 155,26	0,00	0,00	282 155,26	0,00	0%
67	938652	OCISTĚNÍ OCELI KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM otryskání na stупeň 5/2 1/2 včetně odklizení vzniklého odpadu na skládku nosná konstrukce hlinosníky (1.2*2+0.5*3)*120.5=469,95 [A] výtuby 0.2*1.2*4*2*(20*2+25)=124,80 [B] příčnky (0.5*2+0.25*4)*2.2*7=30,80 [C] Celkem: (A+B+C)*1.15=719,38 [D]	M3	719,380	719,380	0,000	335,69	241 488,67	0,00	0,00	241 488,67	0,00	0%
68	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku zatravnovací panely u op.1 5.0*10.0*0.15*0.7=5,25 [A] palisády za op.4 0.2*1.5*0.8=0,24 [B] Celkem: A+B=5,49 [C]	M3	5,490	5,490	0,000	7 067,24	38 799,15	0,00	0,00	38 799,15	0,00	0%
69	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku křídlo za op.4 0.3*2.0*0.5=0,30 [A] křídlo za op.4 0.3*2.0*0.5=0,30 [A]	M3	0,300	0,300	0,000	6 478,30	1 943,49	0,00	0,00	1 943,49	0,00	0%
70	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku římky 0.25*0.1*122.0*2=6,10 [A]	M3	6,100	6,100	0,000	8 245,11	50 295,17	0,00	0,00	50 295,17	0,00	0%
71	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVŮ S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu do šrotu konzolky pro chráničky - odhad 5 kg/kus 5.0*61*0.001=0,31 [A]	T	0,310	0,310	0,000	14 822,57	4 595,00	0,00	0,00	4 595,00	0,00	0%
72	967168	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku horní povrch ul.prahů - 30 mm opřehy 1.8*3.3*0.03*2=0,36 [A] pilíře 1.2*3.3*0.03*2=0,24 [B] Celkem ul.prahů: A+B=0,59 [C] konce spřáh.desky 3.3*0.35*0.2*2=0,46 [D] vršek záv.zidky 3.3*0.4*0.3*2=0,79 [E] Celkem u dilat.: D+E=1,25 [F] Celkem: C+F=1,85 [G]	M3	1,850	1,850	0,000	11 778,73	21 790,65	0,00	0,00	21 790,65	0,00	0%
73	967865	VYBOURÁNÍ MOSTŮ LOŽISEK HRNCOVÝCH vč.odvozu k repasi nebo na skládku 2*4=8,00 [A]	KUS	8,000	8,000	0,000	20 536,81	164 294,48	0,00	0,00	164 294,48	0,00	0%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)													
SO 201 celkem													
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílů	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	VIBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ	4	9,000	9,000	0,000	1825,49	16 429,41	0,00	0,00	16 429,41	0,00	0%
74	96787	vč.vyplně po odstranění vč.odvozu a uložení na skládku, poplatku za uložení 3*3=9,00 [A]	KUS	9,000	9,000	0,000	1 825,49	16 429,41	0,00	0,00	16 429,41	0,00	0%
75	969133	VIBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM ocelová chránička - vč.odvozu do šrotu 130,0=130,00 [A]	M	130,000	130,000	0,000	126,38	16 429,40	0,00	0,00	16 429,40	0,00	0%
76	99001	DEMONTÁŽ STOLPŮ V.O. VČ SVÍTEL A ELEKTROINSTALACE Majetek investora - předání k dalšímu využití	KPL	1,000	1,000	0,000	5 052,70	5 052,70	0,00	0,00	5 052,70	0,00	0%
9		Ostatní konstrukce a práce					2 864 279,75	2 864 279,75	0,00	0,00	2 864 279,75	0,00	0%
200	21341	Nové položky - JC dle OTSKP 2018 DRENAŽNÍ VRSTVA Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) ZBV č.1 - odvodňovací proužek izolace : dl. x š. x tl. : 120,0 x 0,15 x 0,04 = 0,720 [A]	M3	0,000	0,720	0,720	79300,000	0,00	0,00	57 096,00	57 096,00	57 096,00	100%
201	R.položka	JÁDROVÉ VRTY PRO ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY D DO 80MM ZBV č.1 - vrty pro odvodňovací trubičky : dle výkresu č.....: 13 ks [A]	KUS	0,000	13,000	13,000	6626,400	0,00	0,00	86 143,20	86 143,20	86 143,20	100%
202	285392	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ ZBV č.1 - sprážená říms s NK - trny průměr 12mm: dle výkresu tvaru říms :494,0 ks [A]	KUS	0,000	494,000	494,000	233,700	0,00	0,00	115 447,80	115 447,80	115 447,80	100%
203	574A31	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM ZBV č.1 - nová obrusná vrstva : dl. x š. : 2,7x131,0+5,0x2,0*0,5=358,700m2 [A]	M2	0,000	358,700	358,700	207,000	0,00	0,00	74 250,90	74 250,90	74 250,90	100%
204	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI ZBV č.1 - trubičky pro odvodnění izolace : dle výkresu č.....: 13 ks [A]	KUS	0,000	13,000	13,000	1420,000	0,00	0,00	18 460,00	18 460,00	18 460,00	100%
		Nové položky - JC dle OTSKP 2018						0,00	0,00	351 397,90	351 397,90	351 397,90	100,00
		Celkem						9 630 456,23	- 556 584,49	554 958,94	9 628 830,68	- 1 625,55	-0,02%

Opodněrný zástupce Objednatele i odpodněrný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skládku měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároven skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele:

Datum:

Podpis:

Za Objednatele:

Datum:

Podpis:

Zhotovitel : STRABAG a.s.

Kalkulace položky

Položka	R.položka	JÁDROVÉ VRTY PRO ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY D DO 80 MM
Počet m.j.	13	MJ KS

H	Přímý materiál	0,00
NC	z toho nákupní cena	0,00
D	z toho doprava	0,00
M	Mzdové náklady	0,00
P	z toho přímé mzdy	0,00
O	odvody 0,0 % z mezd	0,00
S	Stroje	0,00
T	Ostatní přímé náklady	0,00
SUB	Pododávky	6 024,00

PZN **Přímé zpracovací náklady** [M] + [S] + [T] **6 024,00**

Přímé náklady [H] + [SUB] + [PZN] + [NK] **6 024,00**

R1	výrobní režie	0,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	0,00
R2	správní režie	5,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	301,20
Z	zisk	5,00 % z [P]+[O]+[S]+[T]	301,20

Nepřímé náklady [R1] + [R2] + [Z] **602,40**

Náklady celkem [H] + [SUB] + [PZN] + [R1] + [R2] + [Z] + [NK] **6 626,40**

Celkem [H] + [SUB] + [PZN] až [NK] **6 626,40**

Jednotková cena **6 626,40**

Hmotnost
Normohodiny

P.Č.	T	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Celkem
1		SUB	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	kus	13,000	6 024,00	78 312,000

Příloha : nabídka subdodavatele XXXXXXXXXXXX

STRABAG a.s.

Vážený pan

Vrtání a řezání stavebních konstrukcí

Tel.:

E-mail:

Nabídka č.: 071/19/3

Vyřizuje:

tel.:

Mobil.:

Dot.m: 3. 10. 2019

**Cenová nabídka – vrtací práce diamantovou technikou,
Akce: Iávka Beroun**

Vážený pane inženýre,

na základě Vaší poptávky Vám zasílám cenovou nabídku. Dle Vašeho zadání se jedná o zhotovení 13 ks jádrových vrtů Ø 72 mm, hl. vrtu ŽB cca 200 mm + 20 mm ocelová pásovina. Jedná se o svrslé vrtý na lávce v Berouně.

Jak jsem Vám již včera sdělil po telefonu, zásadní vliv na cenu má vrtání pásoviny 20 mm silné. V ceně nabídky jsou započteny vrtáky se speciálními segmenty, které dokáží provrtat ocelový materiál v celé ploše. Vrtání pásoviny je tak poněkud dranc – vysoké opotřebení speciálních diamantových segmentů, které jsou schopny vrtat jen ocel v celé ploše + dlouhá doba vrtání. Nejde tedy v žádném případě o standardní jádrové vrtání.

Cenová nabídka:

Zhotovení 13 ks Ø 72 mm, viz. popis výše 78.316,- Kč

Cena jednoko výše popsaného vrtu je tedy cca 6.024,- Kč/ ks

Cena obsahuje speciální vrtáky, práci, dopravní náklady na zakázku, nasazení vrtacího stroje DD500 (380V), elektrocentrálu s potřebným výkonem a regulací.

- o Uvedené ceny jsou bez DPH (21%) - přenesená daňová povinnost.
- o Případný prostoj (přivřený objednatel) našich pracovníků, který je způsoben objednatel, účtuje se ve výši 420,- Kč/ hod/ 1 pracovníka bez DPH.
- o Cena je uvedena pro práce v běžných stavebních podmínkách a v rámci běžné pracovní doby. Na práce požadované v noci, během víkendů či svátků Vám obratem zhotovíme konkrétní kalkulaci ceny.
- o Jiné stavební práce realizované pracovníky naší firmy budou po přečtení dohodě a objednávce účtovány smluvně s ohledem na typ, rozsah práce a nasazení stroje.
- o Termín: smluvně
- o Platební podmínky: bankovním převodem se splatností 21 dní.
- o Stavební přípravnost: napojení na vodovodní přípojku, zaměřené a označené osy vrtů.
- o Ceny neobsahují úklid a likvidaci vyvrtaného materiálu.
- o Vyvrtaná jádra - jejich zajištění proti pádu - zajišťuje objednavatel.



