



DODATEK č. 1

ke


SMLOUVĚ O DÍLO

číslo sml. Objednatele: S-8400/DOP/2020

číslo sml. dodavatele: S/2021/01

(dále jen „**Dodatek č. 1**“)

mezi

objednatelem: **Středočeský kraj**
se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
zastoupeným: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek, na základě usnesení č. 009-19/2021/RK ze dne 29. 4. 2021
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095
Bankovní spojení: PPF banka, a.s.,
Číslo účtu: 
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA, ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, p.o.
(dále jen „**Objednatel**“)

a

dodavatelem: **Stavební firma HOBST a.s.**
se sídlem: Soběšínská 2702, 190 16, Praha 9
zastoupeným: Ondřejem Cihhartem, předsedou představenstva
IČO: 48033251 DIČ: CZ48033251
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 9366/MSPH
Bankovní spojení:
(dále jen „**Dodavatel**“)

(Objednatel a Dodavatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 22. 12. 2020 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je zhotovení stavby „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č. 101-054“, respektive z důvodu opakování výběrového řízení je zakázka nazvána „**II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č. 101-054 (opakování)**“ (dále jen „**Smlouva**“).



Článek I.

Předmět dodatku

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření Dodatku č. 1 (dále jen Dodatek), kterým se navyšuje cena díla a upravuje předmět plnění na základě neočekávaných skutečností zjištěných v průběhu výstavby (ZBV 1).
2. Oproti zadávací dokumentaci bylo v průběhu provádění stavebních prací zapotřebí realizovat následující změny: odvoz zastiženě kontaminované zeminy ve výkopech jako nebezpečného odpadu a zajištění únosnosti základové spáry vykopáním o 600 mm více materiálu a nahrazením materiálem novým.

Článek II.

Cena díla

1. Objednatel a Dodavatel se na základě výše uvedených skutečností dohodli na změně Článku III. Smlouvy Cena za dílo, odstavec 3.1 následovně:

Původní znění se ruší a nahrazuje se novým zněním v následující podobě:

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 18 740 966,84 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 3 935 603,04 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 22 676 569,88 Kč.

Změnový soupis prací je součástí ZBV 1, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

2. Navýšení ceny díla tímto dodatkem činí 1 941 767,84 Kč s DPH, což činí navýšení o 9,36 % oproti původní ceně díla dle SoD.
3. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno d) resp. § 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 zařazeny do Skupiny 4.

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. 5 je změnou nezbytnou.

Článek III.

Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčená tímto Dodatkem č. 1, zůstávají nadále v platnosti a účinnosti v původním znění.



2. Tento Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, který obdrží každá smluvní strana.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci Smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v Registru smluv. Dodavatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel uveřejní tento uzavřený Dodatek ke Smlouvě v Registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších změn a doplňků.
4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o Dílo byl schválen Radou kraje Usnesením č. 027-30/2022/RK ze dne 11.8.2022

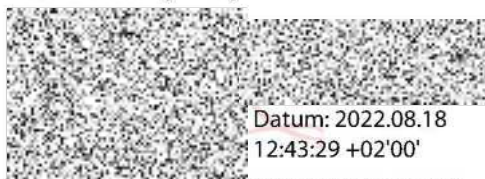
Přílohy:

- 1: ZBV č. 1

V Praze dne

V dne

Objednatel
Středočeský kraj



Datum: 2022.08.18
12:43:29 +02'00'

Libor Lesák
radní pro oblast investic, majetku
a veřejných zakázek

Dodavatel
Stavební firma HOBST a.s.



Datum: 2022.08.15
13:01:25 +02'00'

Ondřej Cikhart
předseda představenstva

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054
(opakování)**

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

Rekonstrukce mostu ev.č.101-054

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/1

Číslo ZBV:

1Objednatel: **Středočeský kraj**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70891095Zhotovitel: **Stavební firma HOBST a.s.**
Splavná 1250, 198 00 Praha 9
IČ: 48033251

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	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
1.2	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	-570 756,94	2 175 523,75	1 604 766,81

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	-570 756,94	2 175 523,75	1 604 766,81

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054 (opakování)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1	Číslo ZBV: 1.4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce mostu ev.č.101-054		

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-8400/DOP/2020 a zhotovitel č.: S/2021/01 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.12.2020 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Stavební firma HOBST a.s., Splavná 1250, 198 00, Praha 9

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	28	počet listů
	1, 2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor
	6	-

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Dílčí změna 1: Kontaminovaná zemina/zásyp

Změna vznikla na základě výsledků laboratorních vzorků vykopané zeminy (zápis v SD z 27.05.2021 - doklad č. 08). Zadávací PD předpokládala využití vykopaného materiálu ke zpětnému zásypu. To však pro provedení laboratorních zkoušek zemin nebylo možné, s částí vytěžené zeminy muselo být nakládáno jako s nebezpečným odpadem (Zkušební protokoly - doklady č. 09, 10) .

Zemina byla ponechána vykopaná (aby nedošlo ke zdržení prací na stavbě) a uložena v místě stavby a následně byla naložena a speciálním dopravcem převezena k likvidaci na speciální skládku (Přehled vážních listků - doklad č. 11) Zásypy byly provedeny z nově nakupovaných materiálu.

Dílčí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č. 1, 24, 25, 27, 28 a položkami novými č. 201, 202, 203.

Dílčí změna 2: Změna v korytě potoka

Změna vznikla na základě zastíženého stavu pracovní spáry pod kamennou dlažbu koryta. Zadávací PD předpokládala provedení celého koryta ve skladbě 250mm kamenná dlažba + 200mm podkladní beton C25/30-XF3. Po provedení výkopových prací dna koryta bylo zjištěna nedostatečná únosnost základové spáry (zápis v SD z 03.08.2021 - dokument č.12). Dle návrhu projektanta po konzultaci se zástupcem Povodí Vltavy (Vyjádření AD - dokument č.14, Zápis v SD z 06.08.2021 - dokument č. 13) bylo rozhodnuto o překopání základové spáry o 600mm v celé ploše pod kamennou dlažbou 122,573m2 a vyplněním této tvrstvy nově nakupovaným materiálem. Dále bylo rozhodnuto o provedení příčných prahů na začátku a konci úpravy koryta z těžkého kamenného záhozu. Příčný řez prahů je 1,5m x 1,0m, délka prahů je 11,29m a 9,69m. (Výkres ploch - dokument č.15)

V rámci snížení nákladů na tuto změnu bylo rozhodnuto o provedení dna koryta 55,500 m2 z kamenného záhozu na místo předpokládané kamenné dlažby dle betonu.

Dílčí změna 2 je vyjádřena smluvními položkami č. 1, 25, 28, 62, 64.

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDI, projektantem (AD) a správcem toku - Povodí Vltavy.

Změna nebude mít vliv na termín dokončení stavby.

Výše popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí konstrukcí. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno d) resp. § 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 zařazeny do **Skupiny 4**.

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. 5 je změnou nezbytnou.

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
-570 756,94	2 175 523,75	1 604 766,81	2 746 280,69

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Márió Natšín	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Ondřej Janota	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing. Vladimír Sláma	datum	podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno	-	datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS	jméno	Ing. Petr Nádvorník	datum	podpis
<p>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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.</p>				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Lichtneger	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Mário Našín	datum	podpis
				Číslo paré:

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

Název Stavby: II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054 (opakování)
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce mostu ev.č.101-054

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
16 346 022,99

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	16 346 022,99	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	-570 756,94	2 175 523,75	2 175 523,75	13,31%

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	-570 756,94	17 950 789,80	1 604 766,81	9,82%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Mário Natšín
souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Ondřej Janota
souhlasím

Stavební dozor: Ing. Vladimír Sláma
souhlasím

Zástupce Objednatel: Ing. Jan Lichteneger
souhlasím

Zaměstnanec KSÚS
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Petr Nádvořník
souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo 1.4

Evidenční číslo a název stavby: II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054 (opakování)								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 1					
Číslo a název SO/PS: 201 Rekonstrukce mostu ev.č.101-054								č. 1					
Číslo a název rozpočtu: 201 Rekonstrukce mostu ev.č.101-054								Skupina Změn: 4					
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	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2660,173	2024,980	-635,193	240,000	638 441,52	-152 446,32	0,00	485 995,20	-152 446,32	-23,88%
24	125738	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1195,231	805,081	-390,150	331,000	395 621,46	-129 139,65	0,00	266 481,81	-129 139,65	-32,64%
25	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1120,198	803,592	-316,606	462,000	517 531,48	-146 271,97	0,00	371 259,51	-146 271,97	-28,26%
27	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1115,231	725,081	-390,150	160,000	178 436,96	-62 424,00	0,00	116 012,96	-62 424,00	-34,98%
28	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,694	474,388	463,694	1100,000	11 763,40	0,00	510 063,40	521 826,80	510 063,40	4336,02%
62	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	16,380	45,345	28,965	1950,000	31 941,00	0,00	56 481,75	88 422,75	56 481,75	176,83%
64	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	37,211	23,336	-13,875	5800,000	215 823,80	-80 475,00	0,00	135 348,80	-80 475,00	-37,29%
		Nové položky											
201	14132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,000	780,300	780,300	1897,500	0,00	0,00	1 480 619,25	1 480 619,25	1 480 619,25	100,00%
202	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	390,150	390,150	245,000	0,00	0,00	95 586,75	95 586,75	95 586,75	100,00%
203	12573A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	390,150	390,150	84,000	0,00	0,00	32 772,60	32 772,60	32 772,60	100,00%
		Celkem							- 570 756,94	2 175 523,75		1 604 766,81	

Odpovědný zástupce Objednatele i 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: Mário Natšín (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Václav Sláma (TDI)

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054 (opakování)

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	17 136 200,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	18 740 988,84
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	22 676 569,88
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	109,36%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-3,33%

6=32+38	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 604 766,81
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	9,36%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 140 860,01

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	12,70%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 175 523,88
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	8 568 100,02

12=(37/1)*100	Sledování limitu (15%)	0,00%
13=37	Sledování limitu 140 448 000 Kč	0,00
14=140448000/37		140 448 000,00

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazená změna (Doměrky)			- 2 - Záměna položek (Započítávání)			- 3 - Nepředvídatelnost				- 4 - Nezbytnost				- 5 - Změny de minimis			
						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 de minimis (15% nebo limit 140 448 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=18+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=29+30	32A=ABS(26)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		Rekonstrukce mostu ev.č.101-054	- 570 756,94	2 175 523,75	1 604 766,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 570 756,94	2 175 523,75	12,70%	1 604 766,81	2 175 523,88	0,00	0,00%
201	1	Rekonstrukce mostu ev.č.101-054 / kontaminovaná zemina, změna úpravy koryta	- 570 756,94	2 175 523,75	1 604 766,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	- 570 756,94	2 175 523,75	12,70%	2 175 523,88	2 175 523,88	0,00	0,00%
	2		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%
	3		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%
	4		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%

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054 (opakování)
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce mostu ev.č.101-054
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	201/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	9	
08 Zápisy SD z 27.5.2021	1	
09 Zkušební protokol č. PR2134767	3	
10 Zkušební protokol č. PR2134779	3	
11 Přehled vážních listků N-odpad	3	
12 Zápisy SD z 3.8.2021	1	
13 Zápisy SD z 6.8.2021 - Povodí Vltavy	1	
14 Vyjádření AD - koryto potoka	1	
15 Výkres ploch - změny	1	
16 Fotodokumentace	2	
17 Oznámení Zhotovitele o vzniku Změny	1	
18 Souhlas oprávněné osoby Objednatele	1	
19 Stanovisko TDS k dokumentaci ZBV	1	
Počet listů celkem	28	

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0	Všeobecné konstrukce a práce						2 264 304,88	- 152 446,32	0,00	2 111 858,56	- 152 446,32	-6,73%
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	2660,173	2024,980	-635,193	240,00	638 441,52	-152 446,32	0,00	485 995,20	-152 446,32	-23,88%
		124738: 12,725*2,0=25,450 [H] 12960: 12,0*2,0=24,000 [A] 131738: 1120,198*2,0=2 240,396 [B] 113328: 96,12*1,8=173,016 [C] 26115:1396,4*3,14*0,15*0,15*2,0=197,311 [F] Celkem: H+A+B+C+F=2 660,173 [I] ZBV č.1 : odpočet za kontaminovanou zeminu (dle vážních listků) -780,300t [J] výměna nevhodného podloží v korytě 73,544m3 * 2,0t/m3 = 145,107t [K] ZBV č.1 Celkem : H+J+K=2024,980t [L]											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	75,218	75,218	0,000	850,00	63 935,30	0,00	0,00	63 935,30	0,00	0,00%
		113728:(12,015+18,023) *2,4=72,091 [A] 113138 1,303*2,4=3,127 [B] Celkem: A+B=75,218 [C]											
3	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	292,031	292,031	0,000	260,00	75 928,06	0,00	0,00	75 928,06	0,00	0,00%
		966118: 2,5*2,3=5,750 [A] 96613: 105,251*2,3=242,077 [B] 966158: 8,495*2,3=19,539 [C] 966148 2,7*2,3=6,210 [D] 96926 8*3,14*0,8*0,25*2,3=11,555 [F] 966846 6*0,5*2,3=6,900 [G] Celkem: A+B+C+D+F+G=292,031 [H]											
4	02710	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	1,000	0,000	450 000,00	450 000,00	0,00	0,00	450 000,00	0,00	0,00%
5	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00	100 000,00	0,00	0,00%
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	40 000,00	40 000,00	0,00	0,00	40 000,00	0,00	0,00%
7	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,600	0,600	0,000	150 000,00	90 000,00	0,00	0,00	90 000,00	0,00	0,00%
8	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,600	0,600	0,000	20 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
9	02920	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00%
10	029412	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KPL	1,000	1,000	0,000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00%
11	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	1,000	0,000	200 000,00	200 000,00	0,00	0,00	200 000,00	0,00	0,00%
12	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00%
13	02945	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	0,600	0,600	0,000	20 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
14	02946	OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
15	029511	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY	HOD	24,000	24,000	0,000	20 000,00	480 000,00	0,00	0,00	480 000,00	0,00	0,00%
16	02953	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KPL	1,000	1,000	0,000	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00%
17	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	1,000	0,000	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	12 000,00	0,00	0,00%
	1	Zemní práce						1 387 964,70	- 337 835,62	510 063,40	1 560 192,48	172 227,78	12,41%
18	112014	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEŽŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	4,000	4,000	0,000	1 950,00	7 800,00	0,00	0,00	7 800,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1311,579	1311,579	0,000	26,00	34 101,05	0,00	0,00	34 101,05	0,00	0,00%
		zemina vč. podkladních vrstev vozovky op.1 (3.6+6.6)*0.5*3.0*12.5+1.2*3.1*3.0=202,41 [A] op.2 (3.2+6.2)*0.5*3.0*12.5=176,25 [B] Celkem: A+B=378,66 [C] odpočet na zásyp -282,43=- 282,43 [D] odpočet na krajnice a násyp -(10.8+21.0)=-31,80 [E] Celkem: C+D+E=64,43 [F]											
27	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1115,231	725,081	-390,150	160,00	178 436,96	-62 424,00	0,00	116 012,96	-62 424,00	-34,98%
		zásyp pod vozovkou O1 10,6*10,6=112,360 [A] vpravo od O1 I 14,5*11,5=166,750 [B] vpravo od O1 II 8,4*3,8=31,920 [C] před O1 11,2*1,5=16,800 [D] před O2 11*0,7=7,700 [E] O2 vlevo 4,6*6,5*8=239,200 [F] O2 vpravo 4,8*4,5*4=86,400 [G] zásypy pažení - plošina pro vrtání MP O2 10,7*14,6=156,220 [H] zásypy pažení - plošina pro vrtání MP O1 9,5*13,67=129,865 [I] zásyp pro přeložku DN 800 23*(2*1-(0,8*0,8)*3,14/4)=34,445 [J] zásyp základu za opěrou 7*7,5+4,6*7+4,21*6,55+1,2*2,2+6,55*0,63+3,34*(6,55-2,2)=133,571 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=1 115,231 [L] ZBV č.1 : odpočet za kontaminovanou zeminu (dle vážních listků) -780,300t : 2,0t/m3 = -390,150m3 [M] ZBV č.1 Celkem : L+M=725,081m3 [N]											
28	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,694	474,388	463,694	1 100,00	11 763,40	0,00	510 063,40	521 826,80	510 063,40	4336,02%
		Zásyp vsakovací jímky štěrkem 32/63 2*0,785=1,570 [A] Ochranný zásyp s drenážní funkcí 0,77*7+6,55*0,57=9,124 [B] Celkem: A+B=10,694 [C] ZBV č.1 : náhrada za kontaminovanou zeminu 780,300t : 2,0t/m3 = 390,150m3 [D] náhrada za nevhodného podloží v korytě 122,573m2 * 0,6m = 73,544m3 [E] ZBV č.1 Celkem : C+D+E=474,388m3 [F]											
29	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,840	15,840	0,000	860,00	13 622,40	0,00	0,00	13 622,40	0,00	0,00%
		(7*3,8+6,55*4)*0,15*2=15,840 [A]											
30	17780	ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	15,784	15,784	0,000	950,00	14 994,80	0,00	0,00	14 994,80	0,00	0,00%
		vodoteč I 0,9*0,6*14,53=7,846 [A] vodoteč II 0,9*0,6*14,7=7,938 [B] Celkem: A+B=15,784 [C]											
31	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	20,000	20,000	0,000	80,00	1 600,00	0,00	0,00	1 600,00	0,00	0,00%
		20=20,000 [A]											
32	18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	400,000	400,000	0,000	90,00	36 000,00	0,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		400=400,000 [A]											
	2	Základy						9 057 350,51	0,00	0,00	9 057 350,51	0,00	0,00%
33	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM (6,55+9,92)=16,470 [A]	M	16,470	16,470	0,000	495,00	8 152,65	0,00	0,00	8 152,65	0,00	0,00%
34	21331	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) samostatný přechodový klín 3,4*6,55+7*2,98=43,130 [A] drenážní beton včetně fabionu 0,043*(6,5+7)=0,581 [B] Celkem: A+B=43,711 [C]	M3	43,711	43,711	0,000	3 600,00	157 359,60	0,00	0,00	157 359,60	0,00	0,00%
35	21341	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT) op.1 5.8*3.0+4.2*1.5=23,70 [A]	M3	0,230	0,230	0,000	90 000,00	20 700,00	0,00	0,00	20 700,00	0,00	0,00%
36	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU pod základy: O1: 13,15*37=486,550 [A] O2: 16,15*39=629,850 [B] pro MP stěnu za O1 10*28=280,000 [C] Celkem: A+B+C=1 396,400 [D]	M	1396,400	1396,400	0,000	2 490,00	3 477 036,00	0,00	0,00	3 477 036,00	0,00	0,00%
37	23217	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) 10*95*87/1000+2*21*95/1000odřezané 2,0m kusy 12m štětovnic za O2=86,640 [A]	T	86,640	86,640	0,000	15 000,00	1 299 600,00	0,00	0,00	1 299 600,00	0,00	0,00%
38	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST) 12*95*21/1000-2*21*95/1000=19,950 [B]	T	19,950	19,950	0,000	40 000,00	798 000,00	0,00	0,00	798 000,00	0,00	0,00%
39	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) 10*95*87/1000+2*21*95/1000=86,640 [A]	T	86,640	86,640	0,000	6 120,00	530 236,80	0,00	0,00	530 236,80	0,00	0,00%
40	237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ prof 16 mm, 10ks/m2, skutečná délka vrtu 500 mm, v pol.počítáno 300 mm - započítám 2x 37,41m2*10*2=748,20 [A]	M	25,200	25,200	0,000	820,00	20 664,00	0,00	0,00	20 664,00	0,00	0,00%
41	26115	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 300MM pod základy: O1: 13,15*37=486,550 [A] O2: 16,15*39=629,850 [B] MP stěna za O1: 10*28ks=280,000 [C] Celkem: A+B+C=1 396,400 [D]	M	1396,400	1396,400	0,000	1 730,00	2 415 772,00	0,00	0,00	2 415 772,00	0,00	0,00%
42	272314	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 (B30) pro kovový plot 0,5*0,5*3,14/4*4*0,8=0,628 [A] pro zděný plot 0,8*0,4*6=1,920 [B] rpo regulační zidku 0,4*0,6*6=1,440 [C] Celkem: A+B+C=3,988 [D]	M3	3,988	3,988	0,000	3 950,00	15 752,60	0,00	0,00	15 752,60	0,00	0,00%
43	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) O1:16,2=16,200 [A] O2:17,3=17,300 [B] Celkem: A+B=33,500 [C]	M3	33,500	33,500	0,000	3 710,00	124 285,00	0,00	0,00	124 285,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B 33,5*0,2=6,700 [A]	T	6,700	6,700	0,000	28 000,00	187 600,00	0,00	0,00	187 600,00	0,00	0,00%
45	28999	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE 2,46*9=22,140 [A]	M2	22,140	22,140	0,000	99,00	2 191,86	0,00	0,00	2 191,86	0,00	0,00%
	3	Svislé konstrukce						1 078 029,60	0,00	0,00	1 078 029,60	0,00	0,00%
46	317125	ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 (B37) (3,05+13,07+19,3)*0,0882=3,124 [A]	M3	3,124	3,124	0,000	36 000,00	112 464,00	0,00	0,00	112 464,00	0,00	0,00%
47	31717	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 10*19=190,000 [A]	KG	190,000	190,000	0,000	155,00	29 450,00	0,00	0,00	29 450,00	0,00	0,00%
48	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitická část (19,3+3,55+13,2)*0,2235=8,057 [A]	M3	8,057	8,057	0,000	13 000,00	104 741,00	0,00	0,00	104 741,00	0,00	0,00%
49	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 8,057*0,18=1,450 [A]	T	1,450	1,450	0,000	28 000,00	40 600,00	0,00	0,00	40 600,00	0,00	0,00%
50	327212	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 1,5*0,5*(3+3)=4,500 [A]	M3	4,500	4,500	0,000	5 800,00	26 100,00	0,00	0,00	26 100,00	0,00	0,00%
51	327215R	ZAJIŠTĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	1,000	0,000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	25 000,00	0,00	0,00%
52	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) O1: 27,22*0,65=17,693 [A] O2: 28,5*0,65=18,525 [B] křídla: O1P: 12,82*0,5=6,410 [C] O 1L: 6,34*0,5=3,170 [D] O 2P: 12,73*0,5=6,365 [E] O2L: 9,6*0,5=4,800 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=56,963 [G]	M3	56,963	56,963	0,000	6 200,00	353 170,60	0,00	0,00	353 170,60	0,00	0,00%
53	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 56,963*0,2=11,393 [A]	T	11,393	11,393	0,000	28 000,00	319 004,00	0,00	0,00	319 004,00	0,00	0,00%
54	33811	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ BETON 2,5*0,3*6=4,500 [A]	M3	4,500	4,500	0,000	15 000,00	67 500,00	0,00	0,00	67 500,00	0,00	0,00%
	4	Vodorovné konstrukce						996 124,90	- 80 475,00	56 481,75	972 131,65	- 23 993,25	-2,41%
55	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 7,5*5,31-2*1*0,2*9,26=36,121 [B] Celkem: B=36,121 [C]	M3	36,121	36,121	0,000	9 900,00	357 597,90	0,00	0,00	357 597,90	0,00	0,00%
56	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 36,121*0,22=7,947 [A]	T	7,947	7,947	0,000	28 000,00	222 516,00	0,00	0,00	222 516,00	0,00	0,00%
57	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 pod základovými pasy: 0,1*(25,74+24,35)=5,009 [E] pod kamennou dlažbou tl. 100mm (62+9,2+20,55+15,4+14,63+1,5*6,3)*0,1=13,123 [F] za křídly a podél mostu l. 100mm (10,16- 8,6+2,84+0,5*4,1+2,07+4,1*0,5+8,6)*0,1=1,917 [G] Celkem: E+F+G=20,049 [H]	M3	20,049	20,049	0,000	2 650,00	53 129,85	0,00	0,00	53 129,85	0,00	0,00%
58	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 0,45*(7+6,5)=6,075 [A]	M3	6,075	6,075	0,000	3 500,00	21 262,50	0,00	0,00	21 262,50	0,00	0,00%
59	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,170	2,170	0,000	950,00	2 061,50	0,00	0,00	2 061,50	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		založení skruže I 7*0,2=1,400 [A] založení skruže II 7*0,11=0,770 [B] Celkem: A+B=2,170 [C]											
60	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod betonovou dlažbu tl. 30 mm 0,03*8,6=0,258 [B]	M3	0,258	0,258	0,000	850,00	219,30	0,00	0,00	219,30	0,00	0,00%
61	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 (2,45-0,21)*1,56=3,494 [A]	M3	3,494	3,494	0,000	3 500,00	12 229,00	0,00	0,00	12 229,00	0,00	0,00%
62	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE (14+11,2)*0,65=16,380 [A] ZBV č.1 : nové opevnění na začátku a konci úpravy koryta (11,29m + 9,96m) * 1,5m * 1,0m = 31,470m3 [B] náhrada za dlažbu dna koryta 55,500m2 * 0,25m = 13,875m3 [C] ZBV č.1 Celkem : B+C=45,345m3 [D]	M3	16,380	45,345	28,965	1 950,00	31 941,00	0,00	56 481,75	88 422,75	56 481,75	176,83%
63	46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO 50,9*0,25=12,725 [A]	M3	12,725	12,725	0,000	890,00	11 325,25	0,00	0,00	11 325,25	0,00	0,00%
64	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC za křídly a podél mostu (2,84+0,5*4,1+2,07+4,1*0,5+8,6)*0,25=4,403 [A] v korytě (62+9,2+20,55+15,4+14,63+1,5*6,3)*0,25=32,808 [B] Celkem: A+B=37,211 [C] ZBV č.1 : odpočet dlažby dna koryta -55,500m2 * 0,25m = -13,875m3 [D] ZBV č.1 Celkem : C+D=23,336m3 [E]	M3	37,211	23,336	-13,875	5 800,00	215 823,80	-80 475,00	0,00	135 348,80	-80 475,00	-37,29%
65	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO 10,16=10,160 [A]	M2	10,160	10,160	0,000	680,00	6 908,80	0,00	0,00	6 908,80	0,00	0,00%
66	46731	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU (14+11,2)*1*0,5=12,600 [A]	M3	12,600	12,600	0,000	4 850,00	61 110,00	0,00	0,00	61 110,00	0,00	0,00%
	5	Komunikace						572 874,74	0,00	0,00	572 874,74	0,00	0,00%
67	56140	KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM 195,87*0,17=33,298 [A]	M3	33,298	33,298	0,000	2 100,00	69 925,80	0,00	0,00	69 925,80	0,00	0,00%
68	56326	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 300MM 20=20,000 [A]	M2	20,000	20,000	0,000	395,00	7 900,00	0,00	0,00	7 900,00	0,00	0,00%
69	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI komunikace 0,15*195,87-recykl mat 26,433=2,948 [A] betonová dlažba 0,15*8,6=1,290 [B] Celkem: A+B=4,238 [C]	M3	4,238	4,238	0,000	1 110,00	4 704,18	0,00	0,00	4 704,18	0,00	0,00%
70	56360	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 19,224+7,209=26,433 [A]	M3	26,433	26,433	0,000	799,00	21 119,97	0,00	0,00	21 119,97	0,00	0,00%
71	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 6,5*10,6=68,900 [A] 2*(66,99+128,88)=391,740 [B] Celkem: A+B=460,640 [C]	M2	460,640	460,640	0,000	20,00	9 212,80	0,00	0,00	9 212,80	0,00	0,00%
72	574B56	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM 6,5*10,6-0,229-0,048=68,623 [A]	M2	68,623	68,623	0,000	470,00	32 252,81	0,00	0,00	32 252,81	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S 6,5*10,6*0,07=4,823 [A] 0,07*(66,99+128,88)=13,711 [B] Celkem: A+B=18,534 [C]	M3	18,534	18,534	0,000	7 500,00	139 005,00	0,00	0,00	139 005,00	0,00	0,00%
74	574E06	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S 0,06*(66,99+128,88)=11,752 [B] Celkem: B=11,752 [C]	M3	11,752	11,752	0,000	7 090,00	83 321,68	0,00	0,00	83 321,68	0,00	0,00%
75	574I04	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S 6,5*10,6*0,04=2,756 [A] 0,04*(66,99+128,88)=7,835 [B] Celkem: A+B=10,591 [C]	M3	10,591	10,591	0,000	7 500,00	79 432,50	0,00	0,00	79 432,50	0,00	0,00%
76	58300	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) 0,2*300=60,000 [A]	M3	60,000	60,000	0,000	2 100,00	126 000,00	0,00	0,00	126 000,00	0,00	0,00%
7		Přidružená stavební výroba						175 064,17	0,00	0,00	175 064,17	0,00	0,00%
77	711131	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNÉ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY opěra O1 I + O1 II 7,6*1,35+7,07*2,5+7,6*1,4+6,5*2,6=55,475 [A] křídlo O1L + O1P 2*6,34+2*0,5+1,23*0,5+1,41*0,5+0,93*0,5+0,95*0,5+3,22*0,5+12,72+0,84+1,3+2,802*0,75+6,12=40,632 [B] křídlo O2L + O2P 1,2+3,2*0,75+9,5+4,32+0,5*0,95+1,12*0,5+3,45*0,5+0,75*4,35+1,5+0,55*0,5+1,5*0,5+2,72*0,5+9,61+4,5=41,438 [C] penetrační nátěr podél říms a zálivek (0,175+0,06+0,04)*(19,3+13,15)=8,924 [D] Celkem: A+B+C+D=146,469 [E]	M2	146,469	146,469	0,000	120,00	17 576,28	0,00	0,00	17 576,28	0,00	0,00%
78	711137	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z PE FÓLIÍ 7*3,8+6,55*4=52,800 [A]	M2	52,800	52,800	0,000	390,00	20 592,00	0,00	0,00	20 592,00	0,00	0,00%
79	711422	IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY rub O1 7*2,55=17,850 [A] rub O2 6,6*2,45=16,170 [B] Celkem: A+B=34,020 [C]	M2	34,020	34,020	0,000	590,00	20 071,80	0,00	0,00	20 071,80	0,00	0,00%
80	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY 2*0,7*10,6=14,840 [A]	M2	14,840	14,840	0,000	570,00	8 458,80	0,00	0,00	8 458,80	0,00	0,00%
81	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 7,5*10,6=79,500 [A]	M2	79,500	79,500	0,000	610,00	48 495,00	0,00	0,00	48 495,00	0,00	0,00%
82	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ izolace za rubem opěr 2,3*7,05+2,2*6,55=30,625 [A]	M2	30,625	30,625	0,000	130,00	3 981,25	0,00	0,00	3 981,25	0,00	0,00%
83	742Z23	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN 12=12,000 [A]	M	12,000	12,000	0,000	35,00	420,00	0,00	0,00	420,00	0,00	0,00%
84	743Z11	DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	2 620,00	2 620,00	0,00	0,00	2 620,00	0,00	0,00%
85	74E859r	DEMONTÁŽ KABELU	M	40,000	40,000	0,000	500,00	20 000,00	0,00	0,00	20 000,00	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		40=40,000 [A]											
86	76795r	OPLOCENÍ Z OCELI PROFILŮ 2,5*6=15,000 [A]	M2	15,000	15,000	0,000	850,00	12 750,00	0,00	0,00	12 750,00	0,00	0,00%
87	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 0,28*(9,3+9,3)+2*3=11,208 [A]	M2	11,208	11,208	0,000	380,00	4 259,04	0,00	0,00	4 259,04	0,00	0,00%
88	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 19,3+16,7=36,000 [A]	M2	36,000	36,000	0,000	440,00	15 840,00	0,00	0,00	15 840,00	0,00	0,00%
	8	Potrubi						163 143,60	0,00	0,00	163 143,60	0,00	0,00%
89	81460	POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 800MM 8=8,000 [A]	M	8,000	8,000	0,000	3 910,00	31 280,00	0,00	0,00	31 280,00	0,00	0,00%
90	81627	CHRÁNIČKY Z TRUB BETON DN DO 100MM 2*25+22,12+23=95,120 [A]	M	95,120	95,120	0,000	310,00	29 487,20	0,00	0,00	29 487,20	0,00	0,00%
91	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM 5=5,000 [A]	M	5,000	5,000	0,000	450,00	2 250,00	0,00	0,00	2 250,00	0,00	0,00%
92	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 0,9+0,9=1,800 [A]	M	1,800	1,800	0,000	490,00	882,00	0,00	0,00	882,00	0,00	0,00%
93	87460	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 800MM 15=15,000 [A]	M	15,000	15,000	0,000	5 470,00	82 050,00	0,00	0,00	82 050,00	0,00	0,00%
94	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM 7+6,5+0,9+0,9=15,300 [A]	M	15,300	15,300	0,000	248,00	3 794,40	0,00	0,00	3 794,40	0,00	0,00%
95	87660	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 800MM 0,5=0,500 [A]	M	0,500	0,500	0,000	6 800,00	3 400,00	0,00	0,00	3 400,00	0,00	0,00%
96	89712	VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1,000	0,000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	10 000,00	0,00	0,00%
	9	Ostatní konstrukce a práce						651 165,89	0,00	0,00	651 165,89	0,00	0,00%
97	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 29,7=29,700 [A]	M	29,700	29,700	0,000	150,00	4 455,00	0,00	0,00	4 455,00	0,00	0,00%
98	9112B1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ pravá římsa:19,280=19,280 [A] levá římsa: 3,3+13,18=16,480 [B] Celkem: A+B=35,760 [C]	M	35,760	35,760	0,000	4 900,00	175 224,00	0,00	0,00	175 224,00	0,00	0,00%
99	911CB3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 34,5=34,500 [A]	M	34,500	34,500	0,000	1 100,00	37 950,00	0,00	0,00	37 950,00	0,00	0,00%
100	91345	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ 6=6,000 [A]	KUS	6,000	6,000	0,000	850,00	5 100,00	0,00	0,00	5 100,00	0,00	0,00%
101	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A]	KUS	2,000	2,000	0,000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
102	917211	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM 1,7+2+1,17+0,7=5,570 [A]	M	5,570	5,570	0,000	260,00	1 448,20	0,00	0,00	1 448,20	0,00	0,00%
103	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 5,6+3+1,2+0,9+4,125+4,11+2,15+0,9+0,95+2,27+0,4+4+10,9+2,5+4,15+3,05=50,05 [A]	M	50,205	50,205	0,000	420,00	21 086,10	0,00	0,00	21 086,10	0,00	0,00%
104	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	76,630	76,630	0,000	89,00	6 820,07	0,00	0,00	6 820,07	0,00	0,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem													
Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most								SO 201					
Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ve vozovce š 10mm, v 25mm 2*6,6=13,200 [A] ve vozovce š 15mm, v 40mm 13,15+19,3=32,450 [B] ve vozovce š 15mm v 40mm 10,94+2,14+3+14,9=30,980 [C] Celkem: A+B+C=76,630 [D]											
105	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	M	32,450	32,450	0,000	150,00	4 867,50	0,00	0,00	4 867,50	0,00	0,00%
		ve vozovce š 15mm v 70mm 13,15+19,3=32,450 [A]											
106	931323	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	13,200	13,200	0,000	65,00	858,00	0,00	0,00	858,00	0,00	0,00%
		13,2=13,200 [A]											
107	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	30,980	30,980	0,000	99,00	3 067,02	0,00	0,00	3 067,02	0,00	0,00%
		30,98=30,980 [A]											
108	931327	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU MODIFIK PRŮŘ PŘES 800MM2	M	32,450	32,450	0,000	150,00	4 867,50	0,00	0,00	4 867,50	0,00	0,00%
		Pravá římsa: 19,3=19,300 [A] Levá římsa: 13,15=13,150 [B] Celkem: A+B=32,450 [C]											
109	93133	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M3	0,007	0,007	0,000	500 000,00	3 500,00	0,00	0,00	3 500,00	0,00	0,00%
		0,02*0,01*(19,3+3,5+13,15)=0,007 [A]											
110	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	32,450	32,450	0,000	180,00	5 841,00	0,00	0,00	5 841,00	0,00	0,00%
		19,3+13,15=32,450 [A]											
111	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	14,840	14,840	0,000	650,00	9 646,00	0,00	0,00	9 646,00	0,00	0,00%
		0,9+2,3+2,2+4,05+0,5+1,6+1,12+0,7*1,5+1,12=14,840 [A]											
112	936541	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	4,000	4,000	0,000	3 200,00	12 800,00	0,00	0,00	12 800,00	0,00	0,00%
		4=4,000 [A]											
113	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	105,251	105,251	0,000	2 850,00	299 965,35	0,00	0,00	299 965,35	0,00	0,00%
		regulační zdi: 1,5*0,45*4*2=5,400 [G] konstrukce klenby: 0,65*6,7*11,18=48,689 [B] poprsní zdi: 0,3*22,4profil+0,3*49,14profil+3*0,9*9,5=47,112 [E] kamenná přízdívka 2,7*0,5*3=4,050 [H] Celkem: G+B+E+H=105,251 [I]											
114	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,700	2,700	0,000	2 070,00	5 589,00	0,00	0,00	5 589,00	0,00	0,00%
		6*0,25*1,8=2,700 [A]											
115	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,495	8,495	0,000	3 970,00	33 725,15	0,00	0,00	33 725,15	0,00	0,00%
		betonová přízdívka: 0,4*2,0*5,0=4,000 [A] Odstranění betonového zpevnění na konstrukci 14,5*0,31=4,495 [B] Celkem: A+B=8,495 [C]											
116	966846	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	M	6,000	6,000	0,000	400,00	2 400,00	0,00	0,00	2 400,00	0,00	0,00%
		6=6,000 [A]											
117	96926	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ	M	8,000	8,000	0,000	978,00	7 824,00	0,00	0,00	7 824,00	0,00	0,00%
		8=8,000 [A]											
118	97617	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH	KUS	4,000	4,000	0,000	433,00	1 732,00	0,00	0,00	1 732,00	0,00	0,00%
		4=4,000 [A]											
		Nové položky - JC dle OTSKP 2021						0,00	0,00	1 608 978,60	1 608 978,60	1 608 978,60	100,00%
201	14132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	0,000	780,300	780,300	1 897,50	0,00	0,00	1 480 619,25	1 480 619,25	1 480 619,25	100,00%
		ZBV č. 1 : za kontaminovanou zeminu (dle vážních listků) ZBV č. 1 Celkem: 780,3 t : 2,0 t/m3 = 390,150 m3											
202	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,000	390,150	390,150	245,000	0,00	0,00	95 586,75	95 586,75	95 586,75	100,00%

Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: 14-9-170 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č.101-054

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

SO 201

Číslo a název rozpočtu: 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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ZBV č. 1 : za kontaminovanou zeminu (vykopání a ponechání na stavbě) ZBV č. 1 Celkem: 780,3 t : 2,0 t/m ³ = 390,150 m ³											
203	12573A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I - BEZ DOPRAVY	M3	0,000	390,150	390,150	84,00	0,00	0,00	32 772,60	32 772,60	32 772,60	100,00%
		ZBV č. 1 : za kontaminovanou zeminu (naložení k odvozu na skládku) ZBV č. 1 Celkem: 780,3 t : 2,0 t/m ³ = 390,150 m ³											

Celkem

16 346 022,99

- 570 756,94

2 175 523,75

17 950 789,80

1 604 766,81

9,82%