

EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DOHODA O NAROVNÁNÍ

ke Smlouvě o dílo

ze dne 24. 10. 2017

číslo Objednatele: S-2378/DOP/2017

číslo Zhotovitele: 104/0000/DDO/17

(dále jen „Smlouva“)

na akci:

„II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev. č. 240-022“

Strany dohody


Objednatel:

Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic veřejných zakázek,
na základě usnesení Rady Středočeského kraje č.059-07/2019/RK ze dne 25.2.2019

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

dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel:

Společnost Doprastav Velvary

Vedoucí společník

Doprastav, a.s.

Se sídlem Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK

IČO: 313 33 320

Zapsané v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa, vložka č. 581/B

Podnikající na území ČR prostřednictvím organizační složky podniku zahraniční právnické osoby pod
označením Doprastav a.s., organizační složka Praha

Zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 8328

Zastoupený: Mgr. Martinem Tutkou, vedoucím organizační složky Praha

IČO: 492 81 429 DIČ: CZ492 81 429

Společník:

Doprastav CZ s.r.o.

se sídlem: K zahradnictví č.ev. 13, Praha 8, 182 00

IČO: 055 61 027 DIČ: CZ05561027



Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: [REDACTED]
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 265 888
zastoupena: Mgr. Martinem Tutkou, jednatelem společnosti

dále jen „Zhotovitel“

Vedoucí společník na základě Smlouvy o společnosti ze dne 21. 07. 2017, která je přílohou č. 3 této Dohody o narovnání.

se rozhodly uzavřít níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

DOHODU O NAROVNÁNÍ

Článek I.

Předmět dohody o narovnání

1. Strany mezi sebou uzavřely dne 24. 10. 2017 Smlouvu, jejímž předmětem bylo provedení díla - stavby „II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev. č. 240-022“ (dále jen „dílo“); termín dokončení a předání díla dle Smlouvy byl sjednán do dne 14. 8. 2018. Termín dokončení a předání díla byl Dodatkem č. 1 ke Smlouvě o dílo změněn na 10. 10. 2018.
2. V průběhu plnění díla dle Smlouvy došlo ke změnám během výstavby. Tyto změny byly Zhotovitelem Objednateli v souladu se Smlouvou řádně a včas oznámeny a Objednatel odsouhlasil jejich provedení, avšak nedošlo k odsouhlasení změny ceny díla v důsledku provedených změn. Změnové listy jsou přílohou č. 1 této dohody. Jedná se o změny:

a) změna kategorie ukládaného materiálu

Po odstranění asfaltového krytu bylo zjištěno, že skutečný stav samotné konstrukce mostu, jakož i materiál výplně mezi pískovcovými bloky, neodpovídá předpokladu dle PDPS. V důsledku toho došlo k následujícím změnám vůči PDPS (zadání). Po odstranění asfaltového krytu byla nalezena železobetonová deska proměnlivé tloušťky, kterou bylo nutné rozbít a zlikvidovat vzniklý materiál v celkovém množství 404 t. Kamenná konstrukce mostního tělesa byla vysoce degradovaná a jednotlivé kamenné bloky se při demolici tříštily na menší frakce a zbytkovou suť. Těleso mostu bylo tvořeno převážně kamennou obezdívkou, kdy do dříku pilířů a na zásypy kleneb byla použita stavební suť. S ohledem na uvedené nebylo možné realizovat separaci demolovaného materiálu. Během demolice a následných zemních prací (odkopy a výkopy) tak byl vyprodukován materiál v kategorii „čistá výkopová zemina“ toliko v množství 321,993 t (předpokládané množství v této kategorii bylo 1 817,143 tun). Ostatní materiál bylo nutné zařadit do kategorie „kamenná suť“, čímž došlo k nárůstu množství ukládaného materiálu v kategorii „kamenná suť“ o 1 150,581 t (viz oznámení v SD změna č. 4 z dne 4. 4. 2018).



b) změna způsobu založení

V důsledku časové degradace původních pilířů nebylo možné provést založení podpěrné konstrukce způsobem uvedeným v zadávací dokumentaci. Pilíře byly nesoudržné z důvodu časové degradace, nebylo je možné sepnout, ani obetonovat, a bylo nezbytné je zbourat. Náhradním řešením mělo být plošné založení podpěrné konstrukce při současné úpravě stávajícího podloží štěrkovým násypem. Dne 25. 6. 2018 byl na místě stavby proveden geotechnický průzkum, z jehož závěrů vyplynulo, že návrh plošného založení není vhodný z důvodu nevhodných geologických poměrů. Zhotovitel navrhl jiné technické řešení, a to založením na mikropilotách. Tento návrh byl konzultován s technickým dozorem objednatele i autorským dozorem a objednatelem odsouhlasen dne 19. 7. 2018. Původní návrh dle PDPS dále předpokládal založení podpěrné konstrukce na dvou mezipodpěrácích, z důvodu hospodárnosti došlo ke změně založení na jednu podpěru (viz oznámení v SD změna č. 317.6 - 25. 6. 2018 a zápis z kontrolního dne 1. 8. - 15. 8. 2018).

c) použití jiného materiálu

Na žádost Města Velvary a se souhlasem Objednatele byly namísto nových betonových obrubníků použity původní kamenné obrubníky.

Všechny změny závazku byly předloženy dle ustanovení § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v souladu se směrnicí R-Sm-36 Směrnice ředitele KSÚS upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

3. Dílo, včetně změn během výstavby, bylo zhotovitelem řádně a včas provedeno a předáno Objednateli. V důsledku změn během výstavby došlo ke zvýšení celkové ceny díla, cena díla odpovídající hodnotě provedených změn nebyla doposud Zhotovitelem fakturována a nebyla Objednatelem uhrazena.
4. Strany se dohodly na narovnání vzájemných sporných nároků a pohledávek, které vznikly v důsledku změn provedených během výstavby díla takto:

- a) Celková cena za provedení změn během výstavby dle změnových listů v příloze č. 1 dohody činí **1 379 541,96 Kč bez DPH, 1 669 245,77 Kč s DPH ve výši 21%**

Původní cena díla dle Smlouvy:

Cena bez DPH	13 672 138,13 Kč
Cena včetně DPH	16 543 287,14 Kč



Nová cena díla dle Dohody o narovnání:

Cena díla bez DPH	15 051 680,09 Kč
Celková cena díla včetně DPH	18 212 532,91 Kč

Suma změn kladných a změn záporných Skupiny 3 a 4 stanovených Dohodou o narovnání činí 10,09% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 30%), absolutní hodnota změn Skupiny 3 a 4 činí celkem 12,03% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 50%)

- b) Objednatel uhradí Zhotoviteli částku **1 379 541,96 Kč bez DPH, 1 669 245,77 Kč s DPH** na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností 30 dní od jeho vystavení.

Smluvní strany shodně konstatují, že nedošlo k bezdůvodnému obohacení žádné z nich a veškerá práva a povinnosti jsou mezi nimi narovnány. Zhotovitel se zavazuje, že nebude z důvodu prodlevy s úhradou shora uvedené částky do dne účinnosti této Dohody, resp. do konce lhůty uvedené v čl. 4 písm. b) této Dohody uplatňovat na Objednateli žádné sankce.

Článek II.

Závěrečná ustanovení

1. Tato Dohoda nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv, které provede Objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
2. Tato Dohoda je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 3, a Zhotovitel 2 stejnopisy.
3. Uzavření této Dohody bylo schváleno Usnesením Rady Středočeského kraje č. 059-07/2019/RK ze dne 25.2.2019
4. Nedílnou součástí této Dohody tvoří následující přílohy:
 - Příloha č. 1: ZBV č. 1 – SO 201
 - Příloha č. 2: Plná moc- Mgr. Martin Tutka
 - Příloha č. 3: Smlouva o společnosti



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Praze, dne:

13. 3. 2019

V Praze, dne:

Objednatel
Středočeský kraj



Martin Herman

radní pro oblast investic a veřejných zakázek

Zhotovitel
Doprastav, a.s.



Mgr. Martin Tutka

vedoucí odstěpného závodu
na základě plné moci

Doprastav CZ s



Mgr. Martin Tutka

jednatel

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č.240-022	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Bakovský potok ev.č. 240-022		

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

Zhotovitel: **Společnost Doprastav Velvary**

Vedoucí společník **Doprastav, a.s.**
Drieňova 27, 826 56 Bratislava SK
IČ: 31333320

Společník **Doprastav CZ s.r.o.**
K Zahradnictví č.ev.13, 182 00 Praha 8
IČ: 405561027

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	-132 575,70	1 512 117,66	1 379 541,96

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	-132 575,70	1 512 117,66	1 379 541,96

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č.240-022	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1	Číslo ZBV: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Bakovský potok ev.č. 240-022		

Strany smlouvy o dílo č. S-2378/DOP/2017 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 24.10.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Doprastav Velvary

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	2 počet listů	3,4	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	5	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4 počet listů	6	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	7	RDK
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další dokladů dle přehledu	33 počet listů		

Iniciátor změny: Doprastav a.s., Organizací složka Praha

Popis a zdůvodnění Změny:

1. Změna

se týká posunu termínu konce realizace díla o 23 dní, z důvodů nevhodných klimatických podmínek a posunu realizace preložky kabelů CETIN. (viz dodatek č. 1 k SoD)

2. Změna

se týká změny kategorie ukládaného materiálu. Po odstranění asfaltového krytu bylo zjištěno, že faktický stav samotné konstrukce, jakož i materiál výplně mezi pískovcovými bloky neodpovídá předpokladu dle PDPS.

V důsledku výše uvedeného dochází k následujícím změnám vůči PDPS:

- Po odstranění asfaltového krytu byla nalezena ŽB deska proměnlivé tloušťky, kterou bylo nutné rozbít a zlikvidovat v celkovém množství 404 t.

- Kamenná konstrukce mostního tělesa je vysoce degradovaná a jednotlivé kamenné bloky se při demolici tříští na menší frakce a zbytkovou suť

- Těleso mostu bylo v podstatě tvořeno kamennou obezdívkou, kdy do dřívku pilířů a na zásypy kleneb byla použita stavební suť

- Na základě výše uvedeného nebylo možno realizovat separaci demolovaného materiálu

- Během demolice a následných zemních prací (odkopy a výkopy) nebylo definováno prostředí kategorie „ čistá výkopová zemina“ v předpokládaném množství 1.817,143 tun, skutečnost byla 321,993t. Na základě výše uvedeného vznikla změna kategorie ukládaného materiálu – změna z „čisté výkopové zeminy“ na „kamenná suť s nárůstem množství o 1150,581 t. (viz oznámení v SD změna č.4 z dne 4.4.2018)

3. Změna

vznikla v důsledku časové degradace stávajících pilířů nebylo možné provést založení podpěrné konstrukce dle zadávací dokumentace. Pilíře byli nesoudržné z důvodu časové degradace a nebylo je možné sepnout ani obetonovat a bylo je potřebné zbourat. Náhradní řešení bylo podpůrnou konstrukci založit plošně s tím, že dojde k úpravě stávajícího podloží štěrkovým násypem. Dne 25. 6. 2018 byl na místě proveden geotechnický průzkum (v příloze ZBV), z kterého bylo zjištěno, že návrh plošného založení je nevhodný z důvodu nevhodných geologických poměrů. Na základě tohoto zjištění bylo navrhnuté další řešení a to založení na mikropilotách. Tento návrh byl konzultován s TDI i AD a definitivně odsouhlasen dne 19.7.2018. Původní návrh dle PDPS, který předpokládal založení podpěrné konstrukce na dvou mezi bárkách byl z důvodu hospodárnosti směněn na jednu bárku. Po té byli hned zahájeny práce na vrtání mikropilot. Posun realizace podpěrné konstrukce vůči HMG je 29 dnů. (viz oznámení v SD ze dne změna č.317.6 - 25.6.2018 a zápis z KD 1.8-15.8.2018)

4. Změna

vznikla položkami, které se nerealizovali. Jedná se odpočet betonových obrubníků, na základě žádosti Města Velvary, které požadovalo ponechat původní obrubníky kamenné. (žádost z 23.6.2018 v příloze)

Uvedené změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby. Provedení uvedených prací bylo z důvodu zjištěného stavu nevyhnutelné a technicky i ekonomicky neoddělitelné od realizované stavby.

Jedná se o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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. tyto Změny nepředstavují vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změny nepředvídané.

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
-132 575,70	1 512 117,66	1 379 541,96	1 644 693,37

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Miroslav Ritnošík	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Molcar Lukáš	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Petr Burger	datum	podpis
Supervize	jméno	--	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	13.3.2019	podpis
Zhotovitel	jméno	Mgr. Martin Tutka	datum		podpis

Číslo par...



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁPIS

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

Název Stavby: II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č.240-022	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most přes Bakovský potok ev.č. 240-022	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
12 559 857,26

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	12 559 857,26	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	-132 575,70	1 512 117,66	1 512 117,66	12,04%

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	-132 575,70	13 939 399,22	1 379 541,96	10,98%

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

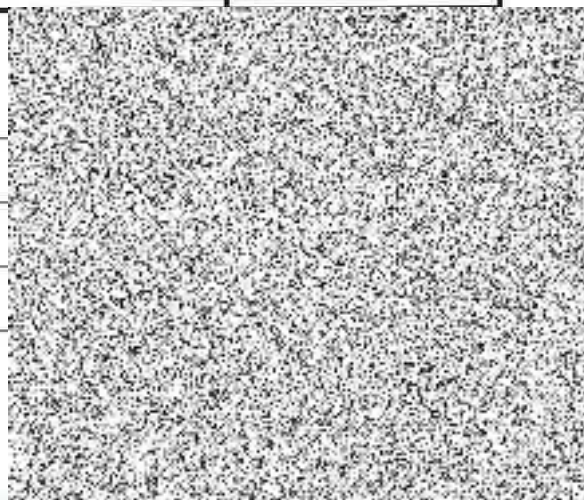
Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Miroslav Ritnošik souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Molcar Lukáš souhlasím

Stavební dozor: Petr Burger souhlasím

Zástupce Objednatele: Bc. Zdeněk Dvořák souhlasím

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Jan Fidler souhlasím



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1.

Evidenční číslo a název stavby:

II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č. 240 - 022

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most přes Bakovský potok ev. č. 240 - 022

Číslo a název rozpočtu:

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 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 %
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v homině tř. 3	M3	108,86	157,26	48,400	144,32	15 710,68		6 985,09	22 695,76	6 985,09	30,78
24	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1621,35	1669,75	48,400	125,01	202 684,96		6 050,48	208 735,45	6 050,48	2,90
49	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	M3	0,186	3,546	3,360	2 815,26	523,64		9 459,27	9 982,91	9 459,27	94,75
139	59217420	Obrubník betonový chodníkový OB - 1 100 x 18 x 20 cm, hladký litý	kus	85	0	-85,000	343,52	29 199,20	-29 199,20	0,00	0,00	-29 199,20	100,00
147	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	ks	23436	30206,4	6 770,400	1,02	23 904,72		6 905,81	30 810,53	6 905,81	22,41
148	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	ks	23436	30206,4	6 770,400	1,02	23 904,72		6 905,81	30 810,53	6 905,81	22,41
149	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	ks	10584	13641,6	3 057,600	6,10	64 562,40		18 651,36	83 213,76	18 651,36	22,41
150	913111216	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné zvětšené za první a ZKD den použití	ks	5292	6820,8	1 528,800	11,18	59 164,56		17 091,98	76 256,54	17 091,98	22,41
152	913221213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	ks	756	974,4	218,400	152,45	115 252,20		33 295,08	148 547,28	33 295,08	22,41
153	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	118,55	34	84,550	144,32	17 109,14	-12 202,26	0,00	4 906,88	-12 202,26	28,26
183	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	1817,143	321,993	1 495,150	60,98	110 809,38	-91 174,25	0,00	19 635,13	-91 174,25	-464,34
185	04.170101-O	beton z demolice objektů, základů TV	T	59,431	404	344,569	254,09	15 100,82	0,00	87 551,54	102 652,36	87 551,54	85,29
187	44.170504-O	kamenná suť	T	1192,419	2343	1 150,581	121,96	145 427,42		140 324,86	285 752,28	140 324,86	49,11
188	30001000	Zařízení staveniště	%	3,7	4,792	1,092	25 408,50	94 011,45		27 746,08	121 757,53	27 746,08	22,79
		Nové položky											
201	225311114	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	M	0	144	144,000	2 240,00	0,00		322 560,00	322 560,00	322 560,00	100,00
202	227111113	Odpázení maloprofilových vrtů průměru přes 93 do 1565	M	0	144	144,000	223,00	0,00		32 112,00	32 112,00	32 112,00	100,00
203	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot tlakem přes 2,0 do 4,5 Mpa	HOD.	0	36	36,000	3 860,00	0,00		138 960,00	138 960,00	138 960,00	100,00
204	282791121	Injektážní trubky z PVC, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm manžetové	M	0	144	144,000	444,00	0,00		63 936,00	63 936,00	63 936,00	100,00
205	585221500	Cement struskoportlanský CEM II/B-M 32,5R VL	T	0	11,88	11,880	2 460,00	0,00		29 224,80	29 224,80	29 224,80	100,00
206	283111113	Trubkové mikropiloty svíslé část hladká D 115 mm	m	0	144	144,000	1 080,00	0,00		155 520,00	155 520,00	155 520,00	100,00
207	140110800	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 20 mm	m	0	144	144,000	2 010,00	0,00		289 440,00	289 440,00	289 440,00	100,00
208	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	ks	0	12	12,000	828,00	0,00		9 936,00	9 936,00	9 936,00	100,00

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 %
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209	283131113	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	ks	0	12	12,000	891,00	0,00		10 692,00	10 692,00	10 692,00	100,00
210	140110960	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 140 x 8,0 mm	m	0	6	6,000	1 080,00	0,00		6 480,00	6 480,00	6 480,00	100,00
211	136112640	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 30x2000x3000 mm	t	0	1,081	1,081	23 100,00	0,00		24 971,10	24 971,10	24 971,10	100,00
212	998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	0	22,1	22,100	394,00	0,00		8 707,40	8 707,40	8 707,40	100,00
213	998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	0	22,1	22,100	646,00	0,00		14 276,60	14 276,60	14 276,60	100,00
214	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s kameniva drceného 0-63 mm	M3	0	48,4	48,400	916,00	0,00		44 334,40	44 334,40	44 334,40	100,00
CELKEM:								917 365,31	-132 575,70	1 512 117,66	2 296 907,27	1 379 541,96	

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	13 672 138,13
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	15 051 680,09
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	18 212 532,91
3=(2/1)*100	Procento změny Přijáté smluvní částky	110,09%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,97%

II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č.240-022

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 379 541,96
7=(8/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	10,09%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 101 641,44

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	12,03%
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	1 644 693,37
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 836 069,07

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

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 - Vyhrazené změny (Doměrky) dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		- 2 - Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			- 3 - Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 4 - Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				- 5 - Změny de minimis Změny nemějí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč)	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100
		II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev.č.240-022	- 132 675,70	1 512 117,66	1 379 541,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 132 675,70	1 512 117,66	1 379 541,96	1 644 693,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	1	Most přes Bakovský potok ev.č. 240-022	- 132 575,70	1 512 117,66	1 379 541,96			0,00			0,00	- 132 575,70	1 512 117,66	1 379 541,96	1 644 693,37			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			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			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:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/240 Velvary - Rekonstrukce mostu ev.č. 240 - 022
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most přes Bakovský potok ev.č 240 - 022
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 201

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	12	
dodatek č. 1 - změna termínu (změna č.1)	5	
Geotechnický průzkum (změna č. 3)	3	
Žádost Města Velvary na ponechání původních kamenných obrubníků (Změna č.4)	1	
Fotodokumentace odpady (změna č. 2)	3	
Zápis s KD více práce (změna č. 3)	2	
Zápis s SD více práce (změna č. 2 a č.3)	4	
Stanovisko TDI	1	
Stanovisko AD	2	
počet listů celkem	33	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ev.č. 240-022 - rekonstrukce mostu ev.č. 240-022 - záměr

Objekt: SO_201 - Most přes Bakovský potok ev.č.240-022

JRSO: Číslo: 21.7.2017

Číslo:

Objednatel:

Číslo:

DiC:

Zhotovitel:

Číslo:

DiC:

Projektant:

Číslo:

DiC:

Zpracovatel:

Číslo:

DiC:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	13 939 399,22
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	13 939 399,22
---------------------	----------------------

DPH základní	21,00%	ze	13 939 399,21	2 927 273,83
DPH snížená	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 866 673,05
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: II_240 Velvary, rekonstrukce mostu ev.č.240-022 - výchozí

Objekt: SO_201 - Most přes Bakovský potok ev.č.240-022

Místo: Datum:

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	13 939 399,22
SO_201 - Most přes Bakovský potok ev.č.240-022	13 939 399,22
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	13 939 399,22

ROZPOČET

Stavba: II_240 Velvary, rekonstrukce mostu ev.č.240-022 - výchozí

Objekt: SO_201 - Most přes Bakovský potok ev.č.240-022

Místo: Datum: 21.7.2017

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **13 939 399,22**

SO_201 - Most přes Bakovský potok ev.č.240-022 **13 939 399,22**

1	M	00572474	Oslivo směs travní krajinná - svahová	KG	0,809	76,12	61,58
2	K	111201101	Odstranění krovín a stromu průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	M2	391,600	21,34	8 356,74
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	M2	188,100	42,58	8 009,30

"příloha 02

A3 1,5*62,7*2"188.1 188,100

B3 "Celkem: "A3 188,100

4	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	M2	402,000	36,18	14 544,36
5	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	M2	402,000	132,12	53 112,24
6	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	M	140,400	101,63	14 268,85
7	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	M3	31,201	196,15	6 120,08
8	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min	HO D	720,000	48,78	35 121,60
9	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	M3	12,142	29,68	360,37
10	K	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	M3	305,913	65,35	19 991,41
11	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	M3	157,260	144,32	22 695,76

příloha 07.1, odstranění naplavenin;
(1,148+2,932+1,363)*20

108,860

spevnená plocha pre vrtanie mikropilot, 11*11*0,4

48,400

*Celkem: *A11

157,260

12	K	130901113	Bourání kci v hloubených výkopkách ze zdiva kamenného na maltu cementovou ručně	M3	76,175	1 778,60	135 484,86
13	K	131101102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	819,995	89,34	73 258,35
14	K	131101202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	M3	386,582	135,17	52 254,29
15	K	153111114	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovic z terénu	KUS	56,000	321,62	18 010,72
16	K	153112121	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	M2	225,420	1 461,90	329 541,50
17	K	153112122	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z terénu	M2	98,325	1 690,33	166 201,70
18	K	153113111	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z terénu ve standardních podmínkách	M2	144,780	730,95	105 826,94
19	K	153113112	Vytažení ocelových štětovic dl do 12 m zaberaněných do hl 8 m z terénu ve standardních podmínkách	M2	98,325	1 206,07	118 586,83
20	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D do 20 mm l do 3 m	KUS	72,000	440,08	31 685,76
21	M	15920220	Štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	T	25,090	19 208,91	481 951,55
22	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	24,284	73,58	1 786,82
23	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	M2	391,600	32,52	12 734,83
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	M3	1 669,750	125,01	208 735,45

zemina z výkopu; 819,995+386,582

1 206,577

nánosy z koryta; 108,860

108,860

zemina pro zásep základů;
66,831+65,813+17,619+13,965

164,228

zemina pro kužely; 35,071

35,071

zemina pro zhuťný zásep za mostem; 106,614

106,614

spevnená plocha pre vrtanie mikropilot, 11*11*0,4

48,400

Celkem: "A24"

1 669,750

25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	22 698,900	8,13	184 542,06
		A25	1621.35*14"22698.9		22 698,900		
		B25	Celkem: "A25"		22 698,900		
26	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	M3	12,142	162,61	1 974,41
27	K	171102101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 95 % PS	M3	35,071	750,06	26 305,35
28	K	171102103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS dálnic	M3	106,614	750,06	79 966,90
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	M3	386,983	45,74	17 700,60
30	K	181006122	Rozprostření zeminy I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	M2	80,947	43,50	3 521,19
31	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	M2	80,947	12,30	995,65
32	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	M3	1,700	104,68	177,96
33	M	58331200	Štěrkokopisek (Bratčice) netříděný záspový materiál	T	400,960	174,81	70 091,82
34	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	1,015	2 347,75	2 382,97
35	K	212791111	Odvodnění mostní opěry - žlab úložného prahu z plastových trub DN 75	M	19,950	94,72	1 889,66
36	K	212792213	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 200	M	21,100	196,15	4 138,77
37	K	221211115	Vrty přenosnými klady D do 56 mm úklon do 90° hl do 10 m hor. V	M	18,400	229,69	4 226,30
38	K	226213111	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 5 m hor. I	M	33,250	1 768,43	58 800,30
39	K	226213211	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 10 m hor. I	M	37,100	1 910,72	70 887,71
40	K	226213313	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 1050 mm hl do 20 m hor. III	M	112,770	2 032,68	229 225,32
41	K	231212213	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 20 m s vytažením pažnic z betonu železového	M	154,000	824,25	126 934,50
42	K	231213313	Zřízení pilot svislých zapažených D do 1250 mm hl do 30 m s vytažením pažnic z kameniva	M	29,120	267,30	7 783,78
43	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	T	8,817	19 310,46	170 260,33
44	K	273311125	Základové desky z betonu prostého C 16/20	M3	22,830	2 815,26	64 272,39
45	K	273321117	Základové desky ze ŽB C 25/30	M3	60,682	2 845,75	172 685,80
46	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	M2	74,646	879,13	65 623,54
47	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	M2	74,646	45,02	3 360,56
48	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	T	6,068	19 310,46	117 175,87
49	K	274311125	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20	M3	3,546	2 815,26	9 982,91

příloha 03, nový sokl plotu; 0,679*0,15+1,6*0,15*0,35

0,186

hlavy mikropilot, 12*0,28

3,360

Celkem: *A49

3,546

50	K	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	M2	2,531	879,13	2 225,08
51	K	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	M2	2,531	45,02	113,95
52	M	58932937	Směs pro beton třída C25-30 XF1, XA1 frakce do 22 mm	M3	107,768	2 388,40	257 393,09
53	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	28,000	937,07	26 237,96
54	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	M3	1,851	3 811,28	7 054,68
55	K	317321119	Mostní římsy ze ŽB C 35/45	M3	29,158	4 380,43	127 724,58
56	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	3,980	676,88	2 693,98
57	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	3,980	82,02	326,44
58	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	M2	78,013	1 514,35	118 138,99
59	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	M2	78,013	126,03	9 831,98
60	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,259	19 310,46	5 001,41
61	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	T	4,082	19 310,46	78 825,30
62	K	317661131R	Výplň spar monolitické římsy tmelem silikonovým šířky spáry do 15 mm, vč. přířnutí	M	70,900	61,59	4 366,73
63	K	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	M3	2,000	4 085,69	8 171,38
64	K	334224111	Uklád z lomového kamene zdiva mostu kotvený dvoustranně lícovaný kvádrový tl do 350 mm	M3	17,179	10 163,40	174 597,05
65	K	334323117	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 25/30	M3	82,920	3 049,02	252 824,74
66	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	M3	18,175	3 455,56	62 804,80
67	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky ze ŽB C 30/37	M3	31,008	3 455,56	107 150,00
68	K	334323318	Mostní bloky ložisek ze ŽB C 30/37	M3	0,210	4 837,78	1 015,93
69	K	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	M2	182,260	793,76	144 670,70
70	K	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	M2	182,260	69,31	12 632,44
71	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	M2	166,380	840,51	139 844,05
72	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	M2	166,380	69,31	11 531,80
73	K	334353311R	Vložení matrice do bednění, včetně dodání materiálu	M2	23,109	660,62	15 266,27
74	K	334361216	Výztuž dříků opěr z betonářské oceli 10 505	T	9,950	19 310,46	192 139,08
75	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdí z betonářské oceli 10 505	T	3,721	19 310,27	71 853,51
76	K	334361266	Výztuž úložných prahů ložisek z betonářské oceli 10 505	T	2,206	19 310,46	42 598,87
77	K	348171211R	Osazení a dodávka zábradlí ocelového dvoumadlové, na zdech	M	10,860	3 755,11	40 780,49
78	K	388995211	Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 80	M	381,300	52,85	20 151,71
79	M	54879202	Kotva pro uchycení fasádních panelů římsy do vývrtu	KUS	28,000	632,16	17 700,48

80	K	421321107	Mostní nosné konstrukce deskové přechodové ze ŽB C 25/30	M3	15,600	3 445,39	53 748,08
81	K	421331131	Mostní předpjaté betonové nosné konstrukce deskové z betonu C 30/37	M3	195,997	3 054,61	598 694,40
82	K	421351112	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - zřízení	M2	12,600	551,87	6 953,56
83	K	421351131	Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení	M2	13,600	643,34	8 749,42
84	K	421351212	Bednění boků přechodové desky konstrukcí mostů - odstranění	M2	12,600	55,19	695,39
85	K	421351231	Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění	M2	13,600	97,67	1 328,31
86	K	421361216	Výztuž ŽB přechodové desky z betonářské oceli 10 505	T	2,496	19 310,46	48 198,91
87	K	421361226	Výztuž předpjátého deskového mostu z betonářské oceli 10 505	T	23,520	19 310,46	454 182,02
88	K	421373R	Výztuž mostní nosné deskové konstrukce předpjaté z drátů pro vnitřní předpětí se soudržností	T	7,856	60 980,40	479 062,02
89	K	421955112	Bednění z překližek na mostní skruži - zřízení	M2	294,735	1 033,62	304 643,99
90	K	421955212	Bednění z překližek na mostní skruži - odstranění	M2	294,735	413,65	121 917,13
91	K	42853R	Mostní ložiska hrncová pro zatížení do 5,0 MN, montáž a dodání materiálu	KUS	4,000	55 898,70	223 594,80
92	K	451315135	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 200 mm	M2	68,642	570,17	39 137,61
93	K	451476121	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní první vrstva tl 10 mm	M2	4,166	1 453,37	6 054,74
94	K	451476122	Podkladní vrstva plastbetonová tixotropní každá další vrstva tl 10 mm	M2	4,166	1 260,26	5 250,24
95	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní první vrstva tl 20 mm	M2	19,040	1 097,65	20 899,26
96	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní každá další vrstva tl 20 mm	M2	5,440	1 036,67	5 639,48
97	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	M3	85,114	914,71	77 854,63
98	K	458591111	Zřízení výplně těsnící vrstvy za opěrou z jílu	M3	21,548	515,28	11 103,25
99	K	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	M3	31,201	1 758,27	54 859,78
100	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	M2	68,642	1 280,59	87 902,26
101	M	58123280	Zemina jílovinová kameninová surová kusová BH	T	43,096	660,62	28 470,08
102	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	251,550	107,73	27 099,48
		A102	(70.0-28.3-2*1.5)*6.5"251.55		251,550		
		B102	"Celkem: "A102		251,550		
103	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	258,050	141,27	36 454,72
		A103	(70.0-28.3-2*1.0)*6.5"258.05		258,050		
		B103	"Celkem: "A103		258,050		
104	K	565165122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 90 mm š přes 3 m	M2	264,550	394,34	104 322,65
		A104	(70.0-28.3-2*0.5)*6.5"264.55		264,550		

B104

Celkem: "A104

264,550

105	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m ²	M2	258,050	17,89	4 616,51
106	K	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m ²	M2	726,050	14,94	10 847,19
107	K	577134141	Asfaltový beton vrstva odrušna ACO T1 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	455,000	203,27	92 487,85
108	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložni ACL T6 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	271,050	284,58	77 135,41
109	K	578143233	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	183,950	574,23	105 629,61
110	M	58380010	Mozalka dlažební, žula 4/6 cm šedá	T	9,827	3 313,27	32 559,50
111	K	591441111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z MC	M2	98,269	660,62	64 918,47
112	M	59245038	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	M2	78,355	233,76	18 316,26
113	K	596211130	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m ²	M2	76,073	311,00	23 658,70
114	K	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	M2	32,640	321,16	10 482,66
115	M	11161346	Asfalt stavebně-izolační	T	0,142	44 718,96	6 350,09
116	M	11163150	Lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	T	0,029	44 718,96	1 296,85
117	M	11163152	Lak asfaltový	T	1,409	44 718,96	63 009,01
118	M	69311044	Geotextilie netkaná, 600 g/m ² , šíře 300 cm	M2	83,242	66,06	5 498,97
119	K	711000003R	System vodotesne izolace nosne konstrukce asfaltovými pásy, montáž a dodání materiálu	M2	281,800	391,29	110 265,52
120	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	83,242	32,52	2 707,03
121	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	M2	166,484	46,75	7 783,13
122	K	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	M2	281,800	147,37	41 528,87
123	K	711502R	Ochrana izolace na povrchu asfaltovými pásy, montáž a dodání materiálu	M2	92,480	157,53	14 568,37

""pod římsami, ochrana asf. pásem s hliníkovou vložkou s posypem a vč. úpravy povrchu podkladu dle TKP

A123 27.2*1.7*2*92.48 92,480

B123 Celkem: "A123 92,480

124	K	711691172	Provedení rubové hydroizolace podchodů ochranné vrstvy z textilie	M2	83,242	25,41	2 115,18
125	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	T	3,314	3 557,19	11 788,53
126	K	721173608	Potrubí kanalizační z PE svodné DN 150	M	9,800	880,15	8 625,47
127	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	T	0,036	524,53	18,88
128	M	13010435R	Úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 80 x 80 x 10 mm	T	0,052	22 054,58	1 146,84
129	M	13010938	Ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	T	0,790	23 375,82	18 466,90
130	K	76791R	Oplocení z drátěného pletiva pozinkovaného, montáž a dodání materiálu	M2	4,550	813,07	3 699,47
131	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	KG	104,368	54,68	5 706,84

132	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	KG	1 579,900	28,15	44 474,19
133	K	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	KG	1 684,268	11,79	19 857,52
134	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	T	0,973	987,88	961,21
135	M	13010016	Tyč ocelová kruhová, v jakosti 11 375 D 20 mm	T	0,024	20 123,53	482,96
136	M	55241720R	Odvodňovač mostní obrubníkový, vývod na F 150, mříž 500 x 300 mm	KUS	2,000	13 212,42	26 424,84
137	M	58380373	Obrubník kamenný přímý, (bPP) žula, OP6 15x25	M	70,600	639,28	45 133,17
138	M	59217212	Obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	KUS	34,000	64,13	2 180,42

***Obrubníky podél nových chodníků š 50mm

A138 4.15+6.15+21.70+2.00*34 34,000

B138 "Celkem: "A138 34,000

139	M	R59217420	Obrubník betonový chodníkový OB - 1 100 x 18 x 20 cm, hladký litý	KUS	0,000	343,52	0,00
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	------

Obrubníky podél nových chodníků š 200mm

85 85,000

odpočet D5PS-RDS, položka sa nerealizovala -85,000

"Celkem: "A139 0,000

140	K	9112B1R	Ocelové mostní zábradlí žárově zinkované ponorem s nátěrem, zábradlí se svislou výplní - montáž, kotvení a dodání materiálu	M	70,600	5 035,05	355 474,53
141	K	911381212	Městská ochranná zábrana betonová průběžná délky 1 m výšky 0,5 m	M	10,000	3 150,65	31 506,50
142	K	911381832	Odstranění městské ochranné betonové zábrany délky 1 m výšky 0,5 m	M	10,000	757,17	7 571,70
143	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	KUS	124,000	5,80	719,20

A143 56+28*2+4*3*124 124,000

B143 "Celkem: "A143 124,000

144	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	KUS	124,000	12,09	1 499,16
-----	---	-----------	--	-----	---------	-------	----------

A144 56+28*2+4*3*124 124,000

B144 "Celkem: "A144 124,000

145	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	KUS	56,000	21,75	1 218,00
146	K	913111116	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné zvětšené	KUS	28,000	36,28	1 015,84
147	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití	KUS	30 206,400	1,02	30 810,53

27 týdnů; 124*27*7 23 436,000

nájom na deň*počet dní; 130,2*52 6 770,400

"Celkem: "A147 30 206,400

148	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	KUS	30 206,400	1,02	30 810,53
-----	---	-----------	---	-----	------------	------	-----------

27 týdnů; 124*27*7 23 436,000

nájom na deň*počet dní; 130,2*52 6 770,400

Celkem: "A148

30 206,400

149	K	913111215	Přípravek k dočasné dopravní značce samostatně základní za první a ZKD den použití	KUS	13 641,600	6,10	83 213,76
-----	---	-----------	--	-----	------------	------	-----------

27 týdnů; 56*27*7

10 584,000

nájom na deň*počet dní; 58,3*52

3 057,600

Celkem: "A149

13 641,600

150	K	913111216	Přípravek k dočasné dopravní značce samostatně zvětšené za první a ZKD den použití	KUS	6 820,800	11,18	76 256,54
-----	---	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------

27 týdnů; 28*27*7

5 292,000

nájom na deň*počet dní; 29,4*52

1 528,800

Celkem: "A150

6 820,800

151	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	KUS	4,000	141,27	565,08
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

152	K	913221213	Přípravek k dočasné dopravní zábrance světelné šířky 3m s 5 světly za první a ZKD den použití	KUS	974,400	152,45	148 547,28
-----	---	-----------	---	-----	---------	--------	------------

27 týdnů; 4*27*7

756,000

nájom na deň*počet dní; 4,2*52

218,400

Celkem: "A152

974,400

153	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	34,000	144,32	4 906,88
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Obrubníky podél nových chodníků š 50mm

4,15+6,15+21,70+2,00

34,000

Obrubníky podél nových chodníků š 200mm

4,15+6,15+22,60+9,15+42,5

84,550

odpočet DSPS-RDS, položka sa nerealizovala

-84,550

Celkem: "A153

34,000

154	K	916241112	Osazení obrubníku kamenného ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	M	69,800	213,43	14 897,41
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

155	K	916242112	Montáž chodníkového obrubníku zúroveň kotveného do mostní římsy s ložem z plastbetonu	M	70,600	743,96	52 523,58
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

156	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komurky s 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném křtu	M	84,550	45,53	3 849,56
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

157	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komurky s 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném křtu	M	141,200	112,81	15 928,77
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

Podél obrubníků na mostě, ve 2 vrstvách

A157

(36.3+34.3)*2*141.2

141,200

B157

Celkem: "A157

141,200

158	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	M	84,550	39,43	3 333,81
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

159	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	M	141,200	78,46	11 078,55
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Podél obrubníků na mostě, ve 2 vrstvách

A159

(36.3+34.3)*2*141.2

141,200

B159

Celkem: "A159

141,200

160	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	M2	80,070	46,85	3 751,28
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

161	K	93140R	Mostní závěry podpovrchové, montáž a dodání materiálu	M	11,800	11 179,74	131 920,93
162	K	93151R	Mostní závěry povrchové posun do 60 mm, montáž a dodání materiálu	M	11,800	14 635,30	172 696,54
163	K	93650R	Drobné doplnkové konstrukce kovové vc. ochrany dle TZ a TKP, montáž a dodání materiálu	KG	600,000	101,63	60 978,00
164	K	93667R	Letopočet - vlys do betonu	KUS	2,000	3 557,19	7 114,38
165	K	936941112	Osazování doplňkových ocelových součástí hmotnosti nad 1 do 10 kg	KG	24,000	18,19	436,56
166	K	936942122	Osazení mostní vpusti 300/500 mm	KUS	2,000	809,01	1 618,02
167	K	938554R	Očištění betonových konstrukcí otryskáním na sucho kovovou drť	M2	261,120	406,54	106 155,72
168	K	946231111	Montáž zavěšeného lešení pod bednění mostních říms s vyložení do 0,9 m	M	70,600	1 494,02	105 477,81
169	K	946231121	Demontáž zavěšeného lešení podpěrného pod bednění mostní římsy	M	70,600	416,70	29 419,02
170	K	948411111	Zřízení podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	M3	750,420	379,09	284 476,72
171	K	948411211	Odstranění podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST100 výšky do 10 m	M3	750,420	80,09	60 101,14
172	K	948411911	Mesíční najemne podperne skruze dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	M3	750,420	101,63	76 265,18
173	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	M3	254,022	800,88	203 441,14
174	K	962051111	Bourání mostních zdí a pilířů z ŽB	M3	24,763	4 380,43	108 472,59
175	K	963021112	Bourání mostní nosné konstrukce z kamene	M3	148,686	1 219,61	181 338,93
176	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	M	67,130	360,80	24 220,50
177	K	966842R	Odstranění oplocení z drátěného pletiva	M	3,500	355,72	1 245,02
178	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	T	1 251,850	146,35	183 208,25
179	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	T	28 792,550	8,13	234 083,43
		A179	1251.85*23*28792.55		28 792,550		
		B179	"Celkem: "A179		28 792,550		
180	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	T	2,720	375,03	1 020,08
181	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	T	51,680	25,71	1 328,69
		A181	2.720*19*51.68		51,680		
		B181	"Celkem: "A181		51,680		
182	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	T	2 834,156	101,63	288 035,27
183	K	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	321,993	60,98	19 635,13
			178,885*1,8		321,993		
			"Celkem: "A183		321,993		
184	K	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	72,762	304,90	22 185,13
		A184	402*0.181*72.762		72,762		
		B184	"Celkem: "A184		72,762		
185	K	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	404,000	254,09	102 652,36
			168,34*2,4		404,000		

"Celkem: "A185

404,000

186	K	07.020103-O	smýcené stromy a keře	T	2,741	508,17	1 392,89
187	K	44.170504-O	kamenná suť	T	2 343,000	121,96	285 752,28
			254,022*2,49+148,686*2,49+76,175*2,49		1 192,419		
			462,077*2,49		1 150,581		
			"Celkem: "A187		2 343,000		
188	K	030001000	Zařízení staveniště	%	4,792	25 408,50	121 757,53
			Zařízení staveniště		3,700		
			3,7%/6 mesiacov=0,62/30dni=0,021*52 dni		1,092		
			"Celkem: "A188		4,792		
189	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,600	10 163,40	16 261,44
190	K	045203000	Kompletační činnost	%	0,300	50 817,00	15 245,10
201	K	225311114	Vrtý maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	144,000	2 240,00	322 560,00
			12ks pilot*12m		144,000		
202	K	2271111113	Odpážení maloprofilových vrtů průměru přes 156 do 195	m	144,000	223,00	32 112,00
			12ks pilot*12m		144,000		
203	K	282602113	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot tlakem přes 2,0 do 4,5 Mpa	hod	36,000	3 860,00	138 960,00
			1vrt-3hod, 12vrtov*3hod		36,000		
204	K	282791121	Injektážní trubky z PVC, vnitřního průměru přes 25 do 50 mm manžetové	hod	144,000	444,00	63 936,00
			12ks pilot*12m		144,000		
205	K	585221500	Cement struskopartišnsky CEM II/B-M 32,5R VL	t	11,880	2 460,00	29 224,80
			0,45*2,2*12		11,880		
206	K	28111113	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 115 mm	m	144,000	1 080,00	155 520,00
			12ks pilot*12m		144,000		
207	M	140110800	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 108 x 20 mm	m	144,000	2 010,00	289 440,00
			12ks pilot*12m		144,000		
208	K	283131112	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm	ks	12,000	828,00	9 936,00
			12ks pilot		12,000		
209	M	283131113	hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 115 mm	ks	12,000	891,00	10 692,00
			12ks pilot		12,000		
210	M	140110960	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 140 x 8,0 mm	m	6,000	1 080,00	6 480,00
			0,5*12		6,000		
211	M	136112640	plech ocelový hladký jakost 1 373 ZS, 0,2025*0,3925 mm	t	1,081	23 100,00	24 971,10
			plocha*hmotnost plechu, 0,2025*0,3925		0,079		
			12ks pilot, 12*0,079481		0,954		

plocha příložky, 0,0135*0,3925 0,005

24ks příložiek, 24*0,005298 0,127

"Celkem: "A111 1,081

212	K	998006011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropiloty	t	22,100	394,00	8 707,40
213	K	998006011_1	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	22,100	646,00	14 276,60
214	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s kameniva drceného 0-63 mm	m3	48,400	916,00	44 334,40

spevnená plocha pre vrtanie mikropilot, 11*11*0,4 48,400

Dodatek č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO

číslo objednatele: S-2378/DOP/2017

číslo dodavatele: 104/0000/DD0/17

„II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev. č. 240-022“

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Objednatel


Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: RNDr. Martinem Macháčkem, CSc.

radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

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

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

Společnost Doprastav Velvary

Vedoucí společník:

Doprastav, a.s.,

IČO: 313 33 320

se sídlem Drieňova 27, 826 56 Bratislava, Slovensko,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem Bratislava I, oddíl Sa, vložka
č.581/B,

podnikající na území ČR prostřednictvím organizační složky podniku zahraniční právnické
osoby pod označením

Doprastav a.s., organizační složka Praha

se sídlem: K zahradnictví č.ev. 13, Praha 8, 182 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 8328,

vložka

jednající: Mgr. Martin Tutka, vedoucí organizační složky Praha

IČO: 492 81 429 DIČ: CZ492 81 429

Bankovní spojení: ČSOB a.s. číslo účtu: [REDACTED]

Společník:

Doprastav CZ s.r.o.

se sídlem: K zahradnictví č.ev. 13, Praha 8, 182 00

IČO: 055 61 027

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu: [REDACTED]
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 265 888

jednající: Mgr. Martin Tutka, jednatel společnosti

(dále jen „dodavatel“)

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č.1 ke smlouvě o dílo (číslo smlouvy objednatele: S-2378/DOP/2017, číslo smlouvy dodavatele: 104/0000/DD0/17, ze dne 24. 10. 2017, kterým se upravuje termín ukončení díla.

Článek I.

1.1. Shora uvedené smluvní strany spolu dne 24. 10. 2017 uzavřely Smlouvu o dílo číslo smlouvy objednatele: S-2378/DOP/2017, číslo smlouvy dodavatele: 104/0000/DD0/17, jejímž předmětem jsou stavební práce na akci: „II/240 Velvary - rekonstrukce mostu ev. č. 240-022“

1.2. Na základě vzájemné dohody se upravuje termín ukončení díla na **10. 10. 2018**. Důvodem posunutí termínu ukončení prací jsou nevhodné klimatické podmínky v období 24.2.2018-5.3.2018, změny založení podpěrné skruže pro betonáž nosné konstrukce, zjištění neidentifikovatelného vedení IS. (vše doloženo vyjádřením AD, TDS, geologa a zápisy ve stavebním deníku).

Článek II.

2.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo číslo smlouvy objednatele: S-2378/DOP/2017, číslo smlouvy dodavatele: 104/0000/DD0/17, ze dne 24. 10. 2017, zůstávají v platnosti beze změn.

2.2. Tento dodatek č.1 je vyhotoven v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 2 stejnopisy.

2.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.

2.4. Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo číslo smlouvy objednatele S-2378/DOP/2017, číslo smlouvy dodavatele: 104/0000/DD0/17, byl schválen Radou kraje usnesením č dne 20.8.2018.

V Praze dne

V Praze dne

Dodavatel
Doprastav a.s.

Objednatel
Středočeský kraj

.....
Mgr. Martin Tutka
Vedoucí OS Praha
Na základě plné moci

.....
RNDr. Martin Macháček, CSc.
radní pro oblast investic, majetku
a veřejných zakázek

Doprastav

315

Doprastav, a.s.
organizační složka Praha
K Zahradnictví 13
182 00 Praha 8

Doporučeně

- Krajská správa a údržba silnic
Stredočeského kraje,
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 PRAHA 5
Bc. Eliška Richtrová

Váš dopis číslo/ze dne

Naše číslo
135b/mn/2018

Vyřizuje/

Ing. Nikmon /

Praha

26.10.2018

Dodatek č.1 K SOD

Zasíláme Vám k podpisu dodatek č.1 smlouvy o dílo č. S-2378/DOP/2017 (číslo zhotovitele 104/0000/DD0/17).

S pozdravem

Ing. Martin Nik

