

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

2

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6
IČ: 28868781

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	-304 057,31	87 356,47	-216 700,84

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	-169 633,60	724 084,61	554 451,01

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	422 635,08	422 635,08

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2	-473 690,91	1 234 076,16	760 385,25

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

2.1

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	40	počet listů

Paré č.

Příjemce

1. 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: zhotovitel (Ekotech Hořovice s.r.o., Masarykova 161, 268 01 Hořovice)

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny oproti PDPS:

- Změny se týkají upřesnění rozsahu prací na základě dopřesnění v RDS (pol.č. 1.13.26.30.31.89.70 a 35).

Tato změna vznikla na základě dopřesnění v RDS, jde o tzv. doměrky.

Jedná se o vyhrazenou změnu závazku, která je tak podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. se jedná o vyhrazenou změnu závazku dle § 100 Zákona, změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Tato změna vznikla v průběhu provádění prací na základě nově zjištěných skutečností.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) 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 zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

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

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-304 057,31	87 356,47	-216 700,84	391 413,78

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Metroprojekt Praha a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jiří Pavlita	datum	podpis
Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	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. 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
Zhotovitel jméno	Petr Jelinek	datum	podpis
			Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

2.4

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	40	počet listů

Paré č.

Příjemce

1. 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: zhotovitel (Ekotech Hořovice s.r.o., Masarykova 161, 268 01 Hořovice)

Popis a zdůvodnění Změny:

- Zvýšení počtu odvodňovacích trubiček a doplnění podélného svodu odvodnění. Důvodem je nutnost osazení odvodňovacích trubiček nad silnicí I/3, kde není možnost připustit odkap z trubiček na velmi vytiženou silnici I. třídy (pol.č. 62 a 107)
- Vypuštění ložisek na pilíři P2. Důvodem je usnadnění budoucí údržby mostu, kdy odpadne nutnost opravy/výměny ložisek na pilíři. Změna je jednoznačná ku prospěchu objednatel (pol.č. 37)
- Vytvoření geodetických bodů mikrosítě pro potřeby podrobného vytyčování budoucí stavby v místním souřadnicovém systému blízkém S-JTSK a výškovém systému Balt. (pol. 101.104.105.106.108 a 109)
- odstranění odvodňovacího žlabu u silnice, který byl zanesen nečistotami a jeho existence byla zjištěna až při provádění stavebních prací (pol. 102)
- Při zahájení zemních prací byly objeveny základy původního mostu, které se musely odstranit z důvodu zrealizování spodní stavby - opěry nového mostu. Toto nebylo obsahem zadávací dokumentace (pol. 110)

Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná se o Změny nezbytné k dokončení díla, které jsou tak podle § 5. odst. 1. písm.d) resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazku dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemějí 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) se jedná Změnu 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
-169 633,60	724 084,61	554 451,01	893 718,21

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
Projektant (autorský dozor): Metroprojekt Praha a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	podpis
Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jiří Pavlita	datum	podpis
Zástupce objednatel: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
Zhotovitel jméno	Petr Jelínek	datum	podpis

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201 / 1

Číslo ZBV:

2.5

Strany smlouvy o dílo č. 2317/00066001/2018 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 30.8.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost T.A.Q. s.r.o., Fetrovská 1002/59, 160 00 Praha 6

Přílohy Změnového listu:

1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	3	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle Přehledu dalších dokladů	40	počet listů

Paré č.

Příjemce

1, 2	Objednatel
3	Zhotovitel
4	TDI
5	Projektant

Iniciátor změny: zhotovitel (Ekotech Hořovice s.r.o., Masarykova 161, 268 01 Hořovice)

Popis a zdůvodnění Změny:

V soupisu prací v zadávací dokumentaci byla opomenuta položka na dopravu vytěženého materiálu na skládku. Jde tedy o nepřesnost v zadávací dokumentaci.

Jedná se o nepodstatnou změnu, která byla zjištěna až v době realizace stavby. Změna je podle § 5, odst. 1, písmeno e) resp. § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
0,00	422 635,08	422 635,08	422 635,08

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Společnost T.A.Q. s.r.o.	jméno	Jan Čikara	datum	podpis
---	-------	------------	-------	--------

Projektant (autorský dozor): Metroprojekt Praha a.s.	jméno	Ing. Jan Pešata	datum	podpis
---	-------	-----------------	-------	--------

Technický dozor investora: APIS s.r.o.	jméno	Ing. Jiří Pavlíta	datum	podpis
---	-------	-------------------	-------	--------

Zástupce objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Jiří Čapek	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. 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	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
---	-------	-------------------	-------	--------

Zhotovitel	jméno	Petr Jelínek	datum	podpis
-------------------	-------	--------------	-------	--------

Číslo paré:

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

Název Stavby: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2			
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	201 / 1		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most			

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
20 793 433,51

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	20 793 433,51	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	-473 690,91	1 234 076,16	1 234 076,16	5,93%

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	-473 690,91	21 553 818,76	760 385,25	3,66%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Jan Číkara souhlasím

Projektant (autor. dozor): Ing. Jan Pešata souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jiří Pavlita souhlasím

Zástupce objednatele: Ing. Jiří Čapek souhlasím

Zaměstnanec objednatele
odpovědného za cenové
projednání změny: Miroslav Dostál souhlasím

.....



Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Skupina Změn: 1, 4, 5

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	Rozdíl cen celkem v Kč
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014112.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2 992,631	3 122,157	129,526	524,64	1 570 053,93	0,00	67 954,52	1 638 008,45	67 954,52	4,33
13	13173.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 578,634	1 425,472	-153,162	382,55	603 906,44	-58 592,12	0,00	545 314,31	-58 592,12	-9,70
26	272325.	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	147,070	140,742	-6,328	3 989,45	586 728,41	-25 245,24	0,00	561 483,17	-25 245,24	-4,30
30	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	6,800	6,626	-0,174	25 685,50	174 661,40	-4 469,28	0,00	170 192,12	-4 469,28	-2,56
31	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	326,636	291,982	-34,654	6 175,45	2 017 124,29	-214 004,04	0,00	1 803 120,24	-214 004,04	-10,61
89	333365.	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	25,480	25,513	0,033	25 685,50	654 466,54	0,00	847,62	655 314,16	847,62	0,13
70	334325.	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,453	32,747	2,294	8 088,20	246 309,95	0,00	18 554,33	264 864,29	18 554,33	7,53
35	421365.	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	44,334	44,266	-0,068	25 685,50	1 138 740,96	-1 746,61	0,00	1 136 994,34	-1 746,61	-0,15
37	42853.	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	84 816,80	169 633,60	-169 633,60	0,00	0,00	-169 633,60	-100,00
62	936541.	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000	14,000	8,000	1 114,86	6 689,16	0,00	8 918,88	15 608,04	8 918,88	133,33
Nové položky													
101	02912.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROŠITÉ	KPL	0,000	1,000	1,000	52 250,00	0,00	0,00	52 250,00	52 250,00	52 250,00	100,00
102	113298.N	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	8,137	8,137	1 030,00	0,00	0,00	8 381,11	8 381,11	8 381,11	100,00
103	13173B.N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	30 188,220	30 188,220	14,00	0,00	0,00	422 635,08	422 635,08	422 635,08	100,00

104	13373R.N	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽÍ NEPAŽÍ R 1 - RUČNĚ	M3	0,000	0,750	0,750	597,00	0,00	0,00	447,75	447,75	447,75	100,00
105	17411R.N	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM RUČNÍ 17411R.N	M3	0,000	0,750	0,750	367,00	0,00	0,00	275,25	275,25	275,25	100,00
106	272314.N	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	0,750	0,750	3 330,00	0,00	0,00	2 497,50	2 497,50	2 497,50	100,00
107	721173.N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST. TRUB DN 150	M	0,000	108,000	108,000	518,00	0,00	0,00	56 052,00	56 052,00	56 052,00	100,00
108	76799.N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLNĚK KONSTRUKCE	T	0,000	0,008	0,008	66 100,00	0,00	0,00	528,80	528,80	528,80	100,00
109	87433.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	3,000	3,000	211,00	0,00	0,00	633,00	633,00	633,00	100,00
110	966158.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST. BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	153,912	153,912	3 860,00	0,00	0,00	594 100,32	594 100,32	594 100,32	100,00
Celkem								7 168 314,68	-473 690,91	1 234 076,16	7 928 699,93	760 385,25	10,61

Aspe

3.6.19.9

Příloha č.4

Datum:

Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 2.1

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Skupina Změn: 1

Por. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	014112.	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-10 (INERTNÍ ODPAD)	T	2 992,631	3 122,157	129,526	524,64	1 579 053,93	0,00	67 954,52	1 638 068,45	67 954,52	4,33
13	13173.	HLOUBENÍ JAM ZA PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	1 578,634	1 425,472	-153,162	382,55	603 906,44	-58 592,12	0,00	545 314,31	-58 592,12	-9,70
26	272325.	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	147,079	146,742	-0,328	3 989,45	586 728,41	-25 245,24	0,00	561 483,17	-25 245,24	-4,30
30	317365.	VYZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B	T	6,890	6,626	-0,174	25 685,56	174 661,40	-4 469,28	0,00	170 192,12	-4 469,28	-2,56
31	333325.	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	326,636	291,982	-34,654	6 175,45	2 017 124,29	-214 064,04	0,00	1 803 120,24	-214 064,04	-10,61
89	333365.	VYZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B	T	25,489	25,513	0,033	25 685,56	654 466,54	0,00	847,62	655 314,16	847,62	0,13
70	334325.	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	36,453	32,747	-2,294	8 688,20	246 369,95	0,00	18 554,33	264 864,29	18 554,33	7,53
35	421365.	VYZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI I0505, B500B	T	44,334	44,266	-0,068	25 685,56	1 138 740,96	-1 746,61	0,00	1 136 994,34	-1 746,61	-0,15
Celkem								6 991 991,92	-304 057,31	87 356,47	6 775 291,08	-216 700,84	-3,10

Aspe

3.6.19.9

Příloha č.4

Datum:

Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 2.4

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III 3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	42853.	MOSTNÍ LOŽISKA HRANOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	2,000	0,000	-2,000	84 816,80	169 633,60	-169 633,60	0,000	0,000	-169 633,60	-100,00
62	936541.	MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	0,000	14,000	8,000	1 114,86	0 000,00	0,000	8 918,88	15 068,04	8 918,88	133,33
Nové položky													
101	02912.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD MIKROSITĚ	KPL	0,000	1,000	1,000	52 250,00	0,000	0,000	52 250,00	52 250,00	52 250,00	100,00
102	113298.N	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	8 137	8 137	1 050,00	0,000	0,000	8 381,11	8 381,11	8 381,11	100,00
104	13373R.N	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I- RUČNĚ	M3	0,000	0,750	0,750	597,00	0,000	0,000	447,75	447,75	447,75	100,00
105	17411R.N	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM RUČNÍ 17411R.N	M3	0,000	0,750	0,750	367,00	0,000	0,000	275,25	275,25	275,25	100,00
106	272314.N	ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	0,750	0,750	3 350,00	0,000	0,000	2 497,50	2 497,50	2 497,50	100,00
107	721173.N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	0,000	198 000	198 000	515,00	0,000	0,000	50 052,00	50 052,00	50 052,00	100,00
108	76799.N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,000	0,008	0,008	66 100,00	0,000	0,000	528,80	528,80	528,80	100,00
109	87433.N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	3,000	3,000	211,00	0,000	0,000	633,00	633,00	633,00	100,00
110	966158.N	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	153 912	153 912	3 860,00	0,000	0,000	594 100,32	594 100,32	594 100,32	100,00
Celkem							176 322,76	-169 633,60	724 084,61	730 773,77	554 451,01	314,45	

Aspe
3.6.19.9

Příloha č.4

Datum:

Čas:

Rozpis ocenění změn položek - pro ZBV číslo: 2.5

Evidenční číslo a název stavby: Mirošovice - III 3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Číslo a název SO/PS: 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

Změna soupisu prací (SO/PS)

001

Skupina Změn: 5

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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nové položky											
103	13173B N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	30 188,220	30 188,220	14,00	0,00	0,00	422 635,08	422 635,08	422 635,08	100,00
		Celkem					0,00	0,00	422 635,08	422 635,08	422 635,08	0,00	

PREHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	22 221 824,74
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	23 318 895,11
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	28 215 863,08
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	104,94%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,98%
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)	2,13%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	891 136,13	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	4,01%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 666 547,42	

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,52%	ABS
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	4,02%	ABS
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 230 403,33	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	11 110 912,37	

12=(36+37)/1*100	Sledování limitu 15 %	1,90%
13=36+37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-13		149 224 000,00

Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Skupiny změn															Změny de minimis (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		
						- 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 nepředvídané (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 (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	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %			
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34 + 37+39	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(36+37)/1*100	
		III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	-473 690,91	1 570 761,28	1 097 070,37	- 304 057,31	87 356,47	- 216 700,84	0,00	0,00	0,00	0,00	336 685,12	336 685,12	336 685,12	- 169 633,60	724 084,61	554 451,01	893 718,21	0,00	422 635,08	1,90%	
301.1	1	Ochrana vodovodu / provizorní bypass	0,00	336 685,12	336 685,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	336 685,12	336 685,12	336 685,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
201	2	Most / RDS, bourání základů	-473 690,91	1 234 076,16	760 385,25	-304 057,31	87 356,47	-216 700,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-169 633,60	724 084,61	554 451,01	893 718,21	0,00	422 635,08	1,90%	

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1	
Název a evidenční číslo stavby:	III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2	
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Most	
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301.1 / 1	

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Kalkulace NP - vytyčovací body mikrosítě	1	
Změnový soupis prací	21	
Geodetická vytyčovací mikrosítě - nabídky	3	
Stavební deník	1	
Zápisy z KD č. 1-4	8	
Fotodokumentace	3	
Výkres zaměření stávajícího základu OP 1	1	
Výkres zaměření stávajícího základu OP 2	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
počet listů celkem	40	

Cenová kalkulace nové položky

stavba: III/3352 - Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

SO 201 - Most

č. pol. rozpočtu	kód pol.:	Popis položky	Měrná jednotka položky	množství (ve změnovém soupise prací)		
101	02912.N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KPL	1,00		
Rekapitulace rozkladu kalkulace	Cena položky v Kč celkem v soupisu prací	52 250,00	Jednotková cena položky v Kč	52 250,00		
Způsob ocenění	Cena položky byla stanovena individuálních kalkulací.					
Rozklad ocenění položky: Výčetka a ocenění materiálu, prací aj. cenových položek:						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ položky	množství / MJ	a v Kč/ MJ množ	celkem v Kč
		Měrná jednotka položky	kpl	1,00	52 250,00	52 250,00
		Materiál				
		Materiál celkem				
		Mzdy				
		Mzdy celkem				
		Stroje				
		Stroje celkem				
		Ostatní přímé náklady				
		Nabídka na vyhotovení geodetické vytyčovací mikrosítě stavby	kpl	1,00	47 500,00	47 500,00
		vybrána nejlevnější nabídka Ing. Martina Koláře				
		Odvody z mezd	Kč		34,00%	
		Ostatní přímé náklady celkem				47 500,00
		Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				47 500,00
		Materiál + Mzdy + Stroje + ostatní přímé náklady celkem				47 500,00
		Režie				
		Výrobní režie	%	5,00	47 500,00	2 375,00
		Správní režie	%	5,00	47 500,00	2 375,00
		Režie celkem				4 750,00
		Materiál + mzdy + stroje + ostatní přímé náklady + režie celkem				52 250,00
		Zisk	%		47 500,00	
		Cena položky v Kč celkem v soupisu prací				52 250,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2

Objekt: 201 Most

Rozpočet: 201 Most

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Základní cena: 20 793 433,51 Kč

Cena celková: 21 553 818,76 Kč

DPH: 4 287 363,77 Kč

Cena s daní: 25 841 182,53 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 21 553 818,76 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	2 992,631	524,64	1 570 053,93
			POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)				
			Poznámka k položce: $(3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6+67,76)*1,8=2 992,631$ [A]				
	ZBV:	2	RDS		129,526		67 954,52
			odpočet dle pol. 13173				
			zermína -153,162*1,8=- 275,692 [A]				
			přípočet dle pol. 966158				
			beton 153,162*2,5=382,905 [B]				
			k pol 113298 lomový kámen				
			8,137*2,65=21,563 [C]				
			odstranění 2 pevných geodetických bodů				
			0,5*0,5*1,5*2=0,750 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=129,526 [E]				
			aktuální množství		3 122,157		1 638 008,45
65	02750		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)	KPL	1,000	92 905,00	92 905,00
			POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ LEŠENÍ, Zajištění bezpečnosti provozu na I/3 - ochrana proti pádu předmětů (sítě, rozšíření pracovní plošiny atd.)				
101	02912	N	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ	KPL	0,000	52 250,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		1,000		52 250,00
			aktuální množství		1,000		52 250,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	9 837,00	9 837,00
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Poznámka k položce: 1=1,000 [A]	KPL	1,000	475 455,00	475 455,00
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	32 790,00	32 790,00
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	HM	1,000	16 395,00	16 395,00
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	16 395,00	16 395,00
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR, Geotechnický dozor při provádění mikropilot	KPL	1,000	5 465,00	5 465,00
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby, Definitivní p OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE, Identifikační údaje stavby - dočasná tabule během výstavby, Omluva řidičům - dočasná tabule během výstavby, Definitivní publicita - trvalá tabule	KPL	2,000	15 302,00	30 604,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						2 370 104,45
1	Zemní práce						
10	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	302,900	45,91	13 906,14
			Poznámka k položce: $(15,1+8,2)*(6,0+7,0)=302,900$ [A]				
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	420,81	1 262,43
68	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	19,600	743,24	14 567,50
			Poznámka k položce: $8*(9,9+14,6)*0,1=19,600$ [A]				
102	113298	N	ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM	M3	0,000	1 030,00	0,00
	ZBV:	2	RDS $15,5*1,5*0,35=8,138$ [A]		8,137		8 381,11
			aktuální množství		8,137		8 381,11
12	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M, včetně šachet a všech pomocných konstrukcí	M	124,000	1 552,06	192 455,44
			Poznámka k položce: $40,0+48,0+36=124,000$ [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	12473		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, odstranění provizorního zásypu příkopu VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, odstranění provizorního zásypu příkopu Poznámka k položce: $0,77 \cdot (40+48) = 67,760$ [A]	M3	67,760	114,77	7 776,82
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Poznámka k položce: $12,02 \cdot 7,38 \cdot (5,55+1,78) \cdot 0,5+3,98 \cdot 2,14 \cdot (4,26+1,78) \cdot 0,5+4,68 \cdot 1,8 \cdot (3,6+1,78) \cdot 0,5+16,11 \cdot 10,5+17,66 \cdot 10,1+(4,85+2,83) \cdot 1,58 \cdot 3,15 \cdot 0,5+55,22 \cdot 13,14+24,7 \cdot 3,2+1(3,2+1,6) \cdot 1,6 \cdot 0,5+13,3 \cdot 1,8 \cdot (3,4+2) \cdot 0,5+0,5=1 578,634$ [A]	M3	1 578,634	382,55	603 906,44
	ZBV:	2	RDS odpočet ŽB konstrukci -153,162=- 153,162 [A]			-153,162	-58 592,12
					aktuální množství	1 425,472	545 314,31
103	13173B	N	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	0,000	14,00	0,00
	ZBV:	2	RDS $3,14 \cdot 0,075 \cdot 0,075 \cdot 28+3,14 \cdot 0,09 \cdot 0,09 \cdot 618+1578,6+67,76=1 662,573$ [A] železobeton v pol. 966158 vč. odvozu -153,162=- 153,162 [B] Celkem: $(A+B) \cdot 20=30 188,220$ [C]			30 188,220	422 635,08
					aktuální množství	30 188,220	422 635,08
104	13373R	N	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - RUČNĚ	M3	0,000	597,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	2	RDS ruční výkop se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelně JC pol. ÚRS č. 133202011 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě k budoucímu zpětnému zásypu		0,750		447,75
			aktuální množství		0,750		447,75
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Poznámka k položce: $3,14*0,075*0,075*28+3,14*0,09*0,09*618+1578,6+67,76=1\ 662,573$ [A]	M3	1 662,573	19,13	31 805,02
15	17280		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Poznámka k položce: $((3,18+4,62)*11,5)*0,2=17,940$ [A]	M3	17,940	715,92	12 843,60
105	17411R	N	ZÁSYP JAM ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM RUČNÍ 17411R.N	M3	0,000	367,00	0,00
	ZBV:	2	RDS ruční zásyp se v OTSKP nevyskytuje, pro ocenění byla použita srovnatelně JC pol. ÚRS č. 175111101 2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A] výkopek ponechán na stavbě při provádění výkopu		0,750		275,25
			aktuální množství		0,750		275,25



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 177,615	202,21	238 125,53
			Poznámka k položce: $44,3*3,0+0,75*12,02*1,7+11,1*11,03+6,95*17,68+21,6*(13,3+9,6+13,4)=1 177,615$ [A]				
67	17521		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU BEZ ZHUT, provizorní převedení příkopu	M3	67,760	248,11	16 811,93
			Poznámka k položce: $0,77*(40+48)=67,760$ [A]				
17	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,920	240,46	461,68
			Poznámka k položce: $0,8*1,5*0,8*2=1,920$ [A]				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	224,848	24,59	5 529,01
			Poznámka k položce: $(2,9+1,5+1,5)*12,0+5,29*11,03+11,53*8,3=224,848$ [A]				
19	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	93,200	24,05	2 241,46
			Poznámka k položce: $(15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200$ [A]				
20	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ) ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVNŮVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)	M2	93,200	136,63	12 733,92
			Poznámka k položce: $(15,1+8,2)*(2,0+2,0)=93,200$ [A]				
1			Zemní práce				1 527 573,98
2			Základy				
21	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	70,000	315,88	22 111,60



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM Poznámka k položce: $15,0+21,0+12,0+22,0=70,000$ [A]				
22	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ, včetně odříznutí konců zápor Poznámka k položce: $((7+4)*7,0+(4+4+5+5)*6,0)*0,117+17*6,0*0,0426=25,990$ [A]	T	25,990	43 720,00	1 136 282,80
23	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA) Poznámka k položce: $42,6*2+12,02*3,8+2*2,8+1,8*15,0+2,8*11,03+(4,0+3,0+2,0+2,0)*2,7=224,060$ [A]	M2	224,060	2 442,86	547 347,21
24	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Poznámka k položce: $5,25*(42+36)+6,25*38=647,000$ [A]	M	647,000	2 896,45	1 874 003,15
25	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM Poznámka k položce: $4*7,0=28,000$ [A]	M	28,000	245,93	6 886,04
69	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM Poznámka k položce: $5,0*(42+36)+6,0*38=618,000$ [A]	M	618,000	245,93	151 984,74
106	272314	N	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,000	3 330,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		0,750		2 497,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 PEVNÉ GEODETICKÉ BODY zabetonování jamky 0,5*0,5*1,5*2 JAMKY =0,750 [A]				
					aktuální množství	0,750	2 497,50
26	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Poznámka k položce: (38,7+32,7+37,3)*1,3+2*1,6*2,0*0,9=147,070 [A]	M3	147,070	3 989,45	586 728,41
	ZBV:	2	RDS			-6,328	-25 245,24
					aktuální množství	140,742	561 483,17
27	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Poznámka k položce: 0,126*147,1*1,05=19,461 [A]	T	19,461	25 685,50	499 865,52
72	285375		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 7M	KUS	4,000	12 023,00	48 092,00
2	Základy						4 850 553,73
3	Svislé konstrukce						
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Poznámka k položce: (65+63)*7,2=921,600 [A]	KG	921,600	114,77	105 772,03



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) Poznámka k položce: 0,54*65,2+0,28*63,96=53,117 [A]	M3	53,117	10 110,25	537 026,15
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Poznámka k položce: 4,25+2,55=6,800 [A]	T	6,800	25 685,50	174 661,40
	ZBV:	2	RDS		-0,174		-4 469,28
			aktuální množství		6,626		170 192,12
31	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Poznámka k položce: (17,7+13,1)*7,5+1,17*2,15*0,16*4+1,95*2,55*(1,45+0,7)+2,4*0,8*4,1+1,92*1,45*4,1+15,3*(1,45+0,8)+1,48*0,8*(4,33+3,37)+9,3*(1,45+0,7)+0,8*0,8*0,2*4=326,636 [A]	M3	326,636	6 175,45	2 017 124,29
	ZBV:	2	RDS		-34,654		-214 004,04
			aktuální množství		291,982		1 803 120,24
89	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Poznámka k položce: 8,635+16,845=25,480 [A]	T	25,480	25 685,50	654 466,54
	ZBV:						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		2	RDS		0,033		847,62
			aktuální množství		25,513		655 314,16
70	334325		MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) Poznámka k položce: $4,32*6,99+0,8*0,8*0,2*2=30,453$ [A]	M3	30,453	8 088,20	246 309,95
	ZBV:	2	RDS $32,747-30,453=2,294$ [A]		2,294		18 554,33
			aktuální množství		32,747		264 864,29
71	334365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B Poznámka k položce: $0,093*30,4*1,07=3,025$ [A]	T	3,025	25 685,50	77 698,64
3	Svislé konstrukce						3 613 987,63
4	Vodorovné konstrukce						
32	420324		PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 Poznámka k položce: $5,4*4,27*0,3*2=13,835$ [A]	M3	13,835	3 770,85	52 169,71
33	420365		VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B	T	1,342	26 778,50	35 936,75



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B				
			Poznámka k položce: $13,84 * 0,097 = 1,342$ [A]				
34	421336		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45	M3	266,901	7 924,25	2 114 990,25
			MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z PŘEDPJATÉHO BETONU C35/45				
			Poznámka k položce: $4,91 * 15,34 * 2 + 0,8 * 6,96 + (6,96 + 4,91) * 0,5 * 7,6 * 2 + 7,7 * 1,33 * 2 = 266,901$ [A]				
35	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	44,334	25 685,50	1 138 740,96
			VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B				
			Poznámka k položce: $39,965 + 4,369 = 44,334$ [A]				
	ZBV:	2	RDS				
			$44,266 - 44,334 = -0,068$ [A]			-0,068	-1 746,61
			aktuální množství		44,266		1 136 994,34
36	421373		VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	T	13,022	69 952,00	910 914,94
			VÝZTUŽ MOST NOSNÉ DESK KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ				
			Poznámka k položce: $13,022 = 13,022$ [A]				
73	42852		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	4,000	51 917,50	207 670,00
			MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN				
			Poznámka k položce: $2 * 2 = 4,000$ [A]				
37	42853		MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN	KUS	2,000	84 816,80	169 633,60
			MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,0MN				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: 2=2,000 [A]				
	ZBV:	2	RDS		-2,000		-169 633,60
			aktuální množství		0,000		0,00
38	434114		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30)	M3	3,592	25 685,50	92 262,32
			Poznámka k položce: $0,8*0,35*0,2*(37+22)+0,2*0,05*28,8=3,592$ [A]				
79	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	3,450	2 459,25	8 484,41
			Poznámka k položce: $0,15*(2+2+17)=3,450$ [A]				
39	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	44,220	2 459,25	108 748,04
			Poznámka k položce: $((7,4+2,8+1,5)*12,03+5,29*11,03+11,53*8,3)*0,15=44,220$ [A]				
80	45168		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z NEPROPUSTNÉ ZEMINY	M3	26,400	1 912,75	50 496,60
			Poznámka k položce: $264*0,1=26,400$ [A]				
88	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON) VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	M3	1,052	69 077,60	72 669,64
			Poznámka k položce: $0,2*0,05*52,6*2=1,052$ [A]				
87	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU B12,5	M3	4,456	2 677,85	11 932,50



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: $(1,3+0,7)*0,2*5,57*2=4,456$ [A]				
40	458523		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	514,960	852,54	439 024,00
			Poznámka k položce: $29,6*8,2+33,2*8,2=514,960$ [A]				
76	461211		PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	4,920	2 022,05	9 948,49
			Poznámka k položce: $12,3*0,8*0,5=4,920$ [A]				
77	465511		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO	M3	52,800	3 934,80	207 757,44
			Poznámka k položce: $264*0,2=52,800$ [A]				
78	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,450	6 831,25	23 567,81
			Poznámka k položce: $, (2+17+2+2)*0,15=3,450$ [A]				
81	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,468	6 394,05	60 538,87
			Poznámka k položce: $(39,8+12,8)*0,6*0,3=9,468$ [A]				
4			Vodorovné konstrukce				5 544 106,11
5			Komunikace				
41	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	289,300	245,93	71 147,55
			Poznámka k položce: $52,6*5,5=289,300$ [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	574C45		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM	M2	289,300	289,65	83 795,75
			Poznámka k položce: $52,6*5,5=289,300$ [A]				
43	575A53		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM	M2	294,250	502,78	147 943,02
			Poznámka k položce: $53,5*5,5=294,250$ [A]				
44	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	7,990	497,32	3 973,59
			Poznámka k položce: $4,3*1,3+1,6*1,5=7,990$ [A]				
5	Komunikace						306 859,91
7	Přidružená stavební výroba						
45	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	548,660	49,19	26 988,59
			Poznámka k položce: $(24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,33+3)=548,660$ [A]				
47	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	108,526	180,35	19 572,66
			Poznámka k položce: $(1,6+0,6)*49,33=108,526$ [A]				
46	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	402,750	546,50	220 102,88



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: 7,5*53,7=402,750 [A]				
48	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	548,660	54,65	29 984,27
			Poznámka k položce: $(24,9+35,4)*2+(0,8+0,75+1,3)*8,59+6,29*5,57+34,8*2+5,16*4,26+5,48*0,3+1,6*0,8*2+13,9*(0,8+1,45)+(8,59+4,03)*2*1,3+3,8*8,59+(4,82+0,9)*1,1*2+14,66*2+5,96*5,16+1,65*8,1+(0,75+1,3)*8,64+(1,3+0,1+2,55+2,5+1,3)*(0,8+1,44)+3,99*5,86+(5,86+1,2)*0,3+1,45*(4,26+3,13+2,22+3,36+4,33+3)=548,660$ [A]				
107	721173	N	VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150	M	0,000	519,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		108,000		56 052,00
			aktuální množství		108,000		56 052,00
108	76799	N	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE ocelová geodetická tyč pevných bodů - 2 kusy	T	0,000	66 100,00	0,00
	ZBV:	2	RDS		0,008		528,80
			aktuální množství		0,008		528,80
49	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)	M2	706,318	184,72	130 471,06
			Poznámka k položce: $31,17*2+(2,6+1,1+2,14+0,63+1,57)*8,06+6,1*(4,87*2+0,9*2)+4,8*0,9+15,4*2+(0,9+1,13+1,47+2,15+0,64)*8,09+(7,5+0,45+0,45)*49,329+0,2*6,4*2+1,33*1,1*4=706,31$				
50	78384		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI)	M2	289,773	491,85	142 524,85
			Poznámka k položce: $(0,15+1,75+0,55+0,25+0,05)*64,67+(0,25+0,55+0,75+0,15+0,05)*63,96=289,773$ [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				626 225,11
8			Potrubí				
109	87433	N	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	0,000	211,00	0,00
	ZBV:	2	RDS zřízení dvou pevných geodetických bodů 1,5*2=3,000 [A]		3,000		633,00
			aktuální množství		3,000		633,00
51	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	134,000	71,05	9 520,70
			Poznámka k položce: 2*67=134,000 [A]				
8			Potrubí				10 153,70
9			Ostatní konstrukce a práce				
52	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	129,600	5 082,45	658 685,52
			Poznámka k položce: 65,7+63,9=129,600 [A]				
74	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	64,000	1 464,62	93 735,68
			Poznámka k položce: 64=64,000 [A]				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	911FC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,000	710,45	45 468,80
			Poznámka k položce: 64=64,000 [A]				
53	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	1 639,50	3 279,00
			Poznámka k položce: 2=2,000 [A]				
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	6,000	355,23	2 131,38
			Poznámka k položce: 6,0=6,000 [A]				
83	91731		ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT ZÁHONOVÉ OBRUBY BETON MONOLIT	M	6,000	327,90	1 967,40
			Poznámka k položce: 6,0=6,000 [A]				
54	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM	M	67,500	92,91	6 271,43
			Poznámka k položce: 2*15*(1,5+0,75)=67,500 [A]				
55	931183		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM	M2	34,116	3 060,40	104 408,61
			Poznámka k položce: (0,53+0,25)*15+(0,3+0,3)*5,9*2+4,3*0,3*4+(0,8*2,9)*4+0,8*0,8*1,4=34,116 [A]				
64	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	128,600	147,56	18 976,22
			Poznámka k položce: 64,7+63,9=128,600 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt:	201 Most
Rozpočet:	201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	931331		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 Poznámka k položce: $15*(1,5+0,75)=33,750$ [A]	M	33,750	437,20	14 755,50
57	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 Poznámka k položce: $(0,55+0,25+1,75+0,15+0,15+0,75+0,55+0,25)*3+1,5*2=16,200$ [A]	M	16,200	327,90	5 311,98
58	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Poznámka k položce: $7,95+7,99=15,940$ [A]	M	15,940	19 761,44	314 997,35
59	93311		ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 300M2 Poznámka k položce: $1=1,000$ [A]	KUS	1,000	76 510,00	76 510,00
84	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM Poznámka k položce: $40,0+48,0=88,000$ [A]	M	88,000	464,53	40 878,64
60	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) Poznámka k položce: $1+1=2,000$ [A]	KUS	2,000	9 837,00	19 674,00
61	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	6,000	10 438,15	62 628,90



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
 Objekt: 201 Most
 Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: 3*2=6,000 [A]				
62	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	6,000	1 114,86	6 689,16
			Poznámka k položce: 3*2=6,000 [A]				
	ZBV:	2	RDS 14-6=8,000 [A]		8,000		8 918,88
			aktuální množství		14,000		15 608,04
86	93656		NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	KUS	3,000	382,55	1 147,65
			Poznámka k položce: 3=3,000 [A]				
63	94890		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	3 356,750	185,81	623 717,72
			Poznámka k položce: 46,3*12,5*5,8=3 356,750 [A]				
110	966158	N	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,000	3 860,00	0,00
	ZBV:	2	RDS viz výkresy nevybouraných základů OP1+ OP3 80,01+73,152=153,162 [A] dva pevné geodetické body odstranění 0,5*0,5*1,5*2=0,750 [B] Celkem: A+B=153,912 [C]		153,912		594 100,32



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Mirošovice III/3352 Mirošovice, rekonstrukce mostu ev. č. 3352-2
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		594 100,32
9			Ostatní konstrukce a práce				2 704 254,14
Celkem:							21 553 818,76

MARTIN ŠAFR

geodetická kancelář

Na Hořici 139
252 61 Dobrovíz



T.A.Q. s.r.o.
Fetrovská 1002/59
Praha 6 – Dejvice
16 0 00

V Dobrovízi dne 29.1.2019

CENOVÁ NABÍDKA

Akce : III/3352 MIROŠOVICE, MOST EV.Č.3352-2

Předmět zakázky :

Zřízení geodetické vytyčovací sítě stavby

Rozsah dodávky :

Síť vytyčovacích bodů rovnoměrně rozložených v prostoru staveniště.

Rozsah dle situačního výkresu stavby (zhotovitel : Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.)

Předávané výsledky :

Stabilizované body (v terénu nebo na objektu)

Technická zpráva

Geodetické údaje bodů

Seznam souřadnic a výšek (S- JTSK, Balt p.v.)

Náčrt sítě bodů v měřítku 1:500

Termín vyhotovení:

do 14 dní od objednávky

Nabídková cena :

cena bez DPH 49.000,-Kč

DPH 21% 10.290,-Kč

cena vč.DPH 59.290,-Kč

V cenách jsou zahrnuty veškeré náklady a související příznivé, nebo nepříznivé technické, přírodní, časové a jiné podmínky výkonů a poplatky za služby úřadů zeměměřičtví a katastru.

Ing.Martin Kolář-geodetické služby
150 00 Praha 5, Matoušova 1552/18
IČO:67986013 DIČ:CZ6003107077

Společnost T.A.Q. s.r.o.
Fetovská 1002/59
160 00 Praha 6

CENOVÁ NABÍDKA na akci III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2

Předmět nabídky: Vyhotovení geodetické vytyčovací mikrosítě stavby

Rozsah prací: Stabilizace bodů vytyčovací sítě a jejich geodetické zaměření
a výpočet souřadnic a výšek v systému blízkém S-Jtsk a Bpv.

Předávané výsledky :

Stabilizované body v obvodu dočasného záboru staveniště
Seznam souřadnic mikrosítě v systému blízkém S-JTSK a Bpv
Náčrt mikrosítě a předávací protokol

Termín vyhotovení: Do 14-ti dnů od převzetí objednávky

Nabídková cena: 47 500,- Kč bez DPH
9 975,- Kč DPH 21%
57 475,- Kč vč. DPH

V Praze dne 1.2.2019

GEOCONSULT, s.r.o.

pracoviště
Mníšecká 23

252 30 Řevnice

T.A.Q. s.r.o

Fetrovská 1002/59

160 00 Praha 6

Řevnice 27.1.2019

Věc: Nabídka geodetických prací:

Na základě vaší poptávky předkládáme cenovou nabídku na vybudování mikrosítě na stavbu mostu III/3352 Mírošovice, most evid.č. 3352-2.

Obsah dodávky prací:

- rekognoskace a návrh rozmístění bodů, rozbor přesnosti, optimalizace tvaru sítě
- stabilizace bodů sítě, mosazné čepy, žulové kameny M2,
- observace na všech bodech
- nivelace bodů metodou VPN
- výpočetní a zobrazovací práce, vyhotovení místopisů

mikrosíť bude vybudována se zvláštním důrazem na ochranu bodů, resp tak, aby byla životnost bodů zachována po celou dobu stavby

Maximální konečná nabídková cena za dodávku prací 50.900,- Kč + DPH 21%

Termín provedení prací: od převzetí objednávky 30 kalendářních dnů

Ing Jan Kubricht
jednatel společnosti

Datum	Denní záznamy stavby
19.11. 26.18	<p>- SO 301.1, KDE BYLY SONDY PO ZAMĚŘENÍ OPĚT PRÍŠYPANÉ Z HLUBŠÍHO OCHRANY PROTI ZAMRZnutí.</p> <p>- PROVEDENÍ OSAZENÍ TABULI OZNAČENÍ STAVBY.</p>
20.11.18 ÚTERÝ	<p>POČASÍ: TEPLOTA: 00 + 1°C + 2°C PRACOVNÍ DOBA: 8⁰⁰ - 15⁰⁰ HODIN PRACOVNÍCI: THP (VÍBĚRAL, ČIKARA) - TAQ SÚB: (JEJKAL) - STARVAK D: SLEZÁK, RŮŽIČKA MECHANIZACE: MIN. BARR</p>
	<p>PROVEDENÉ PRÁCE: - VÝKOPY OCHRANA VODVODU SO-301.1 - SONDY U OPĚRY O3 - SONDY V MÍSTĚ PŮVODNÍHO PÍLÍŘE PRAVA STRANA SMĚR BENEŠOV.</p>
	<p>ZÁPIS ZHOTOVITĚL: - SONDAMI I VIZUÁLNÍM ZJIŠTĚNÍM BYLO NALEZENO ZBYTKY SPODNÍ STAVBY V MÍSTĚ OPĚRY O. O3, DALE JE PRAVA ČÁST PROMÍSENA ZBYTKY BĚTONU A KAMENÍ PŮVODNÍHO ZALOŽENÍ MOSTU NA PRAVÉ STRANĚ SMĚR BENEŠOV, A ROVNĚŽ NA LEVÉ STRANĚ JE ZÁKLAD OPĚRY NEDODBUDAN, COŽ JE VIZUÁLNĚ JEDNOZNAČNĚ, ZÁKLADY JSOU CCA 0,5M NAD TERÉNEM, A ARMOVÁNÍ JE POUZE SEŘÍZNUTO. OBĚ STRANY PAK V ŠEŠIKMENĚ ČÁSTI JDOUCÍ K OPĚRAM MAJÍ BĚTONOVÉ PLOCHY S ČÁSTEČNĚ SEŘÍZNUTÝM ARMOVÁNÍM. - DALE BYLO NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OCHRAN VODVODU GEODETIEM STAVBY ROZHODNUTO PROJEKTANTEM STAVBY, ŽE POTRUBÍ ZASAHNĚ DO OPĚRY O3, A TUDIŽ JE NUTNO POTRUBÍ SO 301.1 PŘELOŽIT. SKUTEČNOSTI ZAPISU V TOMTO ZÁPISU MAJÍ DOPAD JAK DO CENÍKA, TAK DO TERMÍNŮ PŘE- DÁNÍ DÍLA.</p>

Zápis č 1. z kontrolního dne stavby

„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

konaného dne 27. listopad 2018

Přítomní : viz presenční listina

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu stavby

Stavba byla zahájena po předchozí demolici stávajícího mostu (samostatná stavba, jiný zhotovitel) nutnou přeložkou vodovodu . Jedná se o zásobní řad pro město Mirošovice , jež prochází základy opěr na obou stranách mostu. Práce probíhají ve smyslu harmonogramu..

B. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Stavba provádí SO 301 – přeložka vodovodu , což si vyžádalo jednodenní přerušení dodávky vody pro město Mirošovice.

Následně stavba bude provádět přípravu území a částečně zemní práce pro úpravu terénu pro případný letošní nástup podzhotovitele na provedení mikropilot od základy pilíře II.

Zhotovitel předložil odsouhlasení seznam podzhotovitelů na geodetické práce a přeložku vodovodu. Obě byly odsouhlaseny.

Dále předložil návrh TcPř na zemní práce. Návrh byl schválen.

Vzhledem k novým skutečnostem v realizaci SO 301 a minulou stavbou neonstraných základů původního mostu, zhotovitel zpracuje ZBV na tyto práce.

Zhotovitel sdělil, že DIO je v řešení.

Zástupce města Mirošovice vyslovil požadavek, aby stavební provoz se co nejvíce odehrával na senohrabské straně, dále aby byl hluk v sobotu a neděli omezen a dopravní značení uzavírky bylo pravidelně kontrolováno a udržováno ve stavu rozhodnutí o dopravním opatření.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

1/1 – TDI oznámí zahájení prací na stavbě Ústavu archeologické památkové péče

Termín : zpráva na příštím KD

2/1- **zhotovitel** předloží nový aktualizovaný harmonogram stavby

Termín : do 12.12.2018

3/1 – **zhotovitel** přeloží návrh opatření pro zimní provoz včetně uvedení zodpovědných osob.

Termín : do 12.12.2018

D. Kontrola úkolů z minulých kontrolních dnů

Příští KD stavby se uskuteční dne: **12. prosince 2018 v 10:00 hod. (mimořádný termín)**

Zapsal : APIS s.r.o. - TDI Ing Jan Pavlita - XXXXXXXXXX

s pozdravem

za APIS s.r.o. TDI Ing Jan Pavlita

Prezenční listina

Kontrolní den č. I - 27. listopad 2018

„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
Objednatel KÚ Stě.Kraj Zastoupen KSUS StěK	Ing Jiří Čapek			<i>[Signature]</i>
Zhotovitel T.A.Q.	p.Oldřich Káš			
	Ing Jiří Vybíral			
	<i>[Signature]</i>			
TDI + KBOZP APIS s. r.o.	Ing Jan Pavlita			
	Ing Jiří Salava			
GP				
Další účastníci	<i>OBEC MIROŠOVICE</i>			
	<i>- Zveřina</i>			
	<i>- Ruzička</i>			

Zápis č 2. z kontrolního dne stavby

„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

konaného dne 12. prosinec 2018

Přítomní : viz presenční listina

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu stavby

Realizace stavby probíhá dle schváleného harmonogramu a nevykazuje žádný skluz.

Stavaba předložila nový aktualizovaný harmonogram stavby, který byl schválen.

B. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Stavba provedla na SO 301 –(přeložka vodovodu) – definitivní přeložku na staraně Mirošovic, Na starně Senohrabské je provedena **dočasná** přeložka. Definitivní přeložka zpět do původní trasy se uskuteční v závěru stavby.

V současnosti stavba provádí zemní úpravy pro provedení mikropilot pro základy OP3. Zahájení provádění mikropilot se předpokládá dne 17.12.2018.

Pokud to dovolí klimatické podmínky stavba bude dále pokračovat v provádění mikropilot .

Zástupce města Mirošovice písemnou formou oznámil, že plot hřbitova byl poškozen a udává možnost, že toto provedla stavba.

Zástupce stavby zásadně **toto odmítá**. Vedení stavby společně se zástupcem KSÚS a TDI doporučují aby se poškozený obrátil na Policii ČR se žádostí o určení vyníka.

Zástupce KSUS Ing Čapek oznámil, že byly doplněny informační tabule IP 22 na křižovatku od Senohrab a další značky budou doplněny dle rozhodnutí o Stanovení přechodné úpravy, jež vydává odbor dopravy MÚ Říčany po předchozím odsouhlasení Policii ČR.

Zhotovitel předložil k odsouhlasení podzhotovitele na provedení mikropilot. Jedná se o společnost **Larumo servis s.r.o.** . Byla odsouhlasena.

Zástupce vedení společnosti T.A.Q. oznámilo, že dnem 1.1.2019 je pověřen vedením stavby pan **Jakub Novotný, tel [REDACTED]**. Současný stavbyvedoucí Ing Vybíral byl odvolán. Do 1.1.2019 stavu řídí p. Jan Čikora.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

1/2 – zhotovitel bude pravidelně kontrolovat stav ozázených dopravních značek na uzavřeném úseku i trase objížďky.

Termín : **úkol trvalý**

D. Kontrola úkolů z minulých kontrolních dnů

1/1 – **splněno**

2/1 – **splněno**

3/1 - **splněno**

Příští KD stavby se uskuteční dne: **bude oznámeno začátkem ledna 2019**

Zapsal : APIS s.r.o. - TDI Ing Jan Pavlita ,

Zápis č 3. z kontrolního dne stavby
„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

konaného dne 15. ledna 2019

Přítomní : viz presenční listina

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu stavby

Realizace stavby probíhá výhradně v prostoru OP 3. Vzhledem k opakovaným přerušení stavby z klimatických důvodů nelze provést hodnocení postupu realizace dle stávajícího harmonogramu.

Stavba na příští KD připraví ke schválení aktualizovaný harmonogram. Přerušení stavby se uskutečnilo : 20.12.2018 - 8.1.2019 a 11.1.2019 - 16.1.2019.

B. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Na stavbě jsou vyvrtány mikropiloty pod základ OP 3, v následujících dnech bude provedeno jejich zainjektování. Vzhledem k tomu, že je kompletně provedeno odtěžení zeminy v prostoru základu pro OP3, stavba pokud klimatické podmínky dovolí provede podkladní beton a započne s vázáním výztuže pro základ OP3.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

1/2 – zhotovitel bude pravidelně kontrolovat stav ozazovaných dopravních značek na uzavřeném úseku i trase objížďky.

Termín : **úkol trvalý**

1/3- stavba na příští KD připraví ke schválení návrh upraveného hmg

Termín : **příští KD**

D. Kontrola úkolů z minulých kontrolních dnů

1/3 – splněno

Příští KD stavby se uskuteční dne: **29. ledna 2019 v 14:00 hod na stavbě**

Zapsal : APIS s.r.o. - TDI Ing Jan Pavlita ,

Prezenční listina

Kontrolní den č. 2 - 12. prosinec 2018

„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stě.Kraj <i>Zastoupen</i> KSUS StěK	Ing. Jiří Čapek			
<i>Zhotovitel</i> T.A.Q.	p. Oldřich Káš			
	Ing. Jiří Vybíral			
	Jan Čikara			
	<i>Ing. Jiří Vybíral</i>			
<i>TDI +</i> <i>KBOZP</i> APIS s. r. o.	Ing. Jan Pavlíta			
	Ing. Jiří Salava			
<i>GP</i>				
<i>Další účastníci</i>	Město Mirošovice :			
	p. Zvěřina			
	p. Růžička			

Zápis č 4. z kontrolního dne stavby
„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

konaného dne 29. ledna 2019

Přítomní : viz presenční listina

A. Postup výstavby a kontrola harmonogramu stavby

Realizace stavby probíhá v prostoru OP 3 a OP1. Jinak lze konstatovat, že postup

Další přerušení stavby z důvodů nevhodných klimatických podmínek se uskutečnilo ve dnech 19.1 – 20.1 a 23.1 – 26.1. 2019, což představuje celkem 2 + 4 dny, tedy 6 dnů. Aktualizovaný hmg bude reflektovat na tyto a předchozí přerušení, které představují již celkem **39 dnů**.

B. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

Po provedené injektáži mikropilot u OP 3, byly zahájeny práce na montáži bednění s následnou montáží výztuže. Betonáž základu OP3 se předpokládá dne 31.1.2019. TDI upozorňuje na **nevhodné skladování výztuže na staveništi**, dále se předpokládá, že budou použity betonové distanční kameny, vymezuující krytí armatury betonem.

V souběhu probíhají práce na objektu OP1, kde stavba odtěžuje zeminu a postupně vrtá záporové pažení. Tím jsou připravovány podmínky pro provedení podkladního betonu s následným vrtáním mikropilot.

TDI a zástupce investora nemají k postupu a kvalitě práce připomínek.

C. Úkoly vyplývající z problematiky výstavby

1/4 – zpracuje přehlednou tabulku přerušení stavební činnosti v důsledku nevhodných klimatických podmínek. Tato tabulka se bude průběžně aktualizovat.

Termín : příští KD

2/4 - stavba bude dbát na správné skladování výztuže před jejím osazením do stavebního objektu.

Termín : trvalý úkol

D. Kontrola úkolů z minulých kontrolních dnů

Úkoly splněny

Příští KD stavby se uskuteční dne: **12. února 2019 v 14:00 hod na stavbě**

Zapsal : APIS s.r.o. - TDI Ing Jan Pavlita, tel.

Prezenční listina

Kontrolní den č. 4 - 29. ledna 2019

„III/3352 Mirošovice, most ev.č. 3352-2“

INSTITUCE	JMÉNO	TELEFON	E-MAIL	PODPIS
<i>Objednatel</i> KÚ Stř.Kraj <i>Zastoupen</i> KSUS StřK	Ing Jiří Čapek			
<i>Zhotovitel</i> T.A.Q.	p.Oldřich Káš Jan Číkara Jakub Novotný Jonáš Kryštof			
<i>TDI -</i> <i>KBOZP</i> APIS s. r.o.	Ing Jan Pavlíta Ing Jiří Salava			
<i>GP</i>				
<i>Další účastníci</i>	Město Mirošovice : p. Zvěřina p. Růžička			

Foto základů původního mostu

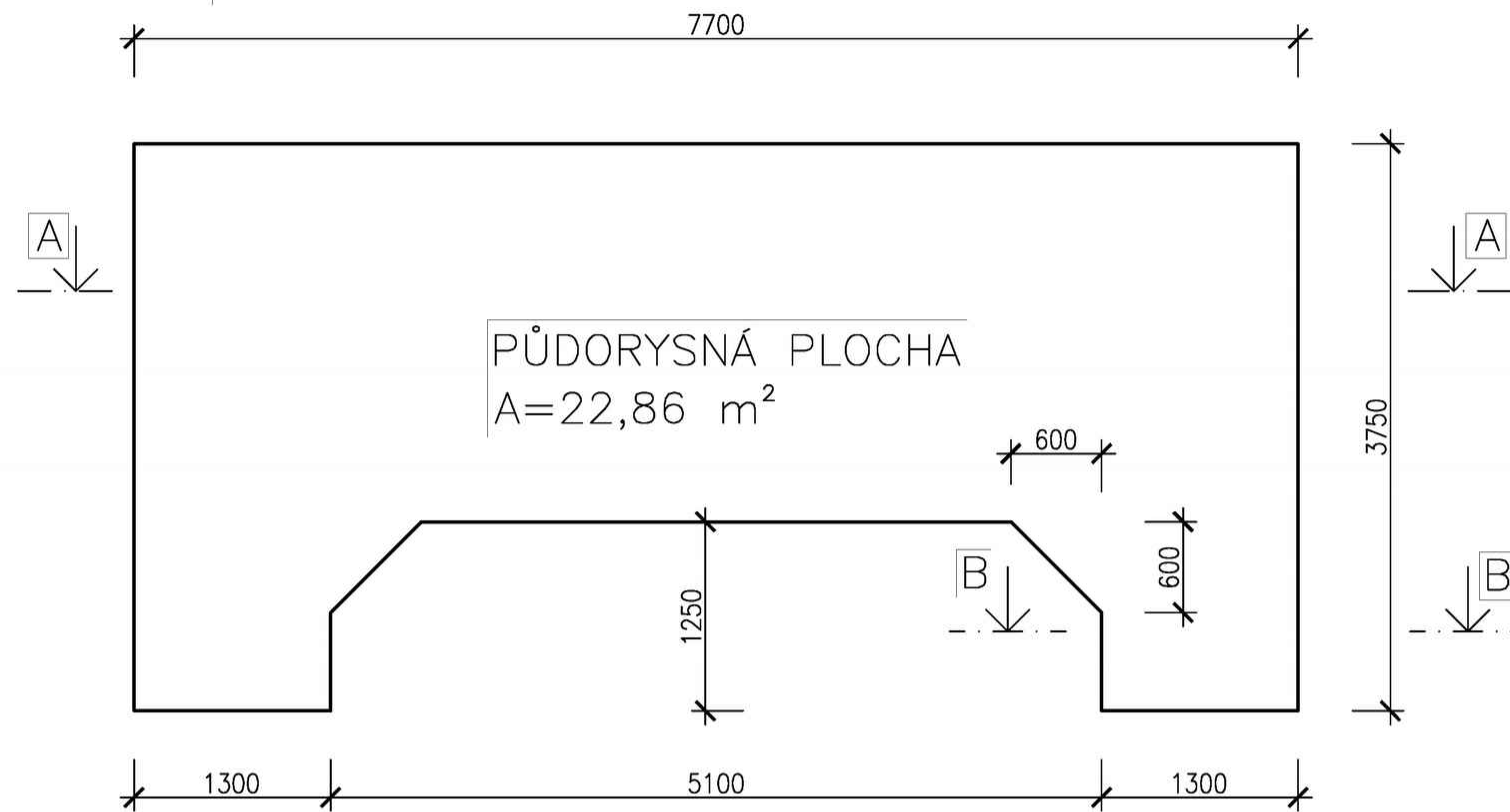






VÝKRES NEVYBOURANÉHO ZÁKLADU OPĚRY OP1

PŮDORYS:



VÝPOČET:

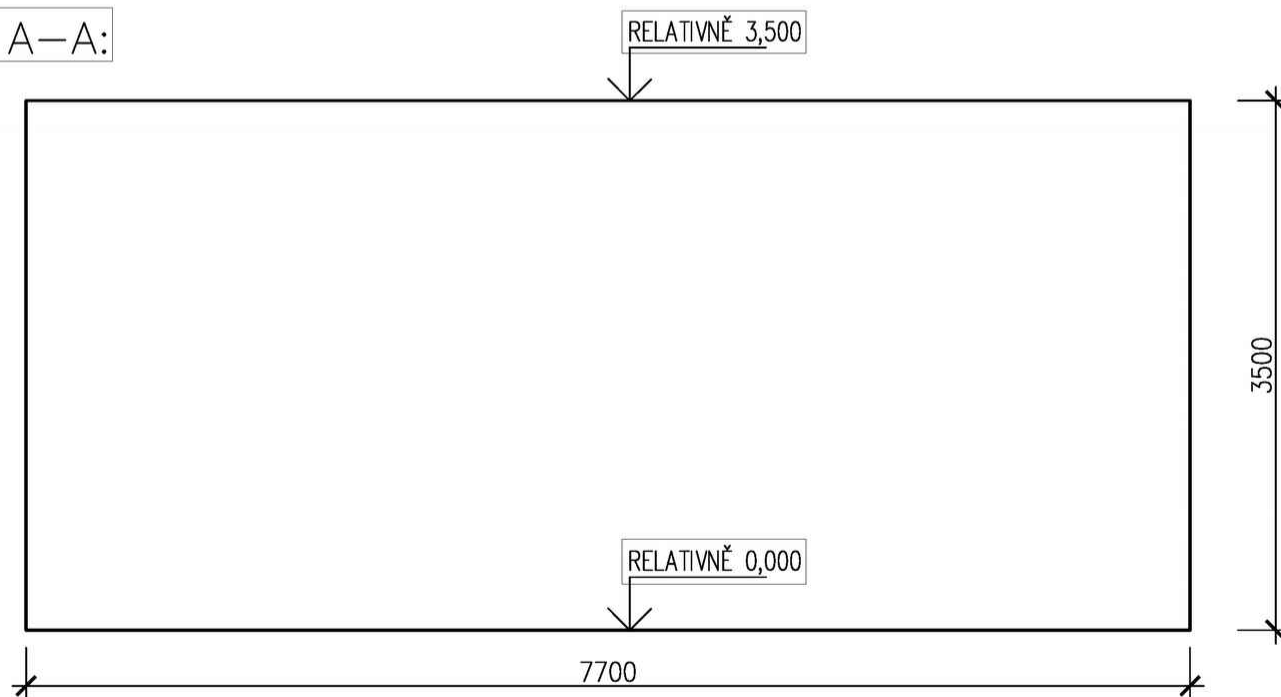
PŮDORYSNÁ PLOCHA ZÁKLADU: A=22,86 m²

VÝŠKA ZÁKLADU h=3,5 m

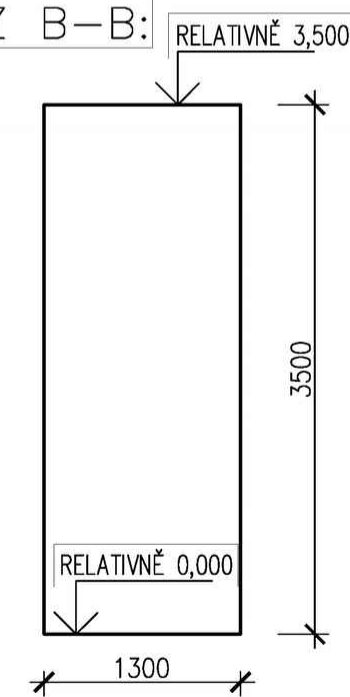
KUBATURA NEVYBOURANÉHO ZÁKLADU

V=22,86*3,5 = 80,010 m³

ŘEZ A-A:



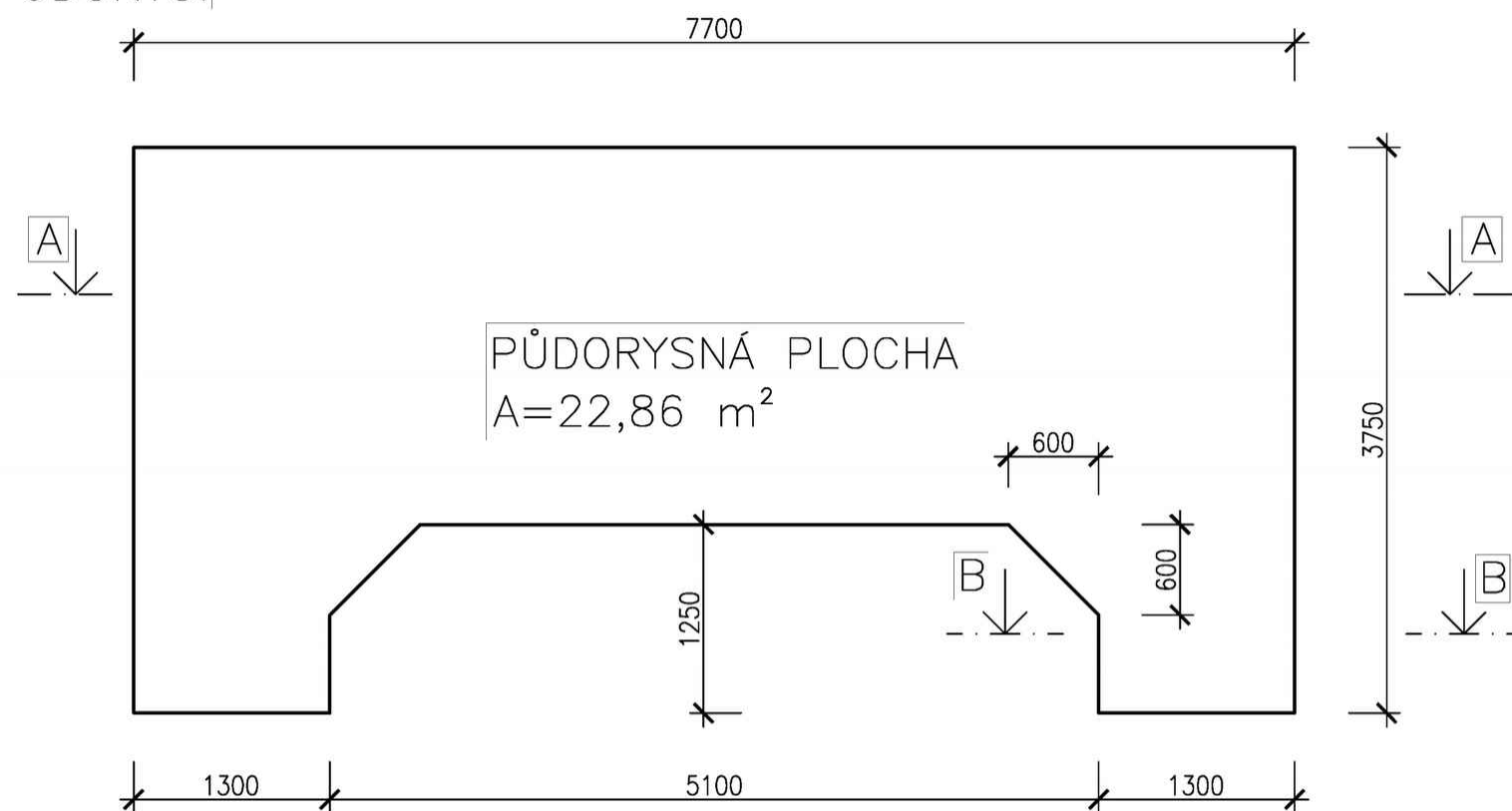
ŘEZ B-B:



Zpracoval	Kajaba	SPOLEČNOST T.A.Q. s.r.o		
STAVBA	MIROŠOVICE SO201			
Úloha	ZMĚNA BĚHEM VÝSTAVBY- ZBV		Datum	18.01.18
Výkres	NEVYBOURANÝ ZÁKLAD OPĚRY OP1	Číslo výkresu	Měřítko	1:50
		A.02	Formát	2x A4

VÝKRES NEVYBOURANÉHO ZÁKLADU OPĚRY OP3

PŮDORYS:



VÝPOČET:

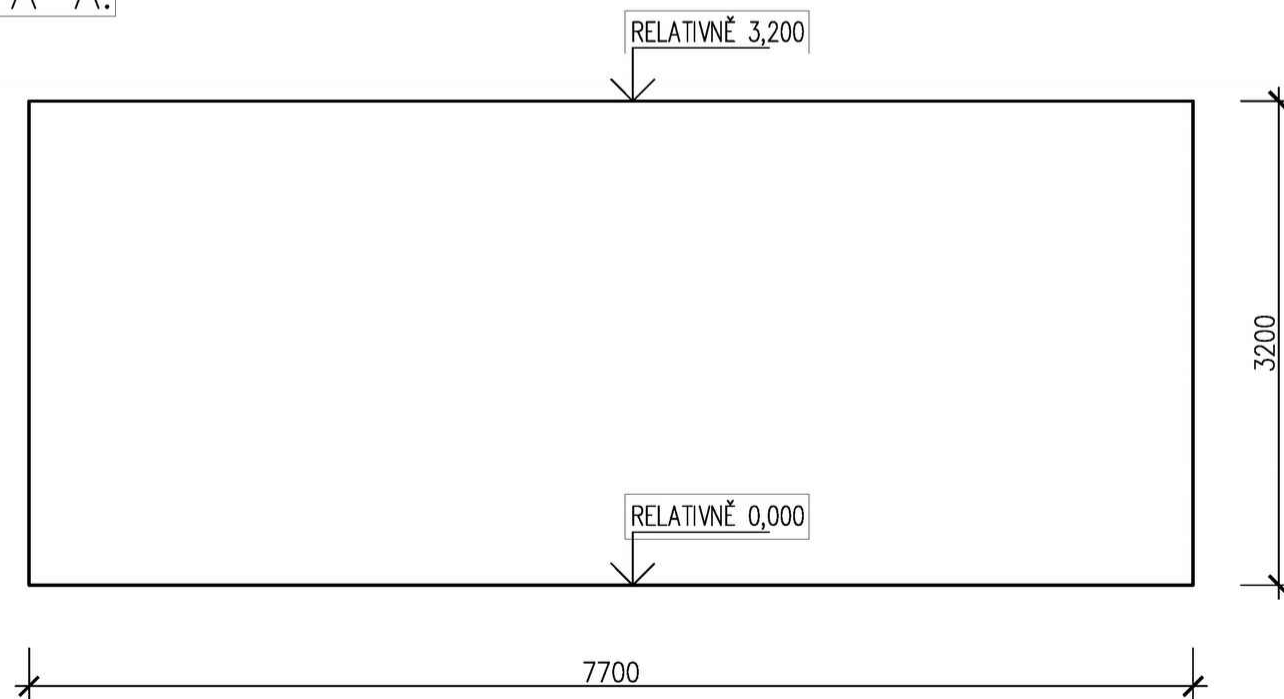
PŮDORYSNÁ PLOCHA ZÁKLADU: A=22,86 m²

VÝŠKA ZÁKLADU h=3,2 m

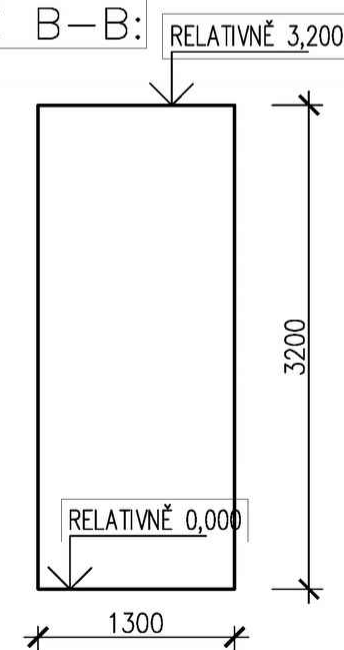
KUBATURA NEVYBOURANÉHO ZÁKLADU

V=22,86*3,2 = 73,152 m³

ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



Zpracoval	Kajaba	SPOLEČNOST T.A.Q. s.r.o		
STAVBA	MIROŠOVICE SO201			
Úloha	ZMĚNA BĚHEM VÝSTAVBY- ZBV		Datum	10.12.18
Výkres	NEVYBOURANÝ ZÁKLAD OPĚRY OP3	Číslo výkresu	Měřítko	1:50
		A.01	Formát	2x A4