



## DODATEK Č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo tohoto dodatku č. 5 Objednatele – SÚSPK: 8510001004

číslo smlouvy Objednatele - SÚSPK: 8500004403

-

číslo tohoto dodatku č. 5 Objednatele – SMP: -----

číslo smlouvy Objednatele - SMP: 2020/002137

číslo tohoto dodatku č. 5 Zhotovitele: -----

číslo smlouvy Zhotovitele: -----

### Objednatel:

#### 1. Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Koterovská 462/162, Koterov, Plzeň 2 – Slovany

IČO: 720 53 119

DIČ: CZ72053119

zapsána: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 737

bankovní spojení: 5146600001/5500

zastoupená: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

(dále také jako „SÚSPK“ nebo jako „Objednatel – SÚSPK“)

#### 2. Statutární město Plzeň

se sídlem: náměstí Republiky 1/1, 301 00, Plzeň

IČO: 000 75 370

DIČ: CZ00075370

bankovní spojení: 4819860277/0100

zastoupené: Ing. Pavel Grisník, vedoucí Odboru investic MMP

(dále také jako „SMP“ nebo jako „Objednatel – SMP“)

SÚSPK a SMP dále společně také jako „Objednatel“

a

### Zhotovitel:

#### Společnost Křimická – Karlovarská

#### 1. BERGER BOHEMIA a.s. (Společník 1, správce společnosti)

se sídlem: Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň

IČO: 45357269

DIČ: CZ45357269



zapsána: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 217  
zastoupena: Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva  
Ing. Ladislav Provod, člen představenstva

## 2. Metrostav a.s. (Společník 2)

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8  
IČO: 00014915  
zapsána: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 758  
zastoupena: Ing. Václav Apolín, ředitel divize 1, Metrostav a.s.  
(na základě plné moci)

(dále také jako „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „Smluvní strany“ a samostatně také jako „Smluvní strana“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Mezi Objednatel a Zhotovitelem byla dne 17. 4. 2020 uzavřena smlouva o dílo, na základě které se Zhotovitel zavázal svým nákladem a na své nebezpečí provést pro Objednatele řádně a včas dílo – stavbu s názvem „Městský okruh – úsek Křimická (Chebská) – Karlovarská v Plzni (dále jen „Smlouva“).

1.2. Objednatel a Zhotovitel v rámci realizace Díla zjistili nutnost změn Díla, které jsou popsány v následujících změnových listech: změnový list č. 79 – 155, které jsou přílohou č. 1 tohoto dodatku (dále jen „Změnové listy“) včetně jejich rekapitulace, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku.

1.3. Veškeré vícepráce a méněpráce uvedené ve Změnových listech č. 79 – 82, 84, 86 – 87, 89 – 100, 105 – 114, 117, 119, 121, 123, 125 -130, 132 – 137, 139 - 155 jsou nepodstatnou změnou Smlouvy (závazku):

- a) jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel (zadavatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky,

tudíž lze o tyto vícepráce a méněpráce změnit Smlouvu na základě ustanovení § 222 odst. 6 ZZZVZ.

1.4. Veškeré vícepráce a méněpráce uvedené ve Změnových listech č. 83, 85, 88, 101 – 104, 115, 116, 118, 120, 122, 124, 131 a 138 jsou nepodstatnou změnou Smlouvy (závazku), která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku, tudíž lze o tyto vícepráce a méněpráce změnit Smlouvu na základě ustanovení § 222 odst. 4 ZZZVZ.

1.5. Celková cena víceprací dle Změnových listů činí částku 2.841.752,29 Kč bez DPH.

1.6. Celková cena méněprací dle Změnových listů činí částku -55.577.454,47 Kč bez DPH.

1.7. Celková finanční bilance víceprací a méněprací představuje změnu Ceny Díla o částku  
**-52.735.702,18 Kč bez DPH.**



- 1.8. Smluvní strany shodně prohlašují, že byl dodržen postup pro případ změny Smlouvy předvídaný v čl. 26 Smlouvy.
- 1.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že práce v celkové výši 2 506 101,93 Kč bez DPH, které jsou v příloze č. 5 Smlouvy o dílo - Položkovém rozpočtu související s následnou péčí zeleně, a to u stavebních objektů SO 1801.3; 1803; 1804; 1811; 1812 a 1812.1 mají být prováděny až v průběhu dvou let po převzetí díla Objednatelem. Výčet jednotlivých položek tvoří přílohu č. 3 tohoto Dodatku. Z tohoto důvodu smluvní strany shodně prohlašují, že k předání a převzetí díla podle Smlouvy o dílo dojde bez těchto prací, přičemž tyto práce se Zhotovitel zavazuje provádět v průběhu dvou let po převzetí díla Objednatelem. Ze strany Objednatele – SÚSPK budou tyto práce hrazeny na základě skutečně provedených prací, po jejich dílčích převzetích ze strany Objednatele – SÚSPK a podle analogického použití ustanovení Smlouvy o dílo (zejména platebních podmínek).
- 1.10. Smluvní strany si dále sjednávají prodloužení záruky na 84 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, a to u stavebních objektů SO 1101.01 a 1104 na asfaltový koberec mastixový SMA 11, z důvodu, že práce na pokládce asfaltových koberců byly prováděny v době hraničních klimatických podmínek.
- 1.11. Na základě těchto skutečností je nutná změna Smlouvy a Smluvní strany mění Smlouvu, tak jak je v článku II. tohoto Dodatku specifikováno.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

### 2.1. Text odst. 5.1. Smlouvy bude nově znít:

Cena za Dílo je sjednána na základě nabídkové ceny Zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **1.770.903.267,51 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná ve vztahu k Položkovému rozpočtu (dále také jako „Cena Díla“). K Ceně Díla bude Zhotovitelem účtována daň z přidané hodnoty (dále také jako „DPH“) v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „Zákon o DPH“). Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se Zákonem o DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH změněna.

### 2.2. Doplnuje se odst. 6.15. Smlouvy, který zní:

Zhotovitel se zavazuje provádět v průběhu dvou let po převzetí Díla Objednatelem - SÚS PK následnou péči zeleně a Ze strany Objednatele - SÚS PK budou tyto práce hrazeny na základě skutečně provedených prací, po jejich dílčích převzetí ze strany Objednatele – SÚS PK. Na takto provedené a předané práce bude vystavena faktura v souladu s čl. 6 Platební podmínky Smlouvy.

### 2.3. Text odst. 15. 2. Smlouvy bude nově znít:

Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla, a to v délce šedesáti (60) měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí Díla, vyjma stavebních objektů SO 1101.01 a 1104 na pokládku asfaltového koberce mastixového SMA 11, u kterých Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce 84 (osmdesátčtyři) měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí Díla.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

2.4. Termín realizace Díla není tímto Dodatkem dotčen.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Tento Dodatek Smlouvy nabývá platnosti dnem svého uzavření a účinnosti dnem svého uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Objednatel - SÚSPK.
- 3.2. Ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají nadále v platnosti. Není-li v tomto Dodatku řečeno jinak, podmínky a definice uvedené v tomto Dodatku korespondují s podmínkami a definicemi uvedenými ve Smlouvě.
- 3.3. Tento Dodatek Smlouvy je vyhotoven v elektronické podobě a je opatřen zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.

Příloha č. 1 – Změnové listy

Příloha č. 2 – Rekapitulace změnových listů

Příloha č. 3 – Přehled položek následné péče

#### **Za Objednatele:**

V Plzni dne

Ing.  
Miroslav  
Doležal

Digitálně  
podepsal Ing.  
Miroslav Doležal  
Datum:  
2023.02.15  
16:01:59 +01'00'

.....  
**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

Ing. Pavel  
Grisník

Digitálně podepsal  
Ing. Pavel Grisník  
Datum: 2023.02.15  
14:52:42 +01'00'

.....  
**Statutární město Plzeň**

Ing. Pavel Grisník, vedoucí Odboru investic MMP



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

**Za Zhotovitele:**

V Plzni dne



Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Pilík  
Datum: 2023.02.14  
15:51:38 +01'00'

.....  
**BERGER BOHEMIA a.s.**

Ing. Zdeněk Pilík, předseda představenstva



Digitálně  
podepsal Ing.  
Ladislav Provod  
Datum:  
2023.02.14  
16:00:16 +01'00'

.....  
**BERGER BOHEMIA a.s.**

Ing. Ladislav Provod, člen představenstva

Ing.  
Václav  
Apolín

Digitálně  
podepsal Ing.  
Václav Apolín  
Datum:  
2023.02.14  
08:14:38 +01'00'

.....  
**Metrostav a.s.**

Ing. Václav Apolín, ředitel divize 1, Metrostav a.s.  
na základě plné moci

Praha 1.7.2020

D1/2418b/20

## Plná moc

Společnost Metrostav a.s., IČO 00014915, se sídlem Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložka 758, zastoupená níže podepsanými členy představenstva jako statutárním orgánem, zmocňuje **Ing. Václava Apolína**, ředitele divize 1, [REDACTED]

k zastupování společnosti Metrostav a.s. ve věci smlouvy o dílo na stavbu

„Městský okruh úsek Křimická - Karlovarská“, a to zejména

- k podpisu smlouvy o dílo č. DZ 20010330/Ap včetně případných dodatků sjednaných mezi společnostmi Metrostav a.s. jako zhotovitelem a Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace (IČO: 72053119) a Statutárním městem Plzeň (IČO: 00075370) na straně objednatele za účelem realizace výše uvedené stavby,
- k jednání a podpisu případných dalších listin a dokumentů souvisejících s touto stavební zakázkou.

Zmocněnec je tak oprávněn zastupovat společnost a činit veškeré úkony, k nimž by byl oprávněn v dané věci statutární orgán sám.

[REDACTED]  
.....  
Ing. František Kočí  
předseda představenstva  
Metrostav a.s.

[REDACTED]  
.....  
Ing. Radim Čáp  
člen představenstva  
Metrostav a.s.

Zmocnění přijímám:

[REDACTED]  
.....  
Ing. Václav Apolín  
ředitel divize 1  
Metrostav a.s.

## **Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **131182534-122896-200817140142**, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: [REDACTED]

Vystavil: [REDACTED]

Pracoviště: [REDACTED]

Plzeň dne **17.08.2020**



131182534-122896-200817140142

## REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

## Změnové listy, které naplňují podmínky § 222 ZZVZ odst. 6

č. ZL	číslo SO	Název objektu	zkácený popis změny	méněpráce	vícepráce	rozdíl	investor
79	SO 1001.01	Přípravné práce km 2,5-5,8 - část OK	narovnání rodilů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-591 670,13 Kč	0,00 Kč	-591 670,13 Kč	SÚS PK
80	SO 1101.1.01	Městský okruh km 2,5 - 5,9, dopravní značení pro OK	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-28 206,89 Kč	9 477,32 Kč	-18 729,57 Kč	SÚS PK
81	SO 1101.2	Dopravní značení objektů ve správě města Plzně	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-79 333,00 Kč	40 148,13 Kč	-39 184,87 Kč	MMP
82	1101.01	Městský okruh km 2,5-5,8 - komunikace	sanace podloží + propustek (změna materiálu)	0,00 Kč	58 671,60 Kč	58 671,60 Kč	SÚS PK
84	SO 1202C	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,750 - 3,940	mříže proti ptactvu dotubusu - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	60 980,00 Kč	60 980,00 Kč	SÚS PK
86	SO 1201	Most v km 2,574	narovnání rodilů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-2 651 691,82 Kč	0,00 Kč	-2 651 691,82 Kč	SÚS PK
87	SO 1202A	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,237	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-7 255 285,47 Kč	12 332,92 Kč	-7 242 952,55 Kč	SÚS PK



89	SO 1111	Pěší a cyklo stezka km 4,7 vlevo	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-70 794,09 Kč	0,00 Kč	-70 794,09 Kč	MMP
90	SO 1319	Ulice Na Chmelnicích, osazení uličních vpustí	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-28 399,36 Kč	0,00 Kč	-28 399,36 Kč	MMP
91	SO 1101.01	Městský okruh km 2,5 - 5,8 - komunikace	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-3 194 366,54 Kč	0,00 Kč	-3 194 366,54 Kč	SÚS PK
92	SO 1101.02	Městský okruh km 2,5 - 5,8 - propustky	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-4 257,39 Kč	0,00 Kč	-4 257,39 Kč	SÚS PK
93	SO 1101.1.02	Městský okruh km 2,5 - 5,9, - portály	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-329 344,09 Kč	0,00 Kč	-329 344,09 Kč	SÚS PK
94	SO 1101.3.02	Dopravní značení objektů ve správě SÚSPK - potály	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-39 951,40 Kč	0,00 Kč	-39 951,40 Kč	SÚS PK

95	SO 1102	Městský okruh - Jižní větev	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-157 252,48 Kč	0,00 Kč	-157 252,48 Kč	MP
96	SO 1103.1	MUK Chebská	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-72 709,72 Kč	5 163,73 Kč	-67 545,99 Kč	SÚS PK
97	SO 1104	MUK Sylván	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-672 782,25 Kč	377 978,88 Kč	-294 803,37 Kč	SÚS PK
98	SO 1105.1	Okružní křižovatka v km 5,8	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-1 140 486,54 Kč	0,00 Kč	-1 140 486,54 Kč	SÚS PK
99	SO 1105.2	Okružní křižovatka v km 5,8	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-867 390,85 Kč	6 735,44 Kč	-860 655,41 Kč	MMP
100	SO 1105.3	Okružní křižovatka v km 5,8	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-270 698,10 Kč	0,00 Kč	-270 698,10 Kč	SÚS PK
105	SO 1320	Odvodnění komunikace Jižní větev - VIN - západní úsek	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-11 295,62 Kč	0,00 Kč	-11 295,62 Kč	MMP

106	SO 1321	Odvodnění komunikace Větev S4	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-8 683,48 Kč	0,00 Kč	-8 683,48 Kč	SÚS PK
107	SO 1315	Dešťová knalizace km 3,860 - 4,000	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-11 260,59 Kč	0,00 Kč	-11 260,59 Kč	SÚS PK
108	SO 1312	Odvodnění komunikace km 4,015 - Okružní křižovatka	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-29 889,22 Kč	0,00 Kč	-29 889,22 Kč	SÚS PK
109	SO 1202B	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,237-3,750	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-4 405 164,06 Kč	0,00 Kč	-4 405 164,06 Kč	SÚS PK
110	SO 1202C	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,750-3,940	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-11 890 674,18 Kč	0,00 Kč	-11 890 674,18 Kč	SÚS PK
111	SO 1220	Biokoridor v km 4,322	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-5 529 947,13 Kč	0,00 Kč	-5 529 947,13 Kč	SÚS PK
112	SO 1220	Biokoridor v km 4,322	opěrné zdi vývaříšť - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	46 229,58 Kč	46 229,58 Kč	SÚS PK

113	SO 1221	Biokoridor v km 4,720	provedení hydroizolací a dilatačních spár - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	211 359,59 Kč	211 359,59 Kč	SÚS PK
114	SO 1221	Biokoridor v km 4,720	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-3 517 755,55 Kč	0,00 Kč	-3 517 755,55 Kč	SÚS PK
117	SO 1223	Most na polní cestě přes Jižní větev VIN	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-894 330,26 Kč	0,00 Kč	-894 330,26 Kč	MMP
119	SO 1224	Most na větvi VIN v km 4,466	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-1 060 176,71 Kč	0,00 Kč	-1 060 176,71 Kč	MMP
121	SO 1225	Biokoridor přes větev L	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-1 536 994,44 Kč	0,00 Kč	-1 536 994,44 Kč	MMP
123	SO 1260	Opěrná zeď v km 0,072 větve K	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-221 818,06 Kč	0,00 Kč	-221 818,06 Kč	SÚS PK

125	SO 1253	PHS v km 0,020-0,550 větev L vlevo	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-210 720,91 Kč	0,00 Kč	-210 720,91 Kč	MMP
126	SO 1301	Přeložka vodovodu DN 150 v km 2,743	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-162 581,32 Kč	11 808,65 Kč	-150 772,67 Kč	MMP
127	SO 1305	Přeložka vodovodu DN 700 v komunikaci Jižní větev - VIN km 1,554	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-1 631,19 Kč	0,00 Kč	-1 631,19 Kč	MMP
128	SO 1307.05	Přeložka vodovodu DN 600 ke křižovatce u hasičů - kolektor	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-27 684,05 Kč	0,00 Kč	-27 684,05 Kč	MMP
129	SO 1307.00	Přeložka vodovodu DN 600 ke křižovatce u hasičů - řad	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-285 643,33 Kč	3 221,80 Kč	-282 421,53 Kč	MMP
130	SO 1308	Přeložka vodovodu DN 100 na křižovatce u hasičů	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-259 720,75	88 693,47	-171 027,28	MMP
132	SO 1313	Odvodnění komunikace "Jižní větev" - VIN a Znojemská	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-2 269,49 Kč	257 302,00 Kč	255 032,51 Kč	MMP

133	SO 1318	Rekonstrukce dešťové kanalizace	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-22 399,81 Kč	32 597,40 Kč	10 197,59 Kč	SÚSPK + MMP
134	SO 1453	Nové trubky HDPE SIT města Plzně	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-62 336,34 Kč	0,00 Kč	-62 336,34 Kč	MMP
135	SO 1504	Odstranění VTL plynovodu DN 200 v km 1,605 SO 1102	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-10 237,51 Kč	0,00 Kč	-10 237,51 Kč	MMP
136	SO 1251	PHS v km 2,680-2,960 MO vpravo	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-105 312,48 Kč	33 138,64 Kč	-72 173,84 Kč	SÚS PK
137	SO 1252	PHS v km 3,940 - 4,240 MO vlevo	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-754 683,33 Kč	269 155,71 Kč	-485 527,62 Kč	SÚS PK
139	SO 1317	Odvodnění okružní křižovatky do Studentské	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-100 087,91 Kč	0,00 Kč	-100 087,91 Kč	SÚS PK
140	SO 1330	Sedimentační nádrž v km 3,431	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-273 826,69 Kč	162 787,64 Kč	-111 039,05 Kč	SÚS PK

141	SO 1381	Úpravy meliorací	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-1 830 838,29 Kč	0,00 Kč	-1 830 838,29 Kč	SÚS PK
142	SO 1503	Odstranění VTL plynovodu DN 200 v km 5,025	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-8 266,09 Kč	0,00 Kč	-8 266,09 Kč	SÚS PK
143	SO 1501	Odstranění VTL plynovodu DN 200 v km 2,685-2,925	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-13 356,68 Kč	0,00 Kč	-13 356,68 Kč	SÚS PK
144	SO 1350	Odtok z sedimentačních nádrží SO 1330	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-34 139,75 Kč	0,00 Kč	-34 139,75 Kč	SÚS PK
145	SO 1332	Sedimentační nádrž v km 4,000	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-35 779,64 Kč	0,00 Kč	-35 779,64 Kč	SÚS PK
146	SO 1328	Odstranění komunikace km 2,500-2,550	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-3 934,50 Kč	34 323,78 Kč	30 389,28 Kč	SÚS PK

147	SO 1325	Podchycení stávající kanalizace	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-4 751,77 Kč	0,00 Kč	-4 751,77 Kč	SÚS PK
148	SO 1316	Odvodnění okružní křižovatky	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-39 107,92 Kč	56 534,74 Kč	17 426,82 Kč	SÚS PK
149	SO 1304	Přeložka vodovodu DN 600 v km 5,804	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-139 036,68 Kč	20 588,37 Kč	-118 448,31 Kč	SÚS PK
150	SO 1303.05	Přeložka vodovodu DN 600 (zásobací řad) v km 5,668 - kolektor	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-228 769,11 Kč	0,00 Kč	-228 769,11 Kč	SÚS PK
151	SO 1303.00	Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668 - řad	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-24 948,95 Kč	0,00 Kč	-24 948,95 Kč	SÚS PK
152	SO 1451	Úprava uložení HDP u kruhového objezdu	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-16 817,62 Kč	0,00 Kč	-16 817,62 Kč	MMP
153	SO 1450.1	Přeložka vedení UPC	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-24 858,69 Kč	0,00 Kč	-24 858,69 Kč	SÚS PK



154	SO 1450.2	Přeložka trasy HDPE SIT města Plzně	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-25 072,86 Kč	0,00 Kč	-25 072,86 Kč	MMP
155	SO 1302	Přeložka vodovodu DN 100 v km 4,470-4,820	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-126 237,69 Kč	0,00 Kč	-126 237,69 Kč	SÚS PK
		<b>CELKEM</b>		<b>-51 407 660,77 Kč</b>	<b>1 799 229,39 Kč</b>	<b>-49 608 431,38 Kč</b>	

**Změnové listy, které naplňují podmínky § 222 ZZVZ odst. 4**

83	SO 1202C	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,750 - 3,940	lankové zábradlí - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	47 425,63 Kč	47 425,63 Kč	SÚS PK
85	SO 1202C	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 3,750 - 3,940	madla a stupadla na vstupech do komory - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	9 028,64 Kč	9 028,64 Kč	SÚS PK
88	SO 1107	Ulice Znojenská	doplnění položek a neprovedení pokládky tichého asfaltu	-264 187,28 Kč	220 357,50 Kč	-43 829,78 Kč	MMP
101	SO 1110	Propojení sil. III/18050	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-233 535,45 Kč	315 328,74 Kč	81 793,29 Kč	MMP
102	SO 1802	Vegetační úpravy Jižní větev	neprovedená následná péče	-418 840,84 Kč	0,00 Kč	-418 840,84 Kč	MMP

103	SO 1811	Rekultivace opuštěných úseků stávajících prov. komunikací	neprovedená následná péče	-3 821,53 Kč	0,00 Kč	-3 821,53 Kč	MMP
104	SO 1812	Rekultivace dočasného záboru	neprovedená následná péče	-164 057,87 Kč	0,00 Kč	-164 057,87 Kč	MMP
115	SO 1222	Most na polní cestě v km 5,233	narovnání rodílů mezi zadávací dokumentací a skutečně provedeným množstvím	-2 900 346,15 Kč	0,00 Kč	-2 900 346,15 Kč	SÚS PK
116	SO 1222	Most na polní cestě v km 5,233	chráničky v římsách, dlažby, dilatační spáry, obrubníky - upřesnění položek v RDS	0,00 Kč	92 751,90 Kč	92 751,90 Kč	SÚS PK
118	SO 1223	Most na polní cestě přes Jižní větev VIN	chráničky v římsách - doplnění	0,00 Kč	12 499,99 Kč	12 499,99 Kč	MMP
120	SO 1224	Most na větvi VIN v km 4,466	chráničky v římsách - doplnění	0,00 Kč	77 567,38 Kč	77 567,38 Kč	MMP
122	SO 1225	Biokoridor přes větve L	zpevnění krajnic, doplnění krajníků	0,00 Kč	138 142,54 Kč	138 142,54 Kč	MMP
124	SO 1260	Opěrná zeď v km 0,072 větve K	opevnění svahu kamennou dlažbou	0,00 Kč	58 217,86 Kč	58 217,86 Kč	SÚS PK
131	SO 1309	Přeložka výtlačku splaškové kanalizace od HZS	odstranění matematických nejasností	-3 574,47 Kč	0,00 Kč	-3 574,47 Kč	MMP
138	SO 1303.06	Přeložka vodovodu DN 600 (zásobovací řad) v km 5,668 - osvětlení kolektoru	skutečně provedené práce (skutečně provedené množství v souladu s PD)	-181 430,11 Kč	71 202,72 Kč	-110 227,39 Kč	SÚS PK
		<b>CELKEM</b>		<b>-4 169 793,70 Kč</b>	<b>1 042 522,90 Kč</b>	<b>-3 127 270,80 Kč</b>	

<b>CELKOVÁ BILANCE</b>				<b>-55 577 454,47 Kč</b>	<b>2 841 752,29 Kč</b>	<b>-52 735 702,18 Kč</b>	
		<b>Z toho objednatel MMP</b>		<b>-6 862 283,59 Kč</b>	<b>1 177 021,22 Kč</b>	<b>-5 685 262,37 Kč</b>	
		<b>Z toho objednatel SÚS PK</b>		<b>-48 715 170,88 Kč</b>	<b>1 664 731,07 Kč</b>	<b>-47 050 439,81 Kč</b>	
				<b>-55 577 454,47 Kč</b>	<b>2 841 752,29 Kč</b>	<b>-52 735 702,18 Kč</b>	

## Přehled položek souvisejících s dvouletou následnou péčí zeleně

## Příloha č. 3 Dodatku č. 5

SO 1801.3	SÚS	MJ	Počet	JC	CC
184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	82,000	134,54	11 032,28
184801122	Ošetření vysazených dřevin solitérních na svahu přes 1:5 do 1:2	kus	46,000	151,36	6 962,56
184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	755,000	19,06	14 390,30
184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7 925,400	22,42	177 687,47
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19 046,575	3,92	74 662,57
185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	159 925,400	4,37	698 874,00
185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	437,673	224,23	98 139,49
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	437,673	280,29	122 675,45
185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	1 750,664	56,06	98 142,20
					<b>1 302 566,32</b>
<b>SO 1803</b>	<b>SÚS</b>				
184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	66,000	134,54	8 879,64
184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	19,06	20 966,00
184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 344,000	22,42	30 132,48
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	9 051,600	3,92	35 482,27
185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	7 637,400	4,37	33 375,44
185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	56,130	224,23	12 586,03
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	56,130	280,29	15 732,68
185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	224,510	56,06	12 586,03
					<b>169 740,57</b>
<b>SO 1804</b>	<b>SÚS</b>				
184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	162,000	134,54	21 795,48
184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 130,000	19,06	21 537,80
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 235,500	3,92	24 443,16
185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	36,560	224,23	8 197,85
185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	36,560	280,29	10 247,40
185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	146,240	56,06	8 198,21
					<b>94 419,91</b>
<b>SO 1811</b>	<b>SÚS + MP 84:16</b>				
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 093,000	3,92	23 884,56
					<b>23 884,56</b>
					<b>20 063,03</b>
<b>SO 1812</b>	<b>SÚS + MP 84:16</b>				
18510R	Biologická rekultivace dvouletá	m2	37 419,00	12,89	482 330,91
18520R	Biologická rekultivace tříletá	m2	14 914,00	17,04	254 134,56
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	73 698,000	3,92	288 896,16
					<b>1 025 361,63</b>
					<b>861 303,77</b>
<b>SO 1812.1</b>	<b>SÚS</b>				
18510R	Biologická rekultivace dvouletá	m2	2 935,00	12,89	37832,15
185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	249,000	3,92	976,08
					<b>38 808,23</b>
<b>SO 1001.02</b>	<b>SÚS</b>				
184801121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	75,00	134,54	10 090,57
185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	12,50	224,23	2 802,93

185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	12,50	280,29	3 503,67
185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	50,00	56,06	2 802,93
					<b>19 200,10</b>
	<b>CELKEM</b>				<b>2 506 101,93</b>