



MHMPXPDGBDS9

*STĚŽHOPIŠ Ě. 1*

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

• • •

EKOSTAV A.S.

---

# DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

Stavba č. 42124 PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO

(historická výusť Alšovo nábřeží – realizace)

ZHOTOVITEL STAVBY

---

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/006489/2019

číslo smlouvy zhotovitele:

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01  
IČO: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů  
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha  
číslo účtu: 20028-5157998/6000  
zastoupené: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy  
dále jen jako „Objednatel“

*pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):*

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**

se sídlem: Nábřežní 4, Praha 5, PSČ 150 56  
IČO: 47116901  
dále jen jako „Příkazník“

na straně jedné

a

**Ekostav a.s.**

společnost v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 16300  
se sídlem: Brigádníků 3353/351b, 100 00 Praha 10  
IČO: 45795479  
DIČ: CZ45795479

registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z  
přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: u České spořitelny a.s.

číslo účtu: 281465399/0800

zastoupená: Ing. Květoslav Povýšil, statutární ředitel  
dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tento

## DODATEK Č. 1

### SMLOUVY O DÍLO

**k provedení stavby č. 42124 PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO  
(historická výust' Alšovo nábřeží – realizace)**

*ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku*

dále jen jako „Dodatek“

## I. PŘEDMĚT DODATKU

### 1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

1. Předmětem plnění Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo jsou změny dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále je „Zákon“). Jedná se o stavební práce podle Změnových listů (ZL 1) na základě nových skutečností zjištěných v průběhu realizace stavby č. stavby č 42124 PPO 2013 – modernizace a rozšíření části PPO (historická výust' Alšovo nábřeží – realizace).

Zl č. 1 spočívá v následujících změnách

Doplnění železobetonové desky pod hradidlovou komorou dle geologických podmínek. Úpravy šachty Š3, hradidlové komory a potrubí pro uliční vpust' dle doporučení budoucího provozovatele. Provedení laboratorních rozborů dle požadavku OCP MHMP. Navýšení čerpaného množství vod dle skutečných průsaků a zkrácení délky sanovaného úseku výusti na základě její skutečné podoby.

## 2. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Na základě změny předmětu plnění specifikované v článku I. Předmět dodatku v odstavci 1 Předmět plnění, bod 1 tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo se mění cena díla, která je cenou maximálně přípustnou.

### Původní cena díla dle SOD

	<b>Základní cena</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>Původní cena díla</b>	5 217 459,25	1 095 666,44	<b>6 313 125,69</b>

### Navýšení ceny díla dle Dodatku č. 1

	<b>Základní cena</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>Navýšení ceny díla dle Dodatku č. 1</b>	129 851,56	27 268,83	157 120,39
Méněpráce	-264 476,02	-55 539,96	-320 015,98
Vícepráce	394 327,58	82 808,79	477 136,37

### Nová cena díla dle Dodatku č. 1

	<b>Základní cena</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>Cena celkem</b>
<b>Nová cena díla</b>	5 347 310,81	1 122 935,27	<b>6 470 246,08</b>

## II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 1) Dodatek je nedílnou součástí smlouvy. Ostatní ustanovení této Smlouvy, číslo Smlouvy objednatele DIL/21/08/006489/2019, která nejsou tímto Dodatkem dotčena, zůstávají beze změny v platnosti.

- 2) Na důkaz svého souhlasu s obsahem Dodatku k němu Smluvní strany připojily své vlastnoruční podpisy podle občanského zákoníku a určily, že tímto způsobem uzavřely Dodatek.
- 3) Dodatek je vyhotoven v 7 listinných číslovaných stejnopisech s platností originálu, přičemž Objednatel obdrží 5 z nich a Zhotovitel obdrží 2 z nich.
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.
- 5) Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselném označení Dodatku, datech podpisu a plný text Dodatku. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené v Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6) Příloha č. 1 – Specifikace Díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr) a Příloha č. 2 – Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců provozovatelů se zrušují a nahrazují se zněním, které je přílohou tohoto Dodatku. Nedílnou součástí Dodatku jsou následující aktualizované Přílohy:
  - Příloha č. 1 – Specifikace Díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
  - Příloha č. 2 – Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
- 7) Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento dodatek nebyl ujednán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení v tomto dodatku odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.
- 8) Tento Dodatek nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinností uveřejněním tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

- 9) V souladu s přílohou č. 1 k usnesení Rady HMP č. 887 ze dne 13. 5. 2019 o svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady HMP Magistrátu hl. m. Prahy je uzavření této smlouvy v plné kompetenci ředitele zadávajícího odboru MHMP.

V Praze dne

25 -02- 2020

za Objednatele:

..... 

Ing. Karel Prajer

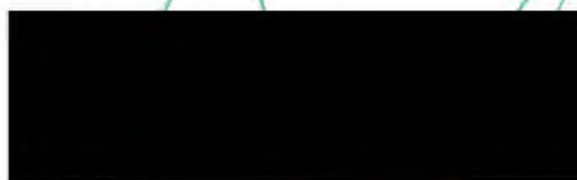
ředitel odboru investičního

Magistrátu hlavního města Prahy



V Praze dne 25 -02- 2020

Zhotovitel / za Zhotovitele:



Ing. Květoslav Povýšil

statutární ředitel

Ekostav a.s.

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

**Specifikace díla a kalkulace ceny  
(soupis stavební prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)**

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 3A1513987

**Stavba:** Stavba č. 42124, PPO 2013 - modernizace a rozšíření části PPO -  
historická výust' Alšovo nábřeží

JKSO:

Místo: Městské části Praha 1

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

Hlavní město Praha

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

AQUATIS a. s.

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:

EKOSTAV, a.s.

IČ: 45795479

DIČ: CZ45795479

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 347 310,81
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>5 347 310,81</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	5 347 310,81	1 122 935,27
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 470 246,08</b>
-------------------	----------	------------	---------------------



## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 3A1513987  
Stavba: Stavba č. 42124, PPO 2013 - modernizace a rozšíření části PPO -  
historická výust' Alšovo nábřeží  
Místo: Městské části Praha 1 Datum:  
Objednatel: Hlavní město Praha Projektant: AQUATIS a. s.  
Zhotovitel: Zpracovatel: EKOSTAV, a.s.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>5 347 310,81</b>	<b>6 470 246,08</b>
SO 01	Historická výust' Alšovo nábřeží	4 513 226,81	5 461 004,44
VON	Vedlejší a ostatní náklady	834 084,00	1 009 241,64
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 347 310,81</b>	<b>6 470 246,08</b>

## Soupis prací

Stavba: Stavba č. 42124, PPO 2013 - modernizace a rozšíření části PPO - historická výust' Alšovo nábřeží

Objekt: SO 01 - Historická výust' Alšovo nábřeží

Místo: Městské části Praha 1

Datum:

Objednatel: Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

EKOSTAV, a.s.

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

### Náklady z rozpočtu

**4 513 226,81**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 513 226,81**

#### 1 - Zemní práce

**1 931 436,04**

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	22,500	84,51	1 901,48
2	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně	m2	22,500	603,45	13 577,63
3	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm ručně	m2	22,500	1 188,00	26 730,00
4	K	115001104	Převedení vody potrubím DN do 300	m	4,000	729,00	2 916,00
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	2 160,000	258,12	557 539,20
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	90,000	432,00	38 880,00
7	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	8,000	341,55	2 732,40
8	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	8,000	274,05	2 192,40
9	K	127701101	Vykopávky pod vodou v hornině tř. 1 až 4 objem do 1000 m3 tl vrstvy do 0,5 m	m3	30,000	487,35	14 620,50
10	K	144271111	Ražení šachet svislých hl do 15 m II stupeň ražnosti mokrá průřez do 10 m2	m3	79,805	3 240,00	258 568,20
11	K	154075432	Pažení výrubu šachty železobetonové pažnice ponechané mokrá	m2	96,720	3 091,50	299 009,88
12	K	153113211	Vytažení ocelových štetovnic dl do 12 m zaberaněných do hl 4 m z lodí ve standardních podmínkách	m2	50,000	1 320,30	66 015,00
13	K	154077341R	Konstrukce výstroje šachet netypová mokrá montáž	kg	4 665,731	49,95	233 053,27
14	M	130107260	ocel profilová IPN 240 jakost 11 375	t	4,080	32 805,00	133 844,40
15	M	130107140	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,585	33 210,00	19 427,85
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	109,805	310,50	34 094,45
17	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 647,075	23,63	38 920,38
18	K	164303102	Vodorovné přemístění výkopku po vodě do 1000 m s vyložení horniny tř. 1až 4	m3	30,000	434,70	13 041,00
19	K	164303109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku po vodě horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m	m3	270,000	36,72	9 914,40
20	K	167101105	Nakládání nebo překládání na loď výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	30,000	184,95	5 548,50
21	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	175,688	378,00	66 410,06
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	58,306	113,13	6 596,16
23	M	583441710	šterkodrt frakce 0-32	t	107,866	449,55	48 491,16
24	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	22,500	13,91	312,98
25	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	544,05	2 720,25
26	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	1 267,65	6 338,25
27	K	184401111	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyhnojením s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	2 875,50	14 377,50
28	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem D do 0,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus	5,000	2 673,00	13 365,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	184-R23	Přemístění, dočasné uložení a ošetřování přesazovaných dřevin po dobu stavby	kus	5,000	33,75	168,75
30	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,150	464,40	69,66
31	K	185851121	Dovoz vody pro závlhku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,150	395,55	59,33

## 2 - Zakládání

1 432 203,15

32	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	13,500	204,10	2 755,35
33	K	225211114	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	252,000	1 846,00	465 192,00
34	K	282606011	Trysková injektáž sloupy D do 1000 mm standardní podmínky	m	72,000	5 681,00	409 032,00
35	M	585211300	cement portlandský 42,5 MPa, pro nízké teploty	t	36,000	3 835,00	138 060,00
36	M	58128452	bentonit aktivovaný mletý pro vrty, injektáže a těsnění vodních staveb	t	1,800	5 343,00	9 617,40
37	K	292211111	Montáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	0,840	4 290,00	3 603,60
38	M	60511112	řezivo jehličnaté SM/BO 4-5m tl 24mm š 80+ jakost II-III	m3	0,840	6 019,00	5 055,96
39	K	292211112	Demontáž pomocné konstrukce dřevěné pro zvláštní zakládání z terénu	m3	0,840	1 651,00	1 386,84
40	K	R14	Zřízení a odstranění čerpací jímky (trouba DN 600 dl. 1,0 m) vč. odklizení	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
41	K	2-R02	Ocelová nasazení jímka - dodávka, montáž a demontáž vč. odklizení	kpl.	1,000	265 000,00	265 000,00
42	K	2-R26	Asistence potápěčů	h	40,000	3 200,00	128 000,00

## 3 - Světlé a kompletní konstrukce

34 369,61

43	K	313311951	Obkladová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,100	3 679,00	7 725,90
44	K	313351121	Zřízení oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	14,000	461,50	6 461,00
45	K	313351122	Odstranění oboustranného bednění obkladových nadzákladových zdí	m2	14,000	128,31	1 796,34
46	K	316911111	Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm	m2	2,100	651,30	1 367,73
47	K	321-R27	Dozdění kvádřového zdíva líce nábrežní zdi v prostoru mezi novou a stávající výustí	kpl.	0,000	172 000,00	0,00
48	K	351351111	Vnitřní bednění spodní části stok světlé v do 1200 mm otevřený výkop	m2	2,000	218,00	436,00
49	K	358325114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z železobetonu plochy do 4 m2	m3	2,511	6 604,00	16 582,64

## 4 - Vodorovné konstrukce

74 108,41

50	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,574	1 047,80	4 792,64
51	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	182,00	182,00
52	M	R21	vyrovndvací prstenec šikmý	kus	1,000	1 164,80	1 164,80
53	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,830	3 432,00	6 280,56
54	K	45231-R12	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 ve stávajícím potrubí - vejce 600/900 mm	m3	4,317	14 118,00	60 947,41
55	K	4-R22	Obetonování rámu poklopu tvrzeným betonem se spárovací páskou	kpl.	2,000	370,50	741,00

## 5 - Komunikace pozemní

64 265,64

56	K	566901233	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 200 mm	m2	22,500	213,75	4 809,38
57	K	566901273	Vyspravení podkladu po překozech Ing sítí plochy přes 15m2 směsí stmelenu cementem SC20/25 tl 200mm	m2	22,500	1 003,75	22 584,38
58	K	572371112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 dlažbou drobnou do lože z kameníva	m2	22,500	1 625,00	36 562,50
59	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	0,500	618,75	309,38

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

60	K	628635532	Vyplnění spár zdiva z cihel maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	0,000	836,00	0,00
----	---	-----------	---	----	-------	--------	------

## 8 - Trubní vedení

559 367,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	820491113	Průseknutí železobetonové trouby DN nad 800 do 1000 mm	kus	2,000	1 390,50	2 781,00
62	K	83135-R10	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním sklon do 20 % DN 200, prováděno ve stávajícím potrubí - vejce 600/900 mm	m	6,000	265,95	1 595,70
63	M	59710633	trouba kameninová glazovaná DN 200mm L1,00m spojovací systém F	m	6,000	830,00	4 980,00
64	K	83735-R11	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním DN 200, prováděno ve stávajícím potrubí - vejce 600/900 mm	kus	1,000	360,45	360,45
65	M	59711026	koleno kameninové glazované DN 200 90° spojovací systém F Lř. 240	kus	1,000	633,00	633,00
66	K	87139-R08	Montáž kanalizačního potrubí z sklolaminátových trub DN 400 se spojkami ve stávajícím potrubí - vejce 600/900 mm	m	30,370	198,45	6 026,93
67	M	28641-R07	roury z odstředivé litého laminátu PN 1.5N 12000 DN 400	m	31,888	2 460,00	78 444,48
68	M	286414320	spojka sklolaminátová s těsněním symetrická DN 400	kus	15,000	2 620,00	39 300,00
69	K	891392122	Montáž kanalizačních šoupátek otevřený výkop DN 400	kus	1,000	4 252,50	4 252,50
70	M	R03	kanalizační soupátko DN 400, vč. sady pro montáž a prodloužení obložení	kpl.	1,000	89 000,00	89 000,00
71	K	894104111	Žlaby šachet z cihel kanalizačních pálených lícových průměru do 500 mm	m3	0,000	34 155,00	0,00
72	K	894201161R	Dno šachet tl nad 200 mm z železového betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC4, XA1	m3	1,770	5 116,50	9 056,21
73	K	894201261R	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC4, XA1	m3	7,990	5 116,50	40 880,84
74	K	894204161	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	2,000	6 817,50	13 635,00
75	K	894204161R	Žlaby šachet průřezu o poloměru do 500 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,510	6 817,50	3 476,93
76	K	894302262R	Strop šachet ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 - XC4, XF4, XA1	m3	0,911	5 373,00	4 894,80
77	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	903,15	903,15
78	M	R06	Dodávka přechodové skruže 80-63/58/12 vč. kapsového stupadla	kus	1,000	1 590,00	1 590,00
79	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	635,85	635,85
80	M	592243750	deska betonová zákrytová šachetní přechodová čtvercová 150 x 180 x 100 cm	kus	1,000	7 270,00	7 270,00
81	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných aboustranné	m2	46,590	405,00	18 868,95
82	K	894503111	Bednění deskových stropů šachet	m2	1,200	375,30	450,36
83	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	1,409	41 715,00	58 776,44
84	K	895941311R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	1,000	1 903,50	1 903,50
85	M	592238500R	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm	kus	1,000	575,00	575,00
86	M	592238620R	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	359,00	359,00
87	M	592238570R	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	1,000	360,00	360,00
88	M	592238640R	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	1,000	234,00	234,00
89	M	592238760R	rám zabetonovaný pro uliční vpustí 500/500 mm	kus	1,000	350,00	350,00
90	M	592238740R	koš vysoký pro uliční vpustí, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300	kus	1,000	563,00	563,00
91	M	592238730R	mříž vtoková s rámem pro uliční vpustí 500/300	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
92	M	59223-R02	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45x57,0x5 cm	kus	1,000	302,00	302,00
93	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 278,45	2 556,90
94	M	552414020R	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400	kus	2,000	8 520,00	17 040,00
95	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	504,90	504,90
96	M	422913520	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
97	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	9,000	228,15	2 053,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	8-R01	Ucpávka stoky 600/900 pomocí kanalizačního uzávěru s otvorem	kpl.	4,000	9 180,00	36 720,00
99	K	8-R05	Dodávka a montáž průchodky ovládací tyče dl. 3,3 m vč. kotvení do stěny šachty	kpl.	2,000	4 320,00	8 640,00
100	K	8-R08	Napojení a utěsnění stávající vpusti na potrubí DN 200	kus	1,000	3 442,50	3 442,50
101	K	8-R09	Dodávka a montáž čedičového prstence DN 400 dl. 750 mm	kus	2,000	6 277,50	12 555,00
102	K	8-R17	Napojení dešťové vpusti v konstrukci stěny šachty z potrubí PP DN 200 dl. 4,0 m vč. 2 ks kolen	kpl.	0,000	4 846,50	0,00
103	K	8-R23	Dodávka a montáž kloubového spoje s troubou DN400 SKL, např. Trubní spojka FUNKE VPC 485	kus	2,000	7 300,00	14 600,00
104	K	8-R28	Pomocná ocelová konstrukce pro zasunutí potrubí do stávajícího vejce 600/900 mm	kg	245,000	263,25	64 496,25

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

142 216,84

105	K	938903116	Vysekání spár hl do 70 mm ve zdívu z cihel	m2	18,000	557,55	10 035,90
106	K	953333118	PVC těsnící pás do pracovních spar betonových kcí vnitřní š 190 mm	m	14,800	421,20	6 233,76
107	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,100	2 727,00	5 726,70
108	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžším při překopecích Ing sítí	m2	22,500	51,03	1 148,18
109	K	985221101	Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty	m3	0,000	11 893,50	0,00
110	M	596210000	cihla kanalizační 240x115x71mm	kus	0,000	45,36	0,00
111	K	9-R13	Dodávka a osazení průchodky pro uzemnění DN 50 dl. 400 mm	kus	1,000	8 775,00	8 775,00
112	K	9-R18	Ucpání stávajících nefunkčních odboček ze stoky před zaplněním stoky popílkovou směsí	kpl.	1,000	33 750,00	33 750,00
113	K	9-R19	Zaplnění stávající stoky popílkocementem	m3	15,981	4 725,00	75 510,23
114	K	9-R20	Demontáž stávajících parapetních desek zidky pro opětovné použití a jejich uložení po dobu stavby	m3	0,210	567,00	119,07
115	K	9-R24	Demontáž přechodové krycí desky stávající šachty, vč. odklizení a likvidace	kus	1,000	918,00	918,00

#### 997 - Přesun sutě

52 472,57

116	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze syplých materiálů do 1 km	t	36,813	53,73	1 977,96
117	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze syplých materiálů	t	883,512	11,97	10 575,64
118	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	18,683	260,00	4 857,58
119	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	9,900	260,00	2 574,00
120	K	997321523	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po vodě do 1 km	t	7,750	621,00	4 812,75
121	K	997321529	Příplatek za další 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po vodě	t	69,750	20,39	1 422,20
122	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	7,750	182,25	1 412,44
123	K	997-R12	Vybourání poklopu a odbourání horní části stávající rušené šachty, vč. odklizení a likvidace všech vybouraných hmot	kpl.	1,000	9 207,00	9 207,00
124	K	997-R16	Vyčištění stávající stoky od naplavenin a sutí z rozpadlých konstrukcí, vč. odklizení a likvidace	m3	3,000	5 211,00	15 633,00

#### 998 - Přesun hmot

72 137,38

125	K	998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené monolitické z betonu otevřený výkop	t	226,491	318,50	72 137,38
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

#### Další náklady

150 649,18

126	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve 3,8*4*2 Součet	m2	30,400	17,50	532,00
127	M	69311270	geotextilie netkaná PES 400 g/m2	m2	34,960	33,10	1 157,18
128	K	273322711	Základové desky ze ŽB se zvýšenými náruky na 3,8*4*0,2	m3	3,040	3 390,00	10 305,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet						3,040	
129	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi	t	0,156	32 200,00	5 023,20
130	K	8941041R2	Zdění šachet z čedičových cihel na maltu EUFIX	kč	55 547,000	1,00	55 547,00
			zedník odborný, 520 Kč/hod, 5 dní, práce ve		20 800,000		
			zedník, 265 Kč/hod, 5 dní 265*5*8		10 600,000		
			materiál čedičové cihly, 125 ks, 49 Kč/kus		6 125,000		
			materiál čedičové cihly, kantky, 24 ks, 52		1 248,000		
			lepídko EUFIX, 8 pytlů, 563 ks/kus 8*563		4 504,000		
			vodní píla, 1000 Kč/den 1000*5		5 000,000		
			kotouč SCX350 7270		7 270,000		
			Součet		55 547,000		
131	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
132	K	8941041R3	Zdění dna šachet z čedičových cihel na maltu	kč	39 861,000	1,00	39 861,00
			zedník odborný, 520Kč/hod, 3 dní, práce ve		12 480,000		
			zedník, 265 Kč/hod, 5 dní 265*3*8		6 360,000		
			materiál čedičové cihly, 125 ks, 49 Kč/kus		6 125,000		
			materiál čedičové cihly, kantky, 24 ks, 52		1 248,000		
			lepídko EUFIX, 6 pytlů, 563 ks/kus 6*563		3 378,000		
			vodní píla, 1000 Kč/den 1000*3		3 000,000		
			kotouč SCX350 7270		7 270,000		
			Součet		39 861,000		
133	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
134	K	831262191	Příplatek za práce na potrubí z trub	m	4,000	12,30	49,20
135	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových	m	4,000	219,00	876,00
136	M	59710702.STZ	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř	m	4,060	1 000,00	4 060,00
137	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s	kus	2,000	296,00	592,00
138	M	59710986	koleno kameninové glazované DN 200 45°	kus	1,000	608,00	608,00
139	M	59711026	koleno kameninové glazované DN 200 90°	kus	1,000	638,00	638,00
140	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem	m3	2,000	2 700,00	5 400,00
			4*0,5		2,000		
			Součet		2,000		
141	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

*Poznámka k položce: Laboratorní rozbor vody dle požadavku HL. m. Prahy, odbor ochrany přírody*

# ROZPOČET

Stavba: Stavba č. 42124, PPO 2013 - modernizace a rozšíření části PPO - historická výust' Alšovo nábřeží

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Městské části Praha 1

Datum:

Objednatel: Hlavní město Praha

Projektant:

AQUATIS a. s.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

EKOSTAV, a.s.

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

## Náklady z rozpočtu

**834 084,00**

### OST - Ostatní

**834 084,00**

#### 002 - Vedlejší a ostatní náklady

**834 084,00**

1	K	R01.1	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	65 750,00	65 750,00
2	K	R01.2	Oplocení staveniště - zřízení, pronájem a odstranění	m	40,000	1 250,00	50 000,00
3	K	R01.3	Jímka na sedimentaci čerpaných vod - osazení, pronájem a odklizení, vč. likvidace sedimentu	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00
4	K	R02.1	Územní vlivy	kpl.	1,000	131 500,00	131 500,00
5	K	R02.2	Provozní vlivy	kpl.	1,000	131 500,00	131 500,00
6	X	R03	Kompletační činnost	kpl.	1,000	43 834,00	43 834,00
7	K	R04	Návrh, projednání a realizace dopravně inženýrských opatření	kpl.	1,000	12 500,00	12 500,00
8	K	R05	Zpracování, projednání a schválení havarijního plánu	kpl.	1,000	3 500,00	3 500,00
9	K	R06	Doplnění povodňového plánu	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00
10	K	R07	Zpracování výrobní dokumentace	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00
11	K	R08	Zpracování technologických postupů	kpl.	1,000	8 500,00	8 500,00
12	K	R09	Vypracování plánu kontrolní činnosti a řízení jakosti	kpl.	1,000	4 500,00	4 500,00
13	K	R10	Zajištění pasportizace objektů, včetně pozemku a komunikace	kpl.	1,000	150 000,00	150 000,00
14	K	R11	Úvedení dočasně využívaných pozemků a příjezdných komunikací do původního stavu po dokončení prací	kpl.	1,000	32 000,00	32 000,00
15	K	R12	Vytýčení inženýrských sítí a jejich ochranných pásem	kpl.	1,000	11 500,00	11 500,00
16	K	R13	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00
17	K	R14	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	11 500,00	11 500,00
18	K	R15	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00
19	K	R16	Dohled báňské záchranné služby	dny	30,000	1 650,00	49 500,00

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

## Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)								
		Ostatní	3	4	5	6	7	8	9	
1	2									
SO 01 Historická výusť Alšovo nábreží	4 513 226,81	4 513 226,81								
VON Vedlejší a ostatní náklady	834 084,00	834 084,00								
<b>Celkem zákl. cena</b>	5 347 310,81	5 347 310,81								
<b>DPH 21 %</b>	1 122 935,27	1 122 935,27								
<b>Cena stavby vč. DPH</b>	6 470 246,08	6 470 246,08								

Zhotovitel:  
Ekostav a.s.  
Ing. Květoslav Povýšil  
statutární ředitel

Příkazník:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.  
Ing. Jiří Frýba  
ředitel divize 01