

Vodní zdroje Ekomonitor

spol. s r.o. ⑧

Příšřovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Dodatek č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 72 12 17 082

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY :

Objednatel :

Obec Prostřední Bečva

Prostřední Bečva č.p. 272

756 56 Prostřední Bečva

dále jen „Objednatel“

Zhotovitel :

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

Příšřovy 820

Chrudim III, 537 01 Chrudim

dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Radim Gálík

tel. : 571 643 230

fax :

email: starosta@prostrednibecva.cz

Ing. Josef Drahekoupil, Mgr. Pavel Vančura a
Ing. Jiří Vala

469 682 303-5

469 682 310

ekomonitor@ekomonitor.cz

Bankovní spojení:

Česká spořitelna, a.s.
č.účtu : 1771178389/0800

ČSOB Chrudim
číslo účtu : 272199033/0300

Identifikační číslo:

003 04 221

150 53 695



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Daňové identifikační číslo:

CZ00304221

CZ15053695

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u
Krajského soudu v Hradci Králové
oddíl C vložka č. 1036

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Prostřední Bečva – zásobování vodou**

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 3 ke smlouvě o dílo ze dne 27.3.2017 ve znění dodatku č. 1 ze dne 29.11.2017 a dodatku č. 2 ze dne 31.5.2018.

Předmětem dodatku č. 3 je změna závazku (ceny díla) v souladu s § 222 odstavec 4 zákona č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon").

Mění se a doplňuje :

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:
Cena díla na základě dodatku č. 2

9 471 433,01 Kč bez DPH

(slovy : devětmilionů čtyřstadesátjedentisícčtyřistatřicet tři koruny české, 01 hal)“

Finanční rekapitulace dle změny závazku :

Nerealizované práce dle ZZS č.2
Potřebné práce dle ZZS č.2

-39 976,41Kč
325 476,06 Kč



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Celkem změny závazků dle ZZS č. 2: 365.452,47 Kč.

Hodnota změny závazku z ceny díla v % 3,29.

Celková hodnota změny závazků dle dodatku č. 2 a č. 3 v % 7,25.

Cena díla na základě dodatku č. 3

9 756 932,66 Kč bez DPH

(slovy : devětmilionůsedmsetpadsátšesttisícdevětsetřicetdvě koruny české, 66 hal)“

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

Dodatek č. 3 je uzavřen dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

Dodatek č. 3 se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Přílohy : Změna závazku ze smlouvy č. 2
Soupisy prací

V Prostřední Bečvě dne **31 -05- 2018**

Za objednatele:

Obec Prostřední Bečva

Ing. Radim Gálík, starosta

OBEC
756 56 Prostřední Bečva

V Chrudimi dne **30 -05- 2018**

Za zhotovitele:

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.

**Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o.** ®

Piššovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 308-5 fax: 469 682 310
IČ: 250 53 695 DIČ: CZ15053695

Mgr. Pavel Vančura a Ing. Josef Drahokoupil,
jednatelé společnosti

Změna závazku ze smlouvy č.2

(dle odst.4, §222 zákona č.134/2016 Sb.)

Zpracovatel změnového listu: Zhotovitel

Číslo změny závazku ze smlouvy : ZZS č.2

Název změny závazku ze smlouvy: Změny závazku ze smlouvy č. 2 (změny ke dni 30.4.2018)

1. Sutě z odkyselovacích nádrží
2. Kaly z kalové jímky
3. Spádový beton v suterénu ÚV
4. Napojení druhého zdroje surové vody do provizorního zásobování
5. Provedení soklu a dorovnání stěn KZS
6. Drenáž okolo objektu ÚV
- 7.1. Zazdění otvoru do původní šachty
- 7.2. Osazení těsnění potrubí prací vody a potrubí odvodu do VDJ
- 7.3. Vodoměr prací vody
- 7.4. Odkalení tlakové nádoby
- 7.5. Zpětné klapky pracích čerpadel
- 7.6. Úprava řídicích jednotek tlakových pískových filtrů
- 7.7. Ovládací kolečka uzavíracích armatur
8. Změna povrchu podlah suterénu ÚV
9. Stropní panely VDJ Adámky

Datum: 30.4.2018

Číslo projektu:

Název smlouvy: č. zhotovitele 72 12 17 082

Smluvní strany:

Objednatel: **Obec Prostřední Bečva**
Prostřední Bečva č.p. 272, 756 56 Prostřední Bečva

Zhotovitel: **Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**
Píšťovy 820, Chrudim III, 537 01 Chrudim

Obsah:

1. Zařazení Změny závazku ze smlouvy
2. Předmět změny
 - 2.1 Popis navrženého řešení
 - 2.2 Skutečnost na stavbě
 - 2.3 Nově navržené řešení.

3. Odůvodnění změny
4. Finanční plnění dle Změny závazku ze smlouvy
5. Podklady k návrhu změny
 - 5.1.1 Zákres změny – příloha č.1.1
 - 5.1.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.1.2
 - 5.1.3 Fotodokumentace – příloha č.1.3
 - 5.1.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.1.4
 - 5.2.1 Zákres změny – příloha č.2.1
 - 5.2.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.2.2
 - 5.2.3 Fotodokumentace – příloha č.2.3
 - 5.2.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.2.4
 - 5.3.1 Zákres změny – příloha č.3.1
 - 5.3.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.3.2
 - 5.3.3 Fotodokumentace – příloha č.3.3
 - 5.3.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.3.4
 - 5.4.1 Zákres změny – příloha č.4.1
 - 5.4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.4.2
 - 5.4.3 Fotodokumentace – příloha č.4.3
 - 5.4.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.4.4
 - 5.5.1 Zákres změny – příloha č.5.1
 - 5.5.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.5.2
 - 5.5.3 Fotodokumentace – příloha č.5.3
 - 5.5.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.5.4
 - 5.6.1 Zákres změny – příloha č.6.1
 - 5.6.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.6.2
 - 5.6.3 Fotodokumentace – příloha č.6.3
 - 5.6.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.6.4
 - 5.7.1 Zákres změny – příloha č.7.1
 - 5.7.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.7.2
 - 5.7.3 Fotodokumentace – neobsaženo
 - 5.7.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.7.4
 - 5.8.1 Zákres změny – příloha č.8.1
 - 5.8.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.8.2
 - 5.8.3 Fotodokumentace – příloha č.8.3
 - 5.8.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.8.4
 - 5.9.1 Zákres změny – příloha č.9.1
 - 5.9.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.9.2
 - 5.9.3 Fotodokumentace – neobsaženo
 - 5.9.4 Zápis z pracovního jednání č.8 č.9.4

6. Závěr

7. Stanovisko zhotovitele a zúčastněných stran

1. Zařazení změny závazku ze smlouvy

Z hlediska Zákona č.134/2016 Sb., §222 se předkládá Změna závazku ze smlouvy č.2 dle odst. 4.

2. Předmět změny:

2.1 Popis navrženého řešení v rámci projektu PDPS (původní technické řešení):

2.1.1. Sutě v odkyselovacích nádržích. Ruční odnošení a odvoz na skládku. Viz PD D.1.2.1, kap.5.

2.1.2. Podlaha kalové jímky dle PD opláchnutí tlakovou vodou. Viz PD D.1.2.1, kap.5.

2.1.3. Provedení spádových betonů na stávající podlahu ve stejné úrovni. Viz PD D.1.2.1, kap.6.

- 2.1.4. Napojení potrubí ze zdroje Cípková do provizorního zásobování VDJ Cípková. Viz PD D.2.2.1.1 kap.5 a D.2.2.1.3.
- 2.1.5. Venkovní fasáda a sokl bude zateplen fasádním polystyrenem. Viz PD D.1.2.1, kap.6.
- 2.1.6. Objekt bez navržené drenáže. Viz PD D.1.2.1.
- 2.1.7.1 Ponechání otvoru do původní šachty pro instalaci odvodního potrubí. Viz PD D.2.2.1.5.
- 2.1.7.2 Prostup potrubí přes stěnu mimo osazeného těsnění. Viz PD D.2.2.1.5.
- 2.1.7.3 Potrubí prací vody bez vodoměru prací vody. Viz PD D.2.2.1.
- 2.1.7.4 Tlaková nádoba bez potrubí odkalení. Viz PD D.2.2.1.
- 2.1.7.5 Potrubí pracích čerpadel bez zpětné klapky. Viz PD D.2.2.1.
- 2.1.7.6 Řídící jednotky tlakových pískových filtrů bez navolení samostatného uzavření pneumatických ventilů. Viz PD D.2.2.1.
- 2.1.7.7 Uzavírací ventily bez ovládacích koleček armatur. Viz PD D.2.2.1.10.
- 2.1.8 Podlaha suterénu ÚV ve skladbě určení PD. Viz PD D.1.2.1, kap.6.
- 2.1.9 Provedení stropních panelů VDJ Adámky tl. 80 mm. Viz PD D.1.3.1, kap.9.

2.2 Skutečnost na stavbě (zjištění skutečného stavu):

- 2.2.1 Při vynášení sutí z odkyselovacích nádrží bylo zjištěno jiné množství než skutečnost.
- 2.2.2 Po vypuštění kalové jímky byl zjištěn usazený sediment, který není možné bez vybourání z podlah odstranit. Bylo nutné vybourání a odvoz na skládku.
- 2.2.3 Po provedení mechanického očištění podlah a po vybourání otvorů bylo zjištěno, že podlahy v suterénu objektu ÚV nejsou ve stejných úrovních a je nutné provést jejich dorovnání tak, aby byl zajištěn gravitační odvod vod mimo objektu ÚV.
- 2.2.4 Návrh zástupce provozovatele na zapojení druhého zdroje (JV1 a JV2) do provizorního zásobování VDJ Cípková.
- 2.2.5 Z důvodu promrznání není dostatečně řešeno dostatečné zateplení objektu ÚV. Zároveň byly zjištěny velké nerovnosti stávajících stěn objektu.
- 2.2.6 Po vypuštění kalové jímky, jímky surové vody a odkyselovacích nádrží a následném odkopání objektu ÚV bylo rozhodnuto o provedení drenáže se zásypem odkyselovací drtě.
- 2.2.7.1 Nezajištěna těsnost přes původní otvor na odvod potrubí.
- 2.2.7.2 Potrubí bez osazeného těsnění.
- 2.2.7.3 Potrubí prací vody bez vodoměru prací vody. Viz PD D.2.2.1.
- 2.2.7.4 Tlaková nádoba bez potrubí odkalení. Viz PD D.2.2.1.
- 2.2.7.5 Potrubí pracích čerpadel bez zpětné klapky. Viz PD D.2.2.1.
- 2.2.7.6 Řídící jednotky tlakových pískových filtrů bez navolení samostatného uzavření pneumatických ventilů. Viz PD D.2.2.1.
- 2.2.7.7 Uzavírací ventily bez ovládacích koleček armatur. Viz PD D.2.2.1.10.
- 2.2.8 Změna provedení povrchové úpravy podlahy suterénu ÚV.
- 2.2.9 Provedení stropních panelů VDJ Adámky tl. 80 mm. Viz PD D.1.3.1, kap.9.

2.3 Nově navržené řešení a provedení:

- 2.3.1 Celkové, cca dvojnásobné množství sutí bylo odvezeno do prostoru mezideponie. Následně bylo rozhodnuto o zpětném využití k zásypu drenážního systému objektu ÚV
- 2.3.2 Odvoz kalů vybourán a odvezen na skládku.
- 2.3.3 Provedení vyrovnávacích betonů na podlahy v suterénu objektu ÚV tak, aby byl zajištěn gravitační odvod vod mimo objektu ÚV.
- 2.3.4 Provedení demontáže potrubí pro odkalení zdroje JV1 a JV2 a napojení nového a spojení do provizorního potrubí vedoucího z armaturní šachty ze zdroje Cípková do vodojemu Cípková.
- 2.3.5 Z důvodu promrznání objektu bude soklový polystyren usazen do hloubky -1,25 m. Zároveň z důvodu vysoké nerovnosti obvodových stěn stávajícího objektu ÚV bude provedeno zateplení z více vrstev fasádního polystyrenu a bude dorovnáno.
- 2.3.6 Před zásypem objektu zhotovení drenáže s odvodem do vodoteče. Zásyp drenáže proveden odkyselovací drtí z odkyselovacích nádrží.
- 2.3.7.1 Zazdění otvoru pro odvodní potrubí a provedení vrtaného prostupu s osazeným těsněním

- 2.3.7.2 Provedení nového vrtaného prostupu a osazení těsnění potrubí.
- 2.3.7.3 Na potrubí prací vody osazen vodoměr s vysílačem impulsů a převedení do systému MaR.
- 2.3.7.4 Na potrubí nátoku do tlakové nádoby prací vody osazen T-kus s uzavíracím ventilem.
- 2.3.7.5 Na dvojici potrubí sání pracích čerpadel osazeny 2 ks zpětných klapek.
- 2.3.7.6 Úprava řídicích jednotek tlakových pískových filtrů tak, aby bylo možné samostatně uzavřít pneumatické ventily při odstávce filtru.
- 2.3.7.7 Všechny uzavírací armatury VDJ Cípková, ÚV Cípková a VDJ Adámky osadit ovládacími kolečky.
- 2.3.8 Podlaha suterénu ÚV bude změněna na konečnou úpravu spádového betonu. Dle doporučení dodavatele nátěrových hmot bude provedena hydroizolace v koutech mezi stěnou a podlahou.
- 2.3.9 Stropní panely budou tloušťky 150 mm.

3. Odůvodnění změny:

- 3.1. Při vypracování PD nebylo možné zjistit skutečné množství stávající odkyselovací náplně z důvodu nemožnosti dlouhodobého odstavení objektu ÚV a zjištění stávajících ploch po částečném odebrání odkyselovací náplně.
- 3.2. Při vypracování PD nebylo možné zjistit skutečnou skladbu podlahy, resp. stav a výšku. Bylo by nutné provést dlouhodobé odstavení objektu ÚV a provést sondu dna jímky.
- 3.3. Při vypracování PD nebylo možné zjistit skutečné úrovně stávajících podlah všech jímek z důvodu nemožnosti dlouhodobého odstavení objektu ÚV a zjištění stávajících ploch po částečném odebrání odkyselovací náplně, vyčištění kalové jímky a jímky surové vody.
- 3.4. V případě nedostatečné kapacity vody ze zdroje Cípková možnost napojení do systému vody ze zdroje JV1 a JV2 po dobu provizorního napojení přímo do VDJ Cípková
- 3.5. Po vypuštění odkyselovacích jímek bylo zjištěno promrzání objektu v zimních měsících a po odkrytí byla shledána nerovnost vnějších stěn objektu ÚV.
- 3.6. Odvod dešťových vod okolo stěn v suterénu ÚV.
- 3.7.1. Zajištění těsnost do suterénu objektu ÚV.
- 3.7.2. Nesoulad PD se skutečností.
- 3.7.3. Možnost sledování množství prací vody technologie ÚV.
- 3.7.4. Možnost odkalení tlakové nádoby prací vody ÚV.
- 3.7.5. Zabránění cirkulace čerpadel prací vody.
- 3.7.6 Možnost samostatného uzavření pneumatických ventilů při odstávce filtru.
- 3.7.7 Zajištění ovládní uzavíracích armatur obsluhou.
- 3.8 Požadavek investora.
- 3.9 Zajištění dostatečné únosnosti panelu.

4. Finanční plnění dle Změny závazku ze smlouvy

Finanční rekapitulace dle Změny závazku ze smlouvy č.2:

Nerealizované práce dle ZZS č.2

-39.976,41 Kč

Potřebné práce dle ZZS č.2

325.476,06 Kč

Celkem Změny závazků ZZS č.2 ze smlouvy **365.452,47 Kč**

Vyhodnocení podílu Změny závazku ze smlouvy č.2 dle odst.4 z ceny díla v % **3,96**.

Celkem doposud provedené Změny závazků ze smlouvy z ceny díla vč. ZZS č.1 a č.2 v **669.083,39 Kč**

5. Podklady k návrhu změny

- 5.1.1 Zákres změny – příloha č.1.1
- 5.1.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.1.2
- 5.1.3 Fotodokumentace – příloha č.1.3
- 5.1.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.1.4
- 5.2.1 Zákres změny – příloha č.2.1
- 5.2.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.2.2
- 5.2.3 Fotodokumentace – příloha č.2.3
- 5.2.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.2.4
- 5.3.1 Zákres změny – příloha č.3.1
- 5.3.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.3.2

- 5.3.3 Fotodokumentace – příloha č.3.3
- 5.3.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.3.4
- 5.4.1 Zákres změny – příloha č.4.1
- 5.4.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.4.2
- 5.4.3 Fotodokumentace – příloha č.4.3
- 5.4.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.4.4
- 5.5.1 Zákres změny – příloha č.5.1
- 5.5.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.5.2
- 5.5.3 Fotodokumentace – příloha č.5.3
- 5.5.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.5.4
- 5.6.1 Zákres změny – příloha č.6.1
- 5.6.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.6.2
- 5.6.3 Fotodokumentace – příloha č.6.3
- 5.6.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.6.4
- 5.7.1 Zákres změny – příloha č.7.1
- 5.7.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.7.2
- 5.7.3 Fotodokumentace – příloha č.7.3
- 5.7.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.7.4
- 5.8.1 Zákres změny – příloha č.8.1
- 5.8.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.8.2
- 5.8.3 Fotodokumentace – příloha č.8.3
- 5.8.4 Zápis z pracovního jednání č.7 č.8.4
- 5.9.1 Zákres změny – příloha č.9.1
- 5.9.2 Oceněný výkaz výměr – příloha č.9.2
- 5.9.3 Fotodokumentace – neobsaženo
- 5.9.4 Zápis z pracovního jednání č.8 č.9.4

6. Závěr

Zhotovitel a ani Zpracovatel PD nemohl v době zpracování projektové dokumentace předvídat vzniklou situaci.

7. Stanovisko zhotovitele stavby:

Tato změna nebude mít vliv na kvalitu dodávaného díla a jeho užitné vlastnosti.

Tato změna nemá vliv na postup a průběh provádění prací z hlediska harmonogramu prací.

Stanovisko AD:

souhlasím

~~nesouhlasím~~

AQOL s.r.o.

Tovární 1059/41

779 00 Olomouc

Stanovisko TDI:

souhlasím

~~nesouhlasím~~

Mgr. Pavel Vančura

za dodavatele

Vodní zdroje Ekomonitor
spol. s r.o. ®

Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III
tel.: 469 682 303-5 fax: 469 682 310
IČ: 150 53 695 DIČ: CZ15053695

Ing. Radim Gálik

za objednatele

OBEC
756 56 Prostřední Bečva

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	1. sutě z odkyselovacích nádrží	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		12.03.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	24 188,03	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		24 188,03	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				24 188,03
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	24 188,03	5 079,49	
Cena s DPH				29 267,52

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 1. sutě z odkyselovacích nádrží

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 24 188,03

96 Bourání konstrukci 0,00

1	R	9970001/R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	-32,996	350,00	-11 548,60
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

dle SoD

2	R	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	32,996	350,00	11 548,60
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

dle SoD

997 Přesun sutě 24 188,03

3	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	626,924	8,00	5 015,39
---	---	-----------	--	---	---------	------	----------

dle SoD

4	013	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	64,992	295,00	19 172,64
---	-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

ÚRS

Celkem 24 188,03

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin**

JKSO

Název objektu **2. kaly z kalové jímky**

EČO

Místo

Objednatel

IČ

DIČ

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

12.03.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	4 497,42	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		4 497,42	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 4 497,42

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	4 497,42	944,46

Cena s DPH 5 441,88

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 2. kaly z kalové jímky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				4 497,42
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 233,00
1	013	965041431	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl do 4 m2 zde odtěžení zatvrdlých kalů pomocí ručního nářadí 1,54	m3	1,540	1 450,00	2 233,00
96			Bourání konstrukcí				2 264,42
2	R	9970001/R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) <i>dle SoD</i>	t	2,464	350,00	862,40
3	R	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m <i>dle SoD</i>	t	2,464	350,00	862,40
4	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>dle SoD</i>	t	2,464	75,00	184,80
5	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>dle SoD</i>	t	44,352	8,00	354,82

Celkem

4 497,42

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin**

Název objektu **3. Spádový beton v suterénu ÚV**

JKSO

EČO

Místo

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

Zpracoval

Rozpočet číslo

Dne

CZ-CPV

CZ-CPA

12.03.2018

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 2 186,55	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 41 825,50	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 44 012,05	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 44 012,05

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	44 012,05	9 242,53

Cena s DPH 53 254,58

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 3. Spádový beton v suterénu ÚV

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				44 012,05
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 074,50
1	011	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	8,500	378,00	3 213,00
2	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložním výztuže	m3	8,500	115,00	977,50
3	011	631319196	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	8,500	104,00	884,00
63			Podlahy a podlahové konstrukce				16 192,50
4	R	631311124	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20 <i>dle SoD VDJ Čipková</i> 8,5	m3	8,500	1 780,00	15 130,00
5	R	631311R1	Zimní opatření	m3	8,500	125,00	1 062,50
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 349,70
6	005	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou 6,8*(1,8+1,7+1,78)	m2	35,904	149,00	5 349,70
99			Přesun hmot				0,00
998			Přesun hmot				17 395,35
7	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	19,179	907,00	17 395,35
Celkem							44 012,05

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin**
 Název objektu **4. Napojení druhého zdroje surové vody do provizorního zásobování**

JKSO
 EČO
 Místo

Objednatel
 Projektant
 Zhotovitel
 Zpracoval

IČ
 DIČ

Rozpočet číslo
 Dne **12.03.2018**

CZ-CPV
 CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	2 486,00	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	589,00	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		3 075,00	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				3 075,00
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	3 075,00	645,75	
Cena s DPH				3 720,75

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 4. Napojení druhého zdroje surové vody do provizorního zásobování

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 075,00

8 Trubní vedení 499,00

1	271	877265212	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	235,00	235,00
2	271	877265213	Montáž elektro T-kusů na potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	264,00	264,00

87 Potrubí z trub plastických a skleněných 2 576,00

3	R	871251111	Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem vnějšího průměru 110 mm	m	2,000	45,00	90,00
4	286	286151780	tvarovka T-kus, SDR11, PE100, d 110	kus	1,000	956,00	956,00
5	286	286102050	trubky z polyvinylchloridu tlakové, ČSN EN 1452 vodovodní potrubí PIPE-LIFE PN 10, hrdlované barva modrá DN 100 D 110 x 4,2 x 6000 mm	kus	1,000	900,00	900,00
<i>Poznámka k položce: barva modrá</i>							
6	286	2860001/R	hrdlový oblouk PVC, D 110, 90 stupňů	kus	1,000	630,00	630,00

Celkem 3 075,00

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	5. Provedení soklu a dorovnání stěn KZS	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		12.03.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	66 349,63	8	Práce přesčas	0,00
2		Montáž	22 273,16	9	Bez pevné podl.	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00
4		Montáž	856,90	11		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			
6		Montáž	0,00			
7	ZRN (ř. 1-6)		89 479,69	12	DN (ř. 8-11)	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00
				13	Zařízení staveniště	0,00
				14	Projektové práce	0,00
				15	Územní vlivy	0,00
				16	Provozní vlivy	0,00
				17	Jiné VRN	0,00
				18	VRN z rozpočtu	0,00
				19	VRN (ř. 13-18)	0,00
				22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				89 479,69
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	89 479,69	18 790,73	
Cena s DPH			108 270,42	

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 5. Provedení soklu a dorovnání stěn KZS

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				88 622,79
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				106 250,78
1	283	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>	m2	35,000	349,00	12 215,00
2	283	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>	m2	24,000	305,00	7 320,00
3	283	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>	m2	65,000	262,00	17 030,00
4	011	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (35+24)/1,15	m2	51,304	558,00	28 627,63
					51,304		
5	014	622218021	Zesílení kontaktního zateplení polystyrenovými deskami celkové tloušťky izolace do 180 mm 6cm v celé ploše 1,2*(14+6,85)*2*1,1	m2	55,044	695,00	38 255,58
					55,044		
6	011	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	145,147	14,10	2 046,57
7	283	283763600	deska z extrudovaného polystyrenu URSA XPS® N-III-PZ-I, 1250 x 600 x 20 mm <i>lambda=0,032 [W / m K]</i> obklad "řimsy" za okapovými žlaby 0,25*(14)*2	m2	7,000	108,00	756,00
					7,000		
62			Úprava povrchů vnějších				-17 627,99
8	R	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm <i>dle SoD</i> <i>dle SoD pro tl. polystyrenu 80-120mm</i> -188,281 <i>dle skutečnosti pro tl. polystyrenu 100 a 120mm</i> (42+65)/1,15 Součet	m2	-95,238	125,00	-11 904,75
					-188,281		
					93,043		
					-95,238		
9	283	2830001/R	deska fasádní polystyrénová tl. 100 mm <i>dle SoD</i> skladba S1 dle SoD - odečet smluvního množství -142,301*1,02 skutečně dodáno k aplikaci 42 Součet	m2	-103,147	95,00	-9 798,97
					-142,301		
					42,000		
					-103,147		
10	283	2830002/R	deska soklová polystyrénová tl. 100 mm <i>dle SoD</i> dopočet dle skutečnosti <i>dle SoD</i> -46,9	m2	8,144	98,00	798,11
					-46,9		
					-46,900		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 5. Provedení soklu a dorovnání stěn KZS

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Mezisoučet	-46,900
dle skutečnosti	
$1,2 \cdot (14 + 6,85) \cdot 2 \cdot 1,1$	55,044
Mezisoučet	55,044
Součet	8,144

11	283	283759340	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	25,020	131,00	3 277,62
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

lambda=0,039 [W / m K]

vyplnění odsokku v soklové části

$(14 + 6,85) \cdot 2 \cdot 0,6$	25,020
---------------------------------	--------

PSV Práce a dodávky PSV 856,90

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 856,90

12	R	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m	m2	20,900	41,00	856,90
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

dle SoD

skladba S2 - dle SoD

$-2 \cdot (14,05 + 6,85) \cdot 0,5$	-20,900
-------------------------------------	---------

dopočet na výšku 1m dle skutečnosti

$2 \cdot (14,05 + 6,85) \cdot 1$	41,800
----------------------------------	--------

Součet	20,900
--------	--------

Celkem 89 479,69

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	6. Drenáž okolo objektu ÚV	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		12.03.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	2 339,68	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	13 508,37	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		15 848,05	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH				15 848,05
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	0,00	0,00	
základní	21,0	15 848,05	3 328,09	
Cena s DPH				19 176,14

E Přípočty a odpočty	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 6. Drenáž okolo objektu ÚV

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 15 848,05

1 Zemní práce 8 796,35

1	R	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m ³	m ³	24,024	367,00	8 816,81
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

dle SoD

dopočet k SoD- tam pouze 9,6m³

33,624-9,6

24,024

2	R	162401102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m ³	24,024	40,00	960,96
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	--------

dle SoD

pouze 6,12m³

33,624-6,12-3,48

24,024

3	R	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	24,024	10,00	240,24
---	---	-----------	-----------------------------	----------------	--------	-------	--------

dle SoD

4	583	5834003/R	štěrkopísek frakce 0-8	t	-9,594	250,00	-2 398,50
---	-----	-----------	------------------------	---	--------	--------	-----------

dle SoD

5	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	33,624	35,00	1 176,84
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

dle SoD

obvod domu plus odvod nad břeh potoka

$((14+6,85)*2+5)*1,2*0,9*2/3$

33,624

2 Zakládání 7 051,70

6	271	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	46,700	151,00	7 051,70
---	-----	-----------	---	---	--------	--------	----------

obvod domu plus odvod nad břeh potoka

$(14+6,85)*2+5$

46,700

Celkem 15 848,05

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	7.1. - 7.7.	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		12.03.2018	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	224,52	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	6 299,16	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	19 475,16	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		25 998,84	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		51 677,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH			77 675,84
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem
	snížená	15,0	0,00	0,00
	základní	21,0	77 675,84	16 311,93
	Cena s DPH			93 987,77
E Přípočty a odpočty				
Dodá zadavatel			0,00	
Klouzavá doložka			0,00	
Zvýhodnění			0,00	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 7.1. - 7.7.

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV	6 523,68			
3			Svislé a kompletní konstrukce	423,68			
1	011	346244371	Zazdivka o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	0,640	662,00	423,68
38			Různé kompletní konstrukce	6 100,00			
2	R	3820005/R	Vrtaný prostup pro potrubí P5, včetně těsnění - komplet <i>dle SoD</i>	kus	1,000	3 150,00	3 150,00
3	R	3820007/R	Vrtaný prostup pro potrubí P7, včetně těsnění - komplet <i>dle SoD</i>	kus	1,000	2 950,00	2 950,00
PSV			PSV	71 152,16			
T1			Technologie	71 152,16			
4	R	D.2.2.2-PS2	D+M Vysílač pulzů pro vodoměr, dvouvodíkové zapojení, provozní napětí 24V <i>dle SoD</i>	kus	1,000	4 200,00	4 200,00
5	R	R1	kulový ventil nerez 2" vni/vni BRA.A3.622 IVAR	kus	1,000	1 944,00	1 944,00
6	R	R/2.2./180-4.20	T-kus nerez DN 50 <i>dle SoD</i>	kus	1,000	300,00	300,00
7	R	R/2.2/023-1.14	vodoměr na studenou pitnou vodu DN50 <i>dle SoD</i>	kus	1,000	13 250,00	13 250,00
8	R	R/2.2/074-1.108	těsnění DN50, praž s tkaninovou vložkou, pitná voda <i>dle SoD</i>	kus	10,000	90,00	900,00
9	R	R/2.2/145-4.72	příruba točivá DN 50 <i>dle SoD</i>	kus	10,000	240,00	2 400,00
			zpětné klapky 2*4		8,000		
			vodoměr 2		2,000		
10	R	R/2.2/147-4.74	šroub M16x65 <i>dle SoD</i>	kus	80,000	109,00	8 720,00
11	R	R/2.2/148-4.75	mátice M16 <i>dle SoD</i>	kus	80,000	120,00	9 600,00
12	R	r/2.2/149-4.76	podložka M16 <i>dle SoD</i>	kus	80,000	35,00	2 800,00
13	R	R/2.2/154-5.3	trubka svařovaná nerez 54x2mm <i>dle SoD</i>	m	0,400	650,00	260,00
14	R	R/2.2/169-5.29	nátrubek navařovací nerezový DN50 vni <i>dle SoD</i>	kus	1,000	100,00	100,00
15	R	R/2.2/171-5.31	vsuvka 2" nerez <i>dle SoD</i>	kus	1,000	345,00	345,00
16	R	R2	MaR Vodoměr - Kabelová trasa, spoj,krabice, rozšíření přípoj.svorkovnice, úprava rozvaděče	kpl	1,000	3 508,00	3 508,00
17	R	R2	Klapka IS mezipřírubová JMA zpětná voda ZETKA typ 201 DN50 PN10/16 L=43mm EPDM	kus	2,000	1 675,00	3 350,00
18	R	R4	Ovládací kola HAWLE <i>dle odsouhlasené nabídky</i>	kus	36,000	324,31	11 675,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 7.1. - 7.7.

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 12. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	R	R5	Doplnění řídicích jednotek filtrů	kpl	1,000	7 800,00	7 800,00

Celkem

77 675,84

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	8. Změna povrchu podlah suterénu ÚV	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		29.03.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky	2 666,22	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	1 692,55	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	187,16	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4		Montáž	2 799,64	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00			17 Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		7 345,57	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 7 345,57

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	7 345,57	1 542,57

Cena s DPH 8 888,14

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin
 Objekt: 8. Změna povrchu podlah suterénu ÚV

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 29. 3. 2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 4 358,77

38 Různé kompletní konstrukce -3 133,59

1	R	3871003/R	Skladba S5 - sanace podlah suterénu - komplet	m2	-32,305	97,00	-3 133,59
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

dle SoD

dle SoD

-65,311

-65,311

odečet "suché" části - neprovádí se

$(3,5 \cdot (1,78 + 1,7 + 1,8) + 2 \cdot 1,43 \cdot 0,37 + (1,94 \cdot (1,76 + 0,26 + 1,8)) + 3,16 \cdot 1,76 + 0,37 \cdot 1,34)$

33,006

Součet

-32,305

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 7 492,36

2	005	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	33,006	19,00	627,11
---	-----	-----------	--	----	--------	-------	--------

3	005	985312131	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 2 mm	m2	33,006	208,00	6 865,25
---	-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

PSV Práce a dodávky PSV 2 986,80

783 Dokončovací práce - nátěry 1 929,20

4	783	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	33,006	3,15	103,97
---	-----	-----------	---	----	--------	------	--------

5	783	783901551	Omytí tlakovou vodou betonových podlah před provedením nátěru	m2	33,006	55,30	1 825,23
---	-----	-----------	---	----	--------	-------	----------

784 Dokončovací práce - malby a tapety 1 057,60

6	784	784181011	Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,586	23,20	1 057,60
---	-----	-----------	---	----	--------	-------	----------

plocha podlahy

33,006

33,006

plocha 20cm "vytažení" na sokl

62,9*0,2

12,580

Celkem

7 345,57

KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin	JKSO	
Název objektu	9. Stropní panely VDJ Adámky	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		16.04.2018	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	19 378,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		19 378,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 19 378,00			
		DPH	%	Základ daně		DPH celkem	
		snížená	15,0	0,00		0,00	
		základní	21,0	19 378,00		4 069,38	
Cena s DPH						23 447,38	
E Přípočty a odpočty							
Dodá zadavatel						0,00	
Klouzavá doložka						0,00	
Zvýhodnění						0,00	

ROZPOČET

Stavba: 216064_Prostřední_Bečva_-_F_Vykaz_Vymer-1 - fin

Objekt: 9. Stropní panely VDJ Adámky

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 16. 4. 2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				19 378,00	0,000
41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				19 378,00	0,000
1	5930001/R	stropní deska D1 vel. 3140 x 1280 x 80 dle SoD	kus	-1,000	652,00	-652,00	0,000
2	5930001/R2	stropní deska D1 vel. 3140 x 1280 x 150 VCP dle opravy chyby PD	kus	1,000	9 920,00	9 920,00	0,000
3	5930002/R	stropní deska D2 vel. 2740 x 1420 x 80 dle SoD	kus	-1,000	540,00	-540,00	0,000
4	5930002/Rr	stropní deska D2 vel. 2740 x 1420 x 150 VCP dle opravy chyby PD	kus	1,000	10 650,00	10 650,00	0,000
Celkem						19 378,00	0,000

**Datová schránka:** 3v8a5db, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.**Uživatel:** Veronika Skokanová

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: S_OP papírna_likvidace vrtu_06_2018**ID zprávy:** 581885583**Typ zprávy:** Přečtená datová zpráva**Datum a čas doručení:** 6. 6. 2018 v 12:46:04**Odesílatel:** oblastní inspektorát Olomouc (Česká inspekce životního prostředí),
Tovární 41, 77200 Olomouc, CZ**ID schránky:** k93dzrd**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Spisová aplikace**Zmocnění:** Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** ČIŽP/48/2018/3422**Naše spisová zn.:** ZN/ČIŽP/48/41691/2017**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

S_OP Papirna_ZZ likvidace vrtu_06_2018.pdf (126,33 kB)