

OBEC VIDOV

Vidov 51, 370 07 České Budějovice

Počet listů: 5
Přílohy: 10/45

Z Á P I S

**z jednání kontrolního výboru zastupitelstva obce Vidov,
konané dne 19.3.2018 na obecním úřadu ve Vidově**

Datum a čas jednání kontrolního výboru:

19.3.2018 od 19.00 hodin do 20.30 hodin

Místo jednání:

Obecní úřad ve Vidově

Přítomni:

Ing. Radek Tibitanci – předseda kontrolního výboru

Miroslav Dvořák – člen kontrolního výboru

Jan Anton – člen kontrolního výboru

Ostatní pozvané osoby: Ing. Tomáš Šedivý – starosta obce

Mgr. Tomáš Hanus – místostarosta obce

Ing. Zuzana Rybáková – zastupitel obce

Michal Kutiš – zastupitel obce

Ing. Jiřina Lišková – člen finančního výboru

Petra Antonová – účetní obce

Pavel Němec – majitel firmy Staving CB

Zdeněk Vávrovský – rozpočtář firmy Staving CB

Ing. Jan Dudík - projektant stavby

Program jednání:

1. Zahájení
2. Projednání stavby chodníku podél silnice III/15523, II. část, 2. etapa
3. Závěr

K bodu č.1: Zahájení

Předseda kontrolního výboru zahájil jednání v 19.00 hod a seznámil přítomné s programem. Dále předseda kontrolního výboru navrhl nahrávání jednání z důvodu přesnějšího pořízení zápisu, ale jen v případě, že s tím budou všechny zúčastněné

osoby souhlasit. Nahrávání odmítnul Ing. Tomáš Šedivý a Michal Kutiš, proto bylo od nahrávání ustoupeno.

K bodu č.2: **Projednáni stavby chodníku podél silnice III/15523, II. část, 2. etapa**

Předseda kontrolního výboru předal slovo členu kontrolního výboru Miroslavu Dvořákovi k položení konkrétních dotazů na zúčastněné osoby.

Jako první dotazovaný byl projektant stavby Ing. Jan Dudík, kterému byly položeny dotazy: Zda dodal kompletní podklady pro výběrové řízení a zda projekt byl úplný? Kolikrát se účastnil jako technický dozor stavby kontrolních dnů? Ing. Dudík odpověděl, že hlavní položky byly správné, ale vždy dochází ke změnám, na které se musí reagovat a uvedl, že i v projektu mohou vzniknout nějaké chyby. Dále odpověděl, že kontrolních dnů se účastnil asi 3 krát, kdy starosta obce namítnul, že to bylo důvodu, že Ing. Dudík byl nemocný, což Ing. Dudík potvrdil.

Jako další dotazovaný byl majitel firmy Staving CB Pavel Němec, kterému byly položeny dotazy: Kdy jste zjistil vícepráce ke stavbě chodníku a zda se vícepráce vzniklé v průběhu stavby zapisovaly do stavebního deníku? Pavel Němec odpověděl, že některé vícepráce vznikly již na začátku stavby /např. změna zámkové dlažby/ a některé až v průběhu a vyplynuly z kontrolních dnů, kterých se zúčastňovali zástupci SUS a za odbor dopravy MM České Budějovice pan Talafous, z čehož jsou pořízeny zápisy a zaslány na odbor dopravy. Dále pan Němec odpověděl, že se vzniklé vícepráce zapisovaly do deníku kontrolních dnů. Pan Dvořák argumentoval, že kontroloval stavební deník a zde žádné vícepráce nejsou zapsané. Další dotaz na pana Němce zněl, kdy podepsal smlouvu o dílo, dodatek č.1, ve kterém je uveden stavební rozpočet víceprací a proč se v dodatku smlouvy o dílo – rozpočtu měnily některé položky oproti vysoutěženému rozpočtu? Pan Němec odpověděl, že smlouvu podepsal 21.11.2017 a protože nechtěli měnit čísla položek, tak to zapsali do víceprací. Dále byl na pana Němce vznesen dotaz, proč existuje další totožná smlouva, která je podepsána s datem 25.9.2017. Pan Němec odpověděl, že došlo asi k administrativní chybě, jinak to není možné.

Dále byl vznesen dotaz na starostu obce: Když podepsal smlouvu 21.11.2017, tak proč do totožné smlouvy o dílo ze dne 25.9.2017– dodatek č.1, napíše rukou do příloh ke smlouvě datum 25.9.2017. Starosta odpověděl, že tam asi vznikla chyba.

Dále byl vznesen dotaz panem Tibitanclm, jak je možné, že smlouva včetně víceprací je podepsána 25.9.2017, když v té době stavba ještě nezačala. Na to starosta obce odpověděl, že se to dělalo zpětně, ale zůstal tam datum, který tam neměl být. Dále starosta obce odpověděl, že dne 14.12.2017, když prováděl vyúčtování dotace na Krajský úřad, tak zjistil, že tam ty datумы jsou špatně.

Dále pan Dvořák vznesl dotaz na pana Němce a pana Vávrovského, týkající se stavebního rozpočtu víceprací, kdy jsou 3 shodné stavební rozpočty: První je s datem 25.9.2017, druhý s datem 27.10.2017 a třetí s datem 21.11.2017, zda také došlo k omylu? Na tento dotaz odpověděl však pan starosta, že tyto rozpočty měly být skartovány, neboť se jedná o pracovní materiál.

Dále pan Dvořák vznesl opětovně dotaz na pana Němce a pana Vávrovského, jak je možné že existují 3 shodné stavební rozpočty s různým datem. Pan Vávrovský argumentoval tím, že položky tam nejsou totožné. Porovnáním však pan Dvořák odpověděl, že všechny 3 stavební rozpočty jsou naprosto totožné. Na tento argument odpověděl pan Vávrovský i pan starosta, že toto nechápou. Poté pan Vávrovský ještě

doplnil, že špatné datumy mohly vzniknout z důvodu IT programu, ve kterém se data propisují. K tomuto pan Němec ještě doplnil, že je to nelogické, ale určitě z pohledu firmy Staving nešlo o úmysl obec poškodit.

Dále pan Dvořák vznesl dotaz na zástupce firmy Staving CB a pana starostu, proč existují 2 totožné protokoly o předání a převzetí staveniště s různým datem. Nikdo na tuto otázku nebyl schopen odpovědět.

Další otázka pana Dvořáka se týkala změnového listu č.1 v Deníku kontrolních dnů, proč zde není uveden žádný datum. Nikdo na tuto otázku nebyl schopen odpovědět.

Dále otázka pana Dvořáka, proč nejsou žádné vícepráce zapsané ve stavebním deníku a odsouhlasené. Pan Němec odpověděl, že by to být mělo.

Dále otázka pana Antona na pana Dudíka, proč vznikne to, že v projektu byla zapsána přírodní /šedá/ dlažba, když v celé obci je dlažba písková. Pan Dudík odpověděl, že toto byl v obci jeho první projekt, on to zadal svému rozpočtáři a on tam zadává standartně dlažbu přírodní /šedou/. Dále uvedl, že předešlé chodníky projektoval pan Kecek a on dělal až tento chodník.

Dále otázka pana Dvořáka na starostu obce, kdo za obec posoudil cenu stavebního rozpočtu víceprací, kterou předložila firma Staving CB. Starosta obce odpověděl, že se pohybuje podle směrnice do 150.000,- Kč.

Pan Němec dodává, že před jednáním kontrolního výboru si porovnali jejich ceny s cenami tabulkovými a tím se dostali asi o 15 procent s cenou níže a tímto chtěl upozornit, že obec určitě nechtěli poškodit. Dále ještě doplnil pan starosta, že vícepráce posoudil s rozpočtářem firmy Staving panem Vávrovským a dále měl pan starosta obavu, že by se stavba zastavila. Pan starosta ještě konstatoval, že se chce odkázat plně na jeho písemné vyjádření, které bude přidáno jako příloha zápisu z jednání.

Poté ještě otázka pana Dvořáka na starostu obce: když věděl, že se nedá stihnout termín vyúčtování dotace, zda jednal se zástupci Krajského úřadu o možnosti posunutí termínu na pozdější vyúčtování dotace. Starosta obce odpověděl, že nikoliv a odkazoval na odvolání k vratce dotace, které odeslal na Krajský úřad a se kterým byli seznámeni všichni zastupitelé. Pan Dvořák dále přečetl argumenty, které jsou uvedeny v podmínkách programu obnovy venkova Jihočeského kraje v roce 2017, kdy starosta obce odpověděl, že toto nečetl, neboť vycházel z praxe, která fungovala v předchozích letech.

Závěrem ještě dotaz pana Antona, proč nedodal starosta obce kompletní dokumentaci ke stavbě chodníku, kterou měl dodat na schůzi zastupitelstva dne 9.3.2018, kdy starostu požádal o písemné vyjádření. Starosta odpověděl, že věci ke stavbě chtěl projednat až na kontrolním výboru, proto neposkytnul tyto podklady.

K bodu č.3: **Závěr**

Předseda kontrolního výboru poděkoval všem přítomným za účast a ukončil jednání kontrolního výboru v 20:30 hod.

Vyhodnocením uvedeného jednání kontrolní výbor konstatuje, že nebyly dostatečně zodpovězeny některé otázky, kdy se jednalo zejména o otázky týkající se nesrovnalostí v datech na třech totožných stavebních rozpočtech víceprací,

v průběhu stavby nebyly uskutečněny zápisy o vícepracích ve stavebním deníku, avšak dle názoru kontrolního výboru, firma Staving CB nepochybyla ve smyslu jak kvality provedené práce, ale cenu víceprací není schopen kontrolní výbor posoudit, neboť tato cena byla posouzena pouze starostou a firmou Staving CB. Jak starosta obce, tak zástupci firmy Staving CB sdělili, že co se týče datumů v dodatcích smluv o dílo, tak v tomto případě došlo k administrativním chybám, ke kterým by docházet nemělo, avšak na argumenty kontrolního výboru, jako rozdílné datумы na dodatcích smluv o dílo a přílohách, dále dopsané datумы vlastní rukou na přílohách smlouvy o dílo ze dne 25.9.2017, nedostal kontrolní výbor adekvátní odpověď, pouze takovou, že vždy došlo k administrativní chybě.

Dále kontrolní výbor konstatuje, že pakliže se na jednání zastupitelstva dohodne, že starosta obce předloží na další jednání konkrétní doklady /kompletní dokumentaci ke stavbě/, tak je povinen toto dodržet a předložit a nikoliv se odvolat ne jednání kontrolního výboru, o kterém zastupitelstvo v té době nemohlo vědět, že vůbec proběhne.

Co se týče vrácení přidělené dotace této stavby z programu obnovy venkova Jihočeského kraje pro rok 2017, došel kontrolní výbor k závěru, že starosta obce nedodržel podmínky dotačního programu.

Vyjádření kontrolního výboru k písemnému vyjádření starostou obce, které je přílohou zápisu:

- v tomto písemném vyjádření je např. uvedeno, že všechny jednotkové vysoutěžené ceny jsou stejné i u víceprací. Při porovnání jsou stejné pouze dvě položky ve stavebním rozpočtu víceprací a stavebním rozpočtu vysoutěženém
- dále starosta uvádí, že „změnami v jednotlivých položkách či jejich doplněním došlo k navýšení celkové částky na 844.383,-kč vč.DPH, tj. o 168.813,-kč s DPH (139.514,-kč bez DPH). Podle platné směrnice není nikde stanoveno, jak se chovat při vícepracích, pouze že jsou přípustné v případě požadavku na jinou kvalitu a rozsah prací (což je tento případ). Stavební práce do 150 tis. Kč bez DPH zadává starosta přímo, dále má starosta možnost harmonizace výdajové části rozpočtu do 300 tis. Kč vč.DPH. Hlavním důvodem víceprací byly rozpory mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr.“ Dle kontrolního výboru je nejasná oprávněnost starosty proplacení navýšené částky - zda je rozhodující částka 139.514,-kč bez DPH (dle názoru starosty) a nebo cena za vícepráce 160.476,-kč bez DPH.

Návrhy kontrolního výboru vyplývající z provedené kontroly stavby chodníku podél silnice III/15523, II. část, 2. etapa k projednání zastupitelstvu obce Vidov jsou následující:

1/ upravit směrnici obce Vidov pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu takto:

a) o veřejných zakázkách malého rozsahu do výše 50.000,- Kč bez DPH rozhoduje starosta obce

b) o veřejných zakázkách malého rozsahu od 50.000,- Kč až 150.000,- Kč bez DPH rozhoduje bez vypsání výběrového řízení usnesením zastupitelstvo obce

2/ veškeré vzniklé vícepráce se budou zapisovat do stavebního deníku a odsouhlasovat dozorem, zadavatelem a zhotovitelem stavby. Veškeré vícepráce se budou proplácet na základě odsouhlasení zastupitelů obce na zasedání zastupitelstva a budou se zdůvodňovat osobní přítomností projektanta, dozoru a zhotovitele stavby.

3/ striktně dodržovat rozhodnutí zastupitelstva obce a dále veškeré materiály týkající se chodu obce budou vždy k dispozici k okamžitému nahlédnutí na obecním úřadě

4/ kontrolní výbor se snažil objektivně posoudit veškeré materiály a argumenty týkající se uvedené stavby, avšak nikdo z členů kontrolního výboru není odborníkem ve stavebnictví, proto kontrolní výbor z hlediska objektivity navrhuje posoudit uvedenou stavbu odborné firmě, v tomto případě soudnímu znalci v oboru stavebnictví, či postoupit k posouzení nadřízenému orgánu obce.

Zápis provedli členové kontrolního výboru, kteří se jednohlasně shodli na uvedeném zápisu.

Zápis byl ponechán dne na obecním úřadu Vidov k seznámení a k podpisu starostovi obce panu Ing. Tomáši Šedivému.

Přílohy zápisu (kopie):

- Smlouva o dílo-dodatek č.1 s datem 25.9.2017
- Smlouva o dílo-dodatek č.1 s datem 21.11.2017
- Stavební rozpočet s datem 25.9.2017
- Stavební rozpočet s datem 27.10.2017
- Stavební rozpočet s datem 21.11.2017
- Protokol o předání a převzetí staveniště s datem 25.9.2017
- Protokol o předání a převzetí staveniště s datem 20.9.2017
- Deník kontrolních dnů-změnový list č.1
- Směrnice obce Vidov pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu
- Komentář k akci „Chodníky 2.část, II.etapa“ pro kontrolní výbor (originál)

Podpisy kontrolního výboru:

Předseda: Ing. Radek Tibitanci

Člen: Miroslav Dvořák

Člen: Jan Anton

Podpis starosty obce :

Starosta obce: ing.Tomáš Šedivý

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů
(dále jen Občanského zákoníku)
Číslo smlouvy : 17/07/2017

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: Obec Vidov
Vidov 51
370 07 České Budějovice

Zástupce pověřený jednáním
ve věcech

a) smluvních: Ing. Tomáš Šedivý

b) technických:

IČ: 00581917

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

1.2. Zhotovitel : STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 Nová Ves u Č. Budějovic

Zástupce pověřený jednáním
ve věcech

a) technických: Pavel Němec

b) smluvních: Pavel Němec

IČ: 28074599

DIČ: CZ28074599

Bankovní spojení: ČSOB

Č. účtu: 263626937/0300

Tímto dodatkem se mění ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 17.7.2017 s předmětem plnění „Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa“. Statutárními zástupci shora uvedených stran se dohodli na změně ustanovení smlouvy následovně :

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje provést dílo ve sjednané době a to takto:
Termín zahájení: 1. září 2017
Termín dokončení: 30. listopadu 2017
Počet týdnů: 14

V.
CENA ZA DÍLO

5.1. Cena díla je nově stanovena : a) podle upravené kalkulace prováděcí dokumentace zpracované Ing. Janem Dudíkem a činí :

Cena za dílo bez DPH	537 361,- Kč
DPH 21%	112 846,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	650 207,- Kč

b) Vícepráce vyžádané stavbou činí :

Cena za dílo bez DPH	160 476,- Kč
DPH 21%	33 700,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	194 176,- Kč

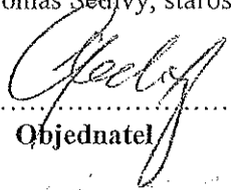
Cena za dílo celkem

Cena za dílo bez DPH	697 837,- Kč
DPH 21%	146 546,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	844 383,- Kč

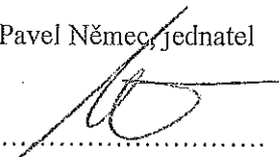
Oceněné výkazy výměr jsou přílohou dodatku ke smlouvě

V Nové Vsi u Českých Budějovic dne: 25. 09. 2017

Ing. Tomáš Šedivý, starosta


.....
Objednatel

Pavel Němec, jednatel


.....
Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.

Nová Ves 120 (2)
373 15 České Budějovice
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

SOUHRNNÝ LIST STAVBY - Rozpis provedených prací

Kód: 120
 Stavba: Vidov chodník

JKSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 25.9.2017

Objednatel:

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

IČ: 28074599
 DIČ: CZ28074599

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				537 361,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				537 361,26
DPH základní	21,00%	ze	537 361,26	112 845,86
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	650 207,12
-------------------	----------	------------	-------------------

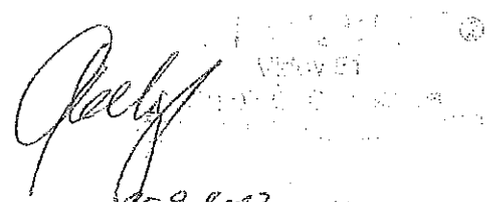
Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko

Objednavatel



Datum a podpis: 25.9.2017 Razítko

Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.
 Nová Ves 120 (2)
 373 15 České Budějovice
 IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
 Tel.: 773 612 021

Datum a podpis: 25.9.2017 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 120

Stavba: Vidov chodník

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	537 361,26	650 207,12
2	2. etapa	537 361,26	650 207,12
3	3.etapa	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		537 361,26	650 207,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - Rozpisu provedených prací

Stavba: Vidov chodník
Objekt: 2 - 2. etapa

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25.09.2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 28074599
DIČ: CZ28074599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				537 361,26
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				537 361,26
DPH základní	21,00%	ze	537 361,26	112 845,86
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK		650 207,12

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: 25.9.2017 Razítko

Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120 (2)
373 15 České Budějovice
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

Datum a podpis: 25.9.2017 Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vidov chodník

Objekt: 2 - 2. etapa

Místo:

Datum: 25.09.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	537 361,26
HSV - Práce a dodávky HSV	510 361,26
1 - Zemní práce	187 211,90
5 - Komunikace	157 544,30
8 - Trubní vedení	31 161,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 418,64
99 - Přesun hmot	4 509,00
997 - Přesun sutě	502,25
998 - Přesun hmot	24 522,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	537 361,26

ROZPOČET

Stavba: Vidov chodník

Objekt: 2 - 2. etapa

Místo:

Datum: 25.09.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

STAVING CB s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpočtu							537 361,26
HSV - Práce a dodávky HSV							510 361,26
1 - Zemní práce							187 211,90
1	K	113107242	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	6,800	125,00	850,00
"podél nových obrubníků"(4+20+10)*0,2					6,800		
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	91,800	136,00	12 484,80
"pod chodníky" (75+11+85)*0,3					51,300		
"pod parkoviště"94*0,3					28,200		
"pod sjezdy"(11+13+17)*0,3					12,300		
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	135,480	210,00	28 450,80
"vsakovací příkop" 78*1,2*0,6					56,160		
"potrubí odvodnění"18,5*1,2*0,6+55*1,5*0,8					79,320		
4	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	147,960	205,00	30 331,80
"pod chodníky" (75+11+85)*0,3					51,300		
"pod parkoviště"94*0,3					28,200		
"pod sjezdy"(11+13+17)*0,3					12,300		
"vsakovací příkop" 78*1,2*0,6					56,160		
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	147,960	140,00	20 714,40
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	147,960	15,00	2 219,40
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	266,328	45,00	11 984,76
					147,96*1,8		266,328
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,552	92,00	5 846,78
"potrubí odvodnění"18,5*1,2*0,6+55*1,5*0,8					79,320		
"potrubí odvodnění"0,6*(18+55)*0,6*0,6*1					-15,768		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,768	170,00	2 680,56
"potrubí odvodnění"0,6*(18+55)*0,6*0,6					15,768		
10	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopíský) kamenivo mimo normu frakce 0-2 štěrkopísek netříděný	t	29,959	200,00	5 991,80
					15,768*1,9		29,959

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním "pod chodníky" (75+11+85)*1 "pod parkoviště"94*1 "pod sjezdy"(11+13+17)*1	m2	306,000	10,00	3 060,00
					171,000		
					94,000		
					41,000		
12	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm "podél obrubníků"(10+10+43+48+20+4,5+4,5)*1	m2	140,000	19,00	2 660,00
					140,000		
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	7,00	980,00
14	M	005724720	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg) 140*0,015	kg	2,100	140,00	294,00
					2,100		
15	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panů ornici 90,6	m2	90,600	34,00	3 080,40
					90,600		
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm "vsakovací příkop" 78*1,2*0,6	m3	56,160	890,00	49 982,40
					56,160		
17	K	565	Dodání ornice 140*0,1	m3	14,000	400,00	5 600,00
					14,000		
5 - Komunikace							157 544,30
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "chodník"75+11+84 "parkoviště"94*2	m2	358,000	135,00	48 330,00
					170,000		
					188,000		
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm "sjezdy"46+12+14+18	m2	90,000	185,00	16 650,00
					90,000		
20	K	573211111	Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 "podél nových obrubníků"(4+20+10)*0,2/// 70*0,25	m2	17,500	17,00	297,50
					6,800		
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,500	360,00	6 300,00
22	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře "chodník"75+10,7+82,5	m2	168,200	182,00	30 612,40
					168,200		
23	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přirodní 168,2*1,05 "odpočet signální"(-4,2-2,4)*1,05	m2	0,000	152,00	0,00
					176,610		
					-6,930		
24	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře "SJEZDY"44+10,9+12,8+16,4 /// 8,5+16+13	m2	37,500	192,00	7 200,00
					84,100		
25	M	592451110	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená (44+10,9+12,8+16,4)*1,05 "odpočet signální"(6+3,9)*1,05	m2	0,000	244,00	0,00
					88,305		
					-10,395		
26	M	592451190	dlažba zámková PROMÉNÁDA stepecká 20x10x6 cm barevná (4,2+2,4+2,4+6+3,9)*1,05/// 9,45*1,05	m2	9,920	580,00	5 753,60
					19,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m ²	m ²	90,600	165,00	14 949,00
					90,6		
28	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	381,275	72,00	27 451,80
					90,6/0,24*1,01		
					381,275		

8 - Trubní vedení

31 161,54

29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	73,000	25,00	1 825,00
					18+55		
					73,000		
30	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	73,730	198,00	14 598,54
					73*1,01		
					73,730		

31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
32	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	209,00	418,00
33	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18 x 66 x 10	kus	2,000	171,00	342,00
34	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	2,000	230,00	460,00
35	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	2,000	320,00	640,00
36	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	209,00	418,00
37	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00
38	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
39	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 530,00	3 060,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 418,64

40	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	70,000	45,00	3 150,00
					"podél nových obrubníků"(4+20+10)*1/70		
					34,000		

41	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	165,00	495,00
42	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,000	555,00	1 110,00
43	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	3,000	42,00	126,00
44	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	19,00	19,00
45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 145,00	1 145,00
46	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	978,00	978,00
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	150,490	260,00	39 127,40
					6+29+20/78,99+49,5+22		
					55,000		
					20+4+4+4		
					32,000		
					7+8+9		
					24,000		

48	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	79,790	142,00	11 330,18
					(6+29+20)*1,01		
					55,550		
					(7+8+9)*1,01		
					24,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	50,000	105,00	5 250,00
					32,320		
					(20+4+4+4)*1,01/49,5*1,01		
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	141,000	180,00	25 380,00
					101,000		
					48+44+7+2		
51	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	142,410	66,00	9 399,06
					102,010		
					101*1,01/141*1,01		
52	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	70,000	105,00	7 350,00
					34,000		
					"podél nových obrubníků"(4+20+10)*1		
53	K	966006211	Odstanění svíslých dopravních značek ze sloupů, sloupeků nebo konzol	kus	1,000	50,00	50,00
							4 509,00
99 - Přesun hmot							
54	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	31,500	45,00	1 417,50
					31,500		
					7*4,5		
55	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	12,000	202,00	2 424,00
					12,000		
					6*2		
56	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	44,500	15,00	667,50
					44,500		
					40+4,5		
997 - Přesun sutě							502,25
57	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,231	168,00	206,81
58	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	12,310	15,00	184,65
59	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,231	90,00	110,79
998 - Přesun hmot							24 522,63
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	148,622	165,00	24 522,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							27 000,00
61	K	01115	pasportizace okolních objektů		1,000	200,00	200,00
62	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
63	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	500,00	500,00
64	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
65	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
66	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	6 200,00	6 200,00
67	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
68	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00
69	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
70	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00
71	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	...	1,000	1 500,00	1 500,00
72	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	2 000,00	2 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 500,00
73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	2 500,00	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost							8 500,00
74	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření		1,000	8 500,00	8 500,00

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK Č. 1

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů
(dále jen Občanského zákoníku)
Číslo smlouvy : 17/07/2017

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: Obec Vidov
Vidov 51
370 07 České Budějovice

Zástupce pověřený jednáním
ve věcech

a) smluvních: Ing. Tomáš Šedivý

b) technických:

IČ: 00581917

DIČ:

Bankovní spojení:

Č. účtu:

1.2. Zhotovitel : STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 Nová Ves u Č. Budějovic

Zástupce pověřený jednáním
ve věcech

a) technických: Pavel Němec

b) smluvních: Pavel Němec

IČ: 28074599

DIČ: CZ28074599

Bankovní spojení: ČSOB

Č. účtu: 263626937/0300

Tímto dodatkem se mění ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 17.7.2017 s předmětem plnění „Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa“. Statutárními zástupci shora uvedených stran se dohodli na změně ustanovení smlouvy následovně :

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se za podmínky poskytnutí požadované součinnosti ze strany objednatele zavazuje provést dílo ve sjednané době a to takto:
Termín zahájení: 1. září 2017
Termín dokončení: 30. listopadu 2017
Počet týdnů: 14

V.
CENA ZA DÍLO

5.1. Cena díla je nově stanovena : a) podle upravené kalkulace prováděcí dokumentace zpracované Ing. Janem Dudíkem a činí :

Cena za dílo bez DPH	537 361,- Kč
DPH 21%	112 846,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	650 207 ,- Kč

b) Vícepráce vyžádané stavbou činí :

Cena za dílo bez DPH	160 476,- Kč
DPH 21%	33 700 ,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	194 176 ,- Kč

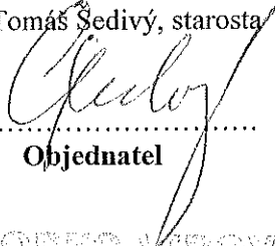
Cena za dílo celkem

Cena za dílo bez DPH	697 837,- Kč
DPH 21%	146 546 ,- Kč
Cena za dílo včetně DPH	844 383 ,- Kč

Oceněné výkazy výměr jsou přílohou dodatku ke smlouvě

V Nové Vsi u Českých Budějovic dne: **21. 11. 2017**

Ing. Tomáš Šedivý, starosta


.....
Objednatel

OBEC VÍDEŮV
Vilbův 51
370 07 Č. Budějovice
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599

Pavel Němec, jednatel


.....
Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 České Budějovice (2)
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

SOUHRNNÝ LIST STAVBY - Rozpis provedených prací

Kód: 120
Stavba: Vidov chodník

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17.10.2017

Objednatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

IČ: 28074599
DIČ: CZ28074599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	537 361,26
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	537 361,26
DPH základní 21,00% ze 537 361,26	112 845,86
DPH snížená 15,00% ze 0,00	0,00
Cena s DPH v CZK	650 207,12

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 České Budějovice (2)
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

Datum a podpis: 17.10.2017 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 120

Stavba: Vidov chodník

Místo:

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	537 361,26	650 207,12
2	2. etapa	537 361,26	650 207,12
3	3.etapa	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		537 361,26	650 207,12

KRYCÍ LIST ROZPOČTU - Rozpisu provedených prací

Stavba: Vidov chodník
Objekt: 2 - 2. etapa

JKSO:
 Místo:

CC-CZ:
 Datum: 17.10.2017

Objednatel:

IČ:
 DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 28074599
 DIČ: CZ28074599

Projektant:

IČ:
 DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				537 361,26
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				537 361,26
DPH základní	21,00%	ze	537 361,26	112 845,86
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	650 207,12

Projektant

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____

Zhotovitel

STAVING CB s.r.o.
 Nová Ves 120
 373 15 České Budějovice (2)
 IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
 Tel. 773 612 021

Datum a podpis: 17.10.2017 Razítko _____

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vidov chodník

Objekt: 2 - 2. etapa

Místo:

Datum: 17.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	537 361,26
HSV - Práce a dodávky HSV	510 361,26
1 - Zemní práce	187 211,90
5 - Komunikace	157 544,30
8 - Trubní vedení	31 161,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	109 418,64
99 - Přesun hmot	4 509,00
997 - Přesun sutě	502,25
998 - Přesun hmot	24 522,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	537 361,26

ROZPOČET

Stavba: Vidov chodník

Objekt: 2 - 2. etapa

Místo:

Datum: 17.10.2017

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

537 361,26

HSV - Práce a dodávky HSV

510 361,26

1 - Zemní práce

187 211,90

1	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	6,800	125,00	850,00
					"podět nových obrubníků"(4+20+10)*0,2	6,800	
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	91,800	136,00	12 484,80
					"pod chodníky" (75+11+85)*0,3	51,300	
					"pod parkoviště"94*0,3	28,200	
					"pod sjezdy"(11+13+17)*0,3	12,300	
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	135,480	210,00	28 450,80
					"vsakovací příkop" 78*1,2*0,6	56,160	
					"potrubí odvodnění"18,5*1,2*0,6+55*1,5*0,8	79,320	
4	K	162701105	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 9 000 do 10 000 m	m3	147,960	205,00	30 331,80
					"pod chodníky" (75+11+85)*0,3	51,300	
					"pod parkoviště"94*0,3	28,200	
					"pod sjezdy"(11+13+17)*0,3	12,300	
					"vsakovací příkop" 78*1,2*0,6	56,160	
5	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutěhlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	147,960	140,00	20 714,40
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	147,960	15,00	2 219,40
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	266,328	45,00	11 984,76
					147,96*1,8	266,328	
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,552	92,00	5 846,78
					"potrubí odvodnění"18,5*1,2*0,6+55*1,5*0,8	79,320	
					"potrubí odvodnění"0,6*(18+55)*0,6*0,6*1	-15,768	
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podět výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,768	170,00	2 680,56
					"potrubí odvodnění"0,6*(18+55)*0,6*0,6	15,768	
10	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (dřobné, hrubé, šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný	t	29,959	200,00	5 991,80
					15,768*1,9	29,959	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	306,000	10,00	3 060,00
			"pod chodníky" (75+11+85)*1		171,000		
			"pod parkoviště" 94*1		94,000		
			"pod sjezdy" (11+13+17)*1		41,000		
12	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	140,000	19,00	2 660,00
			"podél obrubníků" (10+10+43+48+20+4,5+4,5)*1		140,000		
13	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	140,000	7,00	980,00
14	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	2,100	140,00	294,00
			140*0,015		2,100		
15	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárnic nebo panů ornici	m2	90,600	34,00	3 080,40
			90,6		90,600		
16	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	56,160	890,00	49 982,40
			"vsakovací příkop" 78*1,2*0,6		56,160		
17	K	565	dobování ornice	m3	14,000	400,00	5 600,00
			140*0,1		14,000		
5 - Komunikace							157 544,30
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	358,000	135,00	48 330,00
			"chodník" 75+11+84		170,000		
			"parkoviště" 94*2		188,000		
19	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	90,000	185,00	16 650,00
			"sjezdy" 46+12+14+18		90,000		
20	K	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	17,500	17,00	297,50
			"podél nových obrubníků" (4+20+10)*0,2 // 70*0,25		6,800		
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17,500	360,00	6 300,00
22	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	168,200	182,00	30 612,40
			"chodník" 75+10,7+82,5		168,200		
23	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	0,000	152,00	0,00
			168,2*1,05		176,610		
			"odpočet signální" (-4,-2,-2,4)*1,05		-6,930		
24	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	37,500	192,00	7 200,00
			"SJEZDY" 44+10,9+12,8+16,4 // 8,5+16+13		84,100		
25	M	592451110	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm červená	m2	0,000	244,00	0,00
			(44+10,9+12,8+16,4)*1,05		88,305		
			"odpočet signální" (6+3,9)*-1,05		-10,395		
26	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA stepecká 20x10x6 cm barevná	m2	9,920	580,00	5 753,60
			(4,2+2,4+2,4+6+3,9)*1,05 // 9,45*1,05		19,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m ²	m ²	90,600	165,00	14 949,00
					90,6		90,600

28	M	592281150	tvárnice betonová zatravnovací TBM 17-40 60x40x10 cm	kus	381,275	72,00	27 451,80
					90,6/0,24*1,01		381,275

8 - Trubní vedení

31 161,54

29	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	73,000	25,00	1 825,00
					18+55		73,000

30	M	286113170	trubka kanalizace plastová KGEM-200x1000 mm SN4	kus	73,730	198,00	14 598,54
					73*1,01		73,730

31	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 050,00	2 100,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

32	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	209,00	418,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

33	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	2,000	171,00	342,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

34	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	2,000	230,00	460,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

35	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	2,000	320,00	640,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

36	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	209,00	418,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

37	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	1,000	500,00	500,00
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

38	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

39	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 418,64

40	K	599142111	Úprava zátižky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	70,000	45,00	3 150,00
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

"poděl nových obrubníků"(4+20+10)*1/70

34,000

41	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	165,00	495,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

42	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	2,000	555,00	1 110,00
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

43	M	404452560	úpinací svorka na sloupek US 60	kus	3,000	42,00	126,00
----	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-------	--------

44	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	1,000	19,00	19,00
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	-------	-------

45	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	1 145,00	1 145,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

46	M	404452250	sloupek Zn 60 · 350	kus	1,000	978,00	978,00
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	--------

47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	150,490	260,00	39 127,40
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

6+29+20/78,99+49,5+22

55,000

20+4+4+4

32,000

7+8+9

24,000

48	M	592174500	obrubník betonový chodníkový ABO 1-15 100x15x30 cm	kus	79,790	142,00	11 330,18
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------

(6+29+20)*1,01

55,550

(7+8+9)*1,01

24,240

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15 (20+4+4+4)*1,01/49,5*1,01	kus	50,000	105,00	5 250,00
					32,320		
50	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou 48+44+7+2	m	141,000	180,00	25 380,00
					101,000		
51	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm 101*1,01/141*1,01	kus	142,410	66,00	9 399,06
					102,010		
52	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm "podél nových obrubníků"(4+20+10)*1	m	70,000	105,00	7 350,00
					34,000		
53	K	966006211	Odstranění svistých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,000	50,00	50,00

99 - Přesun hmot

4 509,00

54	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé 7*4,5	m	31,500	45,00	1 417,50
					31,500		
55	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly 6*2	m2	12,000	202,00	2 424,00
					12,000		
56	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení 40+4,5	m	44,500	15,00	667,50
					44,500		

997 - Přesun sutě

502,25

57	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,231	168,00	206,81
58	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	12,310	15,00	184,65
59	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	1,231	90,00	110,79

998 - Přesun hmot

24 522,63

60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	148,622	165,00	24 522,63
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 000,00

61	K	01115	pasportizace okolních objektů		1,000	200,00	200,00
62	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
63	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	500,00	500,00
64	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
65	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00
66	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	6 200,00	6 200,00
67	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	...	1,000	200,00	200,00
68	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	1 500,00	1 500,00
69	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	1 000,00	1 000,00
70	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	500,00	500,00
71	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	...	1,000	1 500,00	1 500,00
72	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	2 000,00	2 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

73	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby		1,000	2 500,00	2 500,00
----	---	-----------	---	--	-------	----------	----------

VRN4 - Inženýrská činnost

8 500,00

74	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření		1,000	8 500,00	8 500,00
----	---	-----------	--------------------------	--	-------	----------	----------

Stavební rozpočet

Název stavby: **Chodníky Vidov - II. část** Doba výstavby: _____ Objednatel: _____
 Druh stavby: Vícepráce - Rozpis provedených prací Začátek výstavby: _____ Projektant: _____
 Lokalita: Vidov Konec výstavby: _____ Zhotovitel: _____
 JKSO: _____ Datum zpracování 21.11.2017 Zpracoval: Vávrovský

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Celková	
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				76 774,02	11,1	
1		212755118RX1	Traťovody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože	m	78	175,50	13 689,00	0,1	
2		28651709.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	2	453,79	907,58	0,0	
3		631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	3	3 150,00	9 450,00	5,3	
4		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5	464,50	2 322,50	0,0	
5		721211540R00	Vpusť dvorní HL615, vodorovný odtok, D 110 mm	kus	1	2 815,00	2 815,00	0,1	
6		837375121R00	Výsek a montáž na potrubí a šachtách	kus	4	6 334,99	25 339,96	2,5	
7		894431312RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok	kus	1	10 249,98	10 249,98	0,1	
8		895941311	Zřízení horské vpusti z dílců typ UVB - 50 + nátok z kamenných kostek	kus	1	12 000,00	12 000,00	3,1	
		H22	Komunikace pozemní				2 788,50	0,0	
9		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	16,9	165,00	2 788,50	0,0	
			<i>11,1+5,8</i>		<i>16,9</i>				
		M46	Zemní práce při montážích				17 596,59	5,8	
10		130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	5	423,51	2 117,55	0,0	
11		175111101	Obsyp objektu štěrkopískem kabel TELECOM	m3	3	170,00	510,00	0,0	
12		210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	50	73,80	3 690,00	0,1	
			<i>10+40</i>		<i>50</i>				
13		230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50	m	60	24,90	1 494,00	0,0	
			<i>20+40</i>		<i>60</i>				
14		28614051	Chránička PEHD d 50	m	60	24,59	1 475,40	0,0	
			<i>20+40</i>		<i>60</i>				
15		460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 - samostatný výkop pro VO	m	4	106,50	426,00	0,0	
16		460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	4	14,41	57,64	0,0	
17		50029VD	Zemní práce a přípomoc pro VO	kpl	1	6 500,00	6 500,00	0,0	
18		583312000	Kamenivo těžené frakce 0/2 - kabel TELECOM	T	5,7	200,00	1 140,00	5,7	
			<i>3*1,9</i>		<i>5,7</i>				
19		899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20	9,30	186,00	0,0	
			Ostatní materiál				63 317,19	29,2	
20		592171550	Obrubník silniční H 25 R0,5 přírodní	kus	1	274,46	274,46	0,1	
21		592171610	Obrubník silniční 15/25 náběhový přír.	kus	4	281,56	1 126,24	0,3	
22		59217509	Obrubník přírodní 100x8x25 cm	kus	17	92,00	1 564,00	0,3	
23		59245114	Dlažba sklad. 20x10x6 cm písková - nahrazeno za přírodní	m2	170,42	274,73	46 819,49	22,0	
			<i>162,3*1,05</i>		<i>170,42</i>				
24		592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená - nahrazeno část	m2	8,5	630,00	5 355,00	1,5	

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)
			Rozměr					Celková
25		592451176	Dlažba sklad. 20x10x8 cm černá, žlutá - nahrazeno za červenou	m2	29	282,00	8 178,00	5,0
			16+13		29			

Celkové náklady: 160 476,00 Kč

Poznámka:
cena bez DPH

Stavební rozpočet

Název stavby: Chodníky Vidov - II. část	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby: Vícepráce - Rozpis provedených prací	Začátek výstavby:	Projektant:
Lokalita: Vidov	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	Datum zpracování 25.9.2017	Zpracoval: Vávrovský

C.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
								Rozeř	Celková
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				76 774,02	11,1	
1		212755118RX1	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože	m	78	175,50	13 689,00	0,1	
2		28651709.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	2	453,79	907,58	0,0	
3		631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m ³	3	3 150,00	9 450,00	5,3	
4		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5	464,50	2 322,50	0,0	
5		721211540R00	Vpust' dvorní HL615, vodorovný odtok, D 110 mm	kus	1	2 815,00	2 815,00	0,1	
6		837375121R00	Výsek a montáž na potrubí a šachtách	kus	4	6 334,99	25 339,96	2,5	
7		894431312RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přítok	kus	1	10 249,98	10 249,98	0,1	
8		895941311	Zřízení horské vpusti z dílců typ UVB - 50 + nátok z kamenných kostek	kus	1	12 000,00	12 000,00	3,1	
		H22	Komunikace pozemní				2 788,50	0,0	
9		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždový	t	16,9	165,00	2 788,50	0,0	
			11,1+5,8		16,9				
		M46	Zemní práce při montážích				17 596,59	5,8	
10		130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m ³	5	423,51	2 117,55	0,0	
11		175111101	Obsyp objektu šterkopískem kabel TELECOM	m ³	3	170,00	510,00	0,0	
12		210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	50	73,80	3 690,00	0,1	
			10+40		50				
13		230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50	m	60	24,90	1 494,00	0,0	
			20+40		60				
14		28614051	Chránička PEHD d 50	m	60	24,59	1 475,40	0,0	
			20+40		60				
15		460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 - samostatný výkop pro VO	m	4	106,50	426,00	0,0	
16		460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	4	14,41	57,64	0,0	
17		50029VD	Zemní práce a připojce pro VO	kpl	1	6 500,00	6 500,00	0,0	
18		583312000	Kamenivo těžené frakce 0/2 - kabel TELECOM	T	5,7	200,00	1 140,00	5,7	
			3*1,9		5,7				
19		899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20	9,30	186,00	0,0	
			Ostatní materiál				63 317,19	29,2	
20		592171550	Obrubník silniční H 25 R0,5 přírodní	kus	1	274,46	274,46	0,1	
21		592171610	Obrubník silniční 15/25 nábehový přír.	kus	4	281,56	1 126,24	0,3	
22		59217509	Obrubník přírodní 100x8x25 cm	kus	17	92,00	1 564,00	0,3	
23		59245114	Dlažba sklad. 20x10x6 cm písková - nahrazeno za přírodní	m ²	170,42	274,73	46 819,49	22,0	
			162,3*1,05		170,42				
24		592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená - nahrazeno část	m ²	8,5	630,00	5 355,00	1,5	

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)
			Rozměr					Celková
25		592451176	Dlažba sklad. 20x10x8 cm černá, žlutá - nahrazeno za červenou	m2	29	282,00	8 178,00	5,0
			16+13		29			

Celkové náklady:	160 476,00 Kč
-------------------------	----------------------

Poznámka:
cena bez DPH

Stavební rozpočet

Název stavby: Chodníky Vidov - II. část

Doba výstavby:

Objednatel:

Druh stavby: Vícepráce

Začátek výstavby:

Projektant:

Lokalita: Vidov

Konec výstavby:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum zpracování: 27.10.2017 Zpracoval: Vávrovský

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)
			Rozměr					Celková
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				76 774,02	11,1
1		212755118RX1	Tratlivody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože	m	78	175,50	13 689,00	0,1
2		28651709.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	2	453,79	907,58	0,0
3		631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačířku)	m3	3	3 150,00	9 450,00	5,3
4		721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5	464,50	2 322,50	0,0
5		721211540R00	Vpust' dvorní HL615, vodorovný odtok, D 110 mm	kus	1	2 815,00	2 815,00	0,1
6		837375121R00	Výsek a montáž na potrubí a šachtách	kus	4	6 334,99	25 339,96	2,5
7		894431312RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přílok	kus	1	10 249,98	10 249,98	0,1
8		895941311	Zřízení horské vpusti z dílců typ UVB - 50 + nátok z kamenných kostek	kus	1	12 000,00	12 000,00	3,1
		H22	Komunikace pozemní				2 788,50	0,0
9		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	16,9	165,00	2 788,50	0,0
			<i>11,1+5,8</i>		<i>16,9</i>			
		M46	Zemní práce při montážích				17 596,59	5,8
10		130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	5	423,51	2 117,55	0,0
11		175111101	Obsyp objektu štěrkokopískem kabel TELECOM	m3	3	170,00	510,00	0,0
12		210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	50	73,80	3 690,00	0,1
			<i>10+40</i>		<i>50</i>			
13		230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50	m	60	24,90	1 494,00	0,0
			<i>20+40</i>		<i>60</i>			
14		28614051	Chránička PEHD d 50	m	60	24,59	1 475,40	0,0
			<i>20+40</i>		<i>60</i>			
15		460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 - samostatný výkop pro VO	m	4	106,50	426,00	0,0
16		460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	4	14,41	57,64	0,0
17		50029VD	Zemní práce a přípomoce pro VO	kpl	1	6 500,00	6 500,00	0,0
18		583312000	Kamenivo těžené frakce 0/2 - kabel TELECOM	T	5,7	200,00	1 140,00	5,7
			<i>3*1,9</i>		<i>5,7</i>			
19		899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20	9,30	186,00	0,0
			Ostatní materiál				63 317,19	29,2
20		592171550	Obrubník silniční H 25 R0,5 přírodní	kus	1	274,46	274,46	0,1
21		592171610	Obrubník silniční 15/25 náběhový přír.	kus	4	281,56	1 126,24	0,3
22		59217509	Obrubník přírodní 100x8x25 cm	kus	17	92,00	1 564,00	0,3
23		59245114	Dlažba sklad. 20x10x6 cm písková - nahrazeno za přírodní	m2	170,42	274,73	46 819,49	22,0
			<i>162,3*1,05</i>		<i>170,42</i>			
24		592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená - nahrazeno část	m2	8,5	630,00	5 355,00	1,5

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)
			Rozměr					Celková
25		592451176	Dlažba sklad. 20x10x8 cm černá, žlutá - nahrazeno za červenou	m2	29	282,00	8 178,00	5,0
			16+13		29			

Celkové náklady: 160 476,00 Kč

Poznámka:
cena bez DPH

Stavební rozpočet

Název stavby: **Chodníky Vidov - II. část** Doba výstavby: Objednatel:
 Druh stavby: **Vícepráce - Rozpis provedených prací** Začátek výstavby: Projektant:
 Lokality: **Vidov** Konec výstavby: Zhotovitel:
 JKSO: Datum zpracování **21.11.2017** Zpracoval: **Vávrovský**

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnosti (t)	
								Rozebr:	Celková
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				76 774,02	11,1	
1		212755118RX1	Trativody z drenážních trubek DN 20 cm bez lože	m	78	175,50	13 689,00	0,1	
2		28651709.A	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	2	453,79	907,58	0,0	
3		631571005R00	Násyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	m3	3	3 150,00	9 450,00	5,3	
4		721176222R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	5	464,50	2 322,50	0,0	
5		721211540R00	Vpust' dvorní HL615, vodorovný odtok, D 110 mm	kus	1	2 815,00	2 815,00	0,1	
6		837375121R00	Výsek a montáž na potrubí a šachtách	kus	4	6 334,99	25 339,96	2,5	
7		894431312RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 1,50 m, 1 přtok	kus	1	10 249,98	10 249,98	0,1	
8		895941311	Zřízení horské vpusti z dílců typ UVB - 50 + nátok z kamenných kostek	kus	1	12 000,00	12 000,00	3,1	
		H22	Komunikace pozemní				2 788,50	0,0	
9		998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	16,9	165,00	2 788,50	0,0	
			<i>11,1+5,8</i>		<i>16,9</i>				
		M46	Zemní práce při montážích				17 598,59	5,8	
10		130001101R00	Příplatek za zřízení hloubení v blízkosti vedení	m3	5	423,51	2 117,55	0,0	
11		175111101	Obsyp objektu štěrkokopiskem kabel TELECOM	m3	3	170,00	510,00	0,0	
12		210220022RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	50	73,80	3 690,00	0,1	
			<i>10+40</i>		<i>50</i>				
13		230191005R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 50	m	60	24,90	1 494,00	0,0	
			<i>20+40</i>		<i>60</i>				
14		28614051	Chránička PEHD d 50	m	60	24,59	1 475,40	0,0	
			<i>20+40</i>		<i>60</i>				
15		460200123RT2	Výkop kabelové rýhy 35/40 cm hor.3 - samostatný výkop pro VO	m	4	106,50	426,00	0,0	
16		460560123R00	Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3	m	4	14,41	57,64	0,0	
17		50029VD	Zemní práce a přípoje pro VO	kpl	1	6 500,00	6 500,00	0,0	
18		583312000	Kamenivo těžené frakce 0/2 - kabel TELECOM	T	5,7	200,00	1 140,00	5,7	
			<i>3*1,9</i>		<i>5,7</i>				
19		899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	20	9,30	186,00	0,0	
			Ostatní materiál				63 317,19	29,2	
20		592171550	Obrubník silniční H 25 R0,5 přírodní	kus	1	274,46	274,46	0,1	
21		592171610	Obrubník silniční 15/25 náběhový přír.	kus	4	281,56	1 126,24	0,3	
22		59217509	Obrubník přírodní 100x8x25 cm	kus	17	92,00	1 564,00	0,3	
23		59245114	Dlažba sklad. 20x10x6 cm písková - nahrazeno za přírodní	m2	170,42	274,73	46 819,49	22,0	
			<i>162,3*1,05</i>		<i>170,42</i>				
24		592451158	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená - nahrazeno část	m2	8,5	630,00	5 355,00	1,5	

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	MJ	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)
			Rozměr					Celková
25		592451176	Dlažba sklad, 20x10x8 cm černá, žlutá - nahrazeno za červenou	m2	29	282,00	8 178,00	5,0
			16+13		29			

Celkové náklady: 160 476,00 Kč

Poznámka:
cena bez DPH

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

NÁZEV STAVBY: Chodník podél III/15523, II. část, 2. etapa

INVESTOR: Obec Vidov
Vidov 51
370 07 České Budějovice
IČ: 00581917
Zastoupen : Ing. Tomáš Šedivý

ZHOTOVITEL: STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120, 373 15 Nová Ves u Českých Budějovic
IČ: 28074599
DIČ: CZ28074599
Zastoupen : Pavel Němec

1. Předané plochy a ostatní prostory staveniště:

Dnešního dne bylo předáno staveniště v následujícím rozsahu:

- objekty:
- plochy:
- deponie:
- vjezdy na staveniště, dopravní trasy:

2. Geodetické body:

směrové:

výškové:

3. Stavební povolení:

Stavební povolení vydané v Č. Budějovicích, dne 18.9.2017 které nabývá právní moci dne bylo zhotoviteli předáno dne 25.9.2017.
Poznámka :

4. Projektová dokumentace:

1x DST

5. Doklady související s dílem: SOD č. 17/07/2017 ze dne 21.4.2017

6. Ostatní závady zjištěné při předání staveniště:

Datum : 25.9.2017



za investora

OBEC VIDOV

Vidov 51

370 07 Č. Budějovice

IČO 00581917, z.ú. 33421-231/0100



za zhotovitele

STAVING CB s.r.o.

Nová Ves 120

373 15 České Budějovice (2)

IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599

Tel.: 773 612 021

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ STAVENIŠTĚ

NÁZEV STAVBY: Chodník podél III/15523, II. část, 2. etapa

INVESTOR: Obec Vidov
Vidov 51
370 07 České Budějovice
IČ: 00581917
Zastoupen : Ing. Tomáš Šedivý

ZHOTOVITEL: STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120, 373 15 Nová Ves u Českých Budějovic
IČ: 28074599
DIČ: CZ28074599
Zastoupen : Pavel Němec

1. Předané plochy a ostatní prostory staveniště:

Dnešního dne bylo předáno staveniště v následujícím rozsahu:

- objekty:
- plochy:
- deponie:
- vjezdy na staveniště, dopravní trasy:

2. Geodetické body:

směrové:

výškové:

3. Stavební povolení:

Stavební povolení vydané v Č. Budějovicích, dne 18. 9. 2017, které nabývá právní moci dne bylo zhotoviteli předáno dne 20. 9. 2017.

Poznámka :

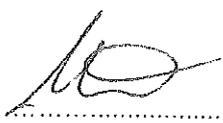
4. Projektová dokumentace:

5. Doklady související s dílem: SOD č. 17/07/2017 ze dne 17. 9. 2017

6. Ostatní závady zjištěné při předání staveniště:

Datum : 25.9.2017


.....
za investora
OBEC VIDOV
Vidov 51
370 07 Č. Budějovice
IČ 00581917 DIČ CZ28074599


.....
za zhotovitele
STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 České Budějovice (2)
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
T.č.: 773 612 021

STAVING CB

Deník kontrolních dnů

"Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

STAVING CB s.r.o.

Nová Ves 120
373 15 České Budějovice (2)
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned to the right of the company contact information.

STAVING CB

STAVING CB s.r.o.
Nová Ves 120
373 15 Nová Ves u Českých Budějovic
společnost zapsaná u OR u Kraj. soudu v Č. Budějovicích - oddíl C, vložka 15758

IČ: 28074599
DIČ: CZ28074599

Držitel certifikátu
ISO 9001:2009
ISO 14001:2005



tel.: 773 612 021
tel.: 773 602 021
www.stavingcb.cz
e-mail: info@stavingcb.cz

Věc: Změnový list č. 1
Název stavby: Chodníky podél III/15523 II. část, 2. etapa
Místo: Vidov
Objednatel: obec Vidov
Zhotovitel: STAVING CB s.r.o.

Práce uvedené ve stavebním rozpočtu - Vícepráce - rozpis provedených prací

Jedná se o práce vyvolané stavbou které nejsou obsaženy ve výkazu výměr a vždy byly řádně předem projednány na kontrolních dnech za účasti nejméně třech osob, které jsou vázány se stavbou (TDI, ODaSH, investor, zhotovitel, SÚS, EON, Telekomunikace).

Zpracoval : Vávrovský Zdeněk

STAVING CB s.r.o.

Nová Ves 120
373 15 České Budějovice (2)
IČO 280 74 599 DIČ CZ28074599
Tel.: 773 612 021

Schválil TDI : Ing. Jan Dudík

Schválil : investor

Ve Vidově

Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.1 ze dne 25.9.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

Projektant (TDI) – Ing. Jan Dudík

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

Probíhá předání a převzetí staveniště

Záznam z KD:

1. Investor požádal o oddálení prací z důvodu termínu probíhajících slavností v obci Vidov
2. Zhotovitel upozornil na nesrovnalosti mezi VV a TZ
3. Bylo upřesněno množství zpevněných ploch a práce pro následnou úpravu VO

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.2 ze dne 18.10.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

SÚS - Petr Brom

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

Probíhá osazování DIO a skrývka ornice

Záznam z KD:

1. Byla upřesna výška obrub u parkoviště a přechodu

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.3 ze dne 26.10.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

SÚS - František Mertl

ODaSH - Antonín Talafous

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

Probíhá pokládka obrub pro parkoviště

Záznam z KD:

1. Byl upřesněn počet UV a odtokových míst

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.4 ze dne 6.11.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

SÚS - František Mertl

Telekomunikace - p. Vondruš

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

Projektant (TDI) – Ing. Jan Dudík

Probíhají ruční výkopové práce z důvodu souběhů kabelů a prorážení průchodů
betonovou šachtou

Záznam z KD:

1. Projednána oprava porušeného kabele (není porušen firmou Staving)
2. Upřesnění rozsahu úprav asfaltových ploch

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.5 ze dne 13.11.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

SÚS - František Mertl

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

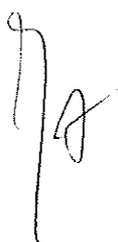
Probíhají úpravy asfaltové komunikace

Záznam z KD:

1. Kontrola prováděných prací

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.6 ze dne 20.11.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

Projektant (TDI) – Ing. Jan Dudík

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

ODaSH - Antonín Talafous

Probíhá pokládka obrub a zámkové dlažby

Záznam z KD:

1. Kontrolní prohlídka stavby před předáním
2. Rozpočet víceprací bude dopracován do 21.11.2017

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



Deník kontrolních dnů "Chodník podél III/15523, II.část, 2.etapa"

Zápis z kontrolního dne č.7 ze dne 30.11.2017

Přítomni:

Investor – Ing. Tomáš Šedivý

Zhotovitel – Pavel Němec, Zdeněk Vávrovský

Probíhá předání a převzetí stavby

Záznam z KD:

1. Kontrola stavebního rozpočtu a odsouhlasení víceprací

Příští KD bude upřesněn.

Zapsal - Vávrovský Zdeněk



SMĚRNICE OBCE VIDOV
PRO ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK
MALÉHO ROZSAHU

Obec: **Vidov**
Adresa: **Vidov 51, 370 07 České Budějovice**
Směrnici zpracoval: **P. Antonová**
Směrnici schválil: **Ing. T. Šedivý**
Datum zpracování: **červen 2014**
Projednáno a schváleno v OZ: **23.6.2014**
Směrnice nabývá účinnosti: **23.6.2014**

Čl. 1

Předmět úpravy

- 1.1. Tato směrnice upravuje postup při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu ve smyslu § 12 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“), jejichž předpokládaná hodnota nedosáhne v případě veřejné zakázky na dodávky nebo veřejné zakázky na služby 2 000 000 Kč bez DPH nebo v případě veřejné zakázky na stavební práce 6 000 000 Kč bez DPH.
- 1.2. Veřejné zakázky malého rozsahu ve smyslu § 12 odst. 6 zákona není obec v souladu s § 18 odst. 3 povinna zadávat postupem podle zákona, ale musí vždy dodržovat zásady uvedené v § 6, tj. zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.
- 1.3. Zadávání zakázky podle této směrnice je součástí systému zabezpečujícího efektivní, hospodárné, účelové a transparentní hospodaření s veřejnými prostředky.

Článek 2

Vymezení základních pojmů

Pro účely této směrnice se vymezují tyto základní pojmy:

- 2.1. **Zakázkou na dodávky** je veřejná zakázka, jejímž předmětem je pořízení věci (dále jen „zboží“) a to zejména formou koupě, koupě zboží na splátky, nájmu zboží nebo nájmu zboží s právem následné koupě (leasing).
- 2.2. **Zakázkou na stavební práce** je zakázka, jejímž předmětem je:
 - a) Provedení stavebních prací
 - b) Provedení stavebních prací podle písmene a) a s nimi související projektová nebo inženýrská činnost nebo projektové či inženýrské činnosti, která je jako celek schopna plnit samostatnou ekonomickou nebo technickou funkci
 - c) Vedle plnění odst. a) a b) rovněž poskytnutí dodávek či služeb nezbytných k provedení předmětu veřejné zakázky dodavatelem.
 - d) Stavební práce pořizované s využitím zprostředkovatelských nebo podobných služeb, které zadavateli poskytuje jiná osoba.
- 2.3. **Zakázkou na služby** je veřejná zakázka:
 - a) Která není veřejnou zakázkou na dodávky nebo veřejnou zakázkou na stavební práce
 - b) Jejímž předmětem je kromě poskytnutí služeb rovněž poskytnutí dodávky, pokud předpokládaná hodnota služeb je vyšší než hodnota poskytované dodávky,
 - c) Jejímž základním účelem není provedení stavebních prací, ale prací, které jsou nezbytné ke splnění veřejné zakázky na služby.
- 2.4. Předpokládaná **cena zakázky** se stanoví u:
 - stavebních prací odborným odhadem (předběžnou kalkulací)
 - služeb a dodávek průzkumem cen na internetu nebo u dodavatelů
- 2.5. **Zadavatelem**
Je obec Vidov, zastoupená starostou obce
- 2.6. **Zástupce zadavatele**
Příslušný odpovědný pracovník zadavatele s odpovídajícím oprávněním pro realizaci finanční operace (příkazce operace).
- 2.7. **Dodavatel**
Uchazeč, který byl vybrán pro realizaci zakázky.

Článek 3 Kategorie zakázek

Kategorie	Druh zakázky	Cena v Kč bez DPH	Pravomoc
A	Dodávky a služby	do 100 000	Zástupce zadavatele
B	Stavební práce	do 150 000	Zástupce zadavatele
C	Dodávky a služby	od 100 001 do 500 000	Komise pro zadávání veřejných zakázek
D	Stavební práce	od 150 001 do 1 000 000	Komise pro zadávání veřejných zakázek
E	Dodávky a služby	od 500 001 do 2 000 000	Výběrové řízení – zastupitelstvo
F	Stavební práce	od 1 000 001 do 6 000 000	Výběrové řízení – zastupitelstvo

Článek 4 Postup při zadávání zakázek malého rozsahu

- 4.1. **Zakázky zařazené dle čl. 3 této směrnice do kategorie A a B jsou realizovány na základě objednávky.** Výběrové řízení se nemusí provádět. Zástupce zadavatele odpovídá za to, že uchazeč jím oslovený a vybraný má dostatečné odborné, materiální a další předpoklady pro úspěšné zvládnutí zakázky v potřebné kvalitě a ve stanovené lhůtě. Zástupce zadavatele odpovídá za to, že zadání zakázky bude za cenu obvyklou v místě a čase plnění. Při rozhodnutí o tomto způsobu zadání zakázky vychází pak z informací o trhu, a ze svých odborných zkušeností a z nabídek jim oslovených zájemců.
- 4.2. **Zakázky zařazené dle čl. 3 této směrnice do kategorie C a D jsou realizovány na základě smlouvy po přešlém schválení Komisí pro zadávání veřejných zakázek.** Za transparentní výběr zhotovitele odpovídá zástupce zadavatele – předseda komise. Zástupce zadavatele odpovídá za to, že uchazeč jím oslovený má dostatečné odborné, materiální a další předpoklady pro úspěšné zvládnutí zakázky v potřebné kvalitě a ve stanovené lhůtě. Zástupce zadavatele odpovídá za to, že zadání zakázky bude za cenu obvyklou v místě a čase plnění. Při rozhodnutí o tomto způsobu zadání zakázky vychází z informací o trhu a svých odborných zkušeností. Zástupce zadavatele předloží zastupitelstvu obce smlouvu a doloží způsob výběru dodavatele oslovením minimálně ze tří zájemců.
- 4.3. **Zakázky zařazené dle čl. 3 této směrnice do kategorie E a F jsou realizovány výhradně na základě smlouvy.** Právo zadat zakázku přísluší zástupci zadavatele po předchozím souhlasu zastupitelstva (např. plán oprav, přehled služeb, nákup nábytku, nákup výpočetní techniky atd.). Zástupce zadavatele výzvu schválenou Komisí pro zadávání veřejných zakázek zašle minimálně třem dodavatelům k předložení nabídky a zajistí zveřejnění výzvy na webových stránkách obce a na úřední desce. Tím se veřejná zakázka malého rozsahu stává otevřenou a vytváří se tak prostor k předložení nabídky i pro jiné, než oslovené dodavatele.

4.3.1 Zadávací podmínky

Zadávací podmínky pro realizaci díla musí obsahovat:

- 1) základní údaje o zakázce
 - stručně vymezení plnění zakázky
 - základní osnovu nabídky
 - poslední termín a místo podávání nabídek
 - místo, kde je možno si vyzvednout podrobné zadávací podmínky
- 2) kritéria hodnocení nabídek a jejich váhu při celkovém hodnocení. Kritéria

hodnocení nabídek budou vybrána z následujícího souboru – celková cena díla, jednotková cena, reference firmy v oblasti předmětu zakázky za poslední 3 roky a vlastní podíl na jejich realizaci, termín dokončení díla, poskytnuté záruky za provedení a kvalitu díla, kvalifikační požadavky, návrh smlouvy o dílo, požadavky na provoz a údržbu apod.

- 3) sdělení, že změna ceny je možná pouze v případech, kdy
 - objednatel bude požadovat provedení jiných prací, než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci nebo v jiném zadání
 - objednatel bude požadovat jinou kvalitu prací, služeb nebo dodávek, než jaká je uvedena v zadávací dokumentaci nebo v jiném zadání
 - v průběhu stavby dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty
- 4) požadavek, aby zájemce o zakázku v nabídce potvrdil:
 - dostatečnost a srozumitelnost zadávací dokumentace pro realizaci díla a souhlas s ní
 - že provede předmět díla v souladu se zákonem 50/1976 Sb., v platném znění (stavební zákon) a s vyjádřeními příslušných orgánů, pokud jsou k uvedenému dílu nutná

4.3.2 Prokázání kvalifikačních předpokladů

Za doložení kvalifikačních kritérií se považuje předložení:

- oprávnění k podnikání
- čestného prohlášení, že uchazeč nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejném zdravotním pojištění nebo na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a na daních
- dokladu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené při výkonu povolání
- uvedení podílu veřejné zakázky, kterou uchazeč zamýšlí zadat jiné osobě
- další doklady k prokázání kvalifikace související s předmětnou zakázkou

4.3.3 Podání nabídky

- každý uchazeč může předložit jen jednu nabídku
- nabídky se podávají písemně a v uzavřené obálce označené názvem „zakázka malého rozsahu“, na které musí být uvedena adresa, na niž je možné nabídku vrátit
- doručená nabídka je zástupcem zadavatele evidována a je jí přiděleno pořadové číslo.

4.3.4 Komise pro zadávání veřejných zakázek

- 1) Předseda komise jmenuje nejméně tříčlennou výběrovou komisi z řad zastupitelů pro otevírání obálek a pro posouzení a hodnocení nabídek (dále jen komise).
- 2) Členové komise nesmí být ve vztahu k zakázce a k uchazečům podjatí.
- 3) Předseda komise je volen zastupitelstvem obce v rámci organizační struktury zastupitelstva.
- 4) Komise schválí uchazeče, kteří budou osloveni
- 5) Komise schválí výběr zhotovitele a určí pořadí náhradníků pro případ, že vybraný uchazeč v určené lhůtě neuzavře smlouvu
- 6) Komise nejpozději do 15 dnů písemně informuje všechny uchazeče o rozhodnutí zastupitelstva.

4.3.5 Jednání výběrové komise

- 1) Jednání komise řídí předseda komise
- 2) Jednání komise probíhá bez účasti uchazečů
- 3) V první části jednání komise provede.
 - kontrolu neporušenosti obálek s nabídkami
 - otevření obálek
 - vyloučí uchazeče, kteří nesplnili soutěžní podmínky

- 4) Ve druhé části jednání komise provede:
- hodnocení nabídek podle kritérií stanovených v zadávacích podmínkách
 - stanovení pořadí firem na prvních třech místech
 - zápis o průběhu jednání komise a výběru zhotovitele, který obsahuje: počet vyzvaných a dodatečně přihlášených firem, obchodní název uchazečů a údaje o nabídkách dle jednotlivých kritérií zadávacích podmínek, počet nabídek vyloučených a důvody vyloučení, doporučení zastupitelstvu obce na určení pořadí uchazečů na prvních třech místech, podpisy přítomných členů komise pod prohlášením o řádném průběhu výběrového řízení

4.3.6 Pravomoci zastupitelstva obce

- 1) Zastupitelstvo obce schválí návrh na zadání zakázky v kategoriích E a F na základě podkladů Komise pro zadávání veřejných zakázek, který obsahuje:
- předmět zakázky
 - kritéria pro zadání zakázky
 - základní kvalifikační kritéria
 - text písemné výzvy
- 2) Zastupitelstvo obce pověří starostu podepsáním smlouvy.
- 3) Zastupitelstvo obce může zrušit výběrové řízení, pokud je tak uvedeno v zadávacích podmínkách.

4.3.7 Uzavření smlouvy

- 1) Neuzavře-li vybraný uchazeč smlouvu do 30 dnů ode dne doručení oznámení o přidělení zakázky, vyzve zadavatel dalšího uchazeče k uzavření smlouvy.

Článek 5

Povolené výjimky

- 5.1. V případě havárie má právo zástupce zadavatele rozhodnout o zadání zakázky kategorie C a D přímo, bez dodržení výše uvedených postupů, pokud hrozí vznik škody na majetku obce nebo jiné nebezpečí z prodlení. O svém postupu je povinen informovat zastupitelstvo na jeho nejbližším zasedání.
- 5.2. Zastupitelstvo obce má právo rozhodnout o zadání zakázky kategorie E a F přímo, bez dodržení výše uvedených postupů, pokud hrozí vznik škody na majetku obce nebo jiné nebezpečí z prodlení, případně je nutno zajistit návaznost na předtím realizované práce shodným uchazečem z důvodu návaznosti použitých stavebních postupů, použitých technologií či zajištění shodných záručních podmínek.

Článek 6

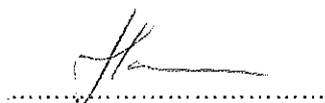
Společná a závěrečná ustanovení

- 6.1. Dokumentaci o zadání zakázky podle článku 4, odst. 4.3. je zadavatel povinen uchovávat pro případnou kontrolu po dobu minimálně 5 let.
- 6.2. O zadávání zakázek malého rozsahu musí vést zadavatel přehlednou evidenci
- 6.3. Ruší se Směrnice k veřejným zakázkám ze dne 15.10.2014
- 6.3. Tato směrnice je schválena zastupitelstvem obce usnesením č. a nabývá účinnosti dne 23.6.2014.

Ve Vidově dne 23.6.2014


.....
starosta

OBEC VIDOV
Vidov 51
370 07 Č. Budějovice
IČO 00521917, č.ú. 33421-231/0100


.....
místostarosta

Komentář k akci „Chodníky 2.část, II.etapa“ pro kontrolní výbor:

- soutěž zadána podle směrnice o zadávání zakázek, zodpovědným subjektem je komise pro zadávání zakázek, neboť ceníková cena dosáhla při původním položkovém rozpočtu 812.475,- Kč vč. DPH (komise rozhoduje u stavebních prací od 150tis. Kč do 1mil. Kč bez DPH)
- zadávací dokumentace ze dne 3.7.2017, 17.7.2017 komise vybrala firmu STAVING za cenu 675.570,- Kč vč.DPH. Podepsaná smlouva byla součástí nabídky a byla podepsána s tímto datem.
- staveniště předáno 25.9.2017, fyzické zahájení stavby 17.10.2017, ukončení a fakturace 30.11.2017
- změnami v jednotlivých položkách či jejich doplněním došlo k navýšení celkové částky na 844.383,- Kč vč. DPH, tj. o 168.813 s DPH (139.514,- Kč bez DPH). Podle platné směrnice není nikde stanoveno, jak se chovat při vícepracích, pouze že jsou přípustné v případě požadavku na jinou kvalitu a rozsah prací (což je tento případ). Stavební práce do 150 tis. Kč bez DPH zadává starosta přímo, dále má starosta možnost harmonizace výdajové části rozpočtu do 300tis. Kč vč. DPH. Hlavním důvodem víceprací byly rozpory mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr.
- všechny jednotkové vysoutěžené ceny jsou stejné i u víceprací. Znamená to tedy, že pokud bychom soutěžili se správným rozpočtem, výsledek STAVINGU by byl někde nad 800tis. Kč, protože část víceprací jsou nepředpokládané výdaje (např. bourání betonů po vodovodu v trase dešťové kanalizace, práce související s VO). Obdobně by narostly i ceny dalších firem které podaly nabídku. Pokud se jedná o nové doplněné položky, byly konzultovány s firmou STAVING a jsou nižší nežli doporučené ceny dle RTS.
- akce byla administrativně ukončena 14.12.2017, kdy jsem zpracovával vyúčtování na kraj ohledně dotace. Při tom jsme zjistil chybný datum v několika dokumentech (vícepráce, dodatek ke smlouvě). Tyto tiskové chyby byly opraveny. Datum 25.9. se tam pravděpodobně dostal s předáním staveniště.
- v dodatku ke smlouvě je uveden původní rozpočet ze smlouvy s datem 17.10., s upravenými položkami které byly známy před zahájením prací (17.10. je datum zahájení fyzické realizace) a dále položky doplněné nad rámec původního rozpočtu s datem 21.11. (tyto položky byly známy až po realizaci stavby).
- podle platných pravomocí a kompetencí nevidím žádné zásadní pochybení. Celý proces výstavby směřoval k realizaci stavby tak, aby byla včas vyúčtována dotace a dílo bylo v odpovídající kvalitě a rozsahu předáno do užívání občanům obce. Pravděpodobně se mohla sejít výběrová komise jako zodpovědný orgán za zadání zakázky (i když to není nikde stanoveno) a zpracovat zprávu před jednáním zastupitelstva a dát ji na vědomí s pozvánkou.
- co se týká vratky dotace, moje vysvětlení je obsaženo v dopise na krajský úřad. Za 19 let práce pro obec se mi nestalo, že by došlo k vrácení dotace. O to víc je to nešťastné, že se jedná o volební rok a jedna vratka může pro někoho překrýt práci za celá dlouhá léta. Jenom bych na tomto místě doplnil pro ilustraci třeba to, že dlouhodobě vyřizují většinu žádostí o dotace (kromě velkých z EU) a inženýrskou činnost na všechny projekty sám, v současných cenách je to kolem 15tis. Kč na jeden projekt. Dále si sami děláme výběrová řízení, řádově jde o 20tis. Kč za jedno VŘ. Jiné obce si vše zadávají u externích firem. Jenom v loňském roce jsme dělali čtyři projekty – dvě opravy MK, vodovod a chodník. Úsporu si každý spočte sám.



Ing. Tomáš Šedivý, starosta