



DODATEK Č. 1

SMLOUVY O DÍLO Č. 2016/026/421

(dále jen Smlouva)

uzavřené dne 22. 11. 2016 ve věci realizace veřejné zakázky vedené pod názvem „OBECNÍ DŮM ĎABLICE“ dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „OZ“), mezi smluvními stranami:

Objednatel:	Městská část Praha - Ďáblice
Oprávněný zástupce objednatele:	Ing. Miloš Růžička, starosta
IČ:	00231266
Sídlo:	Květnová č.p. 553/52, Praha - Ďáblice
Bankovní spojení:	501855998/6000
ID datové schránky zadavatele:	dkvbw9b

Dále jen „Objednatel“

a

Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s.
Oprávněný zástupce:	Roman Michlíček, předseda představenstva Ing. Petr Kabát, místopředseda představenstva Ing. Karel Krchňáček, člen představenstva
Zapsaný:	U Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1781
Právní forma:	Akciová společnost
IČ/DIČ:	25385127 / CZ25385127
Sídlo/místo podnikání:	Lánská 128, 739 61 Třinec – Kanada
osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:	Roman Michlíček, předseda představenstva Ing. Petr Kabát, místopředseda představenstva
bankovní spojení	Komerční banka, a.s., pobočka Frýdek – Místek Č. ú.: 19-3834900287/0100
kontaktní údaje: telefon: e-mail: 595 530 700; sekretariat@key-stav.cz	
osoba oprávněná jednat ve věcech technických:	Ing. Petr Kobielusz, HVP Ing. Karel Krchňáček, člen představenstva
kontaktní údaje: telefon:e-mail: 733 161 787; kobielusz@key-stav.cz 602 557 791; krchnacek@key-stav.cz	
ID datové schránky: ptrfvju	

Dále jen „Zhotovitel“

1.

Povaha a potřebnost změny závazku ze smlouvy

Tento dodatek se uzavírá v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, na základě dílčích změn, které jsou podrobněji specifikovány v přílohách č. 1 až 9 k tomuto dodatku a jejichž potřeba vznikla v průběhu dosavadní realizace díla.

2.

Předmět dodatku

2.1. Předmětem tohoto dodatku jsou dílčí změny plnění předmětu smlouvy dle následujícího seznamu změnových listů:

ZL01 Záměna založení stavby
ZL02 Přeložení rozvaděče O2
ZL03 Přeložka NN
ZL04 Provizorní přeložka HUP (hlavního uzávěru plynu)
ZL05 Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO
ZL07 Odstranění vzrostlých stromů

2.2. Dopady změn předmětu díla do ceny díla činí

ZL č.	Název	CENA bez DPH	CENA vč. DPH
01	- Záměna založení stavby	0,-	0,-
02	- Přeložení rozvaděče O2	32 384,-	39 184,64
03	- Přeložka NN	48 010,-	58 092,10
04	- Provizorní přeložka HUP	31 092,-	37 621,32
05	- Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO	187 252,-	226 574,92
07	- Odstranění vzrostlých stromů	13 195,-	15 956,95
	<i>Součet</i>	311 933,-	377 438,93

2.3. Celková cena díla po promítnutí dopadů tohoto dodatku činí:

36 301 883,- Kč bez DPH,

slovy: „*třicetšestmilionůtřistajedentisícosmsetosmdesáttřikorunyčeské*“

tj. 43 925 278,43 Kč vč. 21% DPH,

slovy: „*čtyřicettřimilionydevětsetdvacetpěttisícdvěstěsedmdesátosmkorunčtyřicettřihaléřůčeských*“

3.

Změna milníků v časovém harmonogramu realizace díla dle čl. 3.3 smlouvy

3.1. Předmětem tohoto dodatku je, kromě změn uvedených v čl. 2, též dále uvedený posun jednotlivých vnitřních časových milníků harmonogramu stavby v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami v místě plnění (viz Příloha č. 2 - Radarová data), neumožňující dodržet

příslušné technologické postupy (viz Příloha č. 9 – Vyjádření technického dozoru), reflektujícího potřebný postup stavby.

3.2. V souladu s ustanovením článku 3.7. a 15.5 smlouvy se smluvní strany dohodly na změně milníků vnitřního časového harmonogramu realizace díla dle čl. 3.3. smlouvy, a to takto:

3. Doba plnění

Článek 3.3 smlouvy se ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

1. **Dokončení základových konstrukcí do 6 měsíců od zahájení stavby**

Do tohoto milníku spadá provedení zemních prací, výkopy, betonové patky, železobetonová roznášecí deska a základové obvodové pasy, všechny přípojky pod železobetonovou deskou.

2. **Dokončení montáže nosné konstrukce z dřevěných lepených vazníků do 10 měsíců od zahájení stavby.**

Do tohoto milníku spadá hydroizolace na železobetonové desce pod dřevěnou konstrukcí, a celý dřevěný skelet z lepených profilů, provizorně zavětrovaný.

3. **Dokončení střechy a fasády objektu do 11 měsíců od zahájení stavby.**

Do tohoto milníku spadá zastřešení objektu s provedením hydroizolace, opláštění fasádními tepelněizolačními panely, montáž fasádních výplní otvorů, provedení vnitřních vyzdívaných stěn (zavětrování).

4. **Dokončení hrubých rozvodů ZTI, elektro do 12 měsíců od zahájení stavby.**

Do tohoto milníku spadá provedení všech rozvodů ZTI, elektro, vzt, chlazení/topení, provedení všech podlahových vrstev, finálních povrchů, vnitřních výplní otvorů.

3.3. Posunem časových milníků harmonogramu stavby dle čl. 3.2. tohoto dodatku se nemění konečný termín dokončení a předání díla.

4.

Doložka platnosti právního jednání

Objednatel prohlašuje, že na jeho straně byly splněny všechny podmínky pro uzavření tohoto dodatku smlouvy o dílo, když podstatné náležitosti dodatku byly schváleny Radou Městské části Praha Ďáblice usnesením č.544/17 RNE..... ze dne 24.4 2017.....

5.

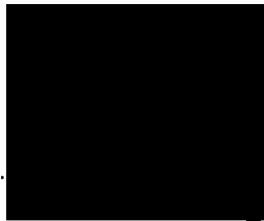
Další a závěrečná ujednání

5.1. Ostatní ujednání smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

5.2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Každá smluvní strana obdržela po jednom vyhotovení.

V Praze Ďáblicích 2017

podpis:



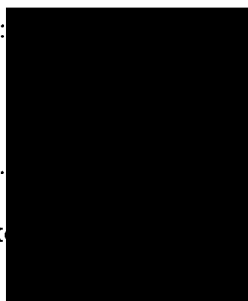
za Objednatele

Ing. Miloš Růžička, starosta



V Praze Ďáblicích dne 2017

podpis:



za Zhotovitele

Roman Měsíček, předseda představenstva

STAV, a.s.
IČO: 258 01 000
IČ: 425 532 004
DIČ: CZ0535127

Příloha č. 1 – Týdenní harmonogram provádění prací

Příloha č. 2 – Radarová data

Příloha č. 3 - Změnový list č. 01

Příloha č. 4 - Změnový list č. 02

Příloha č. 5 - Změnový list č. 03

Příloha č. 6 - Změnový list č. 04

Příloha č. 7 - Změnový list č. 05

Příloha č. 8 - Změnový list č. 07

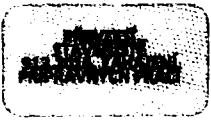
Příloha č. 9 – Vyjádření technického dozoru

ROK				2016				
PŘEDPOKLÁDANÝ KALENDÁRNÍ MĚSÍC				PROSINEC	LEDEN	UNOR	BŘEZEN	DUBEN
MĚSÍCE OD ZAHÁJENÍ DÍLA				1	2	3	4	5
TYDNY OD ZAHÁJENÍ DÍLA				1	2	3	4	5
CENA CELKEM								
				38 889 950 Kč				
	ZAHÁJENÍ (tydny)	DĚLKA REALIZACE (tydny)	KONTROLA PROVEDENÍ ČÁSTI DÍLA					
HSY				12 030 979 Kč				
Práce v rámci...	1	10	Základní základy a výkopy					
Práce v rámci...	28	25	Lokalizace a práce s výhledem					
Práce v rámci...	4	14	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	22	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	12	8	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	15	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	1	15	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	15	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	27	14	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	24	3	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	3	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	28	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	12	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	1	2	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	2	28	Práce v rámci...					
PSY				14 182 712 Kč				
Práce v rámci...	28	12	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	1	14	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	12	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	24	12	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	20	13	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	8	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	8	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	8	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	8	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	23	2	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					
Práce v rámci...	28	11	Práce v rámci...					

Va Frydku - Místku 29.3.2017
 Za zhotovitele: První KEY - STAV, a.s.

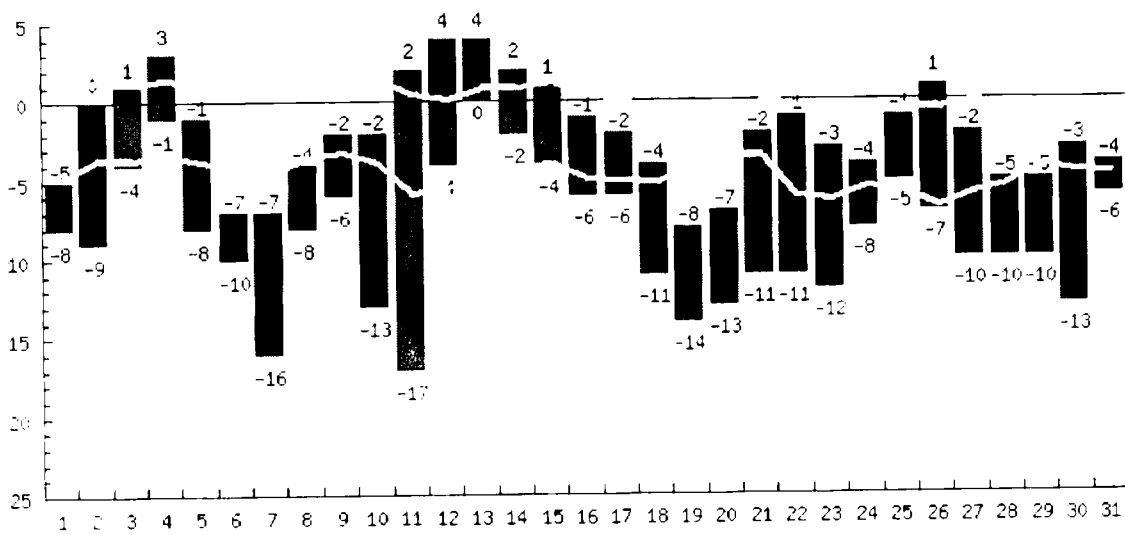


DOKUMENT STAVBY A SALÁRY ORNERY DO 11 MĚSÍCŮ OD ZAHÁJENÍ S



Leden 2017

Rok: 2017 Měsíc: Leden Zobrazit

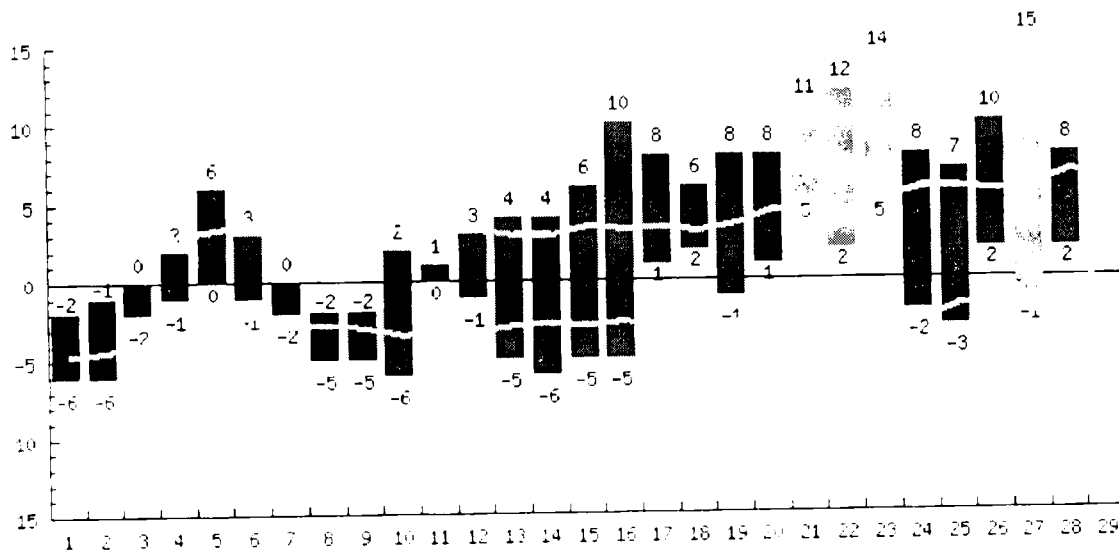


Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedá čára jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Pozn.: z Výše uvedených dat, za měsíc Leden 2017 vyplývá, že dle uzavřené SoD ods.3 bodu 3.7 zhotovitel informuje investora o přerušení prací, na základě extrémních klimatických podmínek, které brání v provádění díla. Celkem na 30 dní teploty pod 5°C po celý den.

Únor 2017

Rok: 2017 Měsíc: Únor Zobrazit



Graf zobrazuje nejvyšší a nejnižší denní teploty v průběhu měsíce, šedá čára jsou znázorněny dlouhodobé průměry pro daný den.

Pozn.: z Výše uvedených dat, za měsíc Únor 2017 vyplývá, že na dle uzavřené SoD ods.3 bodu 3.7 zhotovitel informuje investora o přerušení prací, na základě extrémních klimatických podmínek, které brání v provádění díla. Celkem na 13 dní teploty pod 5°C po celý den.

Závěr:

Na základě výše uvedených radarových dat radarové stanice Praha - Kbely, jsem nebylo schopni provádět práce z důvodu extrémních podmínek – teplot pod 5°C po celý den. **Po dobu celkem 43 dni. Od 2. Ledna do 14. Února.**

Zdroj:

http://www.in-pocasi.cz/archiv/stanice.php?stanice=praha_kbely&historie_bar_mesic=1&historie_bar_rok=2017&typ=teplota

Změnový list číslo 1 - Záměna založení stavby

Název akce:	"Obecní dům Ďáblice"
Objednatel:	Městská část Praha - Ďáblice
Zhotovitel:	První KEY-STAV,a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada
Projektant:	A.LT Architekti v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6

Záměna založení objektu Obecního Domu

Obecní dům

Zdůvodnění původního a nového řešení:

Předkládaná změna vychází z následujících bodů a respektuje principy projektu:

- respektování typu zeminy v podloží, především z hlediska hydrogeologie
- obava, zda je dodavatelsky možné zabránit zatečení dešťových-srážkových vod do základové spáry patek - právě s ohledem na typ zeminy a lhůtu realizace patek
- náhrada stabilizace vápnem vrstvou lomového kameniva s geotextilií - rozsah kanalizačních tras je rozsáhlý a prakticky rozbije stabilizovanou vrstvu - výsledkem by byla ložní spára pod podlahou s naprosto rozdílnými geotechnickými vlastnostmi, především rozdílné parametry koheze. Dodavatelskou snahou je pak eliminace vzniku reflexních trhlin
- ze strany dodavatele je snaha zabránit nárůstu vlhkosti ve vrstvě pod podlahovou deskou, tento nárůst může způsobit lokální poruchy desky vlivem objemových změn stabilizované zeminy i vlivem případného bobtnání - vytěžené zeminy se využívají a jejich parametry naznačují, že se může jednat o bobtnavé materiály

Návazně na výše uvedené navrhuje a předkládáme následující změnu řešení zakládání:

- základové pasy budou po obvodu každé jednotlivé výškové části objektu
- v místě retenčních nádrží budou základové pasy provedeny betonovány do výkopu a to pod úroveň základové spáry retenčních nádrží
- zůstává řešení že veškerá vytěžená zemina se použije na zpětné zásypy
- patky budou nahrazeny železobetonovou deskou na pružném podkladu a deska bude uložena na základové pasy shora - zábrana posunu či vyklonění základového pasu
- tento systém spoje základu s deskou umožní využití oedometrických vlastností soudržných zemin a tím zvýšit modul přetvárnosti
- horní část souvrství podkladu pod deskou bude z drčeného lomového kamene se zrnitostí 0-63 mm, která má výrazně nižší kohezi a tím lepší parametry smykové pevnosti pro nadložní betonovou desku
- základové nosná deska bude z nenasákového betonu třídy XA2, takže s parametry nasákovosti do 35 mm se jedná o vodostavebnou vrstvu-konstrukci, která zajišťuje hydroizolační vrstvu proti vlhkosti - není zde výskyt tlakových vod
- tento typ betonu umožní redukcí asfaltových vrstev jako hydroizolační vrstvy
- uzavření podkladních vrstev s kombinací daných vlastností podložních zemin bude znamenat nárůst vlhkosti pod základovou deskou. Pak navrhuje po obvodu každé části provedení spojitého trubního vedení s vývodem nad podlahu za účelem vyrovnání parciálního tlaku vodní páry
- vlastnosti zemin na staveništi vyžadují, aby se z kanalizace nedostala vlhkost do podloží - pak místo standardního obsypu pískem či štěrskem bude nutné provést obetonování tras

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Ano

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis ve stavebním deníku VCP, zápis v KD

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.

Vliv na cenu:

Přípochty k ceně díla bez DPH:	3 603 237 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	3 603 237 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	0 Kč

Fakturováno v	0%	Kč
Za projektanta:		
Za objednatele:		
Ing. Miloš		

Soupis prací

Stavba :	2860 Obecní dům - Ďáblice	
Objekt :	D1.1 Obecní dům	3 603 237,17

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	1	Zemní práce				
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3 strojně + ruční dočištění	m3	242,00	87,42	21 155,64
		pro základové desky		0,00		
		osy 10 - 15 5*5*4,0*4,0*1,1*0,25		110,00		
		osy 15 - 18 3*5*4,0*4,0*1,1*0,5		132,00		
				0,00		
4	132201211R00	Hloubení rýh š do 200 cm hor 3 do 100 m3 strojně + ruční dočištění	m3	388,16	131,44	51 020,14
		pro základové pásy opláštění 0,5*1*(25*2+69*3+19,5*7+4,5*2+3,5*7)		213,50		
		pro jímky v podlaže 2*2*1,5*1,2*1,2*1,5*6		14,64		
		pro retenční nadrž 4,9*2,9*2,1*3		89,52		
		pro opěrnou stěnu v řadě 1-6 2*1,5*(18,5+3)		64,50		
		pro základy schodišť 1*0,5*1,5*2+1,5*3*1		6,00		
5	161101101R00	Svislé přemístění vykopku z hor 1-4 do 2,5 m	m3	692,26	36,24	25 089,56
		do 100m3 - 100% objemu, do 1000m3 - 8% objemu		0,00		
				0,00		
		pro základové desky		0,00		
		osy 10 - 15 5*5*4,0*4,0*1,1*0,25		110,00		
		osy 15 - 18 3*5*4,0*4,0*1,1*0,5		132,00		
		pro základové pásy opláštění 0,5*1*(25*2+69*3+19,5*7+4,5*2+3,5*7)		213,50		
		pro jímky v podlaže 2*2*1,5*1,2*1,2*1,5*6		14,64		
		pro retenční nadrž 4,9*2,9*2,1*3		89,52		
		pro opěrnou stěnu v řadě 1-6 2*1,5*(18,5+3)		64,50		
		pro základy schodišť 1*0,5*1,5*2+1,5*3*1		6,00		
		prohloubení terénu po sejmutí ornice mezi osami F-G 0,2*4,5*69		62,10		
				0,00		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění vykopku z hor.1-4 do 500 m	m3	692,26	42,66	29 534,18
		veškerá vykopaná zemina (i od ostatních objektů) se použije na zasypy, násypy a obsypy		0,00		
				0,00		
		přesun zeminy pro násypy a zasypy po stavbě 315+692,26		692,26		
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím	m3	692,26	43,69	30 242,75
		veškerá vykopaná zemina (i od ostatních objektů) se použije na zasypy, násypy a obsypy		0,00		
		hutnění po vrstvách do 250 mm ježkovým válcem		0,00		
		obsyp základu, násyp pod podlahou 315+692,26		692,26		
10	1-Vlastní	provedení dynamické zkoušky zemní pláně, provedení statických zkoušek zemní pláně, provedení laboratorního vyhodnocení oedometrických vlastností zeminy	kpl	1,00	55 600,00	55 600,00
		dle požadavku statika				
Celkem za		1 Zemní práce				212 642,26
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
14	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm fr. 0-63mm	m2	1 148,67	96,03	110 307,86
		podlahová deska		0,00		
		Deska D01		18,90		
		Deska D02		12,00		
		Deska D03		57,90		
		Deska D04		3,90		
		Deska D05		34,30		
		Deska D06		20,00		
		Deska D07		2,00		
		Deska D08		8,50		
		Deska D09		2,10		
		Deska D10		6,40		
		Deska D11		2,20		
		Deska D12		2,10		
		Deska D13		2,00		
				0,00		
15	1-Vlastní	Podklad z betonového recyklatu po ztuhnutí tloušťky 25 cm fr. 0-125mm	m2	90,50	131,32	11 884,77
		pod podlahovou desku		66,20		
		pod terasu		24,30		
16	1-Vlastní	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 5 cm fr. 0-32mm	m2	1 148,67	53,40	61 338,80
		podlahová deska		0,00		

		Deska D01		8.30		
		Deska D02		4.00		
		Deska D03		16.31		
		Deska D04		1.30		
		Deska D05		11.43		
		Deska D06		6.67		
		Deska D07		0.67		
		Deska D08		2.83		
		Deska D09		3.70		
		Deska D10		2.13		
		Deska D11		0.73		
		Deska D12		0.70		
		Deska D13		0.67		
				0.00		
17	1-Vlastní	provedení statické zkoušky zhuštěného násypu	kus	16,00	2 600,00	41 600,00
		dle požadavku statika počet 3 x a 500 m2		2,00		
18	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože šterkopisek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm	m	576,30	326,00	187 873,80
		propojovací a spojovací tvarovky přímé a T počet 20 ks		4,30		
		flexibilní drenážní trubka perforovaná DN100 svitky a 50 0 m		572,00		
19	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	74,72	2 115,00	158 024,34
		podlahová deska		0,00		
		Deska D01		5,10		
		Deska D02		3,20		
		Deska D03		15,40		
		Deska D04		1,00		
		Deska D05		9,10		
		Deska D06		5,30		
		Deska D07		0,50		
		Deska D08		2,30		
		Deska D09		0,50		
		Deska D10		1,70		
		Deska D11		0,60		
		Deska D12		0,50		
		Deska D13		0,50		
		opěrné stěny 0 8*0,15*(18+2)		2,40		
		0 8*0,15*7,3		0,88		
		0 8*0,15*3,3		0,40		
		0 8*0,15*3,2		0,38		
		pod venkovním schody 0 15*0,5*2,8		0,21		
		0 15*0,4*1		0,06		
		0 15*0,3*1,2		0,09		
		Deska pro šachty ZTI		0,50		
		Deska pro retenční nádrže		5,70		
		Desky pro základové pásy		18,40		
20	1-Vlastní	Železobeton základových desek C 30/37 XA3	m3	210,45	2 745,00	577 692,39
		podlahová deska		0,00		
		Deska D01		21,50		
		Deska D02		14,60		
		Deska D03		65,60		
		Deska D04		5,20		
		Deska D05		39,60		
		Deska D06		23,90		
		Deska D07		2,90		
		Deska D08		9,90		
		Deska D09		2,60		
		Deska D10		7,80		
		Deska D11		2,50		
		Deska D12		2,40		
		Deska D13		2,90		
		desky pod nádržemi 0,2*3 14*1 55*1 55*6		9,05		
23	1-Vlastní	D +M KARI SÍŤ OKA 100x100mm, drát 6mm 2,4X6m AQ60	t	8,94	25 976,00	232 142,32
		schodiště - provozovací vyztuž		0,07		
		opěrná stěna - provozovací vyztuž		0,22		
		podlahová deska - spodní vyztuž 57 ks*1 1*12 63*1000		0,72		
		podlahová deska - horní vyztuž 108 ks*1 1*63 9*1000		7,59		
		desky pod nádržemi 45 2631*3 1*2*0 001*1,2		0,34		
24	1-Vlastní	Vyztuž základových desek z betonářské oceli 10 505 R	t	2,55	33 196,00	84 550,21

		schodiště - provozovací vyztuž		0,04		
		opěrná stěna - provozovací vyztuž		0,37		
		podlahová deska - spodní vyztuž 1471,64 m ² 1 2 1 2 1 1000		2,14		
26	1-Vlastní	Vyztuž základových desek distanční lišty ocelové UTH	ks	690,00	41,20	28 428,00
		distanční lišty ocelové UTH 100 pro horní vyztuž		0,00		
		opěrná stěna - provozovací vyztuž		25,00		
		podlahová deska - spodní vyztuž		660,00		
		schodiště - provozovací vyztuž		5,00		
		základové pásy - provozovací vyztuž 1,44		1,44		
25	1-Vlastní	Vyztuž základových desek distanční lišty plastové U-FIX	ks	250,00	27,30	6 825,00
		distanční lišty plastové U profil 30*2000 mm pod spodní vyztuž		0,00		
		opěrná stěna - provozovací vyztuž		10,00		
		podlahová deska - spodní vyztuž		235,00		
		schodiště - provozovací vyztuž		5,00		
27	1-Vlastní	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm výplň tvárnic betonem C 20/25	m ²	355,91	1 223,16	435 337,93
		pro základové pásy domu		0,00	kal	
		základové pásy 0,75*(3,5+1,5+3,75+3,5+3,5)		11,81		
		1,25*3,75		4,69		
		pod venkovními schody 1*1*2		2,00		
		základové pásy 1*(3,25+2,5*2+3,5+3,25+3,5+3,5+3,25+3,5+2,5+3,5+2,5+3,5+3,25*2+3,75)		54,00		
		1*(3,5*2+3,5*2+3,75*3+3,25+3,25*2+3,75*2+3,5*4+3,25)		59,75		
		1,75*(2,5+3,25+3,5+3,25*2)		27,56		
		1,25*(3,5+3,5+3,5+3,5+3,25+3,5+3,5*3+3,25+3,75)		47,81		
		0,75*(1,4*2+3,5*4+3,25+3,5*4+3,5+3,5*3+3,25+3,75+3,25*2)		46,16		
		0,5*(3,25*2+3,25*3+3,75*3+3,5*2)		17,25		
		1,5*(3,5*2+3,5*3)		26,25		
		základové pásy 1,25*(3,5*4+3,25)		21,56		
		0,5*(3,5*3+3,5*4+3,25+3,5+3,5)		17,38		
		1,75*(3,25)		5,69		
		2*(3,5*2)		14,00		
28	274324118R00	Železobeton základových pasů C 30/37 XA3	m ³	108,16	2 484,00	268 657,52
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45 D1 1 1 3 a technické zprávy		0,00		
		opěrné stěny 0,6*0,5*(18+2)+0,2*(18*(1,65+0,785)*0,5+2,4*(1,65+1,73)*0,5)		11,19		
		(0,6*0,5+0,3*2,8)*7,3		8,32		
		(0,6*0,5+0,3*2,3)*3,3		3,27		
		(0,6*0,5+0,3*2,2)*3,2		3,07		
		základové pásy vnitřní		23,64		
		základové pásy obvodové		58,66		
30	274361821R00	Vyztuž základových pasů z betonářské oceli I 505	t	3,58	23 000,00	82 248,00
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45 D1 1 1 3 a technické zprávy		0,00		
		opěrná stěna 216,02*0,001		0,22		
		schodiště - provozovací vyztuž 0,13		0,13		
		základové pásy - provozovací vyztuž 3,23		3,23		
31	274362021R00	Vyztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI	t	1,31	20 976,00	27 478,56
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45 D1 1 1 3 a technické zprávy		0,00		
		opěrná stěna 0,1		0,10		
		schodiště - provozovací vyztuž 0,05		0,05		
		základové pásy - provozovací vyztuž 1,16		1,16		
		CELKEM ZA				2 314 389,50
	Díl:	63				
		Podlahy a podlahové konstrukce				
83	2-Vlastní	Vodoměrná šachta vodotěsná	ks	1,00	19 860,00	19 860,00
		výška 200mm		1,00		
		montáž a ustavení		1,00		
83	2-Vlastní	Revizní šachta na splaškové kanalizaci	ks	5,00	16 800,00	84 000,00
		revizní šachta průměr 1 000 mm typ		5,00		
		montáž a ustavení		5,00		
84	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15	m ³	42,21	1 927,40	81 347,27
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 D1 1 2 1 2 a technické zprávy		0,00		
		podkladní beton		0,00		
		pod pásy		0,00		
		0,4*0,15*(3,5+1,5+3,75+3,5+3,5+3,25+3,5+2,5+3,5+3,5*2+3,75)		2,13		
		0,5*0,15*(3,25*3+2,5*2+3,5*2+3,5+3,5+2,5+3,5+2,5+3,5+3,25*2+3,75)		4,05		
		0,5*0,15*(3,5*2+3,5*2+3,75*3+3,25+3,25*2+3,75*2+3,5*4+3,25)		4,48		
		0,5*0,15*(2,5+3,25+3,5+3,25*2)		1,18		
		0,5*0,15*(3,5+3,5+3,5+3,5+3,25+3,5+3,5*3+3,25+3,75)		2,87		
		0,5*0,15*(1,4*2+3,5*4+3,25+3,5*4+3,5+3,5*3+3,25+3,75+3,25*2)		4,62		
		0,5*0,15*(3,25*2+3,25*3+3,75*1+3,5*2)		2,59		

		0.6*0.15*(3.5*4+3.25*3.5*7+3.25*2+3.5*4)			5.60		
		opěrné stěny 0.8*0.15*(18+2)			2.40		
		0.8*0.15*3.3			0.88		
		0.8*0.15*3.3			0.40		
		0.8*0.15*3.2			0.38		
		pod venkovními schody 0.15*0.5*2.8			0.21		
		0.15*0.4*1			0.06		
		0.15*0.3*1*2			0.09		
		pod deskami pod nadřezemí 0.15*3.14*1.65*1.65*6			7.69		
		pod jmkami 0.15*(1.8*2.3+1.9*1.5+1.7*1.5*4)			2.58		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				185 207,27	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					
114	998014111R00	Přesun hmot, budovy montované jednopodlažní (vč. nákladů na pronájem jeřábů atd.)	t		292.40	76,11	22 253,99
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot					22 253,99
Díl:		Areálové odvodnění					
	2-Vlastní	Těleso typ. nádrže z vodotěsného betonu XA1-XF4	kpl		3,00	117 451,40	352 354,20
	2-Vlastní	Zákrtyvá deska (2x vstup DN625) vodotěs. beton XA1-XF4	ks		3,00	32 200,00	96 600,00
	2-Vlastní	Přechodová skruž pro RN DN1000/625	ks		6,00	4 140,00	24 840,00
	2-Vlastní	Rektifikační prstavec DN625 h 60mm	ks		6,00	910,80	5 464,80
	2-Vlastní	poklop pro revizní šachtu vč. rámu DN625	ks		6,00	4 508,00	27 048,00
	Celkem za	Areálové odvodnění					506 307,00
Díl:	711	Izolace proti vodě					
116	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svisl. nátěr ALP, za studena včetně dodávky penetračního laku 0,3kg/m2	m2		560,88	42,09	23 607,44
		dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy					
		izolace základu pod úroveň terenu 1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2			560,88		
117	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2		480,70	43,86	21 083,50
		vč. řešení veškerých prostupu a detailů					
		240,35*0,5			480,70		
118	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2		934,80	52,21	48 804,83
		dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy					
		izolace základu pod úroveň terenu 1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*2			934,80		
124	62852251	Pás modifikovaný asfaltový special mineral vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož	m2		801,23	121,44	97 301,37
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu			0,00		
		vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož 200g/m2			0,00		
		povrchová úprava - vrchní - mineralní jemnozrnný posyp			0,00		
		spodní - PE fólie			0,00		
		tloušťka pásu - 4,0 mm			0,00		
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy			0,00		
		izolace základu pod úroveň terenu 1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2			560,88		
		dle výkresu číslo D1 1 1 4 D1 1 1 12 a technické zprávy			0,00		
		hydroizolace podlahy (70*3*1,15+24*8*1,15+8*2*1,15)*0,50m			240,35		
125	62852265	Pás modifikovaný asfaltový special mineral vložka nosná - skleněná tkanina	m2		801,23	118,68	95 089,98
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu			0,00		
		vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2			0,00		
		povrchová úprava - vrchní - mineralní jemnozrnný posyp			0,00		
		spodní - PE fólie			0,00		
		tloušťka pásu - 4,0 mm			0,00		
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy			0,00		
		izolace základu pod úroveň terenu 1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2			560,88		
		dle výkresu číslo D1 1 1 4 D1 1 1 12 a technické zprávy			0,00		
		hydroizolace podlahy (70*3*1,15+24*8*1,15+8*2*1,15)*0,50m			240,35		
	2-Vlastní	Utěsnění prostupů skrz základovou desku	ks		59,00	980,00	57 820,00
		vč. řešení veškerých prostupu a detailů					
	2-Vlastní	Utěsnění prostupu (komínku) vodoměrně a kanalizační šachty	ks		5,00	2 480,00	12 400,00

		vč řešení veškerých prostupu a detailů		0.00		
126	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	12.12	522.28	6 330.02
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				362 437,14

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Dáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1						
Zemní práce						
3	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3 strojně + ruční dočištění	m3	1 018,31	87,42	89 020,66
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy				
		pro základové patky:				
		řada 1 2*2*2*8		64,00		
		řada 2 2*2*2*8		64,00		
		řada 3 2*2*2*8		64,00		
		řada 4 2*2*1.5*8		48,00		
		řada 5 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 6 2*2*2*3		24,00		
		řada 7 2*2*2*3		24,00		
		řada 8 2*2*1*7		28,00		
		řada 9 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 10 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 11 2*2*1*4		16,00		
		řada 12 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 13 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 14 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 15 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 16 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 17 2*2*2*7		56,00		
		řada 18 2*2*1.5*7		42,00		
		pro jímky v podlaze:2.1*1.6*1+1.8*1.4*1+1.4*1.6*1*2+1.5*1.3*1		12,31		
		pro velké jímky na dešťovou vodu 2.5*4*8*3		240,00		
4	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3 strojně + ruční dočištění	m3	284,00	131,44	37 328,96
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy				
		pro základové pásy opláštění 0.5*1*(25*2+69*3+19.5*7+4.5*2+3.5*7)		213,50		
		pro opěrnou stěnu v řadě 1-6 2*1.5*(18.5+3)		64,50		
		pro zaklady schodišť 1*0.5*1.5*2+1.5*3*1		6,00		
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m	m3	885,09	36,24	32 078,16
		do 100m3 - 100% objemu, do 1000m3 - 8% objemu				
		dle výkresu číslo D1 1.1.2 a technické zprávy				
		pro základové patky:				
		řada 1 2*2*2*8		64,00		
		řada 2 2*2*2*8		64,00		
		řada 3 2*2*2*8		64,00		
		řada 4 2*2*1.5*8		48,00		
		řada 5 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 6 2*2*2*3		24,00		
		řada 7 2*2*2*3		24,00		
		řada 8 2*2*1*7		28,00		
		řada 9 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 10 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 11 2*2*1*4		16,00		
		řada 12 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 13 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 14 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 15 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 16 2*2*1.5*7		42,00		
		řada 17 2*2*2*7		56,00		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Ďáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řada 18.2*2*1.5*7		42.00		
		pro jímky v podlaze: 2.1*1.6*1+1.8*1.4*1+1.4*1.6*1*2+1.5*1.3*1		12.31		
		pro velké jímky na dešťovou vodu 2.5*4*8*3*0.08		19.20		
		oplaštění: 0.5*1*(25*2+69*3+19.5*7+4.5*2+3.5*7)*0.08		17.08		
		pro opěrnou stěnu v řadě 1-6 2*1.5*(18.5+3)		64.50		
		pro základy schodišť: 1*0.5*1.5*2+1.5*3*1		6.00		
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m	m3	1 364.41	42,66	58 210,15
		násypy a obsypy:				
		dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy				
		přesun zeminy pro násypy a zásypy po stavbě 62.1+1018.31+284		1 364.41		
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 560,12	43,69	68 156,51
		násypy a obsypy:				
		dle výkresu číslo D1 1.1 2 a technické zprávy				
		obsyp základů, násyp pod podlahou 62.1+1018.31+284+195.7072		1 560,12		
10	1-Vlastní	Ochrana, očištění a provápnění pláně na 60MPa vč. řešení odvodu srážkových vod	m2	1 741,32	71,76	124 957,02
		dle výkresu číslo D1 1.1 2 a technické zprávy				
		pod základy a podlahou: 24.75*68.48+2.5*18.025		1 739.94		
		pod základy schodišť 0.4*2.54+0.2*0.9*2		1.38		
Celkem za		1 Zemní práce				409 791,45
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání					
20	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	260,13	2 097,60	545 654,14
		dle výkresu číslo D1 1 1 3, D1 1 1 4 a technické zprávy:				
		deska: 0.2*(224.8+245.2+192.8+0.8+0.8+1.6+406.9+149.7+32.8)		251.08		
		desky pod nádržemi: 0.2*3.14*1.55*1.55*6		9.05		
23	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	9,22	20 976,00	193 331,60
		dle výkresu číslo D1 1 1 3, D1 1 1 4 a technické zprávy:				
		podlahová deska: 8880*0.001		8.88		
		desky pod nádržemi: 45.2631*3.1*2*0.001*1.2		0.34		
24	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárců, tl. 20 cm výplň tvárců betonem C 20/25	m2	42,50	516,46	21 949,55
		dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy				
		základové pásy: 0.75*(3.5+1.5+3.75+3.5+3.5)		11.81		
		1*3		3.00		
		1.75*(2.5+3.5)		10.50		
		1.5*(3.5+3.5)		10.50		
		1.25*3.75		4.69		
		pod venkovními schody: 1*1*2		2.00		
25	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárců, tl. 30 cm výplň tvárců betonem C 20/25	m2	279,79	714,86	200 008,89
		dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy				
		pásy: 1*(3.25+2.5*2+3.5+3.25+3+3.5+3.25+3.5+3.5+2.5+3.5+2.5+3.5+3,		54.00		
		1*(3.5*2+3.5*2+3.75*3+3.25+3.25*2+3.75*2+3.5*4+3.25)		59.75		
		1.75*(2.5+3.25+3.5+3.25*2)		27.56		
		1.25*(3.5+3.5+3.5+3.5+3.25+3.5+3.5*3+3.25+3.75)		47.81		
		0.75*(1.4*2+3.5*4+3.25+3.5*4+3.5+3.5*3+3.25+3.75+3.25*2)		46.16		
		0.5*(3.25*2+3.25*3+3.75*3+3.5*2)		17.25		
		1.5*(3.5*2+3.5*3)		26.25		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Dáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		pod venkovními schody 1*1		1.00		
26	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm výplň tvárnice betonem C 20/25	m2	61,23	884,74	54 168,21
		dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy				
		základové pásy 1,25*(3,5*4+3,25)		21,56		
		0,5*(3,5*3+3,5*4+3,25+3,5+3,5)		17,38		
		1,75*(3,25)		5,69		
		2*(3,5*2)		14,00		
		pod venkovními schody 1*2,6		2,60		
27	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	25,86	2 097,60	54 233,87
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45. D1 1 1 3 a technické zprávy				
		opěrné stěny 0,6*0,5*(18+2)+0,2*(18*(1,65+0,785)*0,5+2,4*(1,65+1,73)*0,5)		11,19		
		(0,6*0,5+0,3*2,8)*7,3		8,32		
		(0,6*0,5+0,3*2,3)*3,3		3,27		
		(0,6*0,5+0,3*2,2)*3,2		3,07		
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	6,07	23 000,00	139 518,00
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45. D1 1 1 3 a technické zprávy				
		opěrná stěna 216 02*0,001		0,22		
		základové pásy - provazovací výztuž 5,85		5,85		
31	274362021R00	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KARI	t	0,37	20 976,00	7 706,58
		dle výkresu číslo D1 1 2 1 45. D1 1 1 3 a technické zprávy				
		opěrná stěna 367,35*0,001		0,37		
32	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30	m3	105,33	2 281,60	240 328,69
		dle výkresu číslo D1 1 1 2. D1 1 2 1 2 a technické zprávy				
		ZP1 1*(0,5*1,001*1,032+1,985*0,498*0,5)		1,01		
		ZP2 1*(0,5*1,001*1,032+1,8*0,498*0,5)		0,96		
		ZP3 2*(0,5*1,001*1,032+1,8*0,5*0,5)		1,93		
		ZP4 3*(0,5*1,001*1,032+1,55*0,5*0,5)		2,71		
		ZP5 1*(0,5*1,001*1,032+1,55*0,5*0,484)		0,89		
		ZP6 1*(0,5*1*1+1,985*0,5*0,5)		1,00		
		ZP7 6*(0,5*1*1+1,8*0,5*0,5)		5,70		
		ZP8 11*(0,5*1*1+1,55*0,5*0,5)		9,76		
		ZP9 4*(0,5*1*1+2*0,5*0,5)		4,00		
		ZP10 1*(0,5*1*1+1,755*0,5*0,5)		0,94		
		ZP11 8*(0,5*1,2*1,2+1,05*0,5*0,5)		7,86		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Ďáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZP12:3*(0,5*1,2*1,2+1,55*0,5*0,5)		3,32		
		ZP13:2*(0,5*1*1+1,05*0,5*0,5)		1,53		
		ZP14:1*(0,5*1*1+1,55*0,5*0,5)		0,89		
		ZP15:2*(0,5*1*1+1,8*0,5*0,5)		1,90		
		ZP16:1*(0,5*1*1+1,205*0,5*0,5)		0,80		
		ZP17:1*(0,5*1,2*1,2+1,55*0,5*0,5)		1,11		
		ZP18:2*(0,5*1*1+1,275*0,5*0,5)		1,64		
		ZP19:9*(0,5*1*1+1,3*0,5*0,5)		7,43		
		ZP20:2*(0,5*1*1+2,8*0,5*0,5)		2,40		
		ZP21:1*(0,5*1*1+1,62*0,5*0,5)		0,91		
		ZP22:1*(0,5*1*1+1,635*0,5*0,5)		0,91		
		ZP23:2*(0,5*1*1+1,55*0,5*0,5)		1,78		
		ZP24:2*(0,5*1*1+1,28*0,5*0,5)		1,64		
		ZP25:19*(0,5*1*1+1,3*0,5*0,5)		15,68		
		ZP26:2*(0,5*1*1+2,3*0,5*0,5)		2,15		
		ZP27:1*(0,5*1*1+0,98*0,5*0,5)		0,75		
		ZP28:3*(0,5*1*1+2,55*0,5*0,5)		3,41		
		ZP29:1*(0,5*1*1+1,05*0,5*0,5)		0,76		
		ZP30:9*(0,5*1*1+0,8*0,5*0,5)		6,30		
		ZP31:3*(0,5*1*1+2,05*0,5*0,5)		3,04		
		ZP32:1*(0,5*1*1+0,8*0,5*0,5)		0,70		
		ZP33:2*(0,5*1*1+0,8*0,5*0,5)		1,40		
		ZP34:1*(0,5*1*1+1,3*0,5*0,5)		0,83		
		ZP35:2*(0,5*1*1+1,05*0,5*0,5)		1,53		
		ZP36:1*(0,5*1*1+1,685*0,5*0,5)		0,92		
		ZP37:1*(0,5*1*1+1,575*0,5*0,5)		0,89		
		ZP38:1*(0,5*1*1+1,39*0,5*0,5)		0,85		
		ZP39:1*(0,5*1*1+1,45*0,5*0,5)		0,86		
		ZP40:1*(0,5*1*1+0,8*0,5*0,5)		0,70		
		ZP41:1*(0,5*1*1+0,55*0,5*0,5)		0,64		
		ZP42:1*(0,5*1*1+1,735*0,5*0,5)		0,93		
33	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	584,05	183,72	107 301,91
		dle výkresu číslo D1 1 1 2, D1 1 2 1 2 a technické zprávy				
		ZP1:1*(0,5*(1,001*2+1,032*2)+1,985*(0,498*2+0,5*2))		6,00		
		ZP2:1*(0,5*(1,001*2+1,032*2)+1,8*(0,498*2+0,5*2))		5,63		
		ZP3:2*(0,5*(1,001*2+1,032*2)+1,8*0,5*4)		11,27		
		ZP4:3*(0,5*(1,001*2+1,032*2)+1,55*0,5*4)		15,40		
		ZP5:1*(0,5*(1,001*2+1,032*2)+1,55*(0,5*2+0,484*2))		5,08		
		ZP6:1*(0,5*1*4+1,985*0,5*0,4)		2,40		
		ZP7:6*(0,5*1*4+1,8*0,5*4)		33,60		
		ZP8:11*(0,5*1*4+1,55*0,5*4)		56,10		
		ZP9:4*(0,5*1*4+2*0,5*4)		24,00		
		ZP10:1*(0,5*1*4+1,755*0,5*4)		5,51		
		ZP11:8*(0,5*1,2*4+1,05*0,5*4)		36,00		
		ZP12:3*(0,5*1,2*4+1,55*0,5*4)		16,50		
		ZP13:2*(0,5*1*4+1,05*0,5*4)		8,20		
		ZP14:1*(0,5*1*4+1,55*0,5*4)		5,10		
		ZP15:2*(0,5*1*4+1,8*0,5*4)		11,20		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Dáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZP16 1*(0.5*1*4+1.205*0.5*4)		4.41		
		ZP17 1*(0.5*1.2*4+1.55*0.5*4)		5.50		
		ZP18 2*(0.5*1*4+1.275*0.5*4)		9.10		
		ZP19 9*(0.5*1*4+1.3*0.5*4)		41.40		
		ZP20 2*(0.5*1*4+2.8*0.5*4)		15.20		
		ZP21 1*(0.5*1*4+1.62*0.5*4)		5.24		
		ZP22 1*(0.5*1*4+1.635*0.5*4)		5.27		
		ZP23.2*(0.5*1*4+1.55*0.5*4)		10.20		
		ZP24.2*(0.5*1*4+1.28*0.5*4)		9.12		
		ZP25.19*(0.5*1*4+1.3*0.5*4)		87.40		
		ZP26.2*(0.5*1*4+2.3*0.5*4)		13.20		
		ZP27.1*(0.5*1*4+0.98*0.5*4)		3.96		
		ZP28 3*(0.5*1*4+2.55*0.5*4)		21.30		
		ZP29 1*(0.5*1*4+1.05*0.5*4)		4.10		
		ZP30 9*(0.5*1*4+0.8*0.5*4)		32.40		
		ZP31 3*(0.5*1*4+2.05*0.5*4)		18.30		
		ZP32 1*(0.5*1*4+0.8*0.5*4)		3.60		
		ZP33 2*(0.5*1*4+0.8*0.5*4)		7.20		
		ZP34 1*(0.5*1*4+1.3*0.5*4)		4.60		
		ZP35 2*(0.5*1*4+1.05*0.5*4)		8.20		
		ZP36 1*(0.5*1*4+1.685*0.5*4)		5.37		
		ZP37 1*(0.5*1*4+1.575*0.5*4)		5.15		
		ZP38 1*(0.5*1*4+1.39*0.5*4)		4.78		
		ZP39 1*(0.5*1*4+1.45*0.5*4)		4.90		
		ZP40 1*(0.5*1*4+0.8*0.5*4)		3.60		
		ZP41 1*(0.5*1*4+0.55*0.5*4)		3.10		
		ZP42 1*(0.5*1*4+1.735*0.5*4)		5.47		
34	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	584,05	35,05	20 473,41
35	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10S05	t	6,90	23 000,00	158 677,00
		dle vykresu číslo D1 1 1.2, D1 1.2.1.2 a technické zprávy				
		ZP1 67.045*0.001		0.07		
		ZP2 63.613*0.001		0.06		
		ZP3 128.212*0.001		0.13		
		ZP4 179.223*0.001		0.18		
		ZP5 59.741*0.001		0.06		
		ZP6 67.587*0.001		0.07		
		ZP7 384.637*0.001		0.38		
		ZP8 657.151*0.001		0.66		
		ZP9 271.359*0.001		0.27		
		ZP10 63.475*0.001		0.06		
		ZP11 463.644*0.001		0.46		
		ZP12 203.845*0.001		0.20		
		ZP13 107.135*0.001		0.11		
		ZP14 59.741*0.001		0.06		
		ZP15 128.212*0.001		0.13		
		ZP16 54.24*0.001		0.05		
		ZP17 67.948*0.001		0.07		
		ZP18 109.994*0.001		0.11		
		ZP19 431.825*0.001		0.43		
		ZP20 158.299*0.001		0.16		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Ďáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZP21:60,625*0,001		0,06		
		ZP22:60,751*0,001		0,06		
		ZP23:119,482*0,001		0,12		
		ZP24:110,247*0,001		0,11		
		ZP25:1052,143*0,001		1,05		
		ZP26:145,673*0,001		0,15		
		ZP27:50,127*0,001		0,05		
		ZP28:209,507*0,001		0,21		
		ZP29:51,011*0,001		0,05		
		ZP30:419,812*0,001		0,42		
		ZP31:205,414*0,001		0,21		
		ZP32:46,646*0,001		0,05		
		ZP33:93,292*0,001		0,09		
		ZP34:55,376*0,001		0,06		
		ZP35:102,022*0,001		0,10		
		ZP36:62,717*0,001		0,06		
		ZP37:59,994*0,001		0,06		
		ZP38:56,512*0,001		0,06		
		ZP39:58,478*0,001		0,06		
		ZP40:46,646*0,001		0,05		
		ZP41:42,281*0,001		0,04		
		ZP42:63,348*0,001		0,06		
	Celkem za	2 Základy a zvláštní zakládání				1 743 351,83
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
49	380326131R00	Komplet konstr.nádrží ze ŽB V4 T0 C 25/30 do 15 cm alternativně z betonových tváric dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy podlahou:0,15*(1,6*2,1*2+2*(2,1*2+1,3*2)+1,7*1,3*2+2*(1,7*2+1*2)) 0,15*(1,5*1,3*8+1,4*(1,5*2+1*2)+1,5*(1,5*2+1*2)+1,7*2*(1,5*2+1*2))	m3	12,40	3 542,00	43 906,63
50	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,zřiz. alternativně z betonových tváric dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy. jimky pod podlahou:2,3*(1,6*2+2,1*2)+2*(1,3*2+1,8*2)+1,3*1,8 2,3*(1,7*2+1,3*2)+2*(1,4*2+1*2)+1,4*1 1,7*(1,5*2+1,3*2)+1,4*(1,2*2+1*2)+1,2*1 1,8*(1,5*2+1,3*2)+1,5*(1,2*2+1*2)+1,2*1 (2*(1,5*2+1,3*2)+1,7*(1,2*2+1*2)+1,2*1)*2	m2	131,08	283,54	37 167,03
51	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinných,odbed. alternativně z betonových tváric	m2	131,08	57,09	7 483,30
52	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli 10 505 předpoklad 100kg/m3:12,396*0,1	t	1,24	23 000,00	28 510,80
	Celkem za	3 svislé a kompletní konstrukce				117 067,76
Díl: 711		Izolace proti vodě				
116	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena včetně dodávky penetračního laku 0,3kg/m2 dle výkresu číslo D1 1.1 3 a technické zprávy terénu:1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2	m2	560,88	42,09	23 605,93
117	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením vč řešení veškerých prostupů a detailů dle výkresu číslo D1 1.1 4, D1 1.1 12 a technické zprávy 94,4-56,2-60-140)*2	m2	2 639,13	43,86	115 752,26
118	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením dle výkresu číslo D1 1 1 3 a technické zprávy terénu 1,5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*2	m2	934,80	52,21	48 804,83

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Dáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
124	62852251	Pás modifikovaný asfaltový special mineral vložka nosná - pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož 200g/m2 povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy terenu: 1.5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2 dle výkresu číslo D1 1 1 4 D1 1 1 12 a technické zprávy 60-140)*1,15	m2	2 078,38	121,44	252 398,43
125	62852265	Pás modifikovaný asfaltový special mineral vložka nosná - pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu vložka nosná - skleněná tkanina 200g/m2 povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp - spodní - PE fólie tloušťka pásu - 4,0 mm dle výkresu číslo D1 1 1 2 a technické zprávy terenu: 1.5*(67,4*2+24,6*2+20,2*2+7,8*4+7,8*2+20,2*2)*1,2 dle výkresu číslo D1 1 1 4 D1 1 1 12 a technické zprávy 60-140)*1,15	m2	2 078,38	118,68	246 662,10
126	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	13,10	522,28	6 841,86
Celkem za		711 Izolace proti vodě				694 065,40
Díl:	63	Areálové odvodnění				
		Těleso typ nádrže z vodotěsného betonu XA1-XF4	kpl.	6,00	53 946,30	323 677,80
		Zákrytová deska (1x vstup DN625) vodotěs beton XA1-X	ks	3,00	13 800,00	41 400,00
		Zákrytová deska (2x vstup DN625) vodotěs beton XA1-X	ks	3,00	18 400,00	55 200,00
		Přechodová skruž pro RN DN1000/625	ks	9,00	4 140,00	37 260,00
		Rektifikační prstenec DN625 h.60mm	ks	9,00	910,80	8 197,20
		poklop pro revizní šachtu vč. rámu DN625	ks	9,00	4 508,00	40 572,00
Celkem za		Areálové odvodnění				506 307,00
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
84	631315511R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 dle výkresu číslo D1 1 1 2 D1 1 2 1 2 a technické zprávy podkladní beton pod patkami ZP1 1*(0,15*1,2*1,2) ZP2 1*(0,15*1,2*1,2) ZP3 2*(0,15*1,2*1,2) ZP4 3*(0,15*1,2*1,2) ZP5 1*(0,15*1,2*1,2) ZP6 1*(0,15*1,2*1,2)	m3	68,85	1 927,40	132 693,39

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Ďáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ZP7:6*(0,15*1,2*1,2)		1,30		
		ZP8:11*(0,15*1,2*1,2)		2,38		
		ZP9:4*(0,15*1,2*1,2)		0,86		
		ZP10:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP11:8*(0,15*1,4*1,4)		2,35		
		ZP12:3*(0,15*1,4*1,4)		0,88		
		ZP13:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP14:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP15:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP16:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP17:1*(0,15*1,4*1,4)		0,29		
		ZP18:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP19:9*(0,15*1,2*1,2)		1,94		
		ZP20:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP21:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP22:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP23:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP24:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP25:19*(0,15*1,2*1,2)		4,10		
		ZP26:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP27:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP28:3*(0,15*1,2*1,2)		0,65		
		ZP29:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP30:9*(0,15*1,2*1,2)		1,94		
		ZP31:3*(0,15*1,2*1,2)		0,65		
		ZP32:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP33:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP34:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP35:2*(0,15*1,2*1,2)		0,43		
		ZP36:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP37:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP38:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP39:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP40:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP41:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		ZP42:1*(0,15*1,2*1,2)		0,22		
		pod pásy:				
		0,4*0,15*(3,5+1,5+3,75+3,5+3,5+3+2,5+3,5+3,5*2+3,75)		2,13		
		0,5*0,15*(3,25*3+2,5*2+3,5*2+3+3,5+3,5+2,5+3,5+2,5+3,5+3,25*2+3,75)		4,05		
		0,5*0,15*(3,5*2+3,5*2+3,75*3+3,25+3,25*2+3,75*2+3,5*4+3,25)		4,48		
		0,5*0,15*(2,5+3,25+3,5+3,25*2)		1,18		
		0,5*0,15*(3,5+3,5+3,5+3,5+3,25+3,5+3,5*3+3,25+3,75)		2,87		
		0,5*0,15*(1,4*2+3,5*4+3,25+3,5*4+3,5+3,5*3+3,25+3,75+3,25*2)		4,62		
		0,5*0,15*(3,25*2+3,25*3+3,75*3+3,5*2)		2,59		
		0,6*0,15*(3,5*4+3,25+3,5*7+3,25*2+3,5*4)		5,60		
		opěrné stěny:0,8*0,15*(18+2)		2,40		

Soupis prací

Stavba :	Obecní dům Dáblice	3 603 236,85 Kč
Objekt :	Obecní dům	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,8*0,15*7,3		0,88		
		0,8*0,15*3,3		0,40		
		0,8*0,15*3,2		0,38		
		pod venkovními schody 0,15*0,5*2,8		0,21		
		0,15*0,4*1		0,06		
		0,15*0,3*1*2		0,09		
		pod deskami pod nadřezemí 0,15*3,14*1,65*1,65*6		7,69		
		pod jmkami:0,15*(1,8*2,3+1,9*1,5+1,7*1,5*4)		2,58		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				132 693,39

ODPOČTY CELKEM	3 603 236,85
-----------------------	---------------------

Změnový list číslo 02 - Přeložení rozvaděče O2

Název akce:	"OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE"
Objednatel:	Městská část Praha-Ďáblice, Úřad městské části, Květnová 553, 182 02 Praha 8 - Ďáblice
Zhotovitel:	První KEY-STAV,a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada
Projektant:	A.LT ARCHITEKTI v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov

Přeložení rozvaděče O2

Obecní dům Ďáblice

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :

Nebylo součástí SoD

Nové řešení :

Přeložení trasy sdělovacích kabelů O2 zasahujících do půdorysu stavby Obecního domu, na základě PD DPS oddílu D_2_4 přeložení kabelové trasy O2

Zdůvodnění změny :

Požadavek investora

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Není

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:

Zápis ve stavebním deníku

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.

Vliv na cenu:

Připočty k ceně díla bez DPH: 32 384,02 Kč

Odpočty z ceny díla bez DPH:

Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH: 32 384,02 Kč

Fakturováno v	0%	- Kč
Za objednatele:	Ing. Miroslav Štáhl	

REINVESTICE

K Novému dvoru 397/56, Praha 4,
DIČ: CZ65410410, zapsáno
u MS v Praze oddíl C, vL 44457



Stavba: **OBEČNÍ DŮM ĎÁBLICE**

Praha - Ďáblice

08.03.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		32 384,02	39 184,66
0	Přeložka rozvaděče O2	32 384,02	39 184,66

ZL 02 - Přeložení rozvaděče - přípočty

Praha - Ďábčice

08.03.2017

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							32 384,02
Přelozka rozvaděče O2							32 384,02
1	K	001	Přelozene rozvaoděče O2 dle CN zhotovitele vtz. příloha	soubor	1,000	26 504,94	26 504,94
2	K	002	Previzorni posunutí skříně O2	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
3	K	003	Náklady spojené s koordinací 10% z ceny	soubor	1,000	2 900,49	2 900,49
4	K	004	Zařizeni staveniště koordináční činnost, dokumentace skutečného provedení	%	1,500	31 905,43	478,58

Název stavby: CN Osinalická
 Číslo SPP prvku:
 Zhotovitel PD: Temo telekomunikace a s.
 KPO:
 HOST:
 VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.022	KMP:	0.264	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.044	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

REKAPITULACE:

PŘÍPRAVA	2 517,98 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	12 192,58 Kč
MONTÁŽ	7 436,01 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	4 358,37 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč
CELKEM:	26 504,94 Kč
STAVEB. ČINNOST	23 986,96 Kč
NESTAVEB. ČINNOST	2 517,98 Kč

.....
 Zhotovil

.....
 Kontroloval
 Vytisknuto: 06-03-2017 13:27:52

Seznam položek

SAP	Stav. čin.	Název položky Popis	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
957745		Šetření technické	1.00 ks	740,58 Kč
958470		Zpracování cenové kalkulace	1.00 ks	1 777,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954976	S	Povrchy nad rámeček betonová dlažba	2.50 m2	1 518,20 Kč
952359	S	Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	15.00 m	7 591,05 Kč
952362	S	Rýha v chodníku zámková dlažba 35/50-70	5.00 m	2 530,35 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	2.00 m	552,98 Kč
MONTÁŽ				
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	6.00 ks	118,50 Kč
955292	S	Montáž rozvaděče skříň.zasek.do 50 čtyř.	1.00 ks	1 055,83 Kč
955281	S	Montáž spojky smršťitelné do 50 čtyřek	2.00 ks	1 876,14 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	44.00 m	738,76 Kč
955303	S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	900,55 Kč
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	26.00 ks	513,50 Kč
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	859,08 Kč
955987	S	Ukončení kabelu vnitřního v rozvaděči	1.00 ks	214,28 Kč
955109	S	Zrušení objektu samost. SIS do 50 čtyř.	1.00 ks	582,59 Kč
955081	S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	16.00 ks	221,28 Kč
955083	S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	3.00 ks	355,50 Kč

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	22.00 ks	806,08 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	22.00 m	93,72 Kč
301236	S	Hadice smršť. SNIF/H 33/8	1.00 ks	306,95 Kč
300000	S	Kabel plastový TCEPKPFL 3x4x0,4	44.00 m	572,00 Kč
312240	S	Konektor UY2 přímý - plněný	24.00 ks	33,36 Kč
302550	S	Mini Marker 1401 3M Ball	1.00 ks	236,82 Kč
306114	S	Skříň rozváděče MIS 1b-QT 50p-pod omítku	1.00 ks	1 380,32 Kč
309380	S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	6.00 ks	732,00 Kč
303222	S	Vodič prop. SMclip-autok. C1 10114-C1L35	1.00 ks	89,83 Kč
316282	S	Zámek skříň 1370 L2 Praha-11342	1.00 ks	107,29 Kč

Změnový list číslo 03 - Přeložka NN	
Název akce:	"OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE"
Objednatel:	Městská část Praha-Ďáblice, Úřad městské části, Květnová 553, 182 02 Praha 8 - Ďáblice
Zhotovitel:	První KEY-STAV,a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada
Projektant:	A.LT ARCHITEKTI v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov
Přeložka NN	
Obecní Dům Ďáblice	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :	
Nebylo součástí SoD	
Nové řešení :	
Přeložení kabelu NN dle požadavku zřizovatele sítě a dle PD DPS 2_3 přeložka kabelové trasy NN	
Zdůvodnění změny :	
Požadavek Investora	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :	
Není	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:	
Zázna ve stavebním deníku	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: ne	
Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.	
Vliv na cenu:	
Připočty k ceně díla bez DPH:	48 010,53 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:	
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	48 010,53 Kč
Fakturováno v	0%
Za projektanta	Za objednatele
Ing. Miloš Růžička	Ing. Miloš Růžička

REINVEST

REINVEST s.p.a.
 K Novému dvoru 897/56, Praha 4.
 DIČ: CZ65410840, zapsáno
 u MS v Praze oddíl C, vl. 44457

Stavba: **OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE**

Praha - Ďáblice

14.03.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		48 010,53	58 092,74
OST	Přeložka NN	48 010,53	58 092,74

ZL 03 - Přeložka NN

Praha - Ďáblice

14.03.2017

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							48 010,53
o	OST	Přeložka NN					48 010,53
1	K		Přeložka NN dle CN nabídky zhotovitele vtz. příloha	soubor	1,000	43 000,92	43 000,92
2	K		Náklady spojené s koordinací 10% z ceny	soubor	1,000	4 300,09	4 300,09
3	K		Zařízení stavenišť, kompletační činnost, dokumentace skutečného provedení	č	1,500	47 301,01	709,52

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Ďáblice - přípojka NN	JKSO	
		EČO	
		Místo	Praha - ĎABLICE
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant	K Šidák		
Zhotovitel			
Zpracoval	Tomáš Polena ELEKTRO-MONT, Frydecká 402,P9	41166116	CZ6612110219
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		6.3.2017	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
-------	------------------	-------	------------------	-------	------------------

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	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	682,71	
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	682,71	
5	"M" Dodávky	7 250,00			17 Jiné VRN	0,00	
6	Montáž	26 885,50			18 VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)	34 135,50	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	1 365,42	
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	7 500,00	
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH	43 000,92		
				DPH	%	Základ daně	DPH celkem
				snižovaná	15,0	0,00	0,00
				základní	21,0	43 000,92	9 030,19
				Cena s DPH	52 031,11		
				E Přípočty a odpočty			
				Dodá zadavatel			0,00
				Klouzavá doložka			0,00
				Zvýhodnění			0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Ďáblice - přípojka NN

Objednatel

Zhotovitel

Místo Praha - ĎÁBULICE

Zpracoval Tomáš Polena ELEKTRO-MONT Frydecká 402 P9
Datum: 6. 3. 2017

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2017-03	Ďáblice - přípojka NN	43 000,92	0,00	9 030,19	52 031,11	7 500,00	34 135,50	0,00	1 365,42	0,00
2017-03-IC	Příprava, IČ	7 500,00	0,00	1 575,00	9 075,00	7 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2017-03-NN	zemní a montážní práce	35 500,92	0,00	7 455,19	42 956,11	0,00	34 135,50	0,00	1 365,42	0,00
Celkem		43000,92	0,00	9030,19	52031,11	7600,00	34135,50	0,00	1366,42	0,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ďáblice - přípojka NN

Objekt: Příprava, IČ

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval: Tomáš Polena

Datum: 6. 3. 2017

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		OST					
		Ostatní					7 500,00
2 000		000010035.P	Vypracování dokumentace skutečného provedení v digitální formě kabelů NN	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
3 000		000010901.P	Inženýrská činnost při realizaci stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
4 000		000010903.P	Aktualizace projednání projektu a podružní sítě	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
		Celkem					7 500,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Ďáblice - přípojka NN**
 Objekt: **zemní a montážní práce**

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval: **Tomáš Polena**
 Datum: **6. 3. 2017**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
M Práce a dodávky M							34 135,50
21-M Elektromontáže							15 315,20
20	DMT	210191505.D	Demontáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových SP 3 až 5/1	kus	1 000	43 90	43 90
24	921	210191505.P	Montáž skříní pojistkových tenkocementových, plastových přípojkových SP 3 až 5/1	kus	1 000	85,70	85,70
25	000	000118339	skříň přípoj. SS102/PVF1W	ks	1 000	4 485,00	4 485,00
26	921	210220001.P	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	10 000	87,90	879,00
27	000	000102316	pásek zemnicí - pozink 30x4mm	kg	10 000	29,00	290,00
28	921	210280001.P	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1 000	4 440,00	4 440,00
30	921	210292022.P	Vypnutí vedení se zajištěním proti nedovolenému zapnutí, vyzkoušením a s opětovným zapnutím	kus	1 000	54,60	54,60
29	921	210320001.P	Ostatní práce nezahrnuté v katalogu - HZS	hod	3 000	343,00	1 029,00
22	921	210901077.P	Montáž hliníkových kabelů AYKY 1kV 3x185+95 mm ² volně uložených	m	15 000	50,40	756,00
23	000	000108157	kabel AYKY 3x185+ 95 1kV	m	15 000	165,00	2 475,00
21	DMT	210901346.D	Demontáž hliníkových kabelů olejových 1 kV do 3x240+120 mm ² volně uložených	m	15 000	51,80	777,00
46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							18 820,30
31	946	460010031.P	Vytyčení a vypískání poduličního zařízení trasy vedení cizí firmou	kus	1 000	3 500,00	3 500,00
6	946	460030038.P	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do pisku spáry nezalitě	m ²	15 000	43,40	651,00
7	946	460030141.P	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva tloušťky do 10 cm	m ²	15 000	55,90	838,50
8	946	460200163.P	Hloubení kabelových zapažených a nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	15 000	204,00	3 060,00
9	946	460230003.P	Hloubení zapažených a nezapažených jam kabelových spojek do 1 kV ručně v hornině tř 3 (1,2 m ³)	kus	1 000	875,00	875,00
11	946	460270212.P	Bourání pilířů ze zdiva cihelného skříní výšky do 60 cm a šířky do 150 cm	kus	1 000	310,00	310,00
12	946	460270233.P	Zazdivka otvorů cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² a tloušťky do 45 cm	kus	1 000	134,00	134,00
13	946	460421141.P	Lože kabelů písek, štěrkopísek tl 10 cm nad kabel, beton nebo plast deska 50x25 cm, š lože do 35 cm	m	15 000	60,50	907,50
14	946	460470001.P	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2 000	50,30	100,60
15	946	460560143.P	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	15 000	41,90	628,50
16	946	460600023.P	Vodorovně přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m ³	1 000	85,70	85,70
17	946	460650052.P	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrku do tloušťky do 10 cm	m ²	15 000	105,00	1 575,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Ďáblice - přípojka NN
Objekt: zemní a montážní práce

Objednatel:





Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval Tomáš Polena

Datum: 6. 3. 2017

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	946	460650161.P	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těženého	m2	15,000	384,00	5 760,00
18	946	460650175.P	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	15,000	26,30	394,50
Celkem							34 135,50

Změnový list číslo 04 - Přeložka HUP do chodníku		
Název akce:	"OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE"	
Objednatel:	Městská část Praha-Ďáblice, Úřad městské části, Květnová 553, 182 02 Praha 8 - Ďáblice	
Zhotovitel:	První KEY-STAV, a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada	
Projektant:	A.LT ARCHITEKTI v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov	
Přeložka HUP do chodníku		
Obecní Dům Ďáblice		
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :		
Nebylo součástí SoD		
Nové řešení :		
Přeložení HUP, bránicí založení objektu obecního domu do chodníku.		
Zdůvodnění změny :		
Požadavek Investora		
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :		
Není		
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:		
Zázna ve stavebním deníku, zápis v KD		
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :		
Vliv na termín: ne		
Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.		
Vliv na cenu:		
Připočty k ceně díla bez DPH:	31 092,07 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH:		
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	31 092,07 Kč	
Fakturováno v		
0%	Kč	
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za objednatele:
	Ing. Arch. Peter Lacko	Ing. Miloš Růžička
		

REINVEST



Stavba: **OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE**

Praha - Ďáblice

23.03.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	Náklady stavby celkem	31 092,07	37 621,40
HSV	Přeložka HUP	31 092,07	37 621,40

ZL 04 - Přeložka HUP

Praha - Ďáblice

23.03.2017

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Naklady soupisu celkem							31 092,07
D	HSV		Přeložka HUP				31 092,07
1	K	001	Přeložení HUP do komunikace na základě CN zhotovitele viz. příloha	kpl	1,000	27 847,80	27 847,80
2	K	002	Naklady spojené s koordinací 10% z ceny	kpl	1,000	2 784,78	2 784,78
3	K	003	Zařízení staveniště, kompletační činnost, dokumentace skutečného provedení	%	1,500	30 632,58	459,49

CENOVÁ NABÍDKA

608/1 k.u. Ďáblice Martin Fábik	602 731 605
--	-------------

Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Revize a přejímky				
revize plynových zařízení	kpl	1,00	1 850,00	1 850,00
výkres zaměření	1	1,00	500,00	500,00
prejmka na PPD	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
Revize a přejímky				4 850,00
Přesun hmot				
doprava	ks	3,00	1 200,00	3 600,00
Přesun hmot				3 600,00
Montáže potrubí				
tlaková zkouška do DN 63	kpl	1,00	800,00	800,00
nápojení/odpojení STL propoj pod plynem	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
potrubí PE	kus	1,00	400,00	400,00
zemní uzávěr PE 40 + zemní souprava + poklop, betonek	kpl	1,00	9 597,80	9 597,80
elektrotvarovky	ks	3,00	700,00	2 100,00
Montáže potrubí celkem				19 397,80

CELKEM

27 847,80 Kč

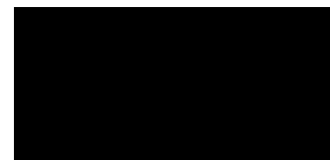
NOLSET s.r.o.

Národní obráběcí 1789

190 00 Praha 4

IČO 25241037

1. 9. 2017



Změnový list číslo		05 - Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO	
Název akce:	"OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE"		
Objednatel:	Městská část Praha-Ďáblice, Úřad městské části, Květnová 553, 182 02 Praha 8 - Ďáblice		
Zhotovitel:	První KEY-STAV,a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada		
Projektant:	A.LT ARCHITEKTI v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov		
Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO			
Obecní Dům Ďáblice			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Nebylo součástí SoD			
Nové řešení :			
Provizorní posunutí kabelů VO, které byly v místě základu stavby obecního domu. Přeložení kabelu VO na základě požadavku zřizovatele. Provedené dle DPS oddílu D_2_2 Přeložení kabelu VO. Navíc odkopání kabelů vedoucího stavbou, odpojení.			
Zdůvodnění změny :			
Požadavek Investora			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Není			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
Zázna ve stavebním deníku			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ne			
Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.			
Vliv na cenu:			
Připočty k ceně díla bez DPH:		187 252,75 Kč	
Odpočty z ceny díla bez DPH:			
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:		187 252,75 Kč	
Fakturováno v		0%	
Za projektanta		Za objednatele	
Ing. Marek Raška		Ing. Miloš Růžička	

Stavba:

OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE

Praha - Ďáblice

23.03.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		187 252,75	226 575,83
1	Provizorní ochrana kabelů VO	187 252,75	226 575,83

ZL 05 - Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO

Praha - Ďáblice

23.03.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							187 252,75
1			Provizorní ochrana kabelů VO				187 252,75
1	K	001	Provizorní přeložení a ochrana kabelů VO na základě rozpočtu zhotovitele	soubor	1,000	167 714,06	167 714,06
2	K	002	Náklady spojené s koordinací 10% z ceny	soubor	1,000	16 771,41	16 771,41
3	K	003	Zařízení staveniště, kompletační činnost, dokumentace skutečného provedení	%	1,500	184 485,47	2 767,28

PETRA VAŠINOVÁ
 Kvasinská 189
 Koloděje Praha 9 190 16
 IČO:49255941 DIČ:CZ695117077
 mobil : 603 44 90 70
 e-mail: elektrovasinat@gmail.com

ROZPOČET DODÁVKY A MONTÁŽE ELEKTRO

Přeložka VO - stavba obecní dům, Ďáblice

	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
<u>Stožárová část:</u>			
<u>Montáž</u>			
Demontáž stožár ohraněný do 6 m	2ks	1 680,00	3 360,00
Stožár ohraněný do 6 m	2ks	2 360,00	4 720,00
Uzemnění v zemi	85m	46,00	3 910,00
Demontáž uzemnění v zemi	85m	23,00	1 955,00
Připojovací svorka	2ks	40,00	80,00
Svorka SS	2ks	25,00	50,00
Celkem:			14 075,00

	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
<u>Kabelová část:</u>			
<u>Montáž</u>			
Kabel CYKY 4J 16	90m	46,00	4 140,00
demontáž kabelu CYKY 4j 16	90m	23,00	2 070,00
Koncovka rozdělovací	3ks	174,00	522,00
Ukončení vodičů	3ks	120,00	360,00
Celkem:			7 092,00

	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
<u>Stožárová část:</u>			
<u>Materiál</u>			
svítidlo Safír 1 70W	2ks	3 956,00	7 912,00
výbojka SONT-PIA Plus 70W	2ks	227,00	454,00
Fezn prům. 10	85m	22,00	1 870,00
Připojovací svorka	2ks	19,56	39,12
Svorka SS	2ks	20,56	41,12
Celkem:			10 316,24

<u>Kabelová část:</u>			
<u>Materiál</u>			
Koncovka rozdělovací	3ks	98,00	294,00
Kabel CYKY 4J 16	90m	136,00	12 240,00
Celkem:			12 534,00

	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
<u>Zemní práce:</u>			
Jáma pro základ stožáru	2ks	700,00	1 400,00

Základ pro stožár do 6 m	2ks	900,00	1 800,00
Rozebrání zámkové dlažby do písku spáry nezalité	120,00m ²	44,00	5 280,00
Odstranění podkladu tloušťky do 10 cm	120,00m ²	53,00	6 360,00
Kabelová rýha 35x60 cm	120,00m	158,00 Kč	18 960,00
Kabelové lože s PVC deskami	80,00m	65,00 Kč	5 200,00
Zásyp rýh 35x40 cm	120m	38,00	4 560,00
Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	8,60m ³	81,50	700,90
Příplatek za každých dalších 1000 m (km x m ³)	103,20m ³	20,60	2 125,92
Poplatek za skládku zeminy	8,60m ²	250,00	2 150,00
Zřízení podkladní vrstvy ze štěrku do 10 cm	120,00m ²	100,00	12 000,00
Očištění dlaždic zámkových z rozebraných dlažeb	120,00m ²	28,00	3 360,00
Kladení dlažby zámkové do lože z kameniva těžkého	120,00m ²	365,00	43 800,00
Beton	0,50m ³	1 800,00	900,00
Celkem:			108 596,82

	jedn.	Kč/jedn.	Kč celkem
<u>Dodávky mimo rozpočet:</u>			
Zákres skutečného provedení	1ks	3 000,00	3 000,00
RZ	1ks	2 500,00	2 500,00
Geodetické zaměření vč. digitálního plánu	0,10km	46 000,00	4 600,00
Inž. činnost	1ks	5 000,00	5 000,00
Celkem:			15 100,00

CENA BEZ DPH:			167 714,06
DPH 21%:			35 219,95
CELKEM:			202 934,01

V Praze dne: 21.3.2017

Změnový list číslo		07 - Odstranění vzrostlých stromů	
Název akce:	"OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE"		
Objednatel:	Městská část Praha-Ďáblice, Úřad městské části, Květnová 553, 182 02 Praha 8 - Ďáblice		
Zhotovitel:	První KEY-STAV,a.s., Lánska 128, 739 61 Třinec - Kanada		
Projektant:	A.LT ARCHITEKTI v.o.s., Závěrka 398/3, 169 00 Praha 6 - Břevnov		
Odstranění vzrostlých stromů			
Obecní Dům Ďáblice			
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :			
Nebylo součástí SoD			
Nové řešení :			
Pokácení dvou vzrostlých stromů			
Zdůvodnění změny :			
Požadavek investora			
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :			
Není			
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD:			
Zázna ve stavebním deníku			
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :			
Vliv na termín: ne			
Vliv na kvalitu díla: nemá vliv na kvalitu díla.			
Vliv na cenu:			
Přípočty k ceně díla bez DPH:			13 195,00 Kč
Odpočty z ceny díla bez DPH:			
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:			13 195,00 Kč
		0%	Kč
	Za projektanta: Ing.Arch. Peter Lacko	Za objednatele: Ing.Miloš Růžička	

Stavba: **OBECNÍ DŮM ĎÁBLICE**

Praha - Ďáblice

23.03.2017

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		13 195,00	15 965,95
1	HSV	13 000,00	15 730,00
1	Zemní práce	13 000,00	15 730,00
OST	Ostatní	195,00	235,95
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	195,00	235,95

ZL 07 - Odstranění vzrostlých stromů

Praha - Óábtice

23.03.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							13 195,00
		1	HSV				13 000,00
D		1	Zemní práce				13 000,00
1	K	1-Vlastní	Pokácení stromu v kóltzi s objektem vč. odstranění pařezu, odvozu, skládky	kus	2,000	4 600,00	9 200,00
2	K	1-001	Nařezání pokácených stromů na kusy vč. naložení, převezení a složení	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00
		OST	Ostatní				195,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				195,00
3	K	VRN-01	Zařizování stavení, provozní náklady, kompletační činnost	%	1,500	130,00	195,00

REINVEST

MČ Praha Ďáblice
Květnová 553/52
18202 Praha 8
Ing. Miloš Růžička - starosta

Dne:

6.4.2017

Předmět:

Obecní dům Ďáblice - vyjádření ke změně základů a posunu uzlových bodů harmonogramu

ZL01 Změna založení stavby:

Vzhledem ke složitým základovým poměrům sprašové hlíny Zhotovitel navrhl změnu způsobu založení stavby. Tato změna výrazně eliminuje riziko působení klimatických vlivů na základovou spáru, což je zásadní pro dlouhodobou životnost objektu bez poruch.

Změna založení spočívá v záměně základových patek za základové pasy spřažené základovou deskou a v instalaci drenážního systému pro vyrovnání parciálního tlaku vodních par.

Výhodou tohoto systému je větší tuhost základů jako celku a využití oedometrických vlastností zeminy.

Změna zakládání byla projednána s generálním projektantem stavby a se zpracovatelem statické části PD a oběma byla odsouhlasena. Naše společnost jako technický dozor s touto změnou rovněž souhlasí. Návrh změny byl odsouhlasen za předpokladu, že nedojde k finančnímu navýšení, které Zhotovitel původně avizoval. Tato podmínka byla splněna.

ZL02 Přeložení rozvaděče O2:

Veškeré přeložky inženýrských sítí byly vyňaty z předmětu zadání. Po dohodě se Zhotovitelem mu tyto práce byly dodatečně zadány. Vzhledem k tomu, že tyto práce může provádět pouze specializovaná firma, která má smlouvu se správcem příslušné sítě, bylo dohodnuto, že Zhotovitel předloží ke změnovému listu nabídku této firmy doplněnou o koordinační přírážku za zajištění součinnosti a inženýrské činnosti s tímto spojené. Koordinační přírážka je ve výši 10%, což považujeme za přijatelné.

ZL03 Přeložka NN:

Platí stejně zdůvodnění jako u ZL02.

ZL04 Provizorní přeložka HUP:

Pro zahájení stavby je nezbytné provést přeložení stávajícího hlavního uzávěru plynu, který je umístěn v místě budoucího objektu a z technických důvodů (nachází se v místě otvoru v obvodové konstrukci objektu) musí být přesunut na jiné místo. Jelikož provedení finální nové přípojky plynu se stále vyřizuje a je předpoklad, že to zabere 2-3 měsíce, bylo nutné provést provizorní přeložku HUP do chodníku, aby stavba

Technická zpráva - Technický dozor stavby - koordinátor B02P

Kontaktní osoba: REINVEST spol. s r. o. K Neveštné Dvůru 89/66 142 00 Praha 4
tel: +420 261 210 011 fax: +420 261 210 012 e-mail: reinvest@reinvest.cz; www.reinvest.cz
IČ: 265479840 e-mail: 106008596/0300, zapsáno u MS v Praze oddíl C, vl. 44457

REINVEST

mohla být zahájena. Finální nová přípojka plynu je obsahem zadání a případné práce, které budou provedeny v rámci provizorní přeložky, budou poté odečteny.

ZL05 Provizorní ochrana kabelů a přeložka VO:

Platí stejné zdůvodnění jako u ZL02, ZL03. Popis činností je uveden ve změnovém listu a odpovídá skutečnosti.

ZL07 Odstranění vzrostlých stromů:

Bylo provedeno na základě povolení ke kácení. Stromy bylo nutné odstranit, jelikož bylo po zahájení výkopových prací zjištěno, že jsou částečně poškozené – suché. Ceny považujeme za přiměřené.

Posun jednotlivých milníků harmonogramu výstavby:

Z důvodu klimatických podmínek Zhotovitel žádá o úpravu jednotlivých milníků v harmonogramu výstavby. Dokládá výpis z meteorologické stanice, kde je uveden počet dní s teplotou nižší než 5°C po celý den. Pod touto teplotou nelze provádět v takto geologicky exponovaném prostředí práce na základových konstrukcích, jelikož by docházelo k vlhnutí, případně namrzání základové spáry. V těchto dnech byly práce po dohodě s námi jakožto technickým dozorem pozastaveny. Z tohoto důvodu vyplývá nutnost upravit jednotlivé milníky v harmonogramu stavby, přičemž **konečný termín dokončení a předání díla bude dodržen**. Upravené milníky budou lépe reflektovat reálný postup stavby na rozdíl od milníků původních, které byly dané v SOD a Zhotovitel je nemohl ovlivnit a přizpůsobit svému postupu výstavby.

S pozdravem

Ing. Marek Raška

technický dozor



REINVEST spol. s r.o.
IČ: 65410840
DIČ: C.265410840

inženýrská činnost - technický dozor staveb - koordinátor BOZP

Sídlo společnosti: REINVEST spol. s r.o., K Novému Dveru 897/66, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 210 010, +420 261 210 011, fax: +420 261 210 012, e-mail: reinvest@reinvest.cz, www.reinvest.cz
IČ: 65410840, DIČ: C.265410840, č. účtu: 106068396/0300, zapsáno u MS v Praze oddíl C, vl. 44457