## DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo č. SML/2014/1280/OKAT

uzavřený podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, a na základě usnesení Rady městské části Praha 4 č. 17R-553/2015 ze dne 17. 6. 2015

#### Smluvní strany

# 1. Objednatel:městská část Praha 4<br/>se sídlem Antala Staška 2059/80b, 140 46 Praha 4

zastoupený:	Mgr. Petrem Štěpánkem, CSc., starostou MČ Praha 4
IČ:	00063584
DIČ:	CZ00063584
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s. Praha 4, Nuselská 1
Číslo účtu:	27-2000832359/0800
(dále jen "objednate	1")

2.	se	EVI STAV a.s. sídlem náměstí Kinských 741/6, 150 00 Praha 5 psaný v OR sp. zn. B, 18250 vedená Městským soudem vPraze
	zastoupený: IČ: DIČ: Bankovní spojení: Číslo účtu:	Kateřinou Sklenářovou, členem představenstva 24309184 CZ 24309184 KB Štefánikova267/22, 150 00 Praha 5 51-1638780207/0100 změna čísla účtu oznámena zhotovitelem dne 16. 4 2015

(dále jen "zhotovitel")

## I. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla specifikovaného ve smlouvě o dílo č. SML/2014/1280/OKAT ze dne 11. 11. 2014 na zhotovení veřejné zakázky na realizaci akce "**Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Trojlístek".** Změna předmětu díla si na základě zjištěného skutečného stavu nemovitosti vyžádá provedení víceprací. Současně s tím nebudou provedeny některé stavební práce.

Specifikace víceprací a méněprací a jejich cenová nabídka je uvedena v příloze č. 1 tohoto dodatku č. 1 k uzavřené smlouvě o dílo.

## II.

## Změna ceny díla

V důsledku změny předmětu díla dle čl. I tohoto dodatku č. 1 se zvyšuje cena díla o částku ve výši 484.907,33 Kč bez DPH, tj. o 586.737,86 Kč včetně DPH (21 %), tedy celková cena díla činí

10.010.687,33 Kč bez DPH

2.102.244,33 Kč DPH 21 %

## 12.112.931,66 Kč s DPH

## III.

## Změna subdodavatele

Objednatel akceptuje žádost zhotovitele o schválení změny subdodavatele v přílohy č. 3 smlouvy o dílo č. SML/2014/1280/OKAT ze dne 11. 11. 2014, kterou tvoří seznam subdodavatelů. Změna subdodavatele je přílohou tohoto dodatku č. 1.

#### IV.

## Závěrečná ustanovení

3.1. Všechna ostatní ujednání ve smlouvě o dílo č. SML/2014/1280/OKAT ze dne 11. 11. 2014 zůstávají nezměněna.

3.2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven v 4 vyhotoveních s platností originálu, přičemž každé z vyhotovení obsahuje i úplný soubor příloh. Každá smluvní strana obdržela po 2 vyhotoveních. 3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

3.4. Tento dodatek č. 1 je platný a účinný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

V Praze, dne....26.-06-...2015

Mgr. Petr Štěpanek, starosta MČ Praha 4

ക

Kateřina Sklenářová člen představenstva BEVI STAV a.s.

Příloha č. 1: Specifikace víceprací a méněprací a jejich cenová nabídka ze dne 8. 6. 2015
Příloha č. 2: Seznam subdodavatelů – dle oznámení o změně subdodavatele předloženým zhotovitelem dne 8. 6. 2015 v rámci nabídky

Níže podepsaní členové Zastupitelstva městské části Praha 4 potvrzují, že jsou v případě tohoto právního úkonu splněny podmínky uvedené v ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb. V Praze dne Muchtana Succes	
člen Zastupitelstva městské části Praha 4 člen Zastupitelstva městské části Praha 4	

.

: : :

.

.

# Pridolin C.1



BEVI STAV. a.s. IČ: 24309184 DIČ: C224309184 Nám: Kinských 741/6, 15000 Praha 5 Tel: +420 222 260 780 E-mail: info@bevi.cz

# KRYCI LIST NABÍDKY

1	4	ŝ	6	÷,			1	Υ,	11	2										È,	5	÷.		Ş	3	è					Ľ,
ļ	ĸ	Ē	ć	ê	70	Э			2	$\hat{}$	d	/	ć	ų,	7	V	V	,	3	2		1		÷		1			I,	9	h
1	Ľ	N,	Y	14	- 5	2	Y	-	4	Ļ	15	S	Ļ	1	-	Ņ	Y	1							ł	÷		6	Ň,		
	e.	1				e e	2	17	S.		3			į,	ċ				l.			Ū.		Ű,		ĺ,	1	÷.		ł.	ŝ
	ţ.	1			į,		Ċ	ł,	1	1	÷	÷		1					jî P	j,		Ľ.	į.	9			1	÷.	ę.	i.	

"Snížení energetické náročnosti objektů MŠ Trojlístek-dodatečné stavební práce"

## Základni identifikačni údaje

1. Zadavatel	
Název:	Městská část Praha 4
Sídlo:	Antala Staška 2059/80b, 140 00 Praha 4
IČ/DIČ:	00063584/ CZ00063584
Zasto⊍pen:	JUDr. Pavel Šimice, v.r., vedoucí odboru právního Úřadu MČ Praha 4
2. Uchazeč	
Název	BEVI STAV, a.s.
Sidlo/misto podnikani:	Náměstí Kinských 741/6, 150 00 Praha 5
Teli/fax	222 260 780/222 741 499
É-mail:	info@bevi.cz
IČ/DIČ	24309184/ CZ24309184
Osoba oprávněná jednat zá uchazeče:	Kateřina Sklenářová – člen představenstva
Kontaktni osoba:	Jiří Růt – výrobně-obchodní ředitel
Tel./e-moil:	602 552 521/jiri.rut@bevi.cz
	Nabidková cena v Kč
	isozoo(%), vie weenerDPHIviker
Nabídková cena	865 511,91,- Kč 181 757,- Kč 1.047 268,91 Kč
za celý předmět plnění	
Opravněná osoba za vehaz	
Rodpts oprøynene osoby	BEVISTAV, a.s. BEVISTAV, a.s. Kiveriven 74-16 (25) (25) (50 00 Prana 5-STAICHEV
Titut imeno: prijmeni:	Kateřina Sklenářová
FUnkce	člen představenstva

Místo stavby:

## Hudečkova 8/893, Praha 4 - Podolí

Stavba:

# Snížení energetické náročnosti objektů MŠ TROJLÍSTEK - Hudečkova

# JŘBU

# ROZPOČET

VÍCEPRÁCE - MÉNĚPRÁCE

Investor: Projektant: Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b ANTRE s.r.o.

Stupeň:DPPSVypracoval:ANTRE s.r.o.Č.zakázky:14086Datum:05/2015

# SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ MŠ TROJLÍSTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4 - Podolí REKAPITULACE Vícepráce - Méněpráce

Kód	Popis	Vícepráce	Méněpráce	Celkem
	MŠ TROJLÍSTEK - Hudečkova	355 650	- 210 662	144 988
Н	Oddíly prací HSV	215 527	- 98 605	116 922
001	Zemní práce	1 706		1 706
0027	Základy	1 198	-	1 198
003	Svislé konstrukce	_	- 58 050	- 58 050
0051	Zpevněné plochy	80 189	- 40 555	39 635
0061	Úprava povrchů vnitřní	_	_	_
0062	Úprava povrchů vnější	60 597		60 597
0094	Lešení			
0095	Dokončovací konstrukce a práce	1 517		1 517
0096	Bourací práce	70 320		70 320
099	Přesun Hmot HSV	-	· _	- 10 020
Р	Oddíly prací PSV	129 764	- 105 921	23 843
712	Povlakové krytiny	-		
713	Izolace tepelné	14 617	· _	14 617
762	Konstrukce tesařské	16 437	- 105 921	- 89 484
764	Konstrukce klempířské	30 046	_	30 046
766.1	Okna	_		_
766.2	Dveře	_ [	_	_
766	Konstrukce truhlářské		_	
767	Konstrukce zámečnické	-	·	_
767.1	Systém ochrany proti pádu osob	_	-	_
768	Ostatní kompletační prvky	68 664	_	68 664
771	Podlahy z dlaždic	_	_	
784	Malby		_	
Τ	Technická zařízení budov		—	-
740	Elektroinstalace-Stavební a zemní práce	_		_
VN_ON	Vedlejší a ostatní náklady	10 359	- 6 136	4 223
VN_ON	Vedlejší a ostatní náklady	10 359	- 6 136	4 223
	Celkem (bez DPH)	355 650	240 662	444.099
	DPH (21%)	74 686	- 210 662 - 44 239	144 988 30 448
	Celkem (včetně DPH)	430 336	- 254 901	175 436

				355 650	215 527	1 706 1 706		-		题 618	80 189	11 610	<u>1</u> 9 035		43 /40	60 597	7		2 269		6 572				563		70 320	1 350	4	533	0512			192	-				97 413	3
SNUZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI OBJEKTU NICEPRACE         MJ         Vyména bez zir. Ziretné         V           Piný popia         NIZ         MJ         Vyména bez zir. Ziretné         V           Piný popia         NIZENULSTEK - Hudečkova 833,6, Praha 4 - Podolí         MJ         Vyména bez zir. Ziretné         V           Piný popia         MS Trojlíštek         MJ         Vyména bez zir. Ziretné         V           MS Trojlíštek         MS Trojlíštek         MJ         Vyména bez zir. Ziretné         V           Zaso s parainou z jakeloliv homíty a utčžením vškopku ve vstvách se zhuhělním jan, šechek:         MJ         Výména bez zir. Ziretné         V           Zaso záso z jakelov homíty a utčžením vškopku ve vstvách se zhuhělním jan, šechek:         MJ         Výména bez zir. Ziretné         V           Zaso záso z jakelov homíty a utčžením vškopku ve vstvách se z pisku z bolní opírou z armovací výzuža         45,23         -         -           Zaso z záso z záso z záso z jaku z bolní nejírou z armovací výzuža         MJ         Výména bez zír. Ziretné         V           Zaso z záso z		_						a survey and the second									156,00		時代の									270,00			記録の記録			国際方式に対応		204-00	10 FOO			
SNIZENI ENERGETICKE MAROCNOSTI OBJEKTU         M.J.         Vyméra bez ztr.           INS TROJLISTEK - Hudečkova 893(8, Praha 4 - Podolí         M.J.         Výméra bez ztr.           INS TROJLISTEK - Hudečkova 893(8, Praha 4 - Podolí         M.J.         Výméra bez ztr.           INS Trojlistek         M.J.         Výméra bez ztr.           MS Trojlistek         M.J.         Výméra bez ztr.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minniny s ubčanim výkopku ve vretvédi se zhutnáním jam, šachet.         M.J.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minniny s ubčanim voltovaná do 5 300 m.         M.J.         46,35           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minniny s ubčanim vykopku ve vretvédi se z pístku a boční opšnu z armovací výztuže         46,35           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minnin Jam, šachet.         M.J.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minnin Jam, šachet.         M.J.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minnin Jam, šachet.         M.J.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minnin Jam, šachet.         M.J.           Öddíty praci HSV         Zásya sprainou z jestkol Minnin Jam, šachet.         M.J.           Öddíty Praci Karaditalon Doubliku Jatav vrodovené do lože z pístku navít metro sachet pretvení Prasa sprain minnin Navít Minniz a sachet polskit M.J. </td <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>41,99</td> <td>40,29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>36</td> <td>0t'+00</td> <td></td> <td></td> <td>¥    </td> <td></td> <td>10,0</td> <td>(,1,)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>5,0</td> <td>000 n</td> <td>190, L</td> <td>200,1</td> <td>1 065</td> <td>RF 16</td> <td></td> <td>32,25</td> <td>32 22</td> <td>4515</td> <td>32.25</td> <td></td>	 								41,99	40,29				36	0t'+00			¥   		10,0	(,1,)							20	5,0	000 n	190, L	200,1	1 065	RF 16		32,25	32 22	4515	32.25	
SNIZENI ENERGETICKÉ NAROCNOSTI OBJEKTÚ MS TROULISTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4 - Podolí         Piný popis         MS TROULISTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4 - Podolí         Piný popis         MS TROULSTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4 - Podolí         Piný popis         MS Trojlitstek         Odditi v těchto vykopávlach         ViccEPRACE         Piné popis         MS Trojlitstek         Odditi Praci HSV         Zásyp sypaninou z latekoliv horniny s urbanim výkopku ve vrstvách se zhutnáním jam, šachet,         rým teb kolem objektů v těchto vykopávla do š.400 cm         Zásyp sypanimou z jatekoliv problevará GETEX 300 gm2 do š.400 cm         Zásyp structur structur zatelotný v platového do lože z písku s bočin opěrou z armovací výztuže         Zástry       Zastavý         Zástry dostrubních Bochorných kleneb betonáříšků juzavy vodorovně do 5000 m         Prestan mucto tro sedovnícké a trajinátské úpravy vodorovně do 5000 m         Výzluž základových kleneb betonářích stěn z pohstvénových dasek f do fő60 m         Úprava postrubních z zásíktv t t70 mm         Úprava postrubních z kasíktv t t70 mm         Úprava postrubních z kasíktv t v dovýstv do 3.80 m         Úprava postrub	 	_						44.00	41,33	67'0L		-					_	L		7 732	1,1 44							5 O	5'0 0'107	1001	1,005	20 725	1 065	65.16	00, 100	32,25	32.25	452	32.25	
SNIZENI ENERGETICKE NAROCNOSTI OBJEKT MS TROJLISTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4. P VICEPRACE           Piry popis           RS TROJLISTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4. P VICEPRACE           Provinci MS           MS Trojlistek           MS Trojlistek           Oddíty praci           Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložaním výkopku ve vrstvácť rýh nebo kolem obiektu v téchto vykopávu ve vrstvácť rýh nebo kolem obiektu v téchto vykopávu ve vrstvácť róh nebo kolem obiektu v techto vokopávkách           Zástja vsztvy z geotextille v rovině nebo ve sklonu do 1:5 á do 3 m textille netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do 5 400 cm           Zástvá v sobouncík kolem betonářskou ocelí 10 505. R           Výzluž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505. R           Vastvá z godovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 500 (Úprava povrchů vnější           Výzluž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505. R           Vázluž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505. R           Vestevání kaneb betonářskou ocelí 10 505. R           Výzluž základových kleneb betonářskou ocelí 10 505. R           Výzluž základových kleneb betonářsku ocelí 0 10 25 m2 h           Výzluž základových kleneb betonářské úpravy vodorovně do 500 Úprava povrchů vnější           Dodatečné kotvení z zateplení vnějších stěn z polyštvřeňových desek Příplatek k convení 2 modovy zákle 4 0 0.25 m           Výzekání krapes ve zdívu cíbelném na M/ nebo M/C pl do 0.25 m2 h           Dokončovancí konstrukce a práce		ΓW				щ3		C E				ε	E +	%					- <sup>2</sup> m	+			m2	m2	m2			KUS	×nx				-  +	m2		- - -		/ +-		
Kód           SO         01           B         001           1001.         174101101           174101101         174101101           10051         5922110315           59222110315         59222110315           5932018001         5528018001           784141001         5528011002           9982018001         55280110102           9982018001         552801101101		Piny popis	MS Trojlístek	Oddíly prací HSV		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	Základy	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	textilie netkaná vpichovaná GETEX 300 g/m2 do š 400 cm	Zbevněné ninchv	Osazení zahradního obrubníku plastového do lože z nísku s hoční měmu z	R Iplastový obrubník L 80x80 mm.		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 500								Dokončovací konstrukce a práce	Ovoináschná ktíc znatiníce v ocetně odstranění plísní v místnostech výšky do 3,80 m	Vyříštění hudoví bolo proupistové matoy v mistrostech vyšky do 3,80 m	vycisieni pudov bytove a obcanske vystavby pri výšce podlaží do 4 m	Bourací práce	m2 hl		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mežiskládku do 1 km se složením	Priplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	Udstraneni podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi do tl 300 mm	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	Vodrovna doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	Priplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů (dalších 14km)	r opiarek za ulozeni zelezobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	

						-		16 427
	762.	Konstrukce tesarske		G U T	000	770 7	27700.000	13 071
	60511130	i Stavebni tramky prismovane, 100/100 mm - dodavka Imoroznaca žačina zavitažavaloznámu hravau hravstu hodnám a niterím máčením třída ohražení 3 a 4	SE 6	1,00	20 0	1 814	879 00-	1 595
170.	102003122 998762202	5 0	211	155,654	1	155,654	2'60'	872
	713.	Izolace tepeiné						14 01/
	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klin	E.	1/8,0		1/8,0		2 130
528. 6	631529020	Klín atikový přechodný ISOVER AK tl.50 x 50 mm	ks	178,0		178,0	109,50 	12 193
529. 9	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	144,0		144,0	0.5:3:45,352,2003	882
	764	Konstrukce klemofíské						30 046
120	201	Protectaria namitrativa analia a namianim na Alami rám sa zanuštáním do ostání K7S 15 mm	٤	76	1	76	200 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	6 270
		Opecnovam overmitru parapeta s rapojemu na overmi jam se zaposom je o ostom vzo ostom vzo ostom vzo ostom vzo tažený hinikový parapet, vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál Al Mg Si 0,5 F22 H 1 6 mm. vvnejovaná máštvná harva tá 500 mm.				) -		
174. 4	4/K	nní rám se zapu	E	13,2	1	13,2	449:00	5 927
		tažený hlinikový parapet, vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál AI Mg Si 0,5 F22 14. 4 e mai sumolované náštvové horor z 5 230 mm						
175 5	ц.К	<u>10. 1.0 minit. vouarovania uraskova uarva. 1.5. 330 minit</u> Polechování okenních parapetil s papojením na okenní rám se zapuštěním do ostění KZS 15 mm.	Ε	12.3	1	12,3	449,00	5 523
176 6	6/K	III. 1.0 IIIII. VVDariovaria ulasvova parva. 1.3. 300 IIIII. Oniechování okenních parapetů s napojením na okenní rám se zapuštěním do ostění KZS 15 mm.	E	5,6	1	5,6	449,00	2 514
		tažený hlinikový parapet vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál AI Mg Si 0,5 F22						
	700	nní rám se zani	ε	1 35	1	1.35	00.644	606
0 0/-		Optecnovani okeninici parapetu s napojenini na okenin ran se zapustenini do osteni rzeo rozmine. tažený hlinikový parapet, vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál Al Mg Si 0,5 F22 H 1 A mm. vvnalovaná prášková harva r š. 330 mm.	=	-				
179 9	9/K	O lechování okoních prazostů s nabolením na okonní rám se zabuštěním do ostění KZS 15 mm.	E	2,85	1	2,85	449,00	1 280
		tažený hliníkový parapet, vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál Al Mg Si 0,5 F22 11 16 mm. vvoalovaná prášková barva. r.š. 330 mm.						
181. 1	11/K	Oplechování okenních parapetů s napojením na okenní rám se zapuštěním do ostění KZS 15 mm, tažený hliníkový parapet, vče. systémových koncovek ve stejné barvě, materiál Al Mg Si 0,5 F22 41 6 mm. voncilovació prostová barová barová barová se 330 mm.	E	12,0	1	12,0	449,00	5 388
187 1	12/K	lu. 1.0 tituti. vyodiovana presovva pervertis. 3.000 tituti Obriechování okenních parapetů s napojením na okenní rám se zapuštěním do ostění KŽS 15 mm.	Ε	4,6	1	4,6	449,00	2 065
		tažený hliníkový parapever systémových koncovek ve stejné barvě, materiál Al Mg Si 0,5 F22 14 Jenny vonalovaná prášková barva, trš. 330 mm						
188. 9	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vezislovaní do 50 m v obisladníh vězku záro 6 do 42 m	%	295,731	1	295,731	1,60	473
								100
	768	Ostatní kompletační prvky				L		400 004
530. 4	411386621R	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech	kus	5,0	1	2°ח	82U,0U	4 100
531.		Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100 zabudovaných v podlaze	kus	5,0	1 0	0 <b>,</b> 0		1 050
532.		Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 110	E	c'Z	2'00	0,0	000 NAC	000
533.		Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,'D	I	c'/0	1.00 A 359 DOV	6 760
534.	-	Opravy trhlin, otvoru nebo poreznich mist trmeny na potrubi pozinkovanem zavitovem PN 10 UN	SUX %	0,0 67.6	1	67.6	1:05	. 71
235. 736	1	I aboratorní rozhor hutnitelnosti zeminv	kpl kpl	1,0	1	1,0	4 000:00	4 000
	034203000	Oplocení staveniště provizorní z dílců 3x2 m, beton. podstavce, vzpěry postavení a pronájem	E	4 026,0	1	4 026,0	<u>620 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</u>	24 961
	034203001	Doprava oplocení na stavbu a zpět	ġ.	0.1	1			24 000
539. 1	043103000	Zkoušky střechy na vodotěsnost	<u>a</u>	2	1	2	2	į
	VN ON	Vedleiší a ostatní náklady						10 359

.

Principal         Mill Nimele Pex.CE         Mill Nimele Bez.zr, Zretria         Principal         Other a		SNIZENI ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ MŠ TROJLÍSTEK - Hudečkova 893/8, Praha 4 - Podolí						
Kirkola         Piny popis         Wymien bor zet Zranske         Zianske         Wymien bor zet Zranske         Zianske         Zianske <thzianske< th=""> <thzianske< th=""> <thzia< th=""><th></th><th>MENEPRACE</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></thzia<></thzianske<></thzianske<>		MENEPRACE						
SO 01         WS Trojlistek         - 210           H.         Oddyperation         - 642         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643         - 643	Poř. Kód	Plný popis	ſW	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
H         Coldity         Doddly frame (FN)         First		MS Troilistek						
Bits         Description         Description <thdescription< th=""> <thd< td=""><td>I T</td><td>Oddílv prací HSV</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></thd<></thdescription<>	I T	Oddílv prací HSV						1
Bissisti (10)         Outlinger mean perform software and mean perform for a constraint mean performant constraint mean perform for a constraint mean perform for a constraint mean perform for a constraint mean performant constraint constraint constraint mean performant constraint mean performant constraint constraint mean performant constraint constrainter constrainter constraint constraintent constraint constraint	003.	Svislé konstrukce						-98 605
Segmential       Constraint       Constraint </td <td>1</td> <td>Othričení neho odsekání vrstav omítek stán - nor vánoz - viz dot Po D4</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 58 050</td>	1	Othričení neho odsekání vrstav omítek stán - nor vánoz - viz dot Po D4	-					- 58 050
966975111         Bench Lathalidiech valend. Zitzein         The second of the second construction second of the se			2 G	- 64,2	1	- 64,2	95,00	- 6 099
Biologie         Image: Sector	1		Ê	- 6,42		- 6,42	3 300,00	- 21 186
4/1768001         Virtuit Zitubilidici Jesid a varioù za avaltovanych ett 2 defu byu. Kequ         1        2/3         1        2/3         2         2 <t< td=""><td></td><td>Bednäm zutzulgich vänd, - ndstranåní</td><td>ZE</td><td>- 42,8</td><td></td><td>- 42,8</td><td>420,00</td><td>- 17 976</td></t<>		Bednäm zutzulgich vänd, - ndstranåní	ZE	- 42,8		- 42,8	420,00	- 17 976
1061         Zerufring plocity         Common diated: 1.5 mm kedemich do fiskul / det. 011         m2        43.0        63.0        63.0           9153711210         Desamory condictives a bilinettim: z bilieut (att. 011         m2        43.0        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        45.00        65.00        10.00        65.00        10.00        65.00        10.00 <td></td> <td>Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI</td> <td>2+</td> <td>- 42,8</td> <td></td> <td>- 42,8</td> <td>72 000 00</td> <td>- 4 922</td>		Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů tvou KARI	2+	- 42,8		- 42,8	72 000 00	- 4 922
0.001         2.11/2/11/2         Demonsion of lobolity. Using a lobolity of lobolity of lobolity of lobolity of lobolity. I solution of lobolity for lobolity of lobolity of lobolity of lobolity. I solution of lobolity of lobolity of lobolity. I solution of lobolity. I solutio			-	- 0,042		- 0,042	23 UUU,UU	- / 90/
273771120       Colspond shadowy chednelly, a bellowych in alkedivych do plisu / def Di1 $m^2$ $-33$ $-5$ $-430$ $4650$ 31637112       Deszent arimethin obnowich se abundening a bellow of the allow prosteho fr. C       m $-433$ $-530$ $76500$ 391637112       Deszent arimethin obnowich se abundening a bellow of the allow proved in allow of the allo		Zpevněné plochy						- 40 464
31331121       Observe and frame behanoveline a tabianu (det. D11      4.3       4.3       5-      4.3       5-       50000         31331121       Observe intractivity behanoveline a tabianu (det. Bast Perform III dot dot 00 mm z behan uprosteho ff. C. 12/15.       55.39		) písku /	m2	- 43.0	1	- 43 0	485 00	20.855
918331112       Classes attrantino torunkitu benchendus obte a loberu prosteino ti, C       m       -83,98       -       -83,39       -       -83,39         28217000       Obrubnik benomovzi attrantiko usestiko       kus       -86,0       -       86,0       -79,00         2821700       Obrubnik benomovzi attrantiko       kus       -86,0       -       -83,30       -79,00         192.       Odditi ya eaci PSX       - <td></td> <td>Podsyp pod okapový chodník se zhutněním z písku / det. D11</td> <td>m3</td> <td>- 43</td> <td>1</td> <td>0,01 -</td> <td>560.00</td> <td>801 2</td>		Podsyp pod okapový chodník se zhutněním z písku / det. D11	m3	- 43	1	0,01 -	560.00	801 2
Big: 1000         Out us a section over all memory affin movy - ref. Bisst Terkan 1000x250x50 mm / dodavia         kus         - 66.0         - 96.0         - 96.0         - 79.00           P         Oddify praci PSV         Oddify praci PSV         -			Е	- 83,98	1	- 83,98	125,00	- 10 498
month         bit         - 66.0         - 78.0         79.00           P         Oddity partnerset FSV         - 66.0         - 78.0         - 79.0         - 79.0           78.2         Konstrukce teastrack         - 71.733         - 71.733         - 71.733         - 71.733         - 71.733         - 71.733         - 770.00           9517132         Barvehn findsup         - 71.733         - 71.733         - 71.733         - 770.00         - 11.733         - 770.00         - 11.733         - 11.733         - 770.00         - 11.733	_	Obruhit behavour operation prosteno tr. C 12/15 Obruhit behavour operation prosteno tr. C 12/15						
P.         Oddity praci PSV.         P         Oddity praci PSV.         P		- Option in Detoriovy zariorovy - ret. Dest Parkan TUOUX250X50 mm / dodavka	kus	- 86,0		- 86,0	79,00	- 6 794
Total         Total <th< td=""><td><u> </u></td><td>Oddíly prací PSV</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>101 004</td></th<>	<u> </u>	Oddíly prací PSV			-			101 004
Image         Bits         Figs         Bits         Figs         Figs </td <td>762.</td> <td>Konstrukce tesařské</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-102 321</td>	762.	Konstrukce tesařské						-102 321
762083122     Impregrate ferve and fervokazném mixty. Industri a clisním mážením tírla chrožení 3 a 4     m3	_	Stavební fošny prismované, tloušťka 60 mm., šířka 160 - 220 mm - dodávka	Em3	- 10 836	00 8	- 11 703		176 001 -
993732212       Presun minic pro konstrukce tearsike stanoveny procentin' social       %       ~ 1 003, 991       ~ 5, 50         N       V dollence do 20 m v oblekteon výšky přes 6 do 12 m           5, 50         N       ON       Vedlejísl a ostatní náklady             5, 50         N       ON       Vedlejísl a ostatní náklady <td< td=""><td></td><td>Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4</td><td>m3</td><td>- 11.703</td><td>3</td><td>- 11 703</td><td>879.00</td><td>- 10 287</td></td<>		Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	- 11.703	3	- 11 703	879.00	- 10 287
W. ON         Veclejši a ostatni raklady         N <th< td=""><td></td><td>Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</td><td>%</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>5,50</td><td>- 5 522</td></th<>		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-	1	-	5,50	- 5 522
NN         ON         Vedlejši a ostatni haklady.           D7         2aiīzerii staveništė         -         -         2.045,259         -	VN ON	Vedleiší a ostatní nákladv						
07     Zafizeri i staveništé       2.2 dá     3,00	VN ON	Vedleiší a ostatní nákladv			-			-6 136
	1	Zafiyani stavaništá	i					- 6 136
	1		%	2	1	- 2 045,259	3,00	- 6 136
				·				
	•							
	•_•							
	-							

		500110		ST STAVBY		-
<sup>kód:</sup> Stavba:	Zateplení ob	ojektu MŠ To	očitá 38 -	Vicepráce		
IKSO: histo:		·			CC-CZ: Datum:	25.5.2015
Objednavátel:					IČ: DIČ:	
Zhotovitel:					IČ: DIĆ:	
Projektant:					IČ: DIČ:	
Zpracovalel:	BEVI STAV a.s.				IČ: DIČ:	
<sup>p</sup> oznámka:						
Náklady z rozpo Ostatní náklady		listu				509 861,91 0,00
Cena bez DPH						509 861,91
DPH základní snížená	21,00% 15,00%	ze		0,00		0,00
	1,000 <u>1</u>	ze	CZK	0,00		0,00
			CZK.			
Gena s DPH Projektant				Zpracovatel		
Gena s DPH					nám Kir 150 092	۵/16:932:9/۱ A <b>ý: а.s.</b> ských 741/6 raha 5 – Smíchov
Gena si DPH	r.o.			Zpracovatel	nám, Kir 150 0929 IČ; 2430	۵(16:932:91) AY, а.s. oských 741/6 raha 5 – Smíchov 9184
Gena s DPH Projektant Starý a partner s.	r.o.			Zpracovatel BEVI STAV &s.*	nám, Kir 150 0929 IČ; 2430	۵(16:932:91) AY, а.s. oských 741/6 raha 5 – Smíchov 9184
Gena s DPH Projektant Starý a partner s. Datum a podpis:	r.o.			Zpracovatel BEVI STAV &s.*	nám, Kir 150 0929 IČ; 2430	۵(16:932:91) AY, а.s. oských 741/6 raha 5 – Smíchov 9184
Gena s DPH Projektant Starý a partner s. Datum a podpis:	r.o.			Zpracovatel BEVI STAV &s.*	nám, Kir 150 0929 IČ; 2430	۵(16:932:91) AY, а.s. oských 741/6 raha 5 – Smíchov 9184

ł

	REKAPITULACE OBJEKTŮ	STAVBY	
Kód:	0		
Stavba:	Zateplení objektu MŠ Točitá 38 - Vícepr	áce	
Misto:		Datum:	
Objednavatel:		Projeklant:	
Zhotovitel:		Zpracovatel:	and the second secon
Kod	Objekľ	Cena bez DPH [CZK].	Genäs DPH [CZK],
1) Náklady z	rozpočtů	509 861,91	616 932,91
01	Kanalizace a pročištění	20 933,00	25 328,93
02	Radonová zkouška	7 000,00	8 470,00
03	Hromosvod	185 140,10	224 019,52
04	Bourání asfaltů, betonu, živičný kryt	86 400,01	104 544,01
05	Antigrafitové nátěry	13 862,00	16 773,02
06	Oplocení	23 985,20	29 022,09
07	Zateplení soklu	29 818,30	36 080,14
08	Nátěr dveří do kotelny	682,37	825,67
09	Obklad schodišť	50 368,43	60 945,80
10	Beton desky a Tartan	56 272,50	68 089,73
11	Hutnící zkoušky dynamické	11 400,00	13 794,00
12	Zkoušky střechy na vodotěsnost - protokol o provedené zkoušce	24 000,00	29 040,00
2) Ostatní n	áklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkove nak	lady za staybu 1) +2)		616 932 91

KRYCÍ LIST ROZPOČTU						
Stavba:						
Objekt:	Kanalizace a pro	očištění				
JKSO: Misto:				CC-C Dati		
Objednavatel:				IČ: DIČ:		
Zhotovitel:				IČ: DIĈ:		
Projektant:				اڭ: DIČ:		
Zpracovatel:	·			ıč: Dič:		
Poznámka:						
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady				•		20 933,00 0,00
Cena bez DPH						20 933,00
DPH základni snížená	21,00% ze 15,00% ze		20 933,00 0,00			4 395,93 0,00
Cena s DPH		CZK			2	5,328,93
Projektant			Zpracovate	<u>l</u>		
			Averation Company	BEVI STAV, a.s. nám. Xinských 7 1500 Praha 5 IČ. 24309184	Ø 41/6 Smíchov	
Datum a podpis:	Razítko		Datum a pol	apis:14.6. 2017	Razítko	
Objednavatel			Zhotovitel			:
Datum a podpis:	Razítko		Datum a poo		Razítko	

CONTRACTOR OF A CONTRACT OF

and and a

(1,2,2,2)

\_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:		
Objekt:	Kanalizace a pročištění	
Místo:	Datum:	
Objednavatel: Zhotovitel:	Projektant: Zpracovatel:	
Köd F	Popis	v (Cena čelkem [CZK]).
1) Náklady z rozpo	očtu	20 933,00
PSV - Práce a do	odávky PSV	20 933,00
721 - Zdravotech	nnika - vnitřní kanalizace	20 933,00
,		
2) Ostatní náklady		0,00
Zařízení staveniště		0,00
Celkove naklady za	(stavbu:1) + 2)	- 4. 20.933.00

	ROZPO	)ČE]	Г		
Stavba:	0				
Objekt:	Kanalizace a pročištění				
Místo:			Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: Zpracovatel:		
PC Typ	Standard Control C	, MJ	Minozstyra	Deenas Gz/ki ar 25	Cena celkém – s A Stří (GZK) – s
Náklady z rozpo	čtu				20 933,00
PSV - Práce a	dodávky PSV	·			20 933,00
721 - Zdravot	echnika - vnitřní kanalizace				20 933,00
1 K 721300001R	Kamerová zkouška dešťové kanalizace svislé svody a lažatá kanalizace	m	74,900	250,00	18 725,00
	"svislé svody" 8,8+8,6+8,9+7,6+8,8+8,4+9,8		60,900		·····
	"ležatá" : 14		.14,000		
	Součet		74,900		
2 K 721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	0,000	0,00	0,00
		·	0,000	I	
3 K 721300922	Pročištění svodů ležatých do DN 300	m	16,000	138,00	2 208,00
4 K 721300945	Pročištění vpusť podlahová DN 100	kus	0,000	0,00	0,00
	· · · ·		0,000		

2 T

5	к	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	. 0,00

.

.

		KRICI	LIST ROZPOO			
Stavba:						
Objekt:	Radonová	zkouška				
JKSO: Místo:					CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:					IČ: DIČ:	
Zhotovitel:		·			IČ: DIČ:	
Projektant:					IČ: DIČ:	
Zpracovatel:					IČ: DIČ:	
Poznámka:						
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady						7 000,00 0,00
Cena bez DPH				•	,	7 000,00
DPH základní snížená	21,00% 15,00%	ze ze	7 000,00 0,00		7	1 470,00

Cena s DPH

8 470,00

Projektant		Zpracovatel
		BEVI STAV, B.S. nám. Kipškých 741/6 15000 Praha 5 – Smíchov IČ 24309184
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis: 14.6. 2015 Razítko
Objednavatel		Zhotovitel
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis: Razítko

CZK

۷

Strana 1 z 3 

Mira i a chaileáltaith de chira a t

2.14

# **REKAPITULACE ROZPOČTU**

## Stavba:

# Objekt: Radonová zkouška Místo: Datum: Objednavatel: 0 Zhotovitel: Projektant: 0

Kód - Popis

## Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	7 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00

## 2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

.

0,00

7 000,00

# ROZPOČET

Stavba:	0		
Objekt:	Radonová zkouška		
Místo:		Datum:	
Objednavatel: Zhotovitel:	0	Projektant: 0 Zpracovatel: 0	
PČ Typ Kód	Popis	MJ Množství J.cena [CZ	K] Cena celkem [CZK]
Náklady z rozpod	žtu –		7 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady				7 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00
1 K 011124000 Radonový průzkum	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 · na výšku

経営して

		KRYCÍ L	IST ROZPOČTU		
Stavba:					
Objekt:	Hromosvod				
JKSO: Místo:				CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:				IČ: DIČ:	
Zhotovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IĆ: DIČ:	
Poznámka:					
Ostatní náklady Cena bez DPH DPH základni smižená	21,00% 15,00%	ze	185 140,10		0,0 185 140,1( 38 879,4
Cena s DPH		ze CZK	0,00		0,0 24(019)52
Projektant			Zpracovatel		Ø
				DEVI CTAV -	, v
			ARTER STAR	BEVI STAV, a.ı nam. Kinských 7 150 00 Praha 5 – IČí 24309184	3. 741/6 Smíchov
	Razitko	)	Datum a podpis:	BEVI STAV, a. nám. Kinských 7 150 00 Praha 5 – IČ: 24309184 H. C. 2017 Raziti	3. 741/6 Smíchov
	Razitko	)	Datum a podpis:	IČ:/24309184	3. 741/6 Smíchov
		)		IČ:/24309184	3. 741/6 Smíchov
Datum a podpis: Dbjednavatel		)		IČ:/24309184	3. 741/6 Smíchov

	REKAPITULACE ROZPOČTU	
Stavba:	• 0	
Objekt:	Hromosvod	
ſ		

Misto:	Datum:
Objednavatel:	Projeklant:
Zhotovitel:	Zpracovalel:
Kodrs Popis	an en cellem (CK).
1) Náklady z rozpočtu	185 140,10
M - Práce a dodávky M	185 140, 10
21-M - Elektromontáže	185 140,10
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Celkove naklady za stavbu 1) + 2)	185 140.10

	ROZPOČET									
Stavba: 0										
O	bje	kt:	Hromosvod							
Mis	to:	•			Datum:					
Ob	iedo	avatel:			Projektant	•				
	otovi				Zpracovate					
29.00							asar Gena celkemaya s			
PG	ŢŶ	D. H. Kod	n Popis Survey Westers		Množství	Ji cena [@ZK] -	ICZ/KI			
Ná	ikla	dy z rozpoči	tu				185 140,10			
	М	- Práce a doc	lávky M				185 140,10			
		21-M - Elektron	nontáže				185 140,10			
1	ĸ	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemí páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě		160,000	44,20	7 072,00			
2	м	354420620	pás zemnici 30 x 4 mm FeZn	kg	160,000	65,50	10 480,00			
3	к	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	160,000	140,00	22 400,00			
4	м	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	20,270	130,00	2 635, 10			
			Hmotnost: 0,135 kg/ m							
(	<b></b>	· · · · ·	150,000/7,4		20,270					
5	м	354415400	podpěra vedení PV21 FeZn na ploché střechy 100 mm	kus	320,000	135,00	43 200,00			
6	к	210220231	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na stojan	kus	6,000	245,00	1 470,00			
7	м	354410810R	jimaci tyč 16 AlMgSi 2000 mm	ks	5,000	310,00	1 550,00			
8	М	354410830R	jimaci tyč 16 AlMgSi 3500 mm	ks	1,000	570,00	570,00			
9	к	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15,000	70,00	1 050,00			
10	м	354419960	svorka odbočovaci a spojovaci SR 3a pro spojováni kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	15,000	40,00	600,00			
. 11	к	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	15,000	70,00	1 050,00			
12	м	354418850	svorka spojovaci SS pro lano D8-10 mm	kus	15,000	10,00	150,00			
13	к	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	60,000	110,00	6 600,00			
14	м	354418750	svorka křižová SK pro vodič D6-10 mm	kus	60,000	23,00	1 380,00			
15	к	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	10,000	110,00	1 100,00			

Зe

16	м	354418950	svorka připojovací SP1 k připojeni kovových části	kus	10,000	14,00	140,0
17	к	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000	110,00	1 650,0
18	м	354419250	svorka zkušebni SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	15,000	32,00	480,0
19	к	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	110,00	660,0
20	м	354420551R	påska nerez 1 m	ks	5,000	11,00	55,0
21	м	354420440	svorka uzemnění ST bez pásky nerez	kus	6,000	52,00	312,0
22	ĸ	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	15,000	110,00	1 650,0
23	M	354418600	svorka SJ 1 k jimaci tyči-4 šrouby	kus	15,000	35,00	525,0
24	ĸ	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	110,00	660,0
Z5	м	354411100R	izolační tyč pro jimací tyč 16, 930 mm	ks	6,000	240,00	1 440,0
26	м	354411101R	držák izolace hromosvodu	ks	6,000	45,00	270,0
27	к	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu SO na okapové žlaby	kus	15,000	92,00	1 380,0
28	м	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	15,000	15,00	225,0
29	к	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	30,000	260,00	7 800,
30	м	354418490	držák jímače a ochranné trubky DJT FeZn	kus	30,000	27,00	810,0
31	к	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	75,000	260,00	19 500,0
32	м	354418491R	plastový držák s vnitřním závitem	kus	75,000	67,00	5 02 5,0
33	м	354418320	trubka ochrannå OT 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn	kus	15,000	88,00	1 320,0
34	к	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	15,000	55,00	825,0
35	М	354421100	štitek plastový č. 31 - čisla svodů	kus	15,000	4,00	60,0
36	K	210220501R	Montáž podstavů jímače	ks	6,000	1 280,00	7 680,0
37	М	354410900R	trojnožka jimače	ks	6,000	1 430,00	8 580,0
38	М	354410910R	betanový podstavec 19 kg, 3 ks na jimač	18	18,000	480,00	8 640,0
			6,000*3		18,000	•	
39	М	354410920R	plastová podložka pod betonový podstavec	ks	18,000	62,00	1 116,0
40	к	210280222	Měření zemních odporů zemnící sítě délky pásku do 200 m	kus	1,000	3 480,00	3 480,0
41	к	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	15,000	50,00	750,0
4Z	к	783991300R	Asfaltové nátěry prvků	kpi	1,000	1 200,00	1 200,0
13	M	354421001R	podružný materiál	kpl.	1,000	7 600,00	7 600,00

optimalizováno pro tísk sestav ve formátu A4 - na výšku

	KRY	/CÍ LIST ROZF	POČTU		
Stavba:					
Objekt:	Bourání asfaltů, b	etonu, živičný kr	ryt		
JKSO: Místo:				CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:	•			IČ: DIČ:	
Zhotovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:	•			IČ: DIČ:	
Poznámka:					
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady				,	86 400,01 0,00
Cena bez DPH					86 400,01
DPH základni snižená	21,00% ze 15,00% ze	86 400,01 0,00			18 144,00 0,00
Gena s DP⊞		сzк			104 544 01
Projektant		Zpra	covatel		
			TET TET EL TET TET EL TET EL TET EL TE TET TET EL TE TET TET EL TE TET TET EL TE TET TET EL TE TET EL TET E TET EL TET EL	BEVI STAV, a.e nám, Xnských 150 30 Praha 5 – IČ: 24309184	© 3. 741/6 Smíthov
Datum a podpis:	Razitko	Datur	n a podpis:	4.6.2011 Razit	tko
Objednavatel		Zhoto	ovitel		
				•	

--; -;

 REKAPITULACE ROZPOČTU

 Stavba:
 0

 Objekt:
 Bourání asfaltů, betonu, živičný kryt

Misto: Objednavatel: Zhotovitel:	Datum: Projektant: Zpracovatel:
anne an Kod-Popis arvait canna an an an	cenacelicent (CZK)
1) Náklady z rozpočtu	86 400,01
HSV - Práce a dodávky HSV 1 - Zemní práce 5 - Komunikace pozemní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 997 - Přesun sutě 998 - Přesun hmot	86 400,01 55 686,70 6 069,12 835,20 23 158,74 650,25
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	. 0,00
Celkové naklady za stavbů 1) + 2) -	86 400 01

No.

	ROZPC	)ČE	Г		
Stavba:	0				
Objekt:	Bourání asfaltů, betonu, živič	ný k	ryt		
Misto: Objednavatel:			Datum:		
Zhotovitel:			Projektant: Zpracovate		
PC TVPT Si Kod	an an an Araba an Ar Araba an Araba an Arab	СМ) МЭ	a Množstvi	U. <u>U. cena (</u> CZK) Z	Serie: Cena ceikem Serie: [CZK] C
Náklady z rozpo	očtu				86 400,01
	i dodávky HSV				86 400,01
1 - Zemní prá					55 686,70
12 K 130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	10,260	5 215,00	53 505,90
2 K 113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	9,280	235,00	2 180,80
	11,6*0,8		9,280		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5 - Komunika	ce pozemní				( 0(0 42
3 K 564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	9,280	69,00	6 069,12
	11,6*0,8		9,280		
4 K 578143133R	Litý asfalt MA 11 (LAS) ti 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,280	585,00	5 428,80
	11,6*0,8		9,280	L	
9 - Ostatní ko	nstrukce a práce, bourání				
5 K 919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	11,600	72,00	835,20 835,20
					035,20
997 - Přesun s	utě				23 158,74

			10,26*2,5		25,650		
			1,68		1,680		
			Součet		27,330		
7	ĸ	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	245,700	12,00	2 948,40
			27,33*9	I.	245,700		
8	к	997221612	Nakládaní vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,330	482,00	13 173,06
	_		25,650+1,68	/	27,330		
9	к	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	25,650	175,00	4 488,75
			10,26*2,5	·	25,650	I	
10	к	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	ť	1,680	850,00	1 428,00
			1,68		1,680		
		998 - Přesun H					650,25
11	к	998229111	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem z kameniva, betonu,živice na vzdálenost do 50 m	t	2,890	225,00	650,25

١

,

. . .

		KRYCÍ	LIST F	ROZPOČTU		
Stavba:						
Objekt:	Antigrafitové	á nátěry				
JKSO: Misto:					CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:					IČ: DIČ:	
Zhotovitel:					IČ: DIČ:	
Projektant:					IČ: DIČ:	
Zpracovatel:					IČ: DIČ:	
Poznámka:						
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady					,	13 862,00 0,00
Cena bez DPH						13 862,00
DPH základni snižená	21,00% 15,00%	ze ze	13	862,00 0,00		2 911.02 0,00
Genais DPI		≺vCZk				6 7 73;02
Projektant				Zpracovatel		
				ATTENTION OF	<b>BEVI STAV, a.s.</b> nám, Kinských 741/6 150 00 Praha 5 – Smíci IČ: 24309184	Ø hov
Datum a podpis:	Razítko	0		Datum a podpis:	14.6.Ko 11 Razitko	,
Objednavatel				Zhotovitel		
Datum a podpis:	Razítko	<b>`</b>		Datum a podpis:	Razítko	1

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba;	0	
Objekt:	Antigrafitové nátěry	
Místo:		Datum:
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:
(Kod	-Popis	Cena;celkem][C7K]#
1) Náklady z rozp	počtu	13 862,00
HSV - Práce a d	dodávky HSV	13 862,00
6 - Úpravy povi	rchů, podlahy a osazování výplní	13 293,60
9 - Ostatní kon	strukce a práce, bourání	568,40
2) Östatní náklaď	У	0,00
Zařízení staveništ	ě	0,00
Celkove naklady.	za stavbuit) (+ 2)) +	13:862;00

	10210	ČET			
	0				
	Antigrafitové nátěry				
		I	Datum:		
el:			•		
t <del>"</del> Kód –	Popisiti Po	ι. MJ	Mnozstvi	cenai[G2K]+++	cena celkem s i k Selezki sviž
z rozpoč	tu	100-10010 <u>07</u> 1			13 862,00
Práce a o	dodávky HSV				13 862,00
Эргаvy ром	rchů, podlahy a osazování výplní				13 293,60
618121	cyklů transparentní vnějších stěn provedený	m2	34,800	210,00	7 308,0
618191	Příplatek k antigrafiti za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně	m2	34,800	120,00	4 176,00
995101	Očíštění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	34,800	52,00	1 809,60
	tel: z rozpoč Práce a o Úpravy povr 2618121	Antigrafitové nátěry tel: z rozpočtu Práce a dodávky HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní mitogramit mater ovojnasomy tivaty od so zohlati za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným ručně	Antigrafitové nátěry tel: zrozpočtu Práce a dodávky HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní mitogramic mater ovojnasobny tivaty cor so ručož 2618121 cyklů transparentní vnějších stěn provedený m2 příplatek k antigrafiti za penetraci více savého povrchu vnějších stěn nátěrem provedeným m2 ručně	Antigrafitové nátěry       Datum:         tel:       Projektant:         zpracovatel:       2000 Sportu Sportu Sportu Sportu         Práce a dodávky HSV       Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní         Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní       34,800         Příplatek k antigrafiti za penetraci více savého povrchu mějších stěn provedený m2       34,800         Příplatek k antigrafiti za penetraci více savého povrchu mějších stěn provedený m2       34,800	Antigrafitové nátěry         tel:       Datum:         tel:       Projektant:         Zpracovatel:       Zpracovatel:         tvodo se volování výplní       Mnozstvoje volocenaticzková         Práce a dodávky HSV       Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní         Vátal z cyklů transparentní vnějších stěn provedený mž 34,800 210,00       210,00         Příplatek k antigrafiti za penetraci více savého mž 34,800 120,00       120,00

<u>a de construir de la construir de</u>

,	1							
	4	к	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,600	49,00	568,40

.

•

e en er er halles halle handelander ander er er hande halle in der her er er er er er halle in er er er er halle

,

optimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

Objekt:         Oploceni           JKSO:         Datum:           MKIO:         Datum:           Objednavatel:         DC:           DDigednavatel:         DC:           Zhotovitel:         DC:           Projektant:         CC:           Zhacovatel:         CC:           Väktadni         Z1,000;           Zez         0,00           Scharnin faktady         23,985,20           Scharnin faktady         29,0022,092           Scharning         Minicipal Scharning           Scharning         Scharning           Scharning         Scharning           Scharning         Scharning           Scharning         Scharning           Scharning         Scharing           Scharing </th <th></th> <th></th> <th>KRYCI</th> <th>LIST ROZPOČTI</th> <th>J</th> <th></th>			KRYCI	LIST ROZPOČTI	J	
JNSO:       CC-C2:         Misto:       Datum:         Objednavatel:       DC:         Zhotovitel:       DC:         Projektant:       DC:         Zpracovatel:       DC:         Poznámka:       CC-C2:         NAKlady z rozpočtu       CC:         Dotatní náklady       C2 985,20         Objektant:       23 985,20         So 28,92       0,00         Cena bez DPH       23 985,20         PPH základní       21,007. ze         JPH základní       22,0022,009         Comparison       0,00         SCRA S. DPLH       ZPROVZZ (09)         Razilko       Datum a podpis: M-C. 2017 Razilko	Stavba:					
Misto: Determine a podpis: Razitko Determine Addition Determine Additi	Objekt:	Oplocení				
Objednavatel:       IC:         Zhotovitel:       IC:         Projektant:       IC:         Zpracovatel:       IC:         Váklady z rozpočtu       23 985,20         Ostatní náklady       23 985,20         Ostatní náklady       23 985,20         Spracovatel:       22 9,0022 092         Spracovatel:       22 9,0022 092         Spracovatel:       22 9,0022 092         Spracovatel:       22 9,002 0,00         Spracovatel:       Spracovatel:         Sprati a podpis:       Spracovate: <td>JKSO: Misto:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	JKSO: Misto:					
Zhotovitel: IC: DC: Projektant: IC: DC: Zpracovatel: DC: Poznámka: Náklady z rozpočtu Ostatní náklady 2000 Cena bez DPH 23 985,20 5036,89 snižená 15,00% ze 0,00 5036,89 snižená 15,00% ze 0,00 0.00 Sena S DRH: VACZK 29/07/27/09 Forjektant DRH: A s. Már. Kinékých 741/6 150/0 Praha 5 – Smíchov IC/24309184 BEVI STAV, a.s. Már. Kinékých 741/6 150/0 Praha 5 – Smíchov IC/24309184 Batum a podpis: A c.2017 Razitko	Objednavatel:				IĆ:	
Projektant: IC: DIC: Zpracovatel: IC: DIC: Poznámka: Náklady z rozpočtu 23 985,20 Ostatní náklady 23 985,20 Cena bez DPH 23 985,20 Smižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH 23 985,20 5 036,89 smižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH 23 985,20 5 036,89 smižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH 23 985,20 5 036,89 smižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH 23 985,20 5 036,89 smižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH 25,00% 27,00% 0,00 Sena S DPH 25,00% 25,00% 0,00 Sena S DPH 25,00% 0,00%	Zhotovitel:					
Zpracovatel:       DC:         Poznámka:       DC:         Náklady z rozpočtu       23 985,20         Dstatní náklady       23 985,20         Cena bez DPH       23 985,20         Při základní       21,00%         ze       0,00         zena bez DPH       23 985,20         Solačká       5 036,89         anižená       15,00%       ze         0,00       0,00         Zena S DRH       Y SC ZK       25 /0 22 /09         Projektant       Zpracovatel       Ø         rojektant       Zpracovatel       Ø         um a podpis:       Razitko       Datum a podpis: M-C. 20 //~ Razitko	Productions				DIČ:	
Poznámka:       23 985,20         Náklady z rozpočtu       0,00         Ostatní náklady       23 985,20         Ozna bez DPH       23 985,20         PPH základní       21,002       ze         15,00K       ze       0,00         Snížená       15,00K       ze         0,00       0,00       0,00         Senárš DPH:       23 985,20       5 036,89         Snížená       15,00K       ze       0,00         Senárš DPH:       Vale CZK       23 902,20,09         Senárš DPH:       Vale CZK       23 902,20,09         EFVI STAV, a.s.         nám. K piských, 741/6       150 00 Praha 5 – Smíchov         150 00 Praha 5 – Smíchov       12/24309184         atum a podpis:       Razitko       Datum a podpis: H-C.20.1- Razitko	Projektant:					
Poznámka: Náklady z rozpočtu Ostatní náklady Cena bez DPH 23 985,20 0,00 29 85,20 0,00 29 85,20 0,00	Zpracovatel:					
Ostatní náklady     0,00       Cena bez DPH     23 985,20       DPH základní     21,00%       snížená     15,00%       Ze     0,00       Cena S DPH     29/022/09       Trojektant     Zpracovatel       Image: Strate S	Poznámka:			•		
PH základni 21,00% ze 23 985,20 5 036,89 snižená 15,00% ze 0,00 0,00 Sena S DPH : V SCZKS 22 0,00 0,00 Sena S DPH : Dzycz 27,09 rojektant Dzycz 2,09 Razitko Dzycz 2,09 Dzycz 2,09 Dz Dzycz 2,09 Dzycz 2,09 Dzycz 2,09 Dzycz 2,09 Dz Dzycz 2,0	Náklady z rozpočtu Ostatní náklady					
snižená 15,00% ze 0,00 0,00 zema S DPEH: rojektant zatum a podpis: Razitko	Cena bez DPH .		•	·		23 985,20
Trojektant Zpracovatel BEVI STAV, B.S. nám. Rojských 741/6 150 c0 Praha 5 – Smíchov IČ/24309184 Datum a podpis: H.C.2011 Razitko	DPH základni snížená					
Trojektant Zpracovatel BEVI STAV, B.S. nám. Kpiských 741/6 150 c0 Praha 5 – Smíchov IČ/24309184 Datum a podpis: H.C. 2011 – Razítko	Cenals DPH		THE REAL PROPERTY.	The state of the second s		
			ia, γ, re CZ	Kerring		4.29 <u>/022</u> /09
bjednavatel Zhotovitel	Projektant				BEVI STAV, a. nám. Kinských 150 00 Praha 5- IČ/24309184	
	Projektant Patum a podpis:	Razit		Zpracovatel		© , <b>s.</b> 741/6 - Smíchov
atum a podpis: Razitko Datum a podpis: Razitko	Projektant	Razit		Zpracovatel		© , <b>s.</b> 741/6 - Smíchov

REKAPITULACE ROZPOČTU						
Stavba:						
Objekt:	Oplocení					
Misto:		Datum:				
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:				
	Kodi Popis	Zzerał celi(cm. (cZK) 2				
1) Náklady z r	ozpočtu	23 985,20				
VRN - Vedle	ejší rozpočtové náklady	23 985,20				
VRN3 - Zař	ízení staveniště	23 985,20				
2) Ostatní nák	lady	0,00				
<u>Celkove nakla</u>	dy za stavbu 1);+!2)>	23 985, 20				

	ROZPO	ČET	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Stavba:					
Objekt:	Oplocení				
Misto:			Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: Zpracovate		
PCTTYP: Kod V	n Bartan (PODIS) ya Bartan PODIS ya Bartan	MJ.	- Mhozstwi -	- Acena (OZK)	servenateelkem. (czk)
Náklady z rozpočt	u				23 985,20
VRN - Vedlejší r	ozpočtové náklady				23 985,20
VRN3 - Zařízení	staveniště				23 985, 20
1 K 034203000	Oplocení staveniště provizorní z dílců 3x2 m, beton. podstavce, vzpěry postavení a pronájem	m	3 546,000	· 6,20	21 985,20
	"doba pronájmu 6 měsíců 11/2014 -04/2015" (31+28+31+30+31)*18 + (31+28+31+2)*9=	L.,	3 546,000	——————————————————————————————————————	
	"cena za pronájem" 6 Kč/bm/den"				
······································	Součet		3 546,000		
2 K 034203001	Doprava oplocení na stavbu a zpět	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

.

and a shirt for a start of the st

#### oplimalizováno pro tisk sestav ve formátu A4 - na výšku

÷,

ſ

ł

		KRYCÍ	LIST ROZPOČTU		
Stavba:					
Objekt:	Zateplení so	oklu			
JKSO: Misto:			•	CC-CZ: Datum:	
Objednavateł:				IČ: DIČ:	
Zhotovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
Poznámka: -					
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady				•	29 818,30 0,00
Cena bez DPH					29 818,30
DPH základní snížená	21,00% 15,00%	ze ze	29 818,30 0,00		6 261,84 0,00
Genals DPH Projektant		<u>v</u> va czk	Zpracovatel	BEVI STAV, a.s. nára Kinských 7 150 00 Praha 5 – IC: 24309184	
latum a nodnisi	Davitl			14 1 20 1000	•
Datum a podpis:	Razítk	(0		14.6.2017 Razit	:ko
Datum a podpis: Dbjednavatel	Razítł	<u>.</u>	Datum a podpis:	14.6.2017 Razit	:ko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

. . . . . .

Stavba:			
Objekt:	Zateplení soklu		
Misto:		Datum:	
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:	
	Kod. Popis		V., Cena celkern (GZK)/A
1) Náklady z r	rozpočtu		29 818,30
HSV - Práce	e a dodávky HSV - práce nejs	ou v rozpočtu	29 818,30
3 - Svislé a	a kompletní konstrukce		29 818,30
2) Ostatní nák	klady		0,00
Zařízení stave	eniště		0,00
Gelkovemakla	dy zastavbu 1))+ 2)		2.9.818,30

.

	ROZPC	DČE <sup>-</sup>	Г	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Stavba:					
Objekt:	Zateplení soklu				
Misto:			Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: Zpracovatel:		
PG: Typer turn Kod 477. Ng Typer turn Kod 477.	The Advances of Poppish Alexander of the Advances of the Advan	X MJ	Mnozstvija St	rcenal cz ki swi	Cenarcelkemy////
Náklady z rozpoč	tu			•	29 818,30
HSV - Práce a c	lodávky HSV - práce nejsou v rozj	počtu	1		29 818,30
3 - Svislé a kom	pletní konstrukce			1	29 818,30
15 K 311419212R00	lzolace perimetr.deskami tl.10cm, omítka minerální F 03	m2	14,600	904,00	13 198,40
	'tepelná izolace soklu nad upraveným terénem výška 300 mm nad upravený terén	•	<del>له</del> .		
	"navýšeni" 69,42-54,82		14,600		
17 K 311419980R	izolace perimetr. deskami tr. a cm, hopova	m2	16,220	580,00	9 407,60
	"izolace objektu pod terénem"				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"navýšení " 16,22 Trzorace perimetr: deskamitic: o cm, nopova	,	16,220		
18 K 311419981R1	Itólie	m2	8,100	450,00	3 645,00
	"izolace objektu pod terénem" "navýšení " 8,1		8,100		

19 K 311419982R1	плотасе регипета, оезкали и, з сли, пороva	m2	10,810	330,00	3 567,30
	"izolace objektu pod terénem"				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	"navýšení " 10,81		10,810		

•

•

•

optimalizováno pro tísk sestav ve formátu A4 - na výšku

		KRYCÍ	LIST ROZPOČTI	J	
Stavba:					
Objekt:	Nátěr dve	ří do kotelr	у		
JKSO: Misto:				CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:				IČ: DIĆ:	
Zholovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
Poznámka:					
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady	1				682,37 0,00
Cena bez DPH					682,37
DPH základni snížená	21,00% 15,00%	ze ze	682,37 0,00		143,30 0,00
CenasiDPH		V. CZ	K		825,67
Projektant			Zpracovatel		
				BEVI STAY, a.B.	Ø
				nám. Kinských 7 150 00 Kraha 5 – IČ: 24309184	
Datum a podpis:	Raz	itko	Datum a podpi	is: 14.6. 2014 Razitk	0
Objednavatel			Zhotovitel		

\_\_\_\_

# REKAPITULACE ROZPOČTU

小売

Stavba:		· ·
Objekt:	Nátěr dveří do kotelny	
Misto:	Datum:	
Objednavatel: Zhotovitel:	Projektant: Zpracovatel	:
Kod	Popis	Cenarcelkem [GZK]
1) Náklady z rozp	počtu	682,37
PSV - Práce a d	-	682,37
783 - Dokončov	vací práce - nátěry	682,37
2) Ostatní náklady	'y	0,00
Zařízení staveniště	ě	0,00
Celkove naklady z	za stavbu 10+ 2)	-682,37

.

	ROZPC	)ČET			
Stavba:	·				
Objekt:	Nátěr dveří do kotelny				
Místo:		r	Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: pracovatel:		
PC (IVp) - Kod	n an an ann an Spòpis ann an am			J. cenariczki san sła J. cenariczki sa sła	rCeharcelkemt NaciGZK(199
Náklady z rozpoč	tu				682,37
					002,57
	lodávky PSV				682,37
	ací práce - nátěry		· .		
		m2	5,331	18,00	682,37 682,37 95,96
783 - Dokončov	ací práce - nátěry Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí	m2	5,331	18,00	682,37
783 - Dokončov	ací práce - nátěry Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním "ocel zárubeň 800/1970"	m2		18,00	682,37
783 - Dokončov	ací práce - nátěry Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním "ocel zárubeň 800/1970" 2*((1,97+0,8)*(0,15+0,2)) "ocel dveře 800/1970" 2*((0,8+0,05)*(1,97+0,025)) Součet	m2	1,939	18,00	682,37
783 - Dokončov	ací práce - nátěry Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním "ocel zárubeň 800/1970" 2*((1,97+0,8)*(0,15+0,2)) "ocel dveře 800/1970" 2*((0,8+0,05)*(1,97+0,025))	m2 m2	1,939 3,392	18,00	682,37

"ocel dveře 800/1970" 2\*((0,8+0,05)\*(1,97+0,025)) Součet

3,392 5,331

		KRYCÍ	LIST ROZPOČTU	J
Stavba:				
Objekt:	Obklad schoo	lišť venko	vních	
JKSO: Misto:				CC-CZ: Datum:
Objednavate(:				IČ: DIČ:
Zhotovitel:				IČ: DIČ:
Projektant:				IČ: DIČ:
Zpracovatel:				IČ: DIČ:
Poznámka:		,		
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady				· 50 368,43 0,00
Cena bez DPH				50 368,43
DPH základni snižená	21,00% 15,00%	ze ze	50 368,43 0,00	10 577,37 0,00
Cena s DPH		v czk		60,945,80
Projektant			Zpracovatel	Ø
			Antesen Configures	BEVI STAV, a.s. nám. Kinských 741/6 150 60 Praha 5 – Smíchov IČ: 24309184
Datum a podpis:	Razítko		Datum a podpis	:14.6.20 11 Razitko
Objednavätel			Zhotovitel	:
Datum a podpis:	Razítko		Datum a podpis	: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

が設定し

Stavba:		
Objekt:	Obklad schodišť venkovních	
Misto:		Datum:
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:
Kod /	Popis	
1) Náklady z rozpo	očtu	50 368,43
HSV - Práce a do	odávky HSV	7 586,05
6 - Úpravy povrc	hů, podlahy a osazování výplní	4 312,56
9 - Ostatní konst	rukce a práce, bourání	2 910,00
997 - Přesun suté		363,49
PSV - Práce a do	dávky PSV	42 782,38
771 - Podlahy z c	llaždic	42 782,38
ar.		
2) Ostatní náklady		0,00
Zařízení staveniště		. 0,00
	NATURAL PROPERTY AND A DESCRIPTION OF A	
Celkove náklady za	stavbu:1)+2).	50 <b>B63</b> 43

	ROZPO	ČE7	Г			
Stavba: 0						
Objekt: Obklad	schodišť venkovních					
Místo:			Datum:			
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: Zpracovatel;			
n Retuypts on Roding of the	n de la popisition de la companya d La companya de la comp	MJ.	Minozstvina -		Cenacetkem Ling/Kitch	
Náklady z rozpočtu			(2245-049 MGPA-949 M	- AND CALLER OF THE CALL STRUCTURE	50 368,	43
HSV - Práce a dodávky H					7 586,	05
6 - Úpravy povrchů, podlah	y a osazování výplní				4 312,	,56
1 K 622142001 Potažení vně vtlačeným d	éjších stěn sklovláknitým pletivem o tenkovrstvé hmoty	m2	14,280	302,00	4 312	
"příprava a v obkladu" 14	yrovnání stávajícího schodiště k ,28	· I	14,280	· · ·	· · · ·	
9 - Ostatní konstrukce a prá	áce, bourání				2 910.	00

2	к	967022681	Přísekání ploch stupňů kamenných nebo s jiným tvrdým povrchem pro nové vrstvy	m	6,000	345,00	2 070,00
3	к	978057351	Odsekání obkladů ze stupníc schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1m2	m	20,000	42,00	840,0
			6/0,3	-1	20,000		
		997 - Přesun	sutě				363,49
4	к	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	0,354	462,00	163,5
5	к	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,354	228,00	80,7
6	к	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,726	10,20	68,6
			0,354*19	<u></u>	6,726		
7	ĸ	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,354	143,00	50,62
	.)	<u> </u>					
		V - Práce a 771 - Podlahy	dodávky PSV z dlaždic			I	42 782,38
8			dodávky PSV	m	33,333	241,00	42 782,38 42 782,38
8		771 - Podlahy	dodávky PSV z dlaždic Montáž obkladů stupníc z dlaždic protiskluzných	m	33,333 33,333	241,00	42 782,38 42 782,38 8 033,25
8	к	771 - Podlahy	dodávky PSV z dlaždic Montáž obkladů stupníc z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 10/0,3 dlaždice keramické slinuté neglazované	m m2		241,00	42 782,38 42 782,38
	ĸ	771 - Podlahy 771274123	dodávky PSV z dlaždic Montáž obkladů stupníc z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 10/0,3 dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Parfyr Karpat SL 29,5 x		33,333		42 782,38 42 782,38 8 033,25
9	ĸ	771 - Podlahy 771274123 597614210	dodávky PSV z dlaždic Montáž obkladů stupníc z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 10/0,3 dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Parfyr Karpat SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm Montáž obkladů podstupníc z dlaždic hladkých	m2	33,333 38,333	810,00	42 782,38 42 782,38 8 033,25 31 049,73
9	K M K	771 - Podlahy 771274123 597614210	dodávky PSV z dlaždic Montáž obkladů stupníc z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 10/0,3 dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Parfyr Karpat SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm Montáž obkladů podstupníc z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm 33,3°0,17 dlaždice keramické slinuté neglazované	m2	33,333 38,333 5,661	810,00	42 782,38 42 782,38 8 033,25 31 049,73

. . . .

国家の設備市

	Ч	(RYCÍ LIS	T ROZPOČTU		
Stavba:					
Objekt:	Beton desky a	Tartan			
JKSO: Místo:				CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:				IČ: DIČ:	
Zhotovitel: BEVISTAV-CZ				IČ: DIČ;	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
<sup>p</sup> oznámka:					
Náklady z rozpočtu Dstatní náklady					56 272,5 0,0
Cena bez DPH					56 272,50
PH základni snížená		e e	56 272,50 0,00		1 1 817,2 0,0
Cena s(DPH)		v CZK			68 089,72
rojektant			Zpracovatel	BEVI STAV, a nám. Kinských 150 00 Praha 5 IČ: 24309184	⊘ , <b>5.</b> 741/6 Smíchov
atum a podpis:	Razítko		Datum a podpis: 1	4.6. 2017 Ra:	zítko

Datum a podpis:

Razítko

Razítko

. .(<sup>\*</sup>)

	REKAPITULAC	E ROZPOČTU	
Stavba:			
Objekt:	Beton desky a Tartan		
Misto:		Datum:	
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:	
	Xod - Popis VA Tagenetics of the second states of t		n, az Cena del kem≬[G2K]}a.
1) Náklady z r	rozpočtu		56 272,50
HSV - Práce	e a dodávky HSV		56 272,50
6 - Úpravy	povrchů, podlahy a osazování výplní		55 423,08
998 - Přesu	In hmot		849,42
2) Ostatní nák	lady		0,00
Zařízení stave	•		0,00
Celkove nakla	dy.zastavburn) +2)		56.272.50

	ROZPO	ČE	Г		
Stavba:					
Objekt:	Beton desky a Tartan				
Misto:			Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:			Projektant: Zpracovate		
PC-Typ San Kodstar PC-Typ San Kodstar	иероріськи проріськи прог	i MU	a Minozstvik	ad dena (CZK)	A A Genatoel Kenn Alfa Sigz Kinn Siga
Náklady z rozpoči	tu		<u></u>	and for successful water of the successful the	56 272,50
HSV - Práce a d	lodávky HSV				56 272,50
6 - Úpravy povre	chů, podlahy a osazování výplní				55 423,08
1 K 631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,685	2 910,00	4 903,35
	16,85*0,1		1,685		I

2	к	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,685	98,00	165,13
			16,85*0,1		1,685		······································
3	к	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,056	26 600,00	1 489,60
			"KARI síť 6/150/150" 16,85*0,00303*1,1		0,056		
4	к	631001R	Dodávka a položení tartanového povrchu tl 10 mm vč. penetrace, dopravy a ost. Nákladů	m2	16,850	2 900,00	48 865,00
		998 - Přesun I	nmot.				849,42
5	к	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	3,861	220,00	849,42

		KRYC	Í LIST ROZPOČT	-U	
Stavba:					
Objekt:	Hutnící zko	oušky dyn	amické		
JKSO: Mislo:			1	CC-CZ: Datum:	
Objednavatel:				IČ: DIČ;	
Zhotovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:			'n	IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
Poznámka:					
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady					11 400,00 0,00
Cena bez DPH					11 400,00
DPH základni snížená	21,00% 15,00%	ze ze	11 400,00 0,00	•	2 394,00 0,00
Cena s DPH	a na stainin (La Martin La Senio)	y G	<u>ZK</u>		13,794,00
CCHG-SDITT		y G	216		413 794 00
CCHG-SEDITIF			2 <b>K</b>		13,794,00
Projektant			ZK Zpracovatel		
				BEVI nám: 150 / IČ/ 24	STAW. A.B.
	Razit		Zpracovatel	BEVI nám: 150 ¢ IČ. 24 nis: 14.6. Zur Raz	<b>STAV, a.s.</b> Ktriských 741/ OPraha 5 – Sm 1309164
Projektant	Razit		Zpracovatel	nám: 150 / IČ: 24	<b>STAV, a.s.</b> Ktriských 741/ OPraha 5 – Sm 1309164
Projektant atum a podpis:	Razit		Zpracovatel Datum a podp	nám: 150 / IČ: 24	<b>STAV, a.s.</b> Ktriských 741/ OPraha 5 – Sm 1309164

lar at

.

	REKAPITULACE RC	DZPOČTU
Stavba:		
Objekt:	Hutnící zkoušky dynamické	
Mista:		Datum:
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:
калар При каралууну К	od - Popis	Cena-celkem [CZK).
1) Náklady z ro	ozpočtu	11 400,00
OST - Ostatr	n <b>í</b>	11 400,00
2) Ostatní nákl	ady	0,00
Celkové naklad	lý za stavbu 1). + 2) za stravbu 20	11/400,00

の変換

A DESCRIPTION OF A DESCRIPTION

	R	OZPOČET	•	
Stavba:				
Objekt:	Hutnící zkoušky dynam	lické		
Misto:		Datum:		
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovatel:	·	
РСТур, Цай Кодан. Т	алан Сорб	MU Whozstyle, J	cena (czik)	geenateelkemzsige ConfoZkj, Edite
Náklady z rozpoč	tu			11 400,00
OST - Ostatní				11 400,00
1 K 002R	Hutnici zkoušky dynamické	kpl 6,000	1 900,00	11 400,00

·

		KRYC	lí list r	OZPOČ	TU		
Stavba:							
Objekt:	Zkoušky sti	řechy na	vodotěsno	st - včetr	ně protoko	olu	
JKSO: Místo:						CC-CZ: Datum;	
Objednavatel:						IČ: DIČ:	
Zhotovitel:		1				IĆ: DIČ:	
Projektant:						IĆ: DIČ:	
Zpracovalel:						IČ: DIČ:	
Poznámka:							
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady					<u>.</u>		24 000,00 0,00
Cena bez DPH							24 000,00
DPH základní snížená	21,00% 15,00%	ze ze	24 0	0,00 0,00		•	5 040,00
Genals:DPH		Si Vin G	zĸ				29:040.00
enas.DPH			ZK				29:040,00
GenaissDPH							29.040,00
				Zpracovate			
rojektant						<b>W</b> , <b>e.s.</b> ských 741/ aha 5 – Sm	
rojektant	Raziti			Zpracovate	BEVI-ST námi, Kin 150 00 Pr IČ: 24309	у, в.в. ských 741/ aha 5 – Sm Э184 - <i>Соп</i> лагі	Ø 6 íchov
rojektant stary a partner s.r.o.				Zpracovate	BEVI-ST námi, Kin 150 00 Pr IČ: 24309	<b>W. e.s.</b> ských 741/ aha 5 – Sm 9184 - <i>Long</i> razi	Ø 6 íchov

а.,

### REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:	
Objekt:	Zkoušky střechy na vodotěsnost - včetně protokolu
Misto:	Datum:
Objednavatel: Zhotovitel:	Projeklant: Zpracovatel:
n Haran Merina Sura Kod	Monante Santa S Popis Popis
1) Náklady z rozj	24 000,00
OST - Ostatní	24 000,00
2) Ostatní náklad	y 0,00
Celkove naklady	zarstaybu 1) + 2)24 000 00

ROZPOČET				
Stavba:				
Objekt: Zkoušky střechy na vodotěsn	nost - v	včetně pr	otokolu	
Misto:		Datum:		· ·
Objednavatel: Zhotovitel:		Projektant: Zpracovate		
PC-h v 9+ 75 Rodd # / 2 / 2 / Cena Celvert A / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /				
Náklady z rozpočtu 24 000,00				
OST - Ostatní				24 000,00
1         K         043103000         Zkoušky střechy na vodotěsnost - protokol o provedené zkoušce	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00

		SOUR	IRNNÝ LIST STAV		
Kód:		5001		ΒY	
Stavba:	Zateplení c	bjektu MŠ	Točitá 38 - Méněprác	e	
JKSO:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Misto:				CC-CZ: Datum:	25.5.2015
Objednavatel:				IČ:	
				DIČ:	
ZhotoviLel:		•		۱Ć:	
Projektant:				DIČ; IČ;	
				DIČ:	
Zpracovatel:				IČ:	
Poznámka:		·		DIČ:	
Náklady z rozpočt Ostatní náklady ze	ů . coubraného	12-4			-169 942,58
Cena bez DPH	2 sounnineno	listu			0,00
					-169 942,58
DPH zakladni	21,00%	ze	#ODKAZ!		4000/101
snížená	15,00%	ze			#ODKAZ!
snižená Cenass DPH			#ODKAZ! #ODKAZ!		#0JKA21 #0DKAZ!
No. 1. House of the state of th	15,00%.		#ODKAZ!		#ODKAZ!
Cenass DPH Projektant Stary a partner s.r.o.	15,00X.		#ODKAZ!	IC: <b>Z</b> 430918	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3
Cenass DPH Projektant Starý a partner s.r.o.	15,00X.	2e	#ODKAZ!	ná <del>m. K</del> insk 150 09 Prah IČ: <b>2</b> 4309 18	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3
Cenass DPH Projektant Starý a partner s.r.o.	15,00X.	2e	Jatum a poopis	ná <del>m. K</del> insk 150 09 Prah IČ: <b>2</b> 4309 18	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3
Projektant Starý a partner s.r.o.	15,00X.	2e	Jatum a poopis	ná <del>m. K</del> insk 150 09 Prah IČ: <b>2</b> 4309 18	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3
Cenass DPH Projektant Starý a partner s.r.o.	15,00X.	2e	Jatum a poopis	ná <del>m. K</del> insk 150 09 Prah IČ: <b>2</b> 4309 18	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3
Cenass DPH Projektant Starý a partner s.r.o.	15,00%.	2e	Jatum a poopis	ná <del>m. K</del> ipsk 150 00 Prah IČ: 2430918 : / 4. 6 - 26 / / Ra	#ODKAZ! (205.630,52) (205.630,52) (30.52) (3

Kód:	REKAPITULACE OBJE	ΚΤŮ STAVBY
Stavba:	Zateplení objektu MŠ Točitá 38 - N	léněpráce
Misto: Objednavatel:		Datum: Projektant: ##
Zhotovitel:	objekt - Salar	Zpracovatel: Senabbz:DPH/CZK(121000 cenats.DPH/CZK(12100
1) Náklady z	z rozpočtů -169 942,58 -205 630,5	2
01	Výkopy -43 198,65 -52 270,37	· · · · · ·
02	Zateplení soklu -111 743,93 -13	5 210,16
03	Hromosvod-15 000,00 -18 150,00	
2) Ostatní ná	iklady ze souhrnného listu 0,00 0,0	0
elkové nak	ady za stavbu 1)+ 2)	205 630 52

·

Strange Labor

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

<sup>Stavba:</sup> Objekt:	Výkopy	
JKSO: Místo:		CC-CZ: Datum:
Objednavatel:		łČ: DIČ:
Zhotovitel:		ıČ: DIČ:
Projektant:		łČ: DIČ:
Zpracovatel:		IČ: DIČ:
Poznámka:		

Naklady z rozpočtu Ostatní náklady	-43 198,65
Cena bez DPH	0,00
	-43 198,65

DPH základní 21,00% ze -43 198,65 -9 071,72 snížená 15,00% ze 0,00 0,00 Cena s DPH v CZK -52 270,37

Projektant		Zpracovatel	
		Ø BEVI STAV, a.s. nám. Kirských 741/6 150 09 Praha 5 – Smíchov IČ: 24309184	
Datum a podpis: Objednavatel	Razítko	Datum a podpis: 14. 6. 20 N Razítko Zhotovitel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis: Razítko	

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Objekt:	Výkopy	
I	Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z r	ozpočtu	-43 198,65
HSV - Práce 1 - Zemní p	e a dodávky HSV	-43
		198,65 -43
2) Ostatní nák	lady	198,65
Zařízení stave	niště	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,00
Celkové nákla	dy za stavbu 1) + 2)	0,00 -43 198,65

		ROZPOČET
Stavba:	0	
Objekt:	Výkopy	
	·	

and the second

of the second second

- Nationalization

Bern Britten

l

1

a a second a

L	Č Ty	P Kód ady z rozpo	Popis	. W1	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			dodávky HSV				-43 198,6
	- <b>T</b>	1 - Zemní prá					-43 198,6
1	К	139601102.1	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Rozdíl rozpočet - skutečnost	m3	-20,321	749,00	-43 198,0
			"rozdíl rozpočet - skutečnost" -(105,317- (13,61+29,38+7,85+29,42+4,736))		-20,321		-15 220,
2	к	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ı	1	"přebytečný výkopek - přesun na místo nalože na dopravní prostředek" -		-17,100	148,00	-2 530,
		4 4 9 9 9 4 9 4 9	(39,8(48,26*0,3779+4,463)) Příplatek za dalš.10 m, kolečko, výkop. z hor.		-17,100		
3	<u>к</u>	162201210		m3	-17,100	134,00	-2 291,
			"přebytečný výkopek - přesun na místo naložer na dopravní prostředek" -(39,8-(48,26*0,3779- 4,463))	ıí	-17,100		
4	К	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	-17,100	261,00	-4 463,
		·	"přebytečný výkopek - přesun na místo naložen na dopravní prostředek" - (39,8(48,26*0,3779+4,463))	i 'l	-17,100		
5	ĸ	162701109	Příplatek k vodorovnému přemistění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	т3	-171,000	20,00	-3 420,0
	2 1	(74040.84	-171		-171,000		
	K  1	67101201	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	-17,100	429,00	-7 335,9
	K 1	71201101	-17,1		-17,100		-7 330,9
	<u> </u>		Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	-17,100	22,00	-376,2

. . .

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

#### Stavba:

Objekt:	Zateplení soklu		
JKSO: Místo: Objednavatel: #ODKAZ!		CC-CZ: Datum: IČ: DIČ:	#ODKAZ! #ODKAZ!
Zhotovitel:		IČ: DIČ:	#ODKAZ! #ODKAZ!
Projektant: #ODKAZ!		IČ: DIČ:	#ODKAZ! #ODKAZ!
Zpracovatel: #ODKAZ!		IČ: DIČ:	#ODKAZ! #ODKAZ!
Poznámka:			
Náklady z rozpočtu Ostatní náklady		 	-111 743,93 0,00
			0,00

Cena bez DPH

DPH základní 21,00% ze -111 743,93 -23 466,23 snížená 15,00% ze 0,00 0,00

Cena s DPH	V C7V	
		125 210 14
		-135 210,16

.

-111 743,93

Projektant		Zpracovatel					
		BEVISTAV, a.s. nám. vinských 741/6 15009.Praha 5 – Smíchov IČ: 24309184	:				
Datum a podpis: Objednavatel	Razítko	Datum a podpis: <i>14. 6. lor</i> Razítko Zhotovitel					
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis: Razítko					
REKAPITULACE ROZPOČTU							

#### Stavba:

or a set of the set of

### Objekt: Zateplení soklu

Místo:

Datum:

Objednavatel: Zhotovitel:	#ODKAZ!	Projektant: Zpracovatel:	#ODKAZ! #ODKAZ!	
K	ód - Popis		Cena celkem [CZK]	
1) Náklady z ro	ozpočtu		-111 743,93	;
HSV - Práce a	dodávky HSV - práce nejs	ou v rozpočtu	-111	
3 - Svisle a k			743,93 -111	
2) Ostatní nákl	ady		743,93	
Zařízení staven	iště			
			0,00	·
Celkové náklad	y za stavbu 1) + 2)		0,00 <b>-111</b> 743,93	

· · ·

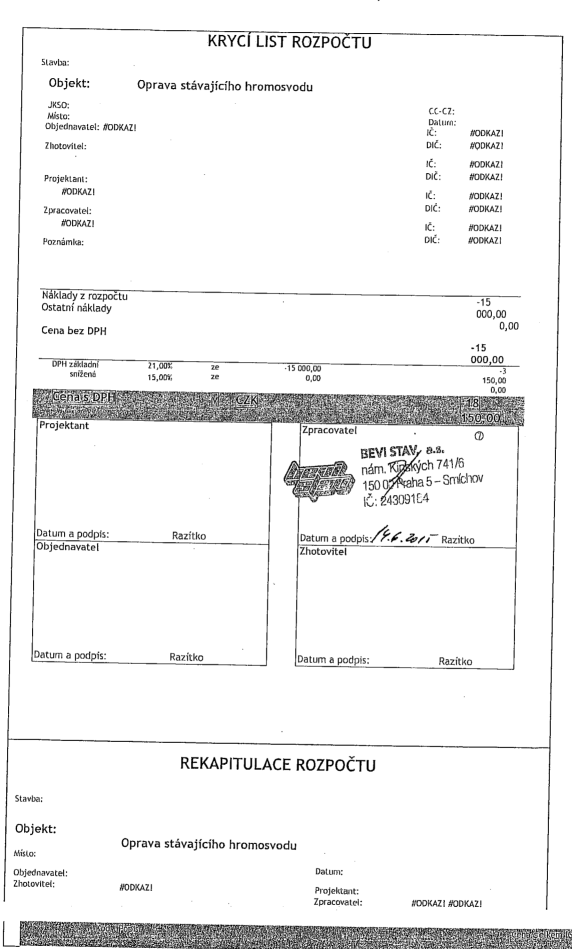
.

## ROZPOČET

Stavba:		0				
Objek	t:	Zateplení soklu				
Místo:				Datum:		
Objedna Zhotovit		#ODKAZ!		Projektant: Zpracovatel:	#ODKAZ! #ODKAZI	
РČ Тур	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklad	dy z rozpod	čtu .				
HSV	- Práce a d	odávky HSV - práce nejsou v rozr				-111 743,93
- 3	- Svislé a kor	npletní konstrukce				-111 743,93
		Izolaco porimete deglació (1.40	čtu			-111 743,93
16 K	311419812R00	Izolace perimetr. deskami tl. 10 cm, nopová fólie	m2	-185,930	601,00	-111 743,93
		"izolace objektu pod terénem"		I		

"odpočet" -185,93

-185,930



}								
							-15 000,00	
							-15	
	' z rozpočtu						. 000	
M - prác	e a dodávky M						,00,	
21-M • Ele	ektromontáže						-15	
2) October (							000	
2) Ostatní r Zařízení st	naKlady						,00	
	taveniste.							
<u>Celkove</u> nal	klady, za stavbu						0,00	
							,00 🛛	
							15	
		_					000,0	
							<u>0</u>	
		ROZF	POČET					
tavba;	0							
NF 2 - 1 -								
)bjekt:	Oprava sta	ávajícího hromosv	odu					
ísto:			Datum:				AZ !	
bjednavatel:	#ODKAZ!		Projektant:					
hotovitel:			Zpracovate				Cena celkem [CZK]	
G TYPE AND Kod		Popis Presidential	ALL MID AND ALL AND A				-15	
áklady z rozp	počtu					#	000,00	
					ODK I			
M - práce a 21-M - Elektror	dodávky M				#ODK	(	-15 000,00	
1 K 21	0000001	Oprava stávajícího hro			J.ce	ena [CZK]		
				oub or	-1,000	15 000,00	-15 000,00	



BEVI STAV, a.s. IČ: 24309184 DIC: CZ24309184 Nám. Kinských 741/6, 150 00 Praha 5 Tel: 1420 222 260 780 E-mail: info@bevi.cz

## Prohlášení zájemce

Prohlašujeme tímto,

- že nabídková cena je stanovena jako celková cena za kompletní splnění předmětné veřejné zakázky po celou dobu provádění díla
- že nabídková cena je stanovena jako maximální a její překročení je nepřípustné
- že nabídková cena obsahuje ocenění všech plnění zájemce nutných k řádnému splnění předmětné veřejné zakázky, tj. zahrnuje ocenění veškerých činností, dodávek a souvisejících výkonů nutných k naplnění účelu a cíle smlouvy, resp. jejího dodatku – provedení díla – předmětné veřejné zakázky, tj. i ocenění činností, dodávek a souvisejících výkonů, které jsou v nabídce výslovně uvedeny.

V Praze 4.6.2015

Ø 8.8. IC: 2430918

Kateřina Sklenářová člen představenstva



BEVI STAV, a.s. IČ: 24309184 DIC: C224309184 Nāmi Kinských 741/6, 150 00 Praha 5 Tel: 1420 222 260 780 E-mail: info@bevi.cz

# Prohlášení zájemce

Zájemce: BEVI STAV a.s.

Nám. Kinských 741/6 150 00 Praha 5

Prohlašujeme, že termín plnění veřejné zakázky nepřekročí konečný termín uvedený ve Smlouvě o Dílo.

V Praze dne 4.6.2015

Ø **a.**s. kých 741/6 IC: 24309

Kateřina Sklenářová člen představenstva



BEVI STAV 4.S. IČ. 24309184 DIČ. CZ24309184 Nám. Kinských 741/6, 150 00 Praha 5 Tel: -420 222 260 780 E-mail: info@bevi.cz

V Praze dne 16. 4 .2015

Městská část Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4

### Věc: Oznámení o změně bankovního spojení a čísla účtu

Vážení,

dovolujeme si Vám oznámit, že naše společnost BEVI STAV a.s. se sídlem: náměstí Kinských 741/6, Smíchov, 150 00 Praha 5, zapsaná v oddílu B, vložce 18250, obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, zastoupená Kateřinou Sklenářovou, členem představenstva, změnila k datu 14.5.2015 bankovní ústav. Nové bankovní spojení je KB Štefánikova 267/22, 150 00 Praha 5, číslo účtů 51-1638780207/0100.

#### za BEVI STAV a.s.

Kateřina Sklenářová člen představenstva



Pritons Z.2

# Seznam subdodavatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky

A) <u>Subdodavatel č. 1</u>

Název: Stav.Servis Lakam s.r.o IČ: 25621033 sídlo: Lutovítova 594, 278 01, Kralupy nad Vltavou právní forma: společnost ručením omezeným

.........

a da se a construction de la constr La construction de la construction d

V Praze, dne 4. června 2015

:

Ø 8.5 ich 741/6 míchov

.......

Kateřina Sklenářová člen představenstva

· ·