

**Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo č. 10094/2016/OIMH**

uzavřené mezi smluvními stranami podle ust. § 2586 a násl. a § 2430 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

**Článek I**

Smluvní strany

**Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**

sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava - Moravská Ostrava

IČO: 008 45 451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava

Číslo účtu: 923761/0100

zastoupený:

ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou

ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství - k řešení všech technických problémů souvisejících s realizací díla, ke kontrole provedených prací a dodávek, k převzetí dokončené dodávky a k ostatním úkonům vymezeným, Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství  
Radomírem Čončkou, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

dále také jako **objednatel**

**a**

**SSKA – Stavební společnost Karviná, a.s.**

Sídlem/místem podnikání: Bohumínská 1878, 735 06 Karviná – Nové Město

IČ: 48393835

DIČ: CZ48393835

Peněžní ústav: ČSOB a.s. Karviná

Číslo účtu: 212959942/0300

VS:

Zapsán: KS Ostrava, Oddíl B, vložka 3059

Zastoupený: Ing. Pavlem Šrámkem, členem představenstva

ve věcech smluvních: Ing. Pavel Šrámek, člen představenstva

ve věcech technických: Martin Kurz, vedoucí střediska

dále také jako **zhotovitel**

## Článek II

### Úvodní ustanovení

Dne 11.4.2016 uzavřely výše uvedené smluvní strany smlouvu o dílo č. 10094/2016/OIMH na realizaci zakázky „Sládkova 6 – stavební úpravy domu“ (dále jen „smlouva o dílo“). Dne 30.6.2016 byl uzavřen dodatek č. 1. Smluvní strany se v souladu s čl. XI, odst. 11.1 smlouvy o dílo dohodly na uzavření jejího dodatku č. 2, jímž se smlouva o dílo mění.

## Článek III

### Předmět dodatku

- 3.1 Předmětem tohoto dodatku č. 2 smlouvy o dílo je změna rozsahu předmětu plnění sjednaného v čl. II smlouvy o dílo a úprava ceny za dílo sjednané v čl. III smlouvy o dílo z důvodu potřeby provedení dodatečných stavebních prací nezbytných pro provedení díla a méněprací vyvolaných v průběhu stavby. Předmětem tohoto dodatku je dále i změna termínu dokončení stavby z důvodu navýšení objemu prací.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že budou provedeny dodatečné stavební práce v rozsahu daném soupisem dodatečných stavebních prací uvedených v položkovém rozpočtu a nebudou provedeny práce v rozsahu daném soupisem méněprací uvedených v položkovém rozpočtu změnového listu, který je přílohou č. 1 a nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 3.3 V návaznosti na změnu rozsahu prací dle odst. 3.2 tohoto dodatku se celková cena za dílo sjednaná v čl. III, odst. 3.1 smlouvy o dílo ve výši 7 319 465,40 Kč bez DPH zvyšuje o částku 594 738,11 Kč bez DPH takto:

Celková původní smluvní cena díla včetně dodatku č. 1 bez DPH	7 319 465,40 Kč
Vícepráce bez DPH	825 480,26 Kč
Méněpráce bez DPH	-230 742,15 Kč
Celková nová cena díla po zvýšení bez DPH	7 914 203,51 Kč

- 3.4 V návaznosti na změnu předmětu díla (navýšení objemu prací) se termín provedení díla v čl. IV, odst. 4.1.1 mění na 15.9.2016.

## Článek IV

### Závěrečná ujednání

- 4.1 Tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo je vyhotoven ve 3 vyhotoveních, v nichž není nic škrtnáno, přepisováno ani dopisováno a z nichž každé má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel obdrží dvě vyhotovení. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.
- 4.2 V případě změny právních předpisů, či jiných vlivů majících za následek zneplatnění některých ustanovení tohoto dodatku, dohodli se oba účastníci, že trvají na platnosti tohoto dodatku v celém jeho zbývajícím, takovou skutečností nedotčeném rozsahu.
- 4.3 Ostatní tímto dodatkem nedotčená ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti beze změn.

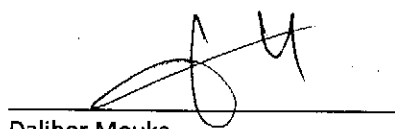
- 4.4 Smluvní strany berou na vědomí, že na tento dodatek se na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) vztahuje povinnost zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek vč. uzavřené smlouvy o dílo a dodatku č. 1 zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Tento dodatek nabývá účinnosti následujícím pracovním dnem po dni uveřejnění v registru smluv. Objednatel písemně informuje zhotovitele o skutečnosti, že byl tento dodatek, smlouva o dílo a dodatek č. 1 uveřejněn v registru smluv, a to bez zbytečného odkladu od jejich uveřejnění. Zaslání této informace však nemá vliv na nabytí účinnosti tohoto dodatku. Za objednatele je oprávněna tuto informaci poskytnout osoba oprávněná jednat ve věcech technických dle tohoto dodatku.
- 4.4 O uzavření tohoto dodatku rozhodla Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0672/RMOB1418/41/16 ze dne 28.7.2016. Stejným usnesením je k podpisu tohoto dodatku zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

**Příloha :** Změnový list č. 2 + soupis a položkový rozpočet méněprací a víceprací

**Za statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz**

Datum: 29 -07- 2016

Místo: Ostrava



Dalibor Mouka  
místostarosta

**STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA**  
Městský obvod  
Moravská Ostrava a Přívoz  
úřad městského obvodu

Za SSKA – Stavební společnost Karviná, a.s.

Datum: 29 -07- 2016

Místo:



Ing. Pavel Šrámek  
člen představenstva

**SSKA**  
STAVEBNÍ SPOLEČNOST KARVINÁ, a.s.  
iČ: 48393835 DIČ: CZ48393835  
Bohumínská 1870  
735 06 KARVINÁ-NOVÉ MĚSTO  
Telefax: 596 510 262





**Změnový list**

číslo ZL: 2

Zhotovitel: SSKA-Stavební společnost Karviná,a.s IČ:48393835, DIČ:CZ48393835

Investor: Statutární město Ostrava –  
Moravská Ostrava a Přívoz Datum: 22.7.2016

Název akce: „Sládkova 6 – stavební úpravy domu“

Způsob odeslání / předání  
datum: poštou  e-mailem  faxem  osobně Odkazy na specifikaci:  
na výkresy:  
na rozpočtové podklady: **Viz. příloha č. 1**  
na jinou část smlouvy:**Předmět změny č.1 VCP: vzduchotechnika**

**Zdůvodnění změny:** při fyzické kontrole komínového průduchu bylo zjištěno, že otvor pro rozvody VZT jsou zaslepeny ( zazděny ) a musely by být vybourávány ve všech bytech což by bylo nákladné. Z tohoto důvodů byla AD navržena změna trasy odvětrání sociálního zázemí. Trasa ventilačního potrubí vede přes komoru a je ukončena větrací mřížkou na fasádě.

**Předmět změny č.2a,b VCP: elektrorozvody v 1PP**

**Zdůvodnění změny:** v původním řešení projektové dokumentace nebyla řešena nová elektroinstalace v 1 PP. Na základě požadavku objednatele vzhledem k havarijnímu stavu bude provedena demontáž původní a montáž nové elektroinstalace dle předané projektové dokumentace.

**Předmět změny č.3 VCP: vyrovnání podlah**

**Zdůvodnění změny:** po demontáži nášlapných vrstev podlah, byla zjištěna odlišná skladba podlahy než uvádí PD. S objednatelem a AD bylo dohodnuto, že stávající prkenný záklop bude zachován. Z důvodů nerovnosti ( průhyb stropu ) bylo dohodnuto, že podklad pod OSB desky bude vyrovnán vložением PE folie a nerovnosti od 0 – 4 cm budou srovnány vložением desek podlahového polystyrenu a pískovým násypem.

**Předmět změny č.4 VCP: klempířské prvky na fasádě ve dvoře**

**Zdůvodnění změny:** při prohlídce fasády po montáži lešení ve dvorní části bylo zjištěno, že stávající klempířské prvky ( svody ) jsou napadené korozi, jsou děravé a dešťová voda by poškodila opravovanou fasádu. Na požadavek objednatele bude provedena výměna původních klempířských prvků.

**Předmět změny č.5 VCP: nerovné stěny ke sprchovým koutům**

**Zdůvodnění změny:** po zaměření stávajících stěn v koupelnách bylo zjištěno, že v místech osazení sprchových koutů stěny nesvírají pravý úhel. Pro bezchybné osazení sprchových vaniček bylo objednatelem a TDS navrženo srovnání podkladu předezdívkou, čímž bude docílen pravý úhel.

**Předmět změny č.6 VCP: kotelna**

**Zdůvodnění změny:** Kotelna se zřizuje z důvodu změny způsobu vytápění v bytovém domě Sládkova 4, kdy kotelna v domě Sládkova 4 nemůže být z důvodu nedostatečného výkonu využívána pro napájení systému UT v domě Sládkova 6. Změna vytápění domu Sládkova 4 byla vyvolána zhoršeným technickým stavem lokálních topidel, která jsou na hranici životnosti a jejichž oprava nebo výměna by vzhledem k celkové rekonstrukci domu nebyla ekonomická.

h. x. 9

**Předmět změny č.1 MP: vzduchotechnika**

Zdůvodnění změny: na základě VP č. 1 vznikají méněpráce z původního řešení PD.

**Předmět změny č.2 MP: vyrovnání podlah**

Zdůvodnění změny: na základě VP č. 3 vznikají méněpráce z původního řešení PD.

**Předmět změny č.3 MP: elektroinstalace odečet**

Zdůvodnění změny: Z důvodů odpočtu ventilátorů VZT zahrnutých do el. instalace dochází k méněprácím.

**Důvod vícepráce / méněpráce:** skutečný stav rekonstruovaných konstrukcí

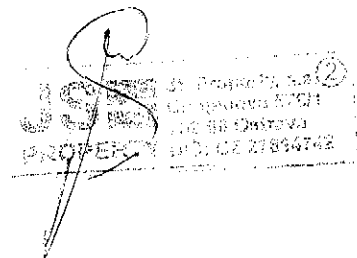
**Stanovisko technického dozoru stavby:**

*Za autorský dozor bez připomínek.*

**KANIA**<sup>2</sup>

KANIA a.s., Špálava 80/9  
702 00 Ostrava - Přívoz  
IČ: 266 17 853, DIČ: CZ 266 17 853

*2 100 500 Kč*



**Stanovisko projektanta stavby:**

Změnový list *Jisk. Zl. 2*

Zhotovitel: **SSK X-Stavební společnost s.r.o.** IČ: 48393835  
DIČ: CZ48393835

Změnový list vystavil: **Lukáš Ometák**

Datum: **22.7.2016**

Počet připojených listů specifikací

Počet připojených výkresů

Podpis zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla

Cena méněprací bez DPH

Cena víceprací bez DPH

230 742,15 - Kč

825 480,26 - Kč

Výsledná cena změny bez DPH

Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

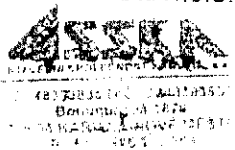
594 738,11 - Kč

15.9.2016

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum

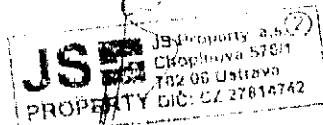
Datum

Podpis projektanta

Podpis TDS

**KANIA**

KANIA s.r.o. Špačkov 80/9  
702 00 Ostrava - Přivoz  
IČ: 269 11 851 DIČ: CZ26911851



Datum

Datum

*Lukáš*

Činnost	Cena bez DPH SSKA
<b>Kotelna</b>	<b>509 031,44 Kč</b>
Kotelna - stavební část	64 457,11 Kč
Kotelna - ZTI	117 760,04 Kč
Kotelna - vytápění	281 669,06 Kč
Kotelna - Plynoinstalace	32 817,52 Kč
Kotelna - MaR	102 959,81 Kč
Kotelna - ZTI méněpráce	-47 021,36 Kč
Kotelna - vytápění méněpráce	-47 060,06 Kč
Kotelna - plynoinstalace demontáže	3 449,32 Kč
<b>Ostatní</b>	<b>85 706,67 Kč</b>
Vzduchotechnika	65 979,56 Kč
Vzduchotechnika - méněpráce	-120 623,19 Kč
Elektro 1 PP - montáž	45 936,18 Kč
Elektro 1 PP - dodávka	49 861,22 Kč
Elektropráce - odečet	-9 589,58 Kč
Vyrovnání podlah-výcepráce	40 214,78 Kč
Vyrovnání podlah-méněpráce	-6 447,96 Kč
Klempířské práce č. 2	15 266,09 Kč
Stěny ke sprchovým koutům	5 109,57 Kč
<b>Celkem:</b>	<b>594 738,11 Kč</b>



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Sládkova 6 - kotelna	JKSO	
Název objektu	Architektonicko-stavební část	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	KANIA		
Zhotovitel	SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			18.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 203,55	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 1 140,43	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 15 507,62	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 42 555,51	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 5 050,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	64 457,11	12 DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>64 457,11</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	64 457,11	9 668,57	
základní	21,0	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>			<b>74 125,68</b>	

<b>E Přípočty a odpůčty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

*Handwritten signature*

# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna

Objekt: Architektonicko-stavební část

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 18. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>1 343,98</b>	<b>0,003</b>
<b>99 Přesun hmot, bourací a demontážní práce</b>						<b>1 343,98</b>	<b>0,003</b>
1	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,900	27,09	512,00	0,002
2	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,900	44,02	831,98	0,001
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>58 063,13</b>	<b>1,379</b>
<b>762 Konstrukce tesařské</b>						<b>5 039,80</b>	<b>0,000</b>
3	762511R44	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na dřevěnou nosnou kci z hranolů	m2	18,240	261,90	4 777,06	0,000
4	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech	%	47,770	5,50	262,74	0,000
<b>763 Konstrukce montované z desek, dílců a panelů</b>						<b>41 597,40</b>	<b>1,347</b>
5	763111323	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UWV 75 desky 1xDF 12,5 TI 60 mm (15 kg/m3) EI 30 Rw 45 dB	m2	47,040	524,57	24 675,77	1,326
6	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	94,080	29,35	2 761,25	0,019
7	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	18,900	16,64	314,50	0,002
8	763131R33	SDK samonosný podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 dvouvrstvá kce CW 100 (á 500 mm), EI 30 - kompletní systémové řešení "P2"	m2	18,900	697,50	13 182,75	0,000
9	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech	%	409,340	1,62	663,13	0,000
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>8 900,83</b>	<b>0,000</b>
10	766780951	T-08L - D+M Interiérové dveře dřevěné, 900x1970mm, požární odolnost EW 15 DP3 + C se zamazáváním a ocelovou zárubní do SDK kce tl. 100 mm	ks	1,000	8 803,99	8 803,99	0,000
11	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech	%	88,040	1,10	96,84	0,000
<b>784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>						<b>2 525,10</b>	<b>0,033</b>
12	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	112,980	22,35	2 525,10	0,033
<b>M Práce a dodávky M</b>						<b>5 050,00</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M Elektromontáže</b>						<b>5 050,00</b>	<b>0,000</b>
13	21-M-R01	Dodávka a osazení zářivkového svítidla	kus	3,000	1 380,00	4 140,00	0,000
14	21-M-R02	Dodávka a osazení - vypínač č.5	kus	1,000	220,00	220,00	0,000
15	21-M-R03	Dodávka a osazení - zásuvka 230V	kus	3,000	230,00	690,00	0,000

**Celkem**

**64 457,11**

**1,383**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby Sládkova 6 - kotelna

Název objektu Zdravotechnika

JKSO

EČO

Místo

Ostrava

IČ

DIČ

Objednatel Statutární město Ostrava

Projektant KANIA

Zhotovitel SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.

Zpracoval ing. Jiří Krejča

Rozpočet číslo

Dne

21.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 21 331,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 96 429,04	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	117 760,04	12 DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 117 760,04**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	117 760,04	24 729,61

**Cena s DPH 142 489,65**

**E Přípočty a odpočty**

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá šločka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna  
 Objekt: Zdravotechnika

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 21. 7. 2016

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

**PSV      PSV      117 760,04      0,000**

**713      PSV TEPELNÉ IZOLACE      10 723,30      0,000**

1	76211100-6	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 25 MM	R	14,000	12,19	170,66	0,000
2	76211100-6	MONTÁŽ IZOLACE Z LEHČENÝCH HMOT DO D 63 MM	R	139,000	24,38	3 388,82	0,000
3	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	2,000	12,19	24,38	0,000
4	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	14,000	13,55	189,70	0,000
5	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	41,000	18,96	777,36	0,000
6	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 52/9 Z PĚNĚNÉHO PE	R	5,000	24,38	121,90	0,000
7	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 22/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	12,000	35,90	430,80	0,000
8	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 28/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	18,000	46,74	841,32	0,000
9	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 32/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	28,000	60,96	1 706,88	0,000
10	45321000-3	IZOLACE TRUBEK DN/T 42/20 Z PĚNĚNÉHO PE	R	33,000	75,18	2 480,94	0,000
11	45321000-3	LEPIDLO NA PĚNĚNÝ POLYETYLEN 80G	KUS	3,000	94,82	284,46	0,000
12	45321000-3	PÁSKA SAMOLEPÍČÍ AL (50 M)	KUS	2,000	76,54	153,08	0,000
13	45321000-3	SPONKA PLASTOVÁ K IZOLACI TRUBEK	KUS	510,000	0,30	153,00	0,000

**721      PSV KANALIZACE      3 813,60      0,000**

14	45332300-6	MONTÁŽ POTRUBÍ Z PLASTOVÝCH TRUB DO D 50	R	13,000	197,00	2 561,00	0,000
15	28815210-3	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 32 - HT VČ TVAROVEK	MET R	3,000	61,00	183,00	0,000
16	28815210-3	POTRUBÍ PPs HRDLOVÉ ODPADNÍ D 40 - HT VČ TVAROVEK	MET R	10,000	95,96	959,60	0,000
17	45332300-6	VYVEDENÍ KANALIZAČNÍCH VÝPUSTEK DO D 63	KUS	2,000	55,00	110,00	0,000

**722      PSV VODOVOD      65 978,47      0,000**

18	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 26	R	32,000	74,51	2 384,32	0,000
19	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 45	R	108,000	88,73	9 582,84	0,000
20	45332200-5	MONTÁŽ POTRUBÍ S LISOVANÝMI SPOJI DO D 60	R	5,000	152,40	762,00	0,000
21	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 20 FLEXIBILNÍ	MET R	14,000	88,73	1 242,22	0,000
22	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 26 FLEXIBILNÍ	MET R	18,000	114,47	2 060,46	0,000
23	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 32 FLEXIBILNÍ	MET R	42,000	158,49	6 656,58	0,000
24	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 40 FLEXIBILNÍ	MET R	66,000	231,64	15 288,24	0,000
25	28815210-3	POTRUBÍ VÍCEVRSTVÉ S HLINIK VRSTVOU + LISOVANÉ TVAROVKY D 50 FLEXIBILNÍ	MET R	5,000	341,37	1 706,85	0,000
26	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 1/2"	KUS	4,000	12,19	48,76	0,000
27	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR S 1 ZÁVITEM 3/4"	KUS	1,000	15,58	15,58	0,000
28	28815210-3	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL R99 3/8"	KUS	3,000	133,00	399,00	0,000
29	28815210-3	VYPOUŠTĚČI KFE KK MS 1/2"	KUS	1,000	76,54	76,54	0,000
30	28815210-3	VENTIL POJISTNÝ G 3/4"x1" 6-10 BAR	KUS	1,000	475,48	475,48	0,000
31	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1/2"	KUS	3,000	38,40	115,20	0,000
32	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 3/4"	KUS	4,000	39,96	159,84	0,000
33	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 1"	KUS	12,000	53,51	642,12	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
34	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 5/4"	KUS	3,000	61,64	184,92	0,000
35	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 6/4"	KUS	1,000	79,25	79,25	0,000
36	45332200-5	MONTÁŽ VODOVODNÍCH ARMATUR SE 2 ZÁVITY 2"	KUS	4,000	91,44	365,76	0,000
37	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1/2" 37 MM	KUS	3,000	69,80	209,40	0,000
38	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 3/4" 46 MM	KUS	4,000	77,21	308,84	0,000
39	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 1" 46,5 MM	KUS	11,000	134,79	1 482,69	0,000
40	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 5/4" 56 MM	KUS	3,000	213,36	640,08	0,000
41	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 6/4" 66 MM	KUS	1,000	329,85	329,85	0,000
42	28815210-3	ŠROUBENÍ MOSAZNÉ 2" 76 MM	KUS	4,000	606,59	2 426,36	0,000
43	28815210-3	REGULAČNÍ VENTIL TUV KOMBI-4 3/4"	KUS	4,000	1 434,56	5 738,24	0,000
44	28815210-3	VYPOUŠTĚCÍ ADAPTÉR PRO KOMBI 4	KUS	4,000	213,36	853,44	0,000
45	28815210-3	REGULAČNÍ NÁSTAVEC PRO KOMBI 4 50-60 ST	KUS	4,000	396,23	1 584,92	0,000
46	29131400-0	KOHOÚT KULOVÝ R250D 1"	KUS	10,000	231,64	2 316,40	0,000
47	29131400-0	KOHOÚT KULOVÝ R250D 5/4"	KUS	2,000	361,69	723,38	0,000
48	29131400-0	KOHOÚT KULOVÝ R250D 6/4"	KUS	1,000	527,63	527,63	0,000
49	29131400-0	KOHOÚT KULOVÝ R251D MOTÝL 3/8"	KUS	3,000	184,00	552,00	0,000
50	29131292-9	ZPĚTNÁ Klapka N5 1"	KUS	1,000	270,93	270,93	0,000
51	29131292-9	ZPĚTNÁ Klapka N5 5/4"	KUS	1,000	408,42	408,42	0,000
52	28815210-3	FILTR R74A 1"	KUS	1,000	154,43	154,43	0,000
53	45332200-5	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ 50	R	145,000	17,61	2 553,45	0,000
54	45332200-5	PROPLACH A DEZINFEKCE POTRUBÍ DO DN 100	R	145,000	18,29	2 652,05	0,000

#### 724 PSV STROJNÍ VYBAVENÍ

**7 294,74 0,000**

55	45330000-9	MONTÁŽ MANOMETRŮ, STAVOZNAKŮ, TEPLOMĚRŮ,...	KUS	1,000	152,40	152,40	0,000
56	28815210-3	MANOMETR TYP 313 0-1,6 MPA 160 1%	KUS	1,000	804,66	804,66	0,000
57	45330000-9	MONTÁŽ ČERPACEL OBĚHOVÝCH TUV	SOU BOR	1,000	152,40	152,40	0,000
58	29122480-8	ŠROUBENÍ K ČERPADLU G 1"	SOU BOR	1,000	170,68	170,68	0,000
59	29122480-8	ČERPADLO OBĚHOVÉ WILO STRATOS ECO Z 25/1-5 230V 6 W	SOU BOR	1,000	6 014,60	6 014,60	0,000

#### 725 PSV ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

**786,30 0,000**

60	45332400-7	MONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK A ODP PRVKŮ	KUS	2,000	64,35	128,70	0,000
61	28815210-3	HL 21 PP NÁLEVKA DN 40	KUS	2,000	328,80	657,60	0,000

#### 731 Potrubí

**21 331,00 0,000**

62	730001	Potrubí Cu pr. 35	m	12,000	591,00	7 092,00	0,000
63	730001	Potrubí Cu pr. 42	m	7,000	756,00	5 292,00	0,000
64	730003	Zprovoznění kotlů servis. organizací vč. zapojení řídicí jednotky, čerpadla, směšovací ventil, čidla teploty TUV, nastavení parametrů, zaškolení obsluhy	soub	1,000	7 200,00	7 200,00	0,000
65	730004	Expanzní nádoba TUV 10 bar, objem - 18 l		1,000	938,00	938,00	0,000
66	730005	Armatura k expanzní nádobě, typ MK	ks	1,000	809,00	809,00	0,000

#### 767 PSV KOVOVÉ KONSTRUKCE

**7 832,63 0,000**

67	45223100-7	MONTÁŽ ATYP KOV KCÍ DO 5 KG	KG	59,500	64,35	3 828,83	0,000
68	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1/2" M8 20-23	KUS	14,000	10,16	142,24	0,000
69	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 3/4" M8 25-30	KUS	18,000	10,84	195,12	0,000
70	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 1" M8 31-38	KUS	42,000	11,51	483,42	0,000
71	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 5/4" M8 40-46	KUS	66,000	12,87	849,42	0,000
72	28500000-7	OBJÍMKA S PRYŽÍ 6/4" M8 48-53	KUS	5,000	14,90	74,50	0,000
73	28500000-7	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	145,000	15,58	2 259,10	0,000

**Celkem**

**117 760,04 0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Sládkova 6 - kotelna	JKSO	
Název objektu	ÚT	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	KANIA		
Zhotovitel	SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			18.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 281 669,06	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	281 669,06	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>281 669,06</b>	
<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	281 669,06	59 150,50
<b>Cena s DPH</b>		<b>340 819,56</b>	

### E Přípočty a odpočty

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

# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna  
Objekt: ÚT

Objednatel: Statutární město Ostrava  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 18. 7. 2016

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

## 713 Izolace tepelné

**6 067,08 0,000**

1	713-12	Mtž izolace mín. vlna do DN 50	m	60,000	20,32	1 219,20	0,000
2	713-13	PIPO ALS 50/40 mm	m	36,000	69,76	2 511,36	0,000
3		PIPO ALS 40/40 mm	m	24,000	62,99	1 511,76	0,000
4	713-11	Mtž izolace potrubí PE do DN 32	m	10,000	13,55	135,50	0,000
5	713-1	Návleková izolace z PE 28/40	m	6,000	57,57	345,42	0,000
6	713-5	Návleková izolace z PE 22/40	m	4,000	56,22	224,88	0,000
7	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	59,480	2,00	118,96	0,000

## 731 Strojovny I.

**128 552,75 0,000**

8	731 24-9123.R00	Montáž kotle ocel.teplov.,elektro do 40 kW	soubor	2,000	1 625,57	3 251,14	0,000
9	731-1	Kotel Vaillant VU466/4-5 ECO TEC PLUS	kus	2,000	43 348,48	86 696,96	0,000
10	731-4	DZD OKC 400 NTR	kus	1,000	18 016,71	18 016,71	0,000
11	731-5	IVAR 550 A	kpl.	1,000	3 860,72	3 860,72	0,000
12	731-6	IVAR ERCE 80	kus	1,000	1 977,77	1 977,77	0,000
13	731-2	IVAR.RV.3/4"x1" KD, 250 kPa (bezp. pojistná skupina)	kpl	1,000	503,25	503,25	0,000
14	731-7	IVAR.DEIN.KAB.007	kpl	1,000	9 279,28	9 279,28	0,000
15	731-8	IVAR.ADV.850, Automatický dopouštěcí ventil s man.	kpl	1,000	860,20	860,20	0,000
16	998 73-1202.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1 244,460	3,30	4 106,72	0,000

## 732 Strojovny II.

**16 983,72 0,000**

17	732-1	WILO YONOS PICO 25/1-6 ROW	kus	1,000	3 576,25	3 576,25	0,000
18	732-2	WILO Stratos 30/1-10 CAN PN16	kus	1,000	13 140,01	13 140,01	0,000
19	998 73-2202.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	167,160	1,60	267,46	0,000

## 733 Rozvod potrubí

**49 538,25 0,000**

20	733 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	4,000	243,84	975,36	0,000
21	733 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	6,000	247,90	1 487,40	0,000
22	734 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	24,000	434,16	10 419,84	0,000
23	734 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 54 x 2 mm, tvrdé	m	36,000	682,74	24 578,64	0,000
24	733-1	Upevňovací technika	kpl	1,000	2 350,30	2 350,30	0,000
25	733 19-1112.R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 54	kus	14,000	125,98	1 763,72	0,000
26	733-2	protipožární ucpávky, např. HILTI CP 620S bude upřesněno na stavbě dle PBŘ	kpl	10,000	390,14	3 901,40	0,000
27	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	70,000	4,47	312,90	0,000
28	733-3	Zhotovení vývodů zařízení ve strojovně	kpl	13,000	152,40	1 981,20	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
29	998 73-3203.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	477,700	3,70	1 767,49	0,000

### 734 Armatury

**29 077,26 0,000**

30	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových, s 1 závitem, G 3/8	kus	12,000	12,18	146,16	0,000
31	422-60610	AOV, Ventil odvzdušňovací automatický 3/8"	kus	10,000	117,18	1 171,80	0,000
32	422-60611	VK10, Kohout vypouštěcí napouštěcí DN 10	kus	2,000	76,54	153,08	0,000
33	422-60612	ON, odvzdušňovací nádobka	kus	8,000	274,31	2 194,48	0,000
34	734 20-9113.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1/2	kus	5,000	39,96	199,80	0,000
35	734-35 115 00	VK, Vypouštěcí kulový kohout s páčkou - 1/2" - mosaz	kus	5,000	93,47	467,35	0,000
36	734 20-9124.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 3/4	kus	1,000	60,28	60,28	0,000
37	734-36 120 00	MK20, Armatura k exp. nádobě MK 20	kus	1,000	442,29	442,29	0,000
38	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 1	kus	15,000	61,64	924,60	0,000
39	734-38 125 00	TA - STAD, DN25	kus	4,000	1 460,98	5 843,92	0,000
40	734-38 125 01	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	6,000	160,52	963,12	0,000
41	734-38 125 02	Filtr závitový 1" pro rozvod vody	kus	2,000	154,43	308,86	0,000
42	734-38 125 03	Zpětná klapka G 1"	kus	3,000	365,75	1 097,25	0,000
43	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 5/4	kus	1,000	61,64	61,64	0,000
44	422-37005.A	TA - STAD, DN40	kus	1,000	2 106,47	2 106,47	0,000
45	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2 závitů, G 6/4" a 2"	kus	6,000	61,64	369,84	0,000
46	422-37006.A	Kulový kohout F-F 2" pro rozvod vody	kus	3,000	560,82	1 682,46	0,000
47	422-66555.A	Filtr závitový 2" pro rozvod vody	kus	1,000	586,56	586,56	0,000
48	422-37005.A	Zpětná klapka G 2"	kus	1,000	739,63	739,63	0,000
49	422-66558.A	TRV vč. pohonu, IVAR.MIX.3, 6/4" + pohon 10Nm	kpl.	1,000	1 882,95	1 882,95	0,000
50	734 42-1150.R00	Tlakoměr 0-6 bar, D 100	kus	8,000	615,68	4 925,44	0,000
51	734 41-1112.R00	Teploměr 0-100 C	kus	8,000	329,18	2 633,44	0,000
52	998 73-4203.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	289,610	0,40	115,84	0,000

### 999 Ostatní

**51 450,00 0,000**

53	999-1	Napuštění, odvzdušnění systémů	hod	24,000	155,00	3 720,00	0,000
54	999-2	Topná zkouška systémů	hod	32,000	155,00	4 960,00	0,000
55	999-3	Stavební přípomoc	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00	0,000
56	999-4	Doprava	kpl	1,000	2 370,00	2 370,00	0,000
57	999-6	D+M odkouření typ "C" pro kotel Vaillant VU466/4-5 ECO TEC PLUS, plast. potrubí D80 délka 6 metrů, protaženo šachtou stávajícího komínového průduchu, vč. připojení na šachtu (komin) a krytu šachty (komína)	kpl	2,000	17 600,00	35 200,00	0,000

**Celkem**

**281 669,06 0,000**





# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna

Objekt: Plynoinstalace

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 18. 7. 2016

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

## 723 Vnitřní plynovod

**26 393,52      0,000**

1	723.100.103	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN25	m	2,000	306,00	612,00	0,000
2	723.100.104	Potrubi ocelové závitové černé svařované DN40/DN50	m	30,000	504,00	15 120,00	0,000
3	723.100.105	Vysazení odboček	kus	1,000	305,00	305,00	0,000
4	723.100.106	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	4,000	258,00	1 032,00	0,000
5	723.100.107	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,000	3 300,00	3 300,00	0,000
6	723.100.108	Rozpěrka 250 mm, přípojky plynoměru G 2	soubor	1,000	400,00	400,00	0,000
7	723.100.109	Plynoměr membránový G 6 se šroubením	kus	1,000	0,00	0,00	0,000
8	723.100.112	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 1	kus	2,000	103,00	206,00	0,000
9	723.100.113	Kohout kulový 1" plyn	kus	2,000	516,00	1 032,00	0,000
10	723.100.114	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 2	kus	1,000	199,00	199,00	0,000
11	723.100.115	Kohout kulový 2" plyn	kus	1,000	1 630,00	1 630,00	0,000
12	723.100.116	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,000	30,00	120,00	0,000
13	723.100.117	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	32,000	24,00	768,00	0,000
14	723.100.118	Zkouška tlaková plynového potrubí	m	32,000	36,00	1 152,00	0,000
15	723.200.R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	%	258,760	2,00	517,52	0,000

## 783 Nátěry

**1 024,00      0,000**

16	783.100.101	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	32,000	32,00	1 024,00	0,000
----	-------------	---	---	--------	-------	----------	-------

## 999 Ostatní

**5 400,00      0,000**

17	999.100.102	Revize plynovodu	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	0,000
18	999.100.104	Doprava	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	0,000

**Celkem**

**32 817,52      0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Sládkova 6 - kotelna	JKSO	
Název objektu	MaR	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	KANIA		
Zhotovitel	SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			18.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 102 959,81			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	102 959,81	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH 102 959,81**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	102 959,81	21 621,56

**Cena s DPH 124 581,37**

**E Přípočty a odpočty**

Dotá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna

Objekt: MaR

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 18. 7. 2016

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

## M21

## Elektromontáže

**14 902,65**

**0,000**

1	210010004R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm	m	8,000	14,90	119,20	0,000
2	211010006R00	Osazení hmoždinky do ostrých cihel/kamene, HM 8	kus	80,000	8,13	650,40	0,000
3	210010106R00	Lišta elektroinstalační PVC š.do 40 mm,šroubováním	m	20,000	31,00	620,00	0,000
4	210010344R00	Krabice elektroinstalační čtvercová	kus	5,000	103,00	515,00	0,000
5	210020303R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 50/50 mm	m	16,000	159,00	2 544,00	0,000
6	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	60,000	15,00	900,00	0,000
7	210140650R00	MTZ termostatu prostorový	kus	1,000	144,00	144,00	0,000
8	210140652R00	MTZ houkačky elektrické typ CME	kus	1,000	144,00	144,00	0,000
9	210140653	MTZ termostau TV	ks	1,000	144,00	144,00	0,000
10	210140654	MTZ čidla plynu + CO	ks	1,000	144,00	144,00	0,000
11	210140001R00	MTZ zaplavového čidla stanice	kus	1,000	144,00	144,00	0,000
12	210140001RT3	Zapojení čerpadla ÚT 230V	kus	5,000	216,00	1 080,00	0,000
13	210111061R00	MTZ zásuvky vodotěsné pro pl.kotel , + doplň.zařízení	kus	3,000	96,00	288,00	0,000
14	210140021R00	Zapojení servopohonu ÚT	kus	1,000	144,00	144,00	0,000
15	210140032R00	Zapojení čidla venkovního a příložného	kus	3,000	144,00	432,00	0,000
16	210140421R00	Zapojení tlakového čidla ÚT	kus	1,000	144,00	144,00	0,000
17	210140431R00	Zapojení GSM modulu	kus	1,000	552,00	552,00	0,000
18	210190004R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 150 kg	kus	1,000	624,00	624,00	0,000
19	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2	m	50,000	10,16	508,00	0,000
20	210860221R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm pevně uložený	m	150,000	24,00	3 600,00	0,000
21	210860222R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm pevně uložený	m	20,000	24,00	480,00	0,000
22	210220321R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	10,000	43,34	433,40	0,000
23	210800527R00	Vodič nn a vn CY 6 mm2/zž	m	30,000	8,13	243,90	0,000
24	210220302R00	Přípojnice HOP	kus	1,000	304,75	304,75	0,000

## D21

## Dodávka elektro a MaR

**40 087,16**

**0,000**

25	35712323R	Rozvaděč RK01 vč. výzbroje dle výkresu_04	kpl.	1,000	9 600,00	9 600,00	0,000
----	-----------	---	------	-------	----------	----------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
26	357-12324	Dílečná výroba rozvaděče	hod.	24,000	300,00	7 200,00	0,000
27	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	7,45	372,50	0,000
28	34121550R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	150,000	12,00	1 800,00	0,000
29	34121554R	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	20,000	12,00	240,00	0,000
30	34140966R	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm <sup>2</sup> - drát	m	50,000	8,13	406,50	0,000
31	34561404R	Svorka WAGO 273-104 3x2,5	kus	20,000	6,00	120,00	0,000
32	34562690R	Krabice elektroinstalační	kus	5,000	43,00	215,00	0,000
33	34551476.AR	Zásuvka domovní vodotěsná 5518-2929	kus	3,000	85,00	255,00	0,000
34	34570999000 7R	Lišta vkladací roz. do LV 40 x 40 mm (LHD)	m	20,000	39,00	780,00	0,000
35	34570999606 0R	Kanál elektroinstalační Merkur 50 x 50 mm, vč. závěsové techniky	m	16,000	99,00	1 584,00	0,000
36	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	10,000	10,00	100,00	0,000
37	34561424R	Připojnice HOP	kus	1,000	352,16	352,16	0,000
38	34572304R	Pásky stahovací SP 160 x 4,5	100 ks	1,000	120,00	120,00	0,000
39	405417026R	Prostorový průmysl. termostat 0-40st.C na zeď	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	0,000
40	40562320R	Snímač tlaku 0-6bar, 4-20mA	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	0,000
41	405-6587985	HHK-96-S,kabel 10m, vodivostní sonda hladiny	kus	1,000	720,00	720,00	0,000
42	405-65877	Čidlo plynu 2.stupňový	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	0,000
43	405-65848	Čidlo úniku CO	kus	1,000	552,00	552,00	0,000
44	222323212R0 0	Houkačka se světlem 230V	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	0,000
45	40541201R	GSM modul + baterie	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	0,000

#### D22 DDC Regulace

**39 510,00 0,000**

46	40541320R	Regulátor calorMATIC 630/3	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	0,000
47	405-41355R	Modul VR32	kus	1,000	2 880,00	2 880,00	0,000
48	405-41359	Poruchová signalizace PVA82,3	kus	1,000	8 360,00	8 360,00	0,000
49	405-412550	Zkoušky a nastavení	kpl.	1,000	7 200,00	7 200,00	0,000
50	R103	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	2 400,00	2 400,00	0,000
51	405113011R	Snímač teploty venkovní	kus	1,000	2 020,00	2 020,00	0,000
52	405113015R	Snímač teploty příložený + do AKU nádrže	kus	3,000	1 750,00	5 250,00	0,000

#### VRN Vedlejší rozpoč.náklady

**8 460,00 0,000**

53	R100	Spolupráce s revizním technikem	hod.	2,000	330,00	660,00	0,000
54	R101	Výchozí revizní zpráva vč.vyhotovení zprávy	kpl.	1,000	1 800,00	1 800,00	0,000
55	R102	Dokumentace pro realizaci stavby	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00	0,000

**Celkem**

**102 959,81 0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby **Sládkova 6 - kotelna**  
 Název objektu **Zdravotechnika - méněpráce**

JKSO  
 EČO  
 Místo **Ostrava**

Objednatel **Statutární město Ostrava**  
 Projektant **KANIA**  
 Zhotovitel **SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.**  
 Zpracoval **ing. Jiří Krejča**

IČ	DIČ

Rozpočet číslo

Dne

### Měrné a účelové jednotky

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

### Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž -47 021,36	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00	12	DN (ř. 8-11) <input type="text"/>	17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	<input type="text" value="-47 021,36"/>	19	VRN (ř. 13-18) <input type="text"/>	22	Ostatní náklady 0,00
20 HZS	0,00				

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>-47 021,36</b>
<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>	
snížená	15,0	-47 021,36	-7 053,20	
základní	21,0	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>-54 074,56</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
35	28500000-7	ZÁVITOVÁ TYČ	KUS	-100,000	15,58	-1 558,00	0,000

**Celkem**

**-47 021,36**

**0,000**



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby: **Sládkova 6 - kotelna**  
 Název objektu: **Vytápění - méněpráce**

JKSO:   
 EČO:   
 Místo: **Ostrava**

Objednatel: **Statutární město Ostrava**  
 Projektant: **KANIA**  
 Zhotovitel: **SSKA -Stavební společnost Karviná, a.s.**  
 Zpracoval: **ing. Jiří Krejča**

IČ	DIČ

Rozpočet číslo:

Dne: **18.07.2016**

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž -47 060,06	11	0,00	16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	-47 060,06	12 DN (ř. 8-11)	<input type="text"/>	19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>	<b>-47 060,06</b>
DPH %	Základ daně
snižovaná 15,0	-47 060,06
základní 21,0	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>-54 119,07</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna  
 Objekt: Vytápění - méněpráce

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 18. 7. 2016

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
---	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**PSV Práce a dodávky PSV -47 060,06 0,000**

**713 Izolace tepelné -3 601,40 0,000**

1	713-12	Mtž izolace min. vlna do DN 50	m	-41,000	20,32	-833,12	0,000
2	713-13	PIPO ALS 50/40 mm	m	-17,000	69,76	-1 185,92	0,000
3		PIPO ALS 40/40 mm	m	-24,000	62,99	-1 511,76	0,000
4	998 71-3202.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	.%	-35,300	2,00	-70,60	0,000

**733 Rozvod potrubí -24 771,62 0,000**

5	734 16-1107.R00	Potrubí měděné Supersan 42 x 1,5 mm, tvrdé	m	-24,000	434,16	-10 419,84	0,000
6	734 16-1108.R00	Potrubí měděné Supersan 54 x 2 mm, tvrdé	m	-17,000	682,74	-11 606,58	0,000
7	733-1	Upevňovací technika	kpl	-1,000	1 000,00	-1 000,00	0,000
8	733 19-1112.R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 54	kus	-5,000	125,98	-629,90	0,000
9	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	-41,000	4,47	-183,27	0,000
10	998 73-3203.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	.%	-251,900	3,70	-932,03	0,000

**734 Armatury -7 007,04 0,000**

11	734 20-9116.R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	-8,000	61,64	-493,12	0,000
12	734-38 125 00	TA - STAD, DN25	kus	-4,000	1 460,98	-5 843,92	0,000
13	734-38 125 01	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	-4,000	160,52	-642,08	0,000
14	998 73-4203.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	.%	-69,800	0,40	-27,92	0,000

**999 Ostatní -11 680,00 0,000**

15	999-1	Napuštění, odvětrání systémů	hod	-24,000	155,00	-3 720,00	0,000
16	999-2	Topná zkouška systémů	hod	-32,000	155,00	-4 960,00	0,000
17	999-3	Stavební přípomoc	kpl	-1,000	3 000,00	-3 000,00	0,000

**Celkem -47 060,06 0,000**



# ROZPOČET

Stavba: Sládkova 6 - kotelna

Objekt: Plynoinstalace - demontáže

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: SSKA -Stavební společnost Karviná,a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 18. 7. 2016

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>3 449,32</b>	<b>0,017</b>
<b>723</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní plynovod</b>				<b>2 917,32</b>	<b>0,015</b>
1	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	m	12,000	24,71	296,52	0,001
2	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50	m	36,000	72,80	2 620,80	0,014
<b>733</b>		<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>532,00</b>	<b>0,002</b>
3	733191915	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavařením a skováním DN 25	kus	4,000	98,70	394,80	0,002
4	733193919	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 60,3	kus	1,000	137,20	137,20	0,001
<b>Celkem</b>						<b>3 449,32</b>	<b>0,017</b>



# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: VP č. 1 - vzduchotechnika

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 27. 6. 2016

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

**950 DCV systém 45 298,50    0,000**

1	950003	Prostupy přes fasádu	ks	15,000	1 440,00	21 600,00	0,000
2	950004	Žaluzie venkovní	ks	15,000	1 010,00	15 150,00	0,000
3	950005	Prostupy přes příčky	ks	15,000	540,00	8 100,00	0,000
4	950.200.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	.%	448,500	1,00	448,50	0,000

*950 DCV systém*

**960 Rozvod potrubí 7 641,06    0,000**

5	960.100.102	Potrubí SPIRO 160 / 3m	m	30,000	69,09	2 072,70	0,000
6	960.100.R00	Montáž potrubí	soubor	1,000	5 418,56	5 418,56	0,000
7	960.200.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	.%	74,900	2,00	149,80	0,000

*960 Rozvod potrubí*

**999 Ostatní 13 040,00    0,000**

8	999-2	Zkouška systémů	hod	32,000	170,00	5 440,00	0,000
9	999-3	Stavební přípomocce	kpl	1,000	680,00	680,00	0,000
10	999-4	Doprava	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00	0,000
11	999-5	VRN	kpl	1,000	1 020,00	1 020,00	0,000

*999 Ostatní*

**Celkem 65 979,56    0,000**

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby

Bytový dům Sládkova 6

JKSO

Název objektu

MP č. 1 - vzduchotechnika

EČO

Místo

Ostrava

Objednatel

Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz

Projektant

KANIA, a.s.

Zhotovitel

SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Zpracoval

Ing. Jiří Krejča

IČ

DIČ

Rozpočet číslo

Dne

27.06.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž -120 623,19	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	-120 623,19	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

**D Celkem bez DPH -120 623,19**

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	-120 623,19	-18 093,48
základní	21,0	0,00	0,00

**Cena s DPH -138 716,67**

**E Přípočty a odpočty**

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

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: MP č. 1 - vzduchotechnika

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 27. 6. 2016

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

**950 DCV systém** **-83 014,79**    **0,000**

1	950.100.R00	Montáž ventilátoru CTB/4-400/160 ECOWATT	soubor	-4,000	3 047,94	-12 191,76	0,000
2	950.100.101	ventilátor CTB/4-400/160 ECOWATT (kompletní DCV systém, vč. tlakových senzorů a čidel)	kpl	-4,000	12 327,22	-49 308,88	0,000
3	950.100.102	talířový ventil BM2D 12-5 7,5/25	kus	-15,000	758,60	-11 379,00	0,000
6	950.100.105	Ovládání talířových ventilů s osvětlením, 230 V (dodávka elektro)	kus	-15,000	169,33	-2 539,95	0,000
7	950.100.106	seřízení a spuštění systému pomocí řídicí elektroniky PROSYS ECOWATT	soubor	-4,000	1 693,30	-6 773,20	0,000
8	950.200.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	.%	-822,000	1,00	-822,00	0,000

*950 DCV systém*

**960 Rozvod potrubí** **-24 568,40**    **0,000**

9	960.100.101	Potrubí flexi Semiflex SONO 125 / 0,6 m	kus	-15,000	33,87	-508,05	0,000
10	960.100.102	Potrubí SPIRO 160 / 3m	m	-30,000	69,09	-2 072,70	0,000
11	960.100.103	Odbočka 160/125	kus	-12,000	108,37	-1 300,44	0,000
12	960.100.104	přechod 160/125	kus	-3,000	52,15	-156,45	0,000
13	960.100.105	Spojovací manžety	kus	-60,000	243,84	-14 630,40	0,000
14	960.100.R00	Montáž potrubí	soubor	-1,000	5 418,56	-5 418,56	0,000
15	960.200.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	.%	-240,900	2,00	-481,80	0,000

*960 Rozvod potrubí*

**999 Ostatní** **-13 040,00**    **0,000**

16	999-2	Zkouška systémů	hod	-32,000	170,00	-5 440,00	0,000
17	999-3	Stavební přípoje	kpl	-1,000	680,00	-680,00	0,000
18	999-4	Doprava	kpl	-1,000	5 900,00	-5 900,00	0,000
19	999-5	VRN	kpl	-1,000	1 020,00	-1 020,00	0,000

*999 Ostatní*

**Celkem** **-120 623,19**    **0,000**



# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	VP č. 2a - elektroinstalace - montáž	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo	Dne	
		08.06.2016	

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 438,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 45 498,18			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	45 936,18	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>	<b>45 936,18</b>
<b>DPH</b>	<b>% Základ daně DPH celkem</b>
snižovaná	15,0 45 936,18 6 890,43
základní	21,0 0,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>52 826,61</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6

Objekt: VP č. 2a - elektroinstalace - montáž

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz

Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.

Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča

Datum: 8. 6. 2016

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
---	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**D1 II. Montážní práce (silnoproud) 45 936,18 0,000**

**D2 Montáž rozvaděčové techniky 720,00 0,000**

1	4.	Smontovaný rozvaděč RP (vč. ukončení vodičů cca 15ks)	ks	1,000	720,00	720,00	0,000
---	----	---	----	-------	--------	--------	-------

**D3 Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů 22 224,44 0,000**

2	1.	Spínač č.1, IP40	ks	1,000	28,44	28,44	0,000
3	2.	Přepínač č.5, IP40	ks	1,000	30,48	30,48	0,000
4	6.	Spínač č.1 do vlhka, IP54	ks	10,000	46,05	460,50	0,000
5	2..1	Přepínač č.5, do vlhka IP54	ks	6,000	73,00	438,00	0,000
6	7.	Spínač automatický se snímačem pohybu 1x relé, IP44	ks	1,000	57,56	57,56	0,000
7	9.	Zásuvka zapuštěná 230V, IP40 (všeobecná a PC)	ks	11,000	48,76	536,36	0,000
8	12.	Krabice KU 68, KL 68 bez zapojení	ks	25,000	14,90	372,50	0,000
9	13.	Krabice KU 97, KL 97 bez zapojení	ks	3,000	25,73	77,19	0,000
10	15.	Krabice IP54	ks	27,000	89,39	2 413,53	0,000
11	10	Přichytlka SPP 19x190 + stahovací pásek	ks	900,000	9,60	8 640,00	0,000
12	19.	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	1 000,000	8,13	8 130,00	0,000
13	20.	Svorka lámací	ks	2,000	12,19	24,38	0,000
14	21.	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	150,000	6,77	1 015,50	0,000

**D4 Montáž svítidel včetně světelných zdrojů 5 537,79 0,000**

15	1.	Zářivkové svítidlo 1x28W, 2x28W, aj.	ks	37,000	149,67	5 537,79	0,000
----	----	--------------------------------------	----	--------	--------	----------	-------

**D5 Uložení vodičů a kabelů 6 278,90 0,000**

16	1.	CYKY-O 3x1,5 pod omítkou	m	100,000	10,16	1 016,00	0,000
17	2.	CYKY-J 3x1,5	m	390,000	10,16	3 962,40	0,000
18	3.	CYKY-J 3x2,5	m	40,000	10,16	406,40	0,000
19	4.	CYKY-J 5x1,5	m	10,000	10,16	101,60	0,000
20	5.	CYKY-J 5x4	m	40,000	10,16	406,40	0,000
21	7.	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč)	m	10,000	8,13	81,30	0,000
22	11.	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	30,000	10,16	304,80	0,000

**D6 Zednické práce + materiál 3 063,82 0,000**

23	1.	Sekání kapes 10x10x5	ks	28,000	16,93	474,04	0,000
24	3.	Sekání rýh 3x3	ks	55,000	19,64	1 080,20	0,000
25	4.	Sekání rýh 5x3	ks	20,000	27,77	555,40	0,000
26	5.	Sekání rýh 7x5	ks	5,000	35,89	179,45	0,000
27	7.	Průraz zdi 15cm cihla	ks	8,000	21,67	173,36	0,000
28	8.	Průraz zdi 45cm cihla	ks	8,000	58,24	465,92	0,000
29	13.	Vybourání otvoru 0,2m2, do tl.150mm, cihla mait. cem. (RB+RSTA)	ks	1,000	88,04	88,04	0,000
30	16.	Vodorovná doprava suti (t)	ks	0,200	237,03	47,41	0,000

**D7 Hodinové zúčtovací sazby 5 857,98 0,000**

31	1.	Příprava staveniště	hod	4,000	155,76	623,04	0,000
----	----	---------------------	-----	-------	--------	--------	-------

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
32	2.	Vyměňování svítidel, zásuvek, spínačů aj.	hod	4,000	155,76	623,04	0,000
33	3.	Demontáž stávající instalace, rozvaděčů aj.	hod	16,000	155,76	2 492,16	0,000
34	4.	Komplexní přezkoušení - oživení	hod	2,000	169,31	338,62	0,000
35	5.	Spolupráce s revizním technikem	hod	1,000	155,76	155,76	0,000
36	6.	Rozšíření revizní zprávy	hod	8,000	203,17	1 625,36	0,000
<b>D8</b>							
<b>Zednické a výpomocné práce 3,5% z ceny montáže</b>						<b>1 035,69</b>	<b>0,000</b>
37	1.	3,5 % z 43 683 (cena montáže)	.	437,000	2,37	1 035,69	0,000
<b>D9</b>							
<b>Mimostaveništní doprava 3,6% z ceny materiálu</b>						<b>1 217,56</b>	<b>0,000</b>
38	1.	3,6% - 49 861 (cena materiálu)	.	499,000	2,44	1 217,56	0,000
<b>Celkem</b>						<b>45 936,18</b>	<b>0,000</b>

*hiz*

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	MP č. 3 - elektroinstalace	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			19.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž -2 912,09	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž -6 677,49			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	-9 589,58	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>	<b>-9 589,58</b>
DPH % Základ daně DPH celkem	
snížená 15,0	-9 589,58 -1 438,44
základní 21,0	0,00 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>-11 028,02</b>

<b>E Přípočty a odpočty</b>	
Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
Objekt: MP č. 3 - elektroinstalace

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přivoz  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 19. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>M</b>		<b>Práce a dodávky M</b>				<b>-9 589,58</b>	<b>0,000</b>
<b>21-M</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>-2 912,09</b>	<b>0,000</b>
1	6.	Smontovaný rozvaděč plastový 24 modulů - ozn. RSTA s příslušenstvím	ks	-1,000	2 912,09	-2 912,09	0,000
<b>21-M1</b>		<b>Materiál</b>				<b>-6 677,49</b>	<b>0,000</b>
2	60	Rozvaděč plastový 24 modulů - RSTA s příslušenstvím	ks	-1,000	6 677,49	-6 677,49	0,000
<b>Celkem</b>						<b>-9 589,58</b>	<b>0,000</b>



# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: VP č. 3 - Vyrovnání podlah

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 11. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>40 214,78</b>	<b>2,835</b>
<b>713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>40 214,78</b>	<b>2,835</b>
1	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, deskami	m2	211,460	17,50	3 700,55	0,000
2	283723020	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 30 mm <i>lambda=0,037 [W / m K]</i>	m2	211,460	53,48	11 308,88	0,159
3	713121311	Montáž izolace tepelné podlah izolačním zásypem volně sypaným tl vrstvy do 50 mm	m2	314,240	14,35	4 509,34	0,000
4	581565440	písek křemičitý ST 06/12 0,6 - 1,2 mm bal. 50 kg	kg	2 676,378	3,86	10 330,82	2,676
5	713191131	Překrytí podlah separační fólií Pe tl. 0,2 mm	m2	314,240	30,52	9 590,60	0,000
6	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	397,227	1,95	774,59	0,000
<b>Celkem</b>						<b>40 214,78</b>	<b>2,835</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	MP č. 2 - Vyrovnání podlah	EČO	
		Misto	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			14.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž -6 447,96	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	-6 447,96	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>-6 447,96</b>
DPH	%	Základ daně	DPH celkem	
snížená	15,0	-6 447,96	-967,19	
základní	21,0	0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>-7 415,15</b>

### E Přípočty a odpočty

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



# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
Objekt: MP č. 2 - Vyrovnání podlah

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 14. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-6 447,96</b>	<b>0,000</b>	
	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>-6 447,96</b>	<b>0,000</b>	
1	762526000	vyrovnání škvárového podsypu podlah + výškové vyrovnání stávajících dřevěných polštářů/trámů podlah	m2	-190,430	33,86	-6 447,96	0,000	
<i>"komplet.provedeni dle specif.PD a TZ vč. všech souvisej.prací a dodávek-viz DSP-SO01-02-08(BP)9-15(NS)"</i>								
		<b>Celkem</b>				<b>-6 447,96</b>	<b>0,000</b>	

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	VP č. 4 - Klempířské práce č.2	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo	Dne	
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="11.07.2016"/>	

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3 PSV	Dodávky 11 337,30	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 3 928,79	11		16	Provozní vlivy 0,00
5 "M"	Dodávky 0,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	<input style="width: 100px;" type="text" value="15 266,09"/>	12 DN (ř. 8-11)	<input style="width: 100px;" type="text"/>	19	VRN (ř. 13-18) <input style="width: 100px;" type="text" value="0,00"/>
20 HZS	0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

<b>D Celkem bez DPH</b>		<b>15 266,09</b>	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	15 266,09	2 289,91
základní	21,0	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>17 556,00</b>	

### E Přípočty a odpočty

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

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
Objekt: VP č. 4 - Klempířské práce č.2

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
Datum: 11. 7. 2016

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>15 266,09</b>	<b>0,072</b>
	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>15 266,09</b>	<b>0,072</b>
1	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	34,000	437,50	14 875,00	0,072
2	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech	.%	250,700	1,56	391,09	0,000
		<b>Celkem</b>				<b>15 266,09</b>	<b>0,072</b>

# KRYCI LIST ROZPOCTU

Název stavby	Bytový dům Sládkova 6	JKSO	
Název objektu	VP č. 5 - Stěny ke sprch. koutu	EČO	
		Místo	Ostrava
		IČ	DIČ
Objednatel	Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz		
Projektant	KANIA, a.s.		
Zhotovitel	SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.		
Zpracoval	ing. Jiří Krejča		
	Rozpočet číslo		Dne
			11.07.2016

## Měrné a účelové jednotky

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

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 HSV Dodávky 2 416,24	8 Práce přesčas 0,00	13 Zařízení staveniště 0,00
2 Montáž 2 693,33	9 Bez pevné podl. 0,00	14 Projektové práce 0,00
3 PSV Dodávky 0,00	10 Kulturní památka 0,00	15 Územní vlivy 0,00
4 Montáž 0,00	11 0,00	16 Provozní vlivy 0,00
5 "M" Dodávky 0,00		17 Jiné VRN 0,00
6 Montáž 0,00		18 VRN z rozpočtu 0,00
7 ZRN (ř. 1-6) 5 109,57	12 DN (ř. 8-11)	19 VRN (ř. 13-18) 0,00
20 HZS 0,00	21 Kompl. činnost 0,00	22 Ostatní náklady 0,00

<b>Projektant, Zhotovitel, Objednatel</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4"><b>D Celkem bez DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5 109,57</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;"><b>DPH</b></td> <td style="text-align: left;"><b>%</b></td> <td style="text-align: left;"><b>Základ daně</b></td> <td colspan="2" style="text-align: right;"><b>DPH celkem</b></td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>5 109,57</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">766,44</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>0,00</td> <td colspan="2" style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Cena s DPH</b></td> <td style="text-align: right;"><b>5 876,01</b></td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>E Přípočty a odpočty</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>	<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>5 109,57</b>	<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>		snížená	15,0	5 109,57	766,44		základní	21,0	0,00	0,00		<b>Cena s DPH</b>				<b>5 876,01</b>	<b>E Přípočty a odpočty</b>					Dodá zadavatel				0,00	Klouzavá doložka				0,00	Zvýhodnění				0,00
<b>D Celkem bez DPH</b>				<b>5 109,57</b>																																										
<b>DPH</b>	<b>%</b>	<b>Základ daně</b>	<b>DPH celkem</b>																																											
snížená	15,0	5 109,57	766,44																																											
základní	21,0	0,00	0,00																																											
<b>Cena s DPH</b>				<b>5 876,01</b>																																										
<b>E Přípočty a odpočty</b>																																														
Dodá zadavatel				0,00																																										
Klouzavá doložka				0,00																																										
Zvýhodnění				0,00																																										

# ROZPOČET

Stavba: Bytový dům Sládkova 6  
 Objekt: VP č. 5 - Stěny ke sprch. koutu

Objednatel: Magistrát města Ostravy, obv. Mor. Ostrava, Přívoz  
 Zhotovitel: SSKA - Stavební společnost Karviná, a.s.  
 Místo: Ostrava

Zpracoval: ing. Jiří Krejča  
 Datum: 11. 7. 2016

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>5 109,57</b>	<b>0,539</b>
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>3 829,00</b>	<b>0,417</b>
1	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	20,000	36,40	728,00	0,002
2	346272111	Přizdívky ochranné tl 50 mm z pórobetonových příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	10,000	310,10	3 101,00	0,415
<b>6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>						<b>1 061,55</b>	<b>0,122</b>
3	612135101	Hrubá výpň rýh ve stěnách maltou - vyrovnání ukončení příčky	m2	1,500	225,40	338,10	0,060
4	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	1,500	482,30	723,45	0,062
<b>99 Přesun hmot</b>						<b>219,02</b>	<b>0,000</b>
5	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov	t	0,539	406,34	219,02	0,000
<b>Celkem</b>						<b>5 109,57</b>	<b>0,539</b>

