



# Smlouva o dílo

č. 2017/OMP/0232

## Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, Praha 10,  
zastoupená Ing. Vladimírem Novákem, starostou  
IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Praha 10, Vršovické nám. č 67

č účtu: 9021-2000 7333 69/ 0800

Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Mgr. Petr Janů,

Pověřený vedením odboru majetkoprávního

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Zbyněk Plach, vedoucí OMP/invest. ÚMČ Praha 10

(dále jen objednatel)

a

## PSBUILDING s.r.o.


zastoupená jednatelem, panem Petrem Sekyrou

se sídlem Na Průhoně 179, 252 42 Vestec

IČO: 29041554

DIČ: CZ29041554

bankovní spojení: Komerční banka a.s.


č. účtu: 

(dále jen zhotovitel)


uzavírají dnešního dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

I.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je oprava **volného bytu č. 15, po pí **, přesná specifikace místa díla **č.p. 2933, k.ú. Záběhllice, ul. Ostružinová 9, Praha 10.**

Jedná se o následující práce: bourací práce a demontáže, zednické práce, opravy podlah, zámečnické a truhlářské opravy, malířské a lakýrnické práce opravy elektroinstalace, plynoinstalace, vodovodu a kanalizace, .

2. Vlastní rozsah prací je dán cenovou nabídkou na **opravu bytu č. 15, č.p. 2933, k.ú. Záběhllice, ul. Ostružinová 9, Praha 10**, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1 a dále projektovou dokumentací na opravu volného bytu zpracovanou  z 2/2017.

3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit cenu za podmínek ve smlouvě stanovených.

## II.

### Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy ve lhůtě **62 dnů** od převzetí staveniště. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
2. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky, bránící řádnému a bezpečnému užívání díla.
3. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

## III.

### Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

**Cena bez DPH**

**432 730,79 Kč**

slovy: / čtyřistatřicetdvatisícesedmsetřicet 79/100 korun českých /

**DPH ze základu 432 730,79 Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.**

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Smluvní strany se dohodly, že pevná cena za řádně provedené dílo podle této smlouvy bude zaplácena na účet zhotovitele takto:
  - a) veškeré faktury mohou být vystaveny a proplaceny jen v rozsahu skutečně provedených prací. Soupis provedených prací, potvrzený zástupcem objednatele bude nedílnou součástí každé takovéto faktury. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Objednatel zálohy neposkytuje.
  - b) závěrečná faktura bude vystavena zhotovitelem do 15 dnů od odevzdání díla zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem a budou v ní vypořádány všechny dosud proplacené faktury. Součástí závěrečné faktury bude doklad o vyrovnání spotřebovaných médií.
  - c) zhotovitel má právo fakturovat jen do výše 90% smluvní ceny. Zbývajících 10% pevné ceny uhradí objednatel po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedené v přijímacím protokolu.
  - d) splatnost všech faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
4. Práce objednatelem dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný projektem nebo výzvou více zájemcům, uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou závazným podkladem pro účtování a úhradu víceprací.
5. Objednatel se zavazuje, že řádně provedené a dokončené dílo převezme a zaplatí za něj smluvní cenu.



#### IV.

##### Závazky zhotovitele

1. zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas a to v souladu se zadávací dokumentací uvedenou v čl. I. této smlouvy, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady projektové dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsaného díla, odpovídá v plném rozsahu.
3. zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
4. zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v zadávací dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Nejpozději do 7 kalendářních dnu po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit staveniště a vyklizené je předat objednateli.
5. zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od zadávací dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.
6. pro realizaci díla je nutno zajistit odběr el. energie formou vlastního elektroměru a se správnou firmou dohodnout prostory pro zařízení staveniště, způsob úhrady za odběr vody, zvýšené náklady na úklid a osvětlení. Pro dopravu materiálu nelze používat osobní výtahy v domech.
7. zhotovitel je povinen vývěskou v domě (popřípadě jednotlivých domech), umístěnou na viditelném místě, seznámit nájemce s rozsahem prováděných prací a konečným termínem dokončení díla. Vývěska bude opatřena razítkem a podpisem zhotovitele.

#### V.

##### Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení za:
  - a) nedodržení konečného termínu dokončení díla
  - b) za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech stanovených ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

## VI.

### Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle předané zadávací dokumentace, stavebního povolení a podmínek stanovených touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na veškeré práce. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení platného právního řádu.

## VII.

### Odstoupení od smlouvy

Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:

- zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel je v prodlení s plněním předmětu díla dle této smlouvy o více než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle schválené PD, dle stavebního povolení, platných právních předpisů a technických norem.
- zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší než sedm kalendářních dnů.
- zhotovitel si při realizaci nepočíná s odbornou péčí, nechrání zájmy a majetek objednatele, případně třetích osob a neomezuje v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí

## VIII.

### Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Do funkce technického dozoru objednatele (dále TDO) byl objednatelem jmenován paní [redacted] tel. [redacted] za ÚMČ Praha 10 a pan [redacted] tel. [redacted] za správní firmu Austis, a.s., Vršovická 68, Praha 10.
3. Technický dozor je oprávněn zejména:
  - zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem
  - na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
  - provádět kontrolu kvality díla
  - provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
  - vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
  - kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování postupu prací podle zadávací dokumentace, případně dalších požadavků objednatele
  - kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury

- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

4. Funkci stavbyvedoucího bude jako osoba určená zhotovitelem vykonávat pan **Petr Sekyra** tel:

5. Osobou odpovědnou, u které budou uplatňovány vady a nedodělky objednatelem, je ze strany zhotovitele **Petr Sekyra**.

## IX.

### Závěrečná ustanovení

1. smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. smlouvu lze měnit a doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
3. otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
4. smlouva se vyhotovuje v šesti exemplářích, z nichž zhotovitel obdrží jedno paré a objednatel obdrží pět paré.
5. účastníci si smlouvu řádně přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Datum: 23. 2. 2017



objednatel



**P-BUILDING S.R.O.**  
provádění staveb, velkoobchod a maloobchod,  
oceňování nemovitostí, realitní činnost,  
správa a údržba nemovitostí  
Na Průhoně 179, 252 42 VESTEC  
IČO: 29041554, DIČ: CZ29041554





## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Oprava bytové jednotky č. 15	Objednatel:	MČ Praha 10, Vršovická 1429/68, Praha 10, Odb. SB	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	opravy a údržba	Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostružinová 2933/9, Praha 10, byt č. 15, k.ú. Záběhllice	Zhotovitel:	Dle výběru investora	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	217
JKSO:	8031339	Zpracoval:		Datum:	17.2.2017

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	71 197,29	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	5 031,75
	Montáž	117 261,18	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	4 193,13
PSV	Dodávky	90 066,61	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	4 193,13
	Montáž	81 645,65			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	15 778,44			Ostatní	0,00
	Montáž	31 808,91			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		11 554,70				
ZRN celkem		419 312,78	DN celkem	0,00	NUS celkem	13 418,01
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	432 730,79	DPH 15%	64 909,62	Celkem bez DPH	432 730,79
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	497 640,41

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

**Poznámka:**

1. Materiály uvedené ve specifikacích budou na základě předložených vzorků upřesněny investorem
2. Uchazeč si je plně vědom, že kontrola výkazu výměr je součástí zadávacích podmínek.
3. Názvy materiálů označují minimální standard, dodavatel může použít jakýkoli materiál, splňující standard!
4. Dodavatel je povinen ocenit jednotlivé položky tak, aby k jejich splnění nepotřeboval další dodatky a vícepráce
5. Veškeré skladby jsou myšleny včetně pomocných prvků a konstrukcí. Prvky neuvedené ve výkazu jsou nedílnou součástí dodávky jednotlivé položky

Příloha č. 1



## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Oprava bytové jednotky č. 15	Objednatel:	MČ Praha 10, Vršovická 1429/68, Praha 10, Odb SB	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	opravy a údržba	Projektant:	[REDACTED]	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Ostružinová 2933/9, Praha 10, byt č.15, k.ú. Záběhllice	Zhotovitel:	Dle výběru investora	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	217
JKSO:	8031339	Zpracoval:	[REDACTED]	Datum:	17.2.2017

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		1,20	419 312,78	5 031,75
Mimostav. doprava	0,00	1,00	419 312,78	4 193,13
Územní vlivy	0,00	1,00	419 312,78	4 193,13
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>13 418,01</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>13 418,01</b>
-------------------	--	--	--	------------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>





# Stavební rozpočet

Název stavby:	Oprava bytové jednotky č. 15	Objednatel:	MČ Praha 10, Vršovická 1429/68, Praha 10, Odb. SB
Druh stavby:	opravy a údržba	Projektant:	
Lokalita:	Ostruhovná 2933/9, Praha 10, byt č. 15, k.ú. Záběhlice	Zhotovitel:	Dle výběru investora
JKSO:	8031339	Zpracováno:	17.2.2017

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)	Cenová soustava
						Celkem	Celkem		
						<b>82 580,85</b>	<b>3,88</b>		
<b>34 Stěny a příčky</b>									
1	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	14,222	555,00	7 893,21	1,30	RTS II / 2016	
2	342254611R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 150 mm	m2	6,350	730,00	4 673,80	0,87	RTS II / 2016	
3	342266111R	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci desky 2x GKf tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	2,108	427,00	900,12	0,04	RTS II / 2016	
4	34226326R2	Revizní dvířka do SDK příček, 600x600 mm typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	0,01	RTS II / 2016	
5	342266111R07	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	77,326	424,50	32 824,89	1,22	RTS II / 2016	
6	34226051R13	Podhled sádkokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	3,360	556,00	1 864,84	0,06	RTS II / 2016	
7	31712104R72	Překlad nosný parobeton, světllost oty. do 105 cm překlad nosný NEP 10 PA 4 124 x 24,8 x 10 cm	kus	2,000	427,00	854,00	0,06	RTS II / 2016	
						<b>43 219,36</b>	<b>1,80</b>		
<b>61 Úprava povrchů vnitřní</b>									
8	610991111R00	Zakrytí vnitřní vnitřních otvorů	m2	14,822	38,10	564,72	0,00	RTS II / 2016	
9	612401191R00	Omrítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2	kus	8,000	98,80	788,80	0,04	RTS II / 2016	
10	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	63,050	180,50	11 380,53	0,48	RTS II / 2016	
11	602016191R00	Penetrační nátěr stěn PROFIL Putzgrund	m2	97,776	43,60	4 263,03	0,03	RTS II / 2016	
12	614471413R00	Úprava vnitřních panelů aktivovaným štukem s diso.	m2	97,776	106,50	10 413,14	0,64	RTS II / 2016	
13	611403380R00	Hrubá výplň rýh ve stropích do 3x3 cm maltou z SMS	m	15,000	71,00	1 065,00	0,02	RTS II / 2016	
14	612403389R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	2,000	126,00	252,00	0,03	RTS II / 2016	
15	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	20,000	42,30	846,00	0,03	RTS II / 2016	
16	612481211R13	Montáž vyztužených sítí (perlinky) do stěrky-stěny včetně vyztužené sítě a stěrkové omlety Baumit	m2	30,224	194,50	5 876,57	0,11	RTS II / 2016	
17	612481210R72	Omrítka stěn vnitřní jednovrstevná vápnocementová	m2	30,224	257,00	7 767,57	0,40	RTS II / 2016	
						<b>18 477,82</b>	<b>2,04</b>		
<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
18	632418106R00	Podřez ze SMS Baumit, natřní zpracování, tl. 6 mm	m2	69,020	242,00	16 702,84	0,66	RTS II / 2016	
19	631311121R00	Doplnění mazanin betanem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	0,552	3 215,00	1 774,88	1,38	RTS II / 2016	
						<b>11 326,00</b>	<b>0,49</b>		
<b>64 Vypíně otvory</b>									
20	642944121R72	Osazení ocelových zárubní dodatečně včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	2,000	1 468,00	2 936,00	0,13	RTS II / 2016	
21	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x16 cm	kus	2,000	1 633,00	3 266,00	0,13	RTS II / 2016	
22	642944121R04	Osazení ocelových zárubní dodatečně včetně dodávky zárubně CgH 80x197x16 cm	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	0,07	RTS II / 2016	
23	642944121R74	Osazení ocelových zárubní dodatečně včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	1,000	1 494,00	1 494,00	0,07	RTS II / 2016	
24	642944221R03	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 145x197x16 cm	kus	1,000	1 994,00	1 994,00	0,10	RTS II / 2016	
						<b>3 206,28</b>	<b>0,03</b>		
<b>71 Izolace proti vodě</b>									
25	711212000R71	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč. dod.	m2	5,508	45,00	247,77	0,00	RTS II / 2016	
26	711212002R72	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou Aquafin ZK (fa Schomburg), proti tlakové vodě	m2	5,506	428,00	2 356,57	0,03	RTS II / 2016	
27	711212601R71	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna	m	10,580	56,80	600,94	0,00	RTS II / 2016	
						<b>2 120,87</b>	<b>0,02</b>		
<b>72 Vnitřní kanalizace</b>									
28	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,000	331,50	331,50	0,01	RTS II / 2016	
29	721178102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,000	181,50	181,50	0,00	RTS II / 2016	
30	721178103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	1,000	198,50	198,50	0,00	RTS II / 2016	
31	721178104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,000	258,00	258,00	0,00	RTS II / 2016	
32	721178105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,000	634,00	634,00	0,00	RTS II / 2016	
33	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	3,000	24,70	74,10	0,01	RTS II / 2016	
34	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,000	58,10	58,10	0,00	RTS II / 2016	
35	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,000	64,30	128,60	0,00	RTS II / 2016	
36	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,000	78,00	78,00	0,00	RTS II / 2016	
37	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	1,000	95,80	95,80	0,00	RTS II / 2016	
38	721260111R00	Zkouška těsnosti kanalice vodou DN 125	m	4,000	18,30	73,20	0,00	RTS II / 2016	
39	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,016	598,00	9,57	0,00	RTS II / 2016	
						<b>4 731,85</b>	<b>0,03</b>		
<b>722 Vnitřní vodovod</b>									
40	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč. zed. výpom.	m	2,000	250,50	501,00	0,01	RTS II / 2016	
41	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	2,000	255,00	510,00	0,01	RTS II / 2016	
42	722172912R00	Propojení plastového potrubí polyf. D 20 mm	kus	2,000	66,80	133,60	0,00	RTS II / 2016	
43	722181212R77	Izolace nálevkové MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	2,000	64,80	129,60	0,00	RTS II / 2016	
44	722181213R77	Izolace nálevkové MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	2,000	68,70	137,40	0,00	RTS II / 2016	
45	722170801R00	Demontáž rozvodu vody z plastu do D 32	m	3,000	15,50	46,50	0,00	RTS II / 2016	
46	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	4,000	10,90	43,60	0,00	RTS II / 2016	
47	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80	m	4,000	24,40	97,60	0,00	RTS II / 2016	
48	722260812R00	Demontáž vodoměrných závitových G 3/4	kus	2,000	21,40	42,80	0,01	RTS II / 2016	
49	722260922R00	Zpětná montáž vodoměrných závitových G 3/4	kus	2,000	67,00	134,00	0,00	RTS II / 2016	
50	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST D 20xR1/2	kus	3,000	149,50	448,50	0,00	RTS II / 2016	
51	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	7,000	171,00	1 197,00	0,00	RTS II / 2016	
52	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním GIACOMINI R2500S DN 20	kus	2,000	363,00	726,00	0,00	RTS II / 2016	
53	722239102R00	Montáž vodovodních armatur Zzářky G 3/4	kus	2,000	81,00	162,00	0,00	RTS II / 2016	
54	551100303	Fitř závitový FIV 08412 mosaz PN 20 FF 3/4"	kus	2,000	202,00	404,00	0,00	RTS II / 2016	
55	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,030	545,00	16,35	0,00	RTS II / 2016	
						<b>6 766,82</b>	<b>0,01</b>		
<b>723 Vnitřní plynovod</b>									
56	723150368R00	Potrubí ocel. černé svařované-ochranný D 44,5x2,8	m	1,000	274,50	274,50	0,00	RTS II / 2016	
57	723150801R00	Demontáž potrubí ocel. hladkého svařovaného D 32	m	1,000	66,70	66,70	0,00	RTS II / 2016	
58	723163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	1,000	313,00	313,00	0,00	RTS II / 2016	
59	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	1,000	274,00	274,00	0,00	RTS II / 2016	
60	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,000	26,60	53,20	0,00	RTS II / 2016	
61	723190907R00	Odskládání a napuštění plynového potrubí	m	1,000	22,90	22,90	0,00	RTS II / 2016	
62	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,000	200,50	200,50	0,00	RTS II / 2016	
63	723191113R00	Hadice pro spotřeb. IVAR FLEXIGAS DN 15, dl. 1,5 m	soubor	1,000	1 399,00	1 399,00	0,00	RTS II / 2016	
64	723191119R00	Kohout kulový pro flexigas přímý IVAR G2T DN 15	soubor	1,000	613,00	613,00	0,00	RTS II / 2016	
65	905 RD1	Ház-revizní provoz.souboru a st.obj. Revize	hod	3,000	330,00	990,00	0,00	RTS II / 2016	
66	723237215R00	Kohout kulový 2xvrtičí závit GIACOMINI R950 DN 25	kus	2,000	465,50	931,00	0,00	RTS II / 2016	
67	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	2,000	178,00	356,00	0,00	RTS II / 2016	
68	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 15	kus	1,000	274,00	274,00	0,00	RTS II / 2016	
69	998723103R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 24 m	t	0,011	547,00	6,02	0,00	RTS II / 2016	
						<b>10 366,10</b>	<b>0,56</b>		
<b>725 Zařizovací předměty</b>									
70	725290010RA0	Demontáž kotelny včetně splachovací nádrže	kus	1,000	193,00	193,00	0,02	RTS II / 2016	
71	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	soubor	1,000	268,00	268,00	0,03	RTS II / 2016	
72	725220832R00	Demontáž van litinových valných	soubor	1,000	120,00	120,00	0,10	RTS II / 2016	
73	725820801R00	Demontáž baterie nástěnná do G 3/4	soubor	1,000	64,50	64,50	0,00	RTS II / 2016	
74	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	1,000	121,00	121,00	0,00	RTS II / 2016	
75	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1,000	202,00	202,00	0,00	RTS II / 2016	
76	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, západková uzávěrka	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	0,02	RTS II / 2016	
77	725100006RA0	Klozet kombi	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	0,03	RTS II / 2016	
78	725100003RA0	Vaná, baterie, západková uzávěrka, obezdání	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	0,29	RTS II / 2016	
79	725100004RA0	Demontáž baterie nástěnná do G 3/4	kus	0,000	1 163,00	0,00	0,00	RTS II / 2016	
80	72580180R71	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	1,000	575,00	575,00	0,00	RTS II / 2016	
81	725610810R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	1,000	92,20	92,20	0,07	RTS II / 2016	
82	725814102R00	Ventil rohový IVAR PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	1,000	183,50	183,50	0,00	RTS II / 2016	
83	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,557	621,00	345,90	0,00	RTS II / 2016	
						<b>1 000,00</b>	<b>0,00</b>		
<b>732 Strojovny</b>									
84	732900001	Vypuštění systému	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	0,00	RTS II / 2016	
						<b>3 690,00</b>	<b>0,01</b>		
<b>733 Rozvod potrubí</b>									
85	733124113R00	Zhotov. přechodu z trus hadicových kování 25/15	kus	10,000	355,00	3 550,00	0,01	RTS II / 2016	
						<b>3 246,73</b>	<b>0,00</b>		
<b></b>									



90	734420623	Demontáž a zpětná montáž indikátorů spotřeby tepla	kus	4,000	155,00	620,00	0,00	RTS II / 2016
91	998734104R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 36 m	t	0,002	867,00	1,73	0,00	RTS II / 2016
<b>736 Otopná tělesa</b>								
92	735191910R00	Napučnění vody do otopného systému - baz kotle	m2	19,500	10,20	198,90	0,00	RTS II / 2016
93	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilu a ručním ovládním	kus	5,000	49,50	247,50	0,00	RTS II / 2016
94	735117110R00	Odpojení a připojení těles po nátlaku	m2	19,500	47,30	922,35	0,00	RTS II / 2016
95	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles tlakových - vodou	m2	19,500	44,70	871,85	0,00	RTS II / 2016
96	735171113R00	Těleso trub Korolux Linear Comfort KLT 1820 450	kus	1,000	1 984,00	1 984,00	0,01	RTS II / 2016
97	48451760 M	Přiskřivení pro kombin. vytápění Korolux 600 W	kus	1,000	1 229,00	1 229,00	0,00	RTS II / 2016
98	998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 24 m	t	0,013	955,00	12,42	0,00	RTS II / 2016
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>								
99	766623912R00	Oprava oken zvoje, otevřívacích, s výměnou prvků	m2	13,640	895,00	12 207,60	0,00	RTS II / 2016
100	766661912R00	Oprava dveřních křidel kompl., s výměnou prvků	m2	1,182	460,50	544,31	0,00	RTS II / 2016
101	766669922R00	Oprava dveří - výměna vložky Fab	kus	1,000	26,30	26,30	0,00	RTS II / 2016
102	54914566	Klíky se štítem dřev. 804 FAB/90 bílé	kus	1,000	356,50	356,50	0,00	RTS II / 2016
103	766661413R00	Montáž dveří protipožár 1kf do 80 cm, bez kukátka	kus	1,000	552,00	552,00	0,00	RTS II / 2016
104	61185626	Dveře požární E30 bezpeč. 9 2 80x197 cm HPL 0.8	kus	1,000	8 460,00	8 460,00	0,03	RTS II / 2016
105	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevřívacích 1kf do 0,8 m	kus	6,000	476,00	2 856,00	0,00	RTS II / 2016
106	61160602	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 1kf 70x197 bílé	kus	2,000	1 517,00	3 034,00	0,04	RTS II / 2016
107	61180603	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 1kf 80x197 bílé	kus	1,000	1 517,00	1 517,00	0,02	RTS II / 2016
108	61180126	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak A	kus	2,000	1 302,00	2 604,00	0,03	RTS II / 2016
109	61180128	Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak B	kus	1,000	1 302,00	1 302,00	0,01	RTS II / 2016
110	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevřívacích 2kf do 1,45 m	kus	1,000	804,00	804,00	0,00	RTS II / 2016
111	61160608	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 2kf 145x197 bílé	kus	1,000	3 110,00	3 110,00	0,04	RTS II / 2016
112	766664911R00	Výřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	2,000	187,50	375,00	0,00	RTS II / 2016
113	42973150	Dveřní mřížka - 475mm x 80mm	kus	2,000	202,80	405,60	0,00	RTS II / 2016
114	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	4,000	36,10	144,40	0,01	RTS II / 2016
115	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových	kus	1,000	49,30	49,30	0,00	RTS II / 2016
116	766669523R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	7,000	84,30	660,10	0,00	RTS II / 2016
117	61187358.A	Prah bukový délka 60 cm šířka 12 cm š. 2 cm	kus	3,000	59,70	179,10	0,00	RTS II / 2016
118	61187378.A	Prah bukový délka 70 cm šířka 12 cm š. 2 cm	kus	2,000	70,40	140,80	0,00	RTS II / 2016
119	61187398.A	Prah bukový délka 80 cm šířka 12 cm 2 cm	kus	2,000	84,50	169,00	0,00	RTS II / 2016
120	766665233R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm	kus	1,000	126,00	126,00	0,00	RTS II / 2016
121	61187498.A	Prah bukový délka 145 cm šířka 12 cm š. 2 cm	kus	1,000	152,00	152,00	0,00	RTS II / 2016
122	766670021R00	Montáž klíky a šňůry	kus	8,000	286,50	2 292,00	0,00	RTS II / 2016
123	54914638	Dveřní kování dle výběru investora a dle PD	kus	7,000	950,00	6 650,00	0,01	RTS II / 2016
124	549146400	Bezpečnostní kování BK RX 802 Klíka-konflok Cr	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	0,00	RTS II / 2016
125	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	0,190	932,00	177,08	0,00	RTS II / 2016
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>								
128	771575109R00	Montáž podlah keram. /Hladké, tmel, 30x30 cm	m2	3,390	451,00	1 528,89	0,02	RTS II / 2016
127	597816	Dlažba keramická dle výběru investora	m2	3,729	250,00	932,25	0,08	RTS II / 2016
128	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	3,390	39,30	133,23	0,00	RTS II / 2016
129	771576011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	10,540	38,90	411,56	0,00	RTS II / 2016
130	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	0,100	483,50	49,35	0,00	RTS II / 2016
<b>778 Podlahy povlakové</b>								
131	775521110R00	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo V7508	m2	61,500	178,50	10 977,75	0,02	RTS II / 2016
132	284122155	podlahovina Novilon NOVA 5125 6.3mm	m2	65,805	272,00	17 886,96	0,24	RTS II / 2016
133	778421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vrytu včetně dodávky soklíků	m	83,600	81,00	6 771,80	0,05	RTS II / 2016
134	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	0,317	431,50	136,79	0,00	RTS II / 2016
<b>781 Obklady (keramické)</b>								
135	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin, tmel, nad 20x25 cm	m2	15,468	451,00	6 978,07	0,08	RTS II / 2016
136	597813681	Obkladačka 20x25 bílá lesk	m2	17,015	250,00	4 253,75	0,21	RTS II / 2016
137	781101210RT2	Penetrace podkladu pod obklady	m2	15,468	45,00	696,06	0,00	RTS II / 2016
138	781491002R	Montáž leš k obkladům včetně dodávky leš rohových, koutových i ukončovacíh	m	31,832	32,00	1 018,62	0,00	RTS II / 2016
139	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,293	495,00	145,04	0,00	RTS II / 2016
<b>783 Nátěhy</b>								
140	783401811R00	Odstanění nátěru z potrubí DN do 50 mm	m	18,000	3,00	48,00	0,00	RTS II / 2016
141	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	34,000	39,60	1 346,40	0,00	RTS II / 2016
142	783324240R00	Nátěr syntetický lán radiátorů Z +2x + 1x emal	m2	39,000	210,00	8 190,00	0,03	RTS II / 2016
143	783900020RAA	Odstanění nátěru z kovových doplňkových konstrukcí oskrábáním	m2	38,000	22,30	869,70	0,00	RTS II / 2016
<b>784 Malby</b>								
144	784401801R00	Odstanění malby otřoušením v místnosti H do 3,8 m	m2	160,826	7,20	1 157,85	0,00	RTS II / 2016
145	784191201R00	Penetrace podkladu Houbková Primalex 1x	m2	256,298	16,00	4 100,77	0,02	RTS II / 2016
146	784195412R00	Malba Primalex Polar, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	256,298	44,00	11 277,11	0,07	RTS II / 2016
147	784403801R00	Odstanění malby emyím v místnosti H do 3,8 m	m2	160,826	15,50	2 492,80	0,00	RTS II / 2016
<b>90 Hřbitovní ústřední sítě (HZS)</b>								
148	900 R02	HZS - stavební práce stavební dělník v tarifní třídě 5	hod	25,000	250,00	6 250,00	0,00	RTS II / 2016
<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>								
149	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	110,940	110,00	12 203,40	0,18	RTS II / 2016
<b>95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b>								
150	951-002	D+M požární hásk bytový	kus	2,000	500,00	1 000,00	0,00	RTS II / 2016
151	952901111R00	Vyčistění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	89,020	88,70	6 122,07	0,00	RTS II / 2016
152	952902121R00	Odstanění houbičího trusu z podlah do š. 5 cm	m2	6,902	112,50	776,48	0,35	RTS II / 2016
153	952902122R00	Dezinfekce-postílek podlah a stěn-houbičí roztok 1x	m2	89,020	110,50	6 626,71	0,00	RTS II / 2016
154	953841411R00	Osazení ventilací o ploše do 0,10 m2	kus	4,000	300,00	1 200,00	0,04	RTS II / 2016
155	26395050	Mřížka plastová větrací prům 50cm bílá - bat. 4ks	kus	1,000	250,00	250,00	0,00	RTS II / 2016
156	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu do výšky 25 m	t	8,454	874,00	7 388,80	0,00	RTS II / 2016
<b>96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ</b>								
157	962084121R00	Bourání příček deskových, sádkokartonových š. 5 cm	m2	20,852	82,40	1 718,20	2,10	RTS II / 2016
158	968061125R00	Vykřesání dřevěných dřevních křidel pl. do 2 m2	m2	10,000	12,10	121,00	0,00	RTS II / 2016
159	968072459R00	Vybourání kovových dřevních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,516	282,50	1 558,27	0,43	RTS II / 2016
160	968072456R00	Vybourání kovových dřevních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,866	219,00	627,65	0,18	RTS II / 2016
161	766825821R00	Demontáž vestavných skříní 2křídlových	kus	2,000	151,00	302,00	0,22	RTS II / 2016
162	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,000	312,00	312,00	0,17	RTS II / 2016
163	763801812R00	Odstanění nátěru z omítek stěn, oskrábáním	m2	4,748	21,60	102,58	0,00	RTS II / 2016
164	778511810RT3	Odstanění PVC podlah lepených bez podložky z ploch do 10 m2	m2	7,200	37,00	266,40	0,00	RTS II / 2016
165	778511820RT2	Odstanění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch 10 - 20 m2	m2	61,820	77,50	4 791,05	0,06	RTS II / 2016
166	979990181R00	Poplatek za skládku sut - PVC podlahová krytina	t	0,069	250,00	17,25	0,00	RTS II / 2016
167	965048515R00	Broušení betonových povrchů do š. 5 mm	m2	20,796	225,00	4 678,85	0,00	RTS II / 2016
168	968082992	Demontáž garnýže přistřešené ke stropu	kus	7,280	50,00	363,00	0,01	RTS II / 2016
169	978953991	Vyndání hmoždinek - ve stěnách, se začáštěním	kus	20,000	50,00	1 000,00	0,00	RTS II / 2016
170	974049121R00	Vysekání rýh v betonových zdech 3x3 cm	m	20,000	113,00	2 260,00	0,05	RTS II / 2016
171	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi otlčné 10 x 10 cm	m	2,000	87,00	194,00	0,04	RTS II / 2016
172	974082272R00	Vysekání rýh vodiče omítka stropů MC šifka 3 cm	m	15,000	68,40	1 026,00	0,03	RTS II / 2016
173	979011111R00	Svislá doprava sut a vbour. hmot za 2 NP a 1 PP	t	3,298	261,00	860,78	0,00	RTS II / 2016
174	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,288	157,50	514,71	0,00	RTS II / 2016
175	979082111R00	Vnitrostavební oprava sut do 10 m	t	3,298	227,50	750,30	0,00	RTS II / 2016
176	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sut za dalších 5 m	t	3,298	25,40	83,77	0,00	RTS II / 2016
177	979881101R00	Kontejner, sut, odvoz a likvidace, 3 t	t	3,298	315,00	1 038,67	0,00	RTS II / 2016
<b>M21 Elektromontáže</b>								
178	210010301R1T1	Krabice přístrojová KP 68, HZ 3, bez zapojení vč. dodávky KP 68/2, KU 1801+Zetroub	kus	38,000	57,70	2 192,60	0,00	RTS II / 2016
179	210010301R1T1	Krabice univerzální KU, bez zapojení, kruhová včetně dodávky KU 68-1902 s včtkem	kus	15,000	75,90	1 138,50	0,00	RTS II / 2016
180	210100001R1D0	Ukončení vodičů v rozvaděči - zapojení do 2,5 mm2	kus	5,000	18,90	94,50	0,00	RTS II / 2016
181	210110041R1T6	Spínač zapuštěný jednopólový, fazení 1 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,000	183,00	366,00	0,00	RTS II / 2016
182	210110042R1T6	Spínač zapuštěný dvoupólový, fazení 2 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	5,000	241,00	1 205,00	0,00	RTS II / 2016
183	210110045R1T6	Spínač zapuštěný střídavý, fazení 6 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,000	198,50	794,00	0,00	RTS II / 2016
184	210110046R1T6	Spínač zapuštěný křídlový, fazení 7 vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,000	246,00	984,00	0,00	RTS II / 2

190	210800108RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	200,000	45,40	9 080,00	0,04	RTS II / 2016
191	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	10,000	129,00	1 290,00	0,01	RTS II / 2016
192	210800526RT1	Vodě nn a vn CY 4 mm2 uložený volně včetně dodávky vodiče CY 4	m	10,000	25,50	255,00	0,00	RTS II / 2016
193	210200751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	2,000	82,20	164,40	0,00	RTS II / 2016
194	420148051	Ventilátor do koupelny	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	0,00	RTS II / 2016
195	905 R01	Hes-revizie provoz souboru a st obj. Revize	hod	7,000	350,00	2 450,00	0,00	RTS II / 2016
196	210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku včetně dodávky svorky + Cu pásku	kus	8,000	110,50	884,00	0,00	RTS II / 2016
197	210190014R00	Dezažení plastových rozvodnic SR do výklenku	kus	1,000	373,50	373,50	0,00	RTS II / 2016
198	357101053	Rozvodnice plastové RZG-2NG8	kus	1,000	572,00	572,00	0,00	RTS II / 2016
199	210200042RT1	Svídlo žárovkové 2131805, 60 W, nástěnné včetně svídkla 2131805+žár, 60 W	kus	5,000	214,00	1 070,00	0,00	RTS II / 2016
201	141 R00	Přhrádka za podružný materiál M 21, M 22	%	84 934,720	2,95	1 915,57	0,00	RTS II / 2016
202	142 R00	Přhrádka za prořez kabelu	%	16 411,750	4,85	812,38	0,00	RTS II / 2016
203	202 R00	Zednické výpomoci hav. čl.13-2	%	64 934,720	1,85	1 201,29	0,00	RTS II / 2016
204	422	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				9 315,37	0,00	
204	222323201R00	Zvonek ss.fst. 3-24V na uchyt.body	kus	1,000	113,50	113,50	0,00	RTS II / 2016
205	37414009	Mechanický drátový domovní zvonek DDZD6	kus	1,000	350,00	350,00	0,00	RTS II / 2016
206	222323301R00	Domácí telefon digitální, na uchyt.body	kus	1,000	148,00	148,00	0,00	RTS II / 2016
207	38226865	Telefon domácí provedení DT-93, 4FP 210 51	kus	1,000	442,00	442,00	0,00	RTS II / 2016
208	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítkou	kus	3,000	75,30	225,90	0,00	RTS II / 2016
209	37459001	Zásuvka anténní TV-R-SAT - koncová vč krytu 5011-A3303	kus	3,000	110,00	330,00	0,00	RTS II / 2016
210	222260241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	40,000	23,10	924,00	0,00	RTS II / 2016
211	3412652210	Kabel koaxiální Belden H121 Cu	m	42,400	15,40	652,96	0,00	RTS II / 2016
212	222260551R00	Trubka plast ohebná 16 pod omítku vč drážky	m	50,000	97,20	4 860,00	0,00	RTS II / 2016
213	345710670	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2316E	m	53,000	3,25	172,25	0,00	RTS II / 2016
214	222260201R00	SEKU, SYKY, SYKFY do 6 mm vnř. průměru v trubkách	m	10,000	21,30	213,00	0,00	RTS II / 2016
215	34121046	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 3 x 2 x 0,50 mm	m	10,800	5,10	54,00	0,00	RTS II / 2016
216	141 R00	Přhrádka za podružný materiál M 21, M 22	%	6 509,730	2,95	251,04	0,00	RTS II / 2016
217	207 R00	Přhružené výkony M 22 podle čl.13-5c	%	6 509,730	6,80	578,66	0,00	RTS II / 2016

419 312,78

Poznámka.

1. Materiály uvedené ve specifikacích budou na základě předložených vzorků upřesněny investorem
2. Uchazeč si je plně vědom, že kontrola výkazu výměr je součástí zadávacích podmínek
3. Názvy materiálů označují minimální standard, dodavatel může použít jakýkoliv materiál, splňující standard I
4. Dodavatel je povinen ocenit jednotlivé položky tak, aby k jejich splnění nepotřeboval další dodatky a vícepráce
5. Velké množství jsou myšleny včetně pomocných prvků a konstrukcí. Prvky neuvedené ve výkazu jsou nedílnou součástí dodávky jednotlivé položky