

## Smlouva o dílo č. 0199/2018

na dodávky a stavební práce uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
v platném znění mezi těmito smluvními stranami:  
(dále jen „smlouva“)

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

Město Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Se sídlem: Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem – Stará Boleslav

Zastoupený:

ve věcech smluvních: Ing. Vlastimilem Pickem, starostou města

ve věcech technických: [REDACTED]

IČ: 00240079

Bank.spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

tel: 326 909 111

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: c5hb7xy

#### Zhotovitel:

VOZÁB s.r.o.

se sídlem: Jilovská 1167/71a, 142 00 Praha 4

IČ: 02497701

DIČ: CZ02497701

Bank. spojení:

Číslo účtu:

tel: [REDACTED]

e-mail: info@vozab.cz

datová schránka: n5b9exq

### II. Preambule

Objednatel je vlastníkem nemovitosti - st. pozemku parc. č. 8, na kterém stojí budova č. p. 28, na adrese Mariánské náměstí 8, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, ve které má být provedeno dílo dle čl. III. této smlouvy, v obci Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, v k. ú. Stará Boleslav, zapsané v katastru nemovitostí na LV č. 10001 Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, katastrální pracoviště Praha-východ (dále jen „staveniště“)

### III. Předmět smlouvy

Tato smlouva upravuje vzájemné vztahy objednatele a zhotovitele při realizaci díla (stavby):

#### „Stavební úpravy levé části stavby – bytu v 1. N.P. pro změnu užívání na kanceláře“

3.1 Dílo bude provedeno v rozsahu a členění prací dle specifikace nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 15. 05. 2018, který tvoří přílohu této smlouvy.

3.2 Podklady pro tuto smlouvu jsou:

a) cenová nabídka zhotovitele ze dne 15. 05. 2018

b) poptávka objednatele ze dne 03. 05. 2018

3.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí, ve sjednané době a za podmínek uvedených v této smlouvě.

3.4 Objednatel se touto smlouvou zavazuje od zhotovitele dílo nebo jeho dohodnutou část převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

#### IV. Doba plnění

4.1 Dílo v rozsahu uvedeném v čl. III. této smlouvy bude provedeno v následujících termínech:

**Termín zahájení: 14 dní po podpisu Smlouvy o dílo**

**Termín dokončení: nejpozději do 15. 09. 2018**

4.2 V případě, že objednatel nepředá zhotoviteli staveniště v dohodnutém termínu podle tohoto článku této smlouvy a pokud nebude dohodnuto jinak, prodlužuje se termín plnění o stejný počet dní, po které trvalo prodlení objednatele.

4.3 Termín dokončení díla může být, po dohodě obou smluvních stran, prodloužen a to v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací nebo bude-li přerušení prací způsobeno vyšší mocí. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou vždy zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku, avšak k prodloužení termínu dokončení díla sjednaného dle odstavce 4.1 této Smlouvy, může dojít pouze v případě nepřetržitého trvání podmínek pro přerušení provádění díla v délce po sobě bezprostředně jdoucích 21 kalendářních dnů. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že si je plně vědom sjednané doby pro provedení díla a běžných klimatických podmínek, které právě v tomto období v místě plnění panují.

4.4 Pokud objednatel bude na zhotoviteli požadovat provedení dalších dodávek a stavebních prací v této smlouvě neuvedených bude po vzájemné dohodě obou smluvních stran sepsán dodatek k této smlouvě, kde bude uveden i nový termín plnění díla.

4.5 Dodržení doby plnění ze strany zhotovitele je závislé od řádného a včasného spolupůsobení objednatele dohodnutého v této smlouvě. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím spolupůsobení není zhotovitel v prodlení se splněním závazku.

#### V. Cena za dílo

5.1 Cena za dílo v rozsahu čl. III. této smlouvy je určena podle nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 15. 05. 2018. Nabídkový rozpočet je přílohou č. 1 této smlouvy.

Cena bez DPH: 953.387,61 Kč

21% DPH: 200.211,40 Kč

**Celková cena včetně DPH: 1.153.599,01 Kč**

**(slovy: jedenmilionstopadesáttřítisícpětsetdevadesátdevět korun českých a jeden haléř)**

5.2 DPH bude účtována ve výši platných předpisů v době uskutečnění zdanitelného plnění.

5.3 Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít

jakýkoliv vliv na sjednanou cenu, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto okolnosti a podmínky zahrnul zhotovitel do sjednané ceny a zejména do sjednaných podmínek dle této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.

5.4 Smluvní strany prohlašují, že cena díla je stanovena podle rozpočtu se zaručenou úplností ve smyslu § 2621 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Práce a náklady do rozpočtu nezahrnuté lze účtovat pouze tehdy, schválil-li je objednatel písemně, nebo jestliže práce dodatečně písemně objednal. Zhotovitel není oprávněn cenu díla zvýšit jednostranně.

## **VI. Platební podmínky a fakturace**

- 6.1 Veškeré dodávky a práce budou zhotovitelem fakturovány až po řádném předání dokončeného Díla bez zjevných vad a nedodělků. Cena bude fakturována vč. DPH v platné výši.
- 6.2 Vystavená faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti dle výše jmenovaného zákona, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 6.3 Splatnost faktur je 21 dní od doručení na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy a jejím odsouhlasením objednatelem. Objednatel je povinen fakturu odsouhlasit nejpozději do 7 dnů od jejího doručení objednateli, nebo ve stejné lhůtě tuto fakturu zhotoviteli vrátit spolu s příslušnými připomínkami k této faktuře. Pokud objednatel fakturu neodsouhlasí nebo nevrátí zpět zhotoviteli ve lhůtě uvedené v předchozí větě tohoto odstavce, je po uplynutí této lhůty faktura považována za odsouhlasenou.
- 6.4 Zálaha na provádění díla nebude poskytnuta.

## **VII. Záruční doba – odpovědnost za vady**

- 7.1 Zhotovitel poskytuje záruční dobu na celé dílo v délce 60 měsíců ode dne jeho protokolárního předání objednateli. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a nedodělků a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy.
- 7.2 Objednateli však nebude takto sjednané právo ze skryté vady stavby přiznáno, pokud takovou skrytou vadu písemně neuplatní u zhotovitele a to bez zbytečného odkladu poté, co ji mohl při dostatečné péči zjistit. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí, a to písemně na adresu zhotovitele. Za písemné oznámení se považuje i zpráva zasláná na e-mailovou adresu zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 7.3 Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů. Záruka se nevztahuje na vady způsobené třetí osobou, živelnými událostmi, nedodržením provádění pravidelné údržby díla ze strany objednatele či nevhodným používáním díla.
- 7.4 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých objednatelem a zhotovitel ani při vynaložení veškeré pozornosti nemohl zjistit jejich nevhodnost anebo na ně upozornil objednatele a ten na jejich použití trval.

- 7.5 Termín pro odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 7.6 Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatelem zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 30 dnů od doručení takové písemné výzvy objednatelem zhotoviteli, pokud nebude, s ohledem na charakter vady, s objednatelem dohodnuta lhůta delší.
- 7.7 Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeučtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15-ti dnů ode dne písemné výzvy v plné výši.

### VIII. Smluvní pokuty – sankce

- 8.1 V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se zahájením plnění díla dle odstavce 4.1 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli a to ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení se zahájením plnění díla.
- 8.2 V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s dokončením díla dle odstavce 4.1 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s dokončením díla v souladu s odstavcem 4.1 této smlouvy.
- 8.3 Ocitne-li se objednatel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch zhotovitele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli, a to ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového objednatelova peněžitého prodlení.
- 8.4 Obdobně ocitne-li se zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv peněžitým plněním dle této smlouvy ve prospěch objednatele, pak si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1% z dlužné částky za každý započatý kalendářní den takového zhotovitelova peněžitého prodlení.
- 8.5 V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti řádně odstranit všechny vady a nedodělky z předávacího protokolu ve sjednané náhradní lhůtě dle odstavců 7.5 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s odstraněním byť i jednotlivé vady či nedodělku z předávacího protokolu.
- 8.6 V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti nastoupit k odstranění reklamačních vad ve lhůtě a za podmínek dle odstavce 7.6 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s nástupem k odstranění reklamačních vad.

8.7 V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení se splněním povinnosti odstranit reklamované vady ve lhůtě a za podmínek dle odstavce 7.5 této smlouvy, si obě smluvní strany sjednávají smluvní úrok z prodlení, který se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli, a to ve výši 0,1% z celkové ceny za dílo za každý započatý kalendářní den zhotovitelova prodlení s odstraněním reklamované vady.

8.8 Smluvní pokuty nebudou uplatňovány nebo vymáhány, pokud strana, která je v prodlení prokáže, že prodlení bylo způsobeno druhou smluvní stranou, nebo že příčiny prodlení jsou způsobeny vyšší mocí. Podkladem pro zaplacení smluvní pokuty bude doklad, pro jehož obsah a splatnost platí stejné podmínky jako pro faktury.

## IX. Povinnosti Objednatele a Zhotovitele

### Povinnosti objednatele:

9.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté věcných a právních vad a práv třetích osob. Staveniště bude předáno formou zápisu, který bude podepsán zástupci obou smluvních stran.

9.2 Objednatel se zavazuje provádět se zhotovitelem součinnost nutnou k provedení díla, např. účast při zkouškách, příjemce zakrytých prací apod.

### Povinnosti zhotovitele:

Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku III. této smlouvy o dílo. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.

9.3 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek.

9.4 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení.

9.5 Zhotovitel je povinen odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé v souvislosti s prováděním díla.

9.6 Zhotovitel je povinen dodržovat platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně.

9.7 Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé na zhotovovaném díle až do doby řádného předání a převzetí díla objednatel, které byly způsobeny jeho činností. Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené třetí osobou a nahodilými událostmi, které nemohl zhotovitel ovlivnit.

9.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po dokončení díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi stroje a zařízení, popřípadě materiál potřebný k odstranění event. vad a nedodělků díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen do 2 pracovních dnů (pokud nebude stanoveno jinak), staveniště předat objednateli v původním stavu, prostém jakýchkoliv překážek a odpadů

9.9 Zhotovitel je povinen a zavazuje se na vyžádání poskytnout v souladu s ust. §2 písm. e) zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole subjektům provádějícím audit či kontrolu objednavatele. Všechny nezbytné informace a doklady týkající se činnosti zhotovitele spojených s prováděním díla dle této smlouvy.

## **X. Ostatní ujednání**

- 10.1 Drobné odchylky od soupisu prací z rozpočtu, pokud nebudou určeny jako vícepráce, bude objednatel po dohodě se zhotovitelem potvrzovat a schvalovat ve stavebním deníku, ale pouze pokud nebudou mít vliv na cenu díla.
- 10.2 Zhotovitel vyzve objednatele minimálně 2 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku a e-mailem zástupce objednatele pro věci technické k provedení kontroly prací, které mají být zakryty. Pokud se objednatel podle řádně učiněné výzvy zhotovitele bez omluvy nedostaví k provedení kontroly prací, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele.
- 10.3 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace vztahující se k této smlouvě, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany anebo tyto informace nepoužijí pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy.

## **XI. Předání a převzetí díla**

- 11.1 K jednání o předání a převzetí díla zhotovitel vyzve objednatele e-mailem a zápisem ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem.
- 11.2 O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví zhotovitel protokol, ve kterém budou uvedeny všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně budou sepsány zjištěné vady či nedodělky a stanoveny termíny pro jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků takto sjednán, pak platí ustanovení odstavce 7.5 této smlouvy.
- 11.3 Za řádně provedené se považuje pouze dílo provedené bez vad a nedodělků, převzetí díla s drobnými vadami a nedodělky je právo, nikoliv povinnost objednatele.
- 11.4 Datem podpisu předávacího protokolu počíná běžet záruční lhůta. Zhotovitel je oprávněn splnit dílo i před sjednanou dobou dle odstavce 4.1 této smlouvy.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

- 12.1 Kromě obecných možností odstoupení od smlouvy, které upravuje zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen jako NOZ), mohou smluvní strany odstoupit od této smlouvy v případě, byl-li pravomocně zjištěn úpadek druhé smluvní strany v souladu se zákonem č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení druhé smluvní strany s likvidací.

## **XIII. Závěrečná ustanovení**

- 13.1 Tato smlouva je sepsána na základě dohody smluvních stran o celém jejím obsahu a lze ji měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků s podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
- 13.2 V otázkách výslovně touto smlouvou neupravených se její účastníci řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 13.3 Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva o dílo není uzavřena za nápadně nevýhodných

podmínek, což stvrzují svými podpisy.

13.4 Tato smlouva se vystavuje ve 3 vyhotoveních, z nichž dvě obdrží Objednatel a jedno Zhotovitel.

13.5 Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem poslední smluvní strany a účinnosti uveřejněním Ministerstvem Vnitra ČR prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv.

13.6 Zveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zákonných náležitostí zajistí objednatel.

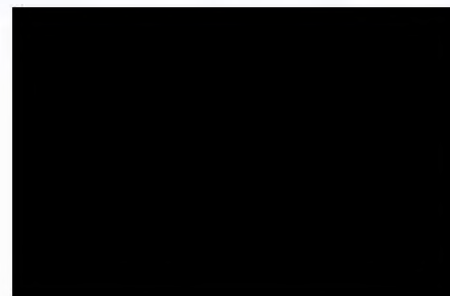
13.7 Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1 - nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 15. 05.2018

V Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi dne 8. 6. 2018

Objednatel :

Zhotovitel:



Ing. Vlastimil Pícek  
starosta města

Schváleno  
RM dne 31.5.2018

# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Stavební úpravy bytu	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Přestavba bytu na kanceláře	Projektant:	Ing. Sylva Chmelová	IČ/DIČ:	24287831/
Lokalita:	Mariánské náměstí 28, p.č.s.t.8, Brandýs n.L.-St.Boleslav 250 01	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	2.10.2017	Konec výstavby:	30.10.2020	Položek:	133
JKSO:	8016112	Zpracoval:		Datum:	30.7.2017

## Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	149 829,86	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	23 253,36
	Montáž	166 110,76	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	322 950,77	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	175 145,93			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	16 248,77			Ostatní	0,00
	Montáž	98 726,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		1 122,16				
<b>ZRN celkem</b>		<b>930 134,25</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>23 253,36</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>953 387,61</b>
Základ 21%	953 387,61	DPH 21%	200 211,40	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1 153 599,01</b>

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

**Poznámka:**

Výkaz výměr je zpracován na základě dokumentace pro stavební povolení. Popis prací není vyčerpávající, je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou cenu díla. Je pouze částí dokumentace. Přiložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnosti neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost si vše zkontrolovat a upozornit na nepřesnosti v rámci nabídkového řízení.

V cenové nabídce musejí být zohledněny všechny rozpočtové náklady spojené s dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků.



## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	Stavební úpravy bytu	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Přestavba bytu na kanceláře	Projektant:	Ing. Sylva Chmelová	IČ/DIČ:	24287831/
Lokalita:	Mariánské náměstí 28, p.č.s.t.8, Brandýs n.L.-St.Boleslav 250 01	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	2.10.2017	Konec výstavby:	30.10.2020	Položek:	133
JKSO:	8016112	Zpracoval:		Datum:	30.7.2017

### 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		2,50	930 134,25	23 253,36
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>23 253,36</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>23 253,36</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:	Stavební úpravy bytu	Doba výstavby:	1125 dní	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Druh stavby:	Přestavba bytu na kanceláře	Začátek výstavby:	2.10.2017	Projektant:	Ing. Sylva Chmelová
Lokalita:	Mariánské náměstí 28, p.č.s.t.8, Brandýs n.L.-St.Boleslav 250 01	Konec výstavby:	30.10.2020	Zhotovitel:	
JKSO:	8016112	Zpracováno dne:	30.7.2017	Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							<b>13 068,87</b>	<b>13 424,73</b>	<b>31 493,60</b>			
		<b>31</b>	<b>Zdi, podlahy a vlnité</b>									
1		311230050RAB	Zdivo nosné Porotherm, tloušťka 24 cm cihla pero + drážka 240 x 372 x 238 mm, P 10	m3	5,33	3 926,00	13 211,93	7 704,11	20 916,04	1,00	5,32	RTS I / 2017
2		13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235	t	0,11	17 124,00	1 855,56	0,00	1 855,56	1,00	0,11	RTS I / 2017
3		317100011RAA	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 105 cm vypourání rýhy, dodávka překladu	kus	7,00	1 124,00	2 383,32	5 484,68	7 868,00	0,17	1,17	RTS I / 2017
4		317120025RAB	Osazení překladů keramických, otvor š. do 105 cm včetně dodávky překl. Porotherm 125 x 23,8 x 7 cm	kus	2,00	427,00	618,06	235,94	854,00	0,05	0,09	RTS I / 2017
							<b>1 079,81</b>	<b>1 745,47</b>	<b>2 825,28</b>			
		<b>34</b>	<b>Stěny a stropy</b>									
5		342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	4,36	648,00	1 079,81	1 745,47	2 825,28	0,02	0,08	RTS I / 2017
6		998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,08	283,00	0,00	22,85	22,85	0,00	0,00	RTS I / 2017
7		342240011RAA	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl. 8 cm cihla pero + drážka 80 x 497 x 238 mm, P 10	m2	6,40	527,32	1 916,07	1 460,36	3 376,43	0,09	0,59	RTS I / 2017
8		342240012RAA	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl. 11,5 cm cihla pero + drážka 115 x 497 x 238 mm, P 10	m2	4,11	611,35	1 518,87	994,64	2 513,50	0,12	0,48	RTS I / 2017
9		342230012RAA	Příčka z cihel plných, tloušťka 14 cm cihly plné 29 x 14 x 6,5 P15, maltu MVC 25	m2	9,16	759,63	3 948,66	3 008,79	6 957,45	0,27	2,49	RTS I / 2017
							<b>1 005,53</b>	<b>41 770,13</b>	<b>50 724,66</b>			
10		612450016RAA	Omítka stěn vnitřní cementová štuková montáž a demontáž pomocného lešení	m2	109,04	465,21	9 005,53	41 719,13	50 724,66	0,05	5,51	RTS I / 2017
Poznámka: nové omítky v rozsahu 30% z celkové plochy												
							<b>3 987,77</b>	<b>2 683,93</b>	<b>6 651,68</b>			
		<b>53</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>									
11		631310036RA0	Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 20 cm	m2	4,36	658,00	1 763,99	1 104,89	2 868,88	0,51	2,20	RTS I / 2017
12		631310022RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 10 cm	m2	11,25	338,25	2 223,78	1 559,04	3 782,81	0,25	2,84	RTS I / 2017
							<b>2 763,69</b>	<b>4 267,61</b>	<b>7 031,50</b>			
		<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>									
13		721176103R00	Potrubi HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,00	247,62	410,23	827,87	1 238,10	0,00	0,00	RTS I / 2017
14		721176104R00	Potrubi HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	2,50	301,23	265,27	487,81	753,08	0,00	0,00	RTS I / 2017
15		721176125R00	Potrubi HT svodné (ležalé) v zemi D 110 x 2,7 mm	m	9,59	524,00	2 088,40	2 938,86	5 027,26	0,00	0,01	RTS I / 2017
16		998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02	729,38	0,00	13,07	13,07	0,00	0,00	RTS I / 2017
							<b>2 921,98</b>	<b>8 486,27</b>	<b>11 908,24</b>			
		<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>									
17		722172311R00	Potrubi z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	9,71	247,52	548,17	1 855,50	2 403,87	0,00	0,04	RTS I / 2017
18		722181211RT7	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	9,71	62,98	160,10	451,49	611,60	0,00	0,00	RTS I / 2017
19		722172331R00	Potrubi z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	9,71	254,32	596,68	1 873,03	2 469,70	0,00	0,04	RTS I / 2017
20		722181214RT7	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	9,71	79,24	391,62	377,88	789,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
21		974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm	m	18,68	251,39	486,18	4 208,53	4 694,71	0,02	0,35	RTS I / 2017
22		722264113R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 20x130 mm, Qn 1,5	kus	1,00	902,32	739,23	163,09	902,32	0,00	0,00	RTS I / 2017
23		998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,08	702,00	0,00	56,75	56,75	0,00	0,00	RTS I / 2017
							<b>2 238,76</b>	<b>852,42</b>	<b>3 091,17</b>			

24	723260818R00	Demontáž plynoměru PS 125	kus
25	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t
<b>723 Zářubovací předměty</b>			
26	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus
27	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus
28	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění	kus
29	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus
30	725100008RA0	Klozet kombi	kus
31	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka	kus
32	725100008RA0	Ohřivač vody elektrický akumulární do 185 l	kus
33	725100002RA0	Dřaz, baterie, zápachová uzávěrka	kus
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>			
34	553310752	Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 800x1970 L, P	kus
35	553310731	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P	kus
36	553310721	Zárubeň ocelová HSE "U" 80, 700x1970 L, P	kus
37	61165401	Dveře vnitřní lamino CPL plně SWING 1kf. 70x197	kus
38	768660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm	kus
39	61165402	Dveře vnitřní lamino CPL plně SWING 1kf. 80x197	kus
40	768660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm	kus
41	54914627	Dveřní kování IDEAL klíč TI	kus
42	768670021R00	Montáž klíčky a šítku	kus
43	001VLASTNIVC	Dveře vstupní bytové, bezp. tř. III, EI30, 800x1970	ks
44	766670010RA0	Okno plastové jednokřídlové typové plochy 1,5 m2	kus
45	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t
46	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 30 cm	m
<b>767 Konstrukce otopňkové stavební (zámečnické)</b>			
47	767130061RAA	Podhled Armstrong, desky s rovnou hranou desky Sahara tl. 15 mm	m2
48	767681210R00	Montáž zárubní montovat. 1kf. hl. 150, š. do 80 cm	kus
<b>771 Podlahy z dlaždic</b>			
49	771570014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm do malty	m2
50	771100020RA0	Vyrovnání podkladu samoniv. hmotou Ultraplan v int.	m2
<b>775 Podlahy výškové a parketové</b>			
51	775599130R00	Celoplošné tmelení Fugenkittlösung	m2
52	775599147R00	Lak dřevěných podlah BonaTraffic, Z+3x, přebroušení	m2
53	775599200R00	Vyleštění dřevěných podlah	m2
54	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy výškové, výšky do 6 m	t
<b>776 Pevňovací demontáže</b>			
55	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2
56	776520010RA0	Podlaha paviaková z PVC pásů, soklik	m2
<b>781 Obklady (keramické)</b>			
57	781475124RAA	Obklad vnitřní keram., izolace Mapei, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex	m2
58	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	m2
<b>784 Malby</b>			
59	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2
60	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x	m2
<b>86 Bourání konstrukcí</b>			
61	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených tloušťka 15 cm	m2
62	962200051RAB	Bourání příček sádrových nebo sádrokart. bez konst tloušťka 10 cm	m2
63	968081125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus
64	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2
65	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	m2

1,00	2 841,00	2 238,75	602,25	2 841,00	0,17	0,17	RTS I / 2017
0,17	1 457,00	0,00	250,17	250,17	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>47 610,26</b>	<b>11 260,93</b>	<b>58 879,19</b>		<b>0,66</b>	
1,00	204,25	0,00	204,25	204,25	0,02	0,02	RTS I / 2017
1,00	282,75	0,00	282,75	282,75	0,03	0,03	RTS I / 2017
1,00	902,00	23,40	878,60	902,00	0,38	0,38	RTS I / 2017
1,00	5 297,44	4 061,61	1 235,83	5 297,44	0,02	0,02	RTS I / 2017
1,00	9 874,22	7 892,35	1 981,87	9 874,22	0,03	0,03	RTS I / 2017
1,00	21 238,69	17 867,10	3 351,59	21 238,69	0,04	0,04	RTS I / 2017
1,00	15 695,84	13 772,12	1 923,72	15 695,84	0,14	0,14	RTS I / 2017
1,00	5 384,00	3 873,68	1 410,32	5 384,00	0,01	0,01	RTS I / 2017
		<b>101 692,75</b>	<b>78 433,98</b>	<b>109 236,73</b>		<b>0,45</b>	
4,00	1 956,72	7 826,88	0,00	7 826,88	0,02	0,08	RTS I / 2017
1,00	1 838,55	1 838,55	0,00	1 838,55	0,02	0,02	RTS I / 2017
1,00	1 698,37	1 698,37	0,00	1 698,37	0,02	0,02	RTS I / 2017
2,00	7 364,33	14 728,66	0,00	14 728,66	0,03	0,06	RTS I / 2017
2,00	711,00	186,78	1 235,22	1 422,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
4,00	7 364,33	29 457,32	0,00	29 457,32	0,03	0,13	RTS I / 2017
4,00	723,20	413,27	2 479,53	2 892,80	0,00	0,01	RTS I / 2017
6,00	801,25	4 807,50	0,00	4 807,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
6,00	319,42	0,00	1 916,52	1 916,52	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,00	34 155,63	34 155,63	0,00	34 155,63	0,10	0,10	
1,00	7 541,96	6 252,81	1 289,15	7 541,96	0,05	0,05	RTS I / 2017
0,46	1 264,33	0,00	583,13	583,13	0,00	0,00	RTS I / 2017
0,70	524,87	226,99	140,42	367,41	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>43 065,47</b>	<b>34 714,67</b>	<b>77 780,14</b>		<b>0,63</b>	
75,14	1 012,35	43 065,47	33 002,51	76 067,98	0,01	0,53	RTS I / 2017
6,00	285,36	0,00	1 712,16	1 712,16	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>28 311,22</b>	<b>14 910,58</b>	<b>43 221,80</b>		<b>1,66</b>	
16,04	1 244,21	10 377,74	9 576,90	19 954,84	0,08	1,22	RTS I / 2017
26,38	882,00	17 933,48	5 333,68	23 267,16	0,02	0,42	RTS I / 2017
		<b>46 860,57</b>	<b>36 217,87</b>	<b>63 078,53</b>		<b>0,84</b>	
37,51	658,00	17 870,02	6 811,56	24 681,58	0,00	0,02	RTS I / 2017
37,51	1 387,00	28 990,55	23 035,82	52 026,37	0,00	0,02	RTS I / 2017
37,51	169,00	0,00	6 339,19	6 339,19	0,00	0,00	RTS I / 2017
0,04	851,33	0,00	31,29	31,29	0,00	0,00	RTS I / 2017
		<b>21 639,28</b>	<b>12 164,54</b>	<b>33 703,78</b>		<b>0,14</b>	
25,89	87,26	0,00	2 259,16	2 259,16	0,00	0,03	RTS I / 2017
31,52	997,56	21 539,20	9 905,38	31 444,59	0,00	0,11	RTS I / 2017
		<b>22 661,57</b>	<b>17 489,94</b>	<b>39 601,51</b>		<b>0,76</b>	
28,88	1 254,97	20 504,64	15 743,17	36 247,80	0,02	0,55	RTS I / 2017
2,84	1 145,47	1 486,93	1 756,77	3 253,71	0,07	0,20	RTS I / 2017
		<b>40 451,11</b>	<b>27 365,36</b>	<b>51 349,49</b>		<b>0,76</b>	
384,50	42,00	58,11	16 090,69	16 148,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
232,77	65,30	3 986,99	11 212,69	15 199,69	0,00	0,15	RTS I / 2017
		<b>682,67</b>	<b>15 837,01</b>	<b>16 519,80</b>		<b>0,58</b>	
9,36	352,61	152,33	3 150,96	3 303,29	0,26	2,45	RTS I / 2017
4,22	214,00	70,31	832,99	903,29	0,10	0,42	RTS I / 2017
7,00	14,54	0,00	101,78	101,78	0,00	0,00	RTS I / 2017
7,00	287,00	198,06	1 810,94	2 009,00	0,08	0,54	RTS I / 2017
5,62	183,26	0,00	1 029,19	1 029,19	0,06	0,33	RTS I / 2017

66	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2
67	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2
68	965200011RA0	Bourání mazarin škvárobetonových	m3
<b>M7 Průnikem otvorů a ostatní bourací práce</b>			
69	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném	m2
70	976500010RA0	Odsekání vnitřních obkladů	m2
71	978021141R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 30 %	m2
<b>M21 Elektromontáže</b>			
72	501653VD	LED panel 800x800mm (595x595) 52W denní bílá	ks
73	501OZAWPL1S	Nouzové sv. PLEXI LED SE, 1 hod., bílý	ks
74	501IN-22K52/04	Svítilno přisazené AURA 2, 2x60W	ks
75	210290902R00	Body upevňovací pro svítilno do zdiva	kus
76	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m
77	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m
78	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m
79	34535400	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 faz.1	kus
80	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, fazení 1	kus
81	34535401	Strojek spínače 2pólového Tango 3558-A02340 faz.2	kus
82	210110042R00	Spínač zapuštěný dvoupólový, fazení 2	kus
83	34535406	Strojek přepínače střídavého, faz.6 3558-A06340	kus
84	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, fazení 6	kus
85	34535425	Strojek přepín.dvojit.stříd.,faz.6+6 3558-A52340	kus
86	210110054R00	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, fazení 6+6	kus
87	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus
88	34536492	Kryt spínače Tango 3558A-A652	kus
89	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus
90	34536705	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B20	kus
91	34536712	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B40	kus
92	34551445	Zásuvka dom velkoplošná zaoblená 5517-2389	kus
93	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus
94	357161609	Rozvodnice plastová RNG-3P42	kus
<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - KLV-U-3/42-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře</i>			
95	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus
<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A</i>			
96	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus
<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A</i>			
97	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus
<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A</i>			
98	501248265VD	ZP-A40/3 vypínač 40A 3pól	ks
99	501248849VD	Z-SCH230/25-22 Instalační stykač 25A 2zap. 2vyp. kont. 230V	ks
100	501HAK10006V	Svodič přepělí PIV 230	ks
101	210190501R00	Montáž rozvaděče Mikroblok 12kV,400A RMB 42-11	kus
102	429148036	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150STHL	kus
103	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus
104	210010009RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m
105	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm včetně dodávky trubky PVC 2348	m
106	974082112R00	Vysekání rýh pro vodiče omítky stěn MVC šířka 3 cm	m
107	974082113R00	Vysekání rýh pro vodiče omítky stěn MVC šířka 5 cm	m
108	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t
109	97901SIEGVD	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 6 l	t
<b>M22 Montáže sdělovací a zprostředkovávací techniky</b>			
110	371202013	Zásuvka datová OPUS 2XRJ45	kus

26,18	130,43	262,18	3 152,48	3 414,66	0,01	0,32	RTS I / 2017
4,04	111,14	0,00	449,01	449,01	0,02	0,08	RTS I / 2017
1,51	3 521,00	0,00	5 309,67	5 309,67	1,60	2,41	RTS I / 2017
		<b>122,75</b>	<b>44 988,75</b>	<b>48 111,80</b>		<b>9,87</b>	
5,54	1 539,00	122,75	8 406,39	8 529,14	0,54	3,00	RTS I / 2017
47,34	166,41	0,00	7 878,18	7 878,18	0,07	3,22	RTS I / 2017
304,72	94,20	0,00	28 704,18	28 704,18	0,01	3,66	RTS I / 2017
		<b>91 374,97</b>	<b>77 610,86</b>	<b>168 985,83</b>		<b>1,42</b>	
15,00	2 215,33	33 229,95	0,00	33 229,95	0,00	0,00	
5,00	1 274,12	6 370,60	0,00	6 370,60	0,00	0,00	
4,00	509,88	2 039,52	0,00	2 039,52	0,00	0,01	
24,00	131,00	0,00	3 144,00	3 144,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
160,00	37,90	1 905,15	4 158,85	6 064,00	0,00	0,03	RTS I / 2017
200,00	47,20	4 002,64	5 437,36	9 440,00	0,00	0,04	RTS I / 2017
30,00	109,64	2 435,25	853,95	3 289,20	0,00	0,02	RTS I / 2017
2,00	87,23	174,46	0,00	174,46	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	57,21	0,00	114,42	114,42	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	113,00	226,00	0,00	226,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	69,22	0,00	138,44	138,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	94,86	189,72	0,00	189,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	66,00	0,00	132,00	132,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
6,00	149,23	895,38	0,00	895,38	0,00	0,00	RTS I / 2017
6,00	111,45	0,00	668,70	668,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
6,00	31,24	187,44	0,00	187,44	0,00	0,00	RTS I / 2017
6,00	39,62	237,72	0,00	237,72	0,00	0,00	RTS I / 2017
34,00	20,06	682,04	0,00	682,04	0,00	0,00	RTS I / 2017
14,00	36,28	507,92	0,00	507,92	0,00	0,00	RTS I / 2017
8,00	69,55	556,40	0,00	556,40	0,00	0,00	RTS I / 2017
67,00	57,87	3 877,29	0,00	3 877,29	0,00	0,01	RTS I / 2017
67,00	124,11	0,00	8 315,37	8 315,37	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,00	1 015,00	1 015,00	0,00	1 015,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
3,00	310,02	930,06	0,00	930,06	0,00	0,00	RTS I / 2017
8,00	310,02	2 480,16	0,00	2 480,16	0,00	0,00	RTS I / 2017
2,00	2 053,16	4 106,32	0,00	4 106,32	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,00	602,14	602,14	0,00	602,14	0,00	0,00	
1,00	417,61	417,61	0,00	417,61	0,00	0,00	
3,00	759,54	2 278,62	0,00	2 278,62	0,00	0,00	
1,00	12 587,00	0,00	12 587,00	12 587,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,00	789,25	789,25	0,00	789,25	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,00	95,00	0,00	95,00	95,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
300,00	45,28	3 770,67	9 813,33	13 584,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
100,00	85,24	2 868,15	3 655,85	6 524,00	0,00	0,02	RTS I / 2017
690,00	52,27	12 688,39	23 377,91	38 066,30	0,00	1,03	RTS I / 2017
100,00	55,88	1 911,13	3 676,87	5 588,00	0,00	0,25	RTS I / 2017
1,28	325,00	0,00	415,06	415,06	0,00	0,00	RTS I / 2017
1,28	725,66	0,00	928,74	928,74	0,00	0,00	
		<b>34 372,49</b>	<b>49 611,72</b>	<b>83 994,21</b>		<b>0,02</b>	
15,00	203,64	3 054,60	0,00	3 054,60	0,00	0,00	RTS I / 2017

111	371205021	Modul RJ45, Cat5e, stíněný	kus	30,00	158,35	4 750,50	0,00	4 750,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
112	222290003R00	Dvojzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	15,00	82,21	0,00	1 233,15	1 233,15	0,00	0,00	RTS I / 2017
113	220260020R00	Krabička KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	100,00	133,29	663,37	12 665,63	13 329,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
114	220300922R00	Svorkovnice do krabic 2 pólová	kus	50,00	50,04	603,54	1 898,46	2 502,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
115	34140825	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 4,00 mm2	m	25,00	7,56	189,00	0,00	189,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
116	222270604R00	H07V-U 4 (CY), H07V-K 4 (CYA) pevné na přičtykách	m	25,00	31,60	0,00	790,00	790,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
117	371201303	Kabel UTP dvojité plášť Cat5e	m	1 000,00	6,55	6 550,00	0,00	6 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
118	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 000,00	22,08	0,00	22 080,00	22 080,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
119	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	250,00	4,78	1 195,00	0,00	1 195,00	0,00	0,01	RTS I / 2017
120	222290801R00	Sdělovací šňůra stíněná do 2x0,5 v trubce	m	250,00	25,97	0,00	6 492,50	6 492,50	0,00	0,00	RTS I / 2017
121	371201010	Patch panel 19"Patch panel 24xRj-45 Cat 5e UTP 1U	kus	1,00	502,33	502,33	0,00	502,33	0,00	0,00	RTS I / 2017
122	501R9120242VI	Horizontální kabelový organizér (1U, 7 úchyťů, pro 19 "RACK)	ks	1,00	148,70	148,70	0,00	148,70	0,00	0,00	
123	222290971R00	Patch panel	kus	2,00	54,21	0,00	108,42	108,42	0,00	0,00	RTS I / 2017
124	501G8PVD	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,00	3 521,00	3 521,00	0,00	3 521,00	0,00	0,00	
125	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	1,00	221,65	0,00	221,65	221,65	0,00	0,00	RTS I / 2017
126	501ELDES100v	LCD klávesnice	ks	1,00	2 410,00	2 410,00	0,00	2 410,00	0,00	0,00	
127	220711111R00	Montáž klávesnice s LCD displejem	kus	1,00	751,22	0,00	751,22	751,22	0,00	0,00	RTS I / 2017
128	501IS215TCEVI	PIR detektor s dosahem 12m a pohledem pod sebe	ks	5,00	352,88	1 764,40	0,00	1 764,40	0,00	0,00	
129	449861012	Detektor kombinovaný samoresetovací SS2351KNL	kus	5,00	1 642,56	8 212,80	0,00	8 212,80	0,00	0,00	RTS I / 2017
130	220711301R00	Montáž detektoru	kus	10,00	249,57	0,00	2 495,70	2 495,70	0,00	0,00	RTS I / 2017
131	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	7,00	125,00	0,00	875,00	875,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
132	501MPS20WVC	MG kontakt povrchový se dvěma svorkami, podložkami a krytkou šroubů	ks	7,00	115,32	807,24	0,00	807,24	0,00	0,00	
						0,00	12 286,41	12 286,41	0,00	0,00	
133	97901SIEGVD	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 6 t	t	16,93	725,66	0,00	12 286,41	12 286,41	0,00	0,00	
						<b>Celkem:</b>	<b>930 134,25</b>				

**Poznámka:**

Výkaz výměr je zpracován na základě dokumentace pro stavební povolení. Popis prací není vyčerpávající, je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou cenu díla. Je pouze částí dokumentace. Přiložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnost neovlivní celkovou cenu díla. Nabízající má povinnost si vše zkontrolovat a upozornit na nepřesnosti v rámci nabídkového řízení. V cenové nabídce musejí být zohledněny všechny rozpočtové náklady spojené s dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků.

W

## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Stavební úpravy bytu	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Druh stavby:	Přestavba bytu na kanceláře	Projektant:	Ing. Sylva Chmelová
Lokalita:	Mariánské náměstí 28, p.č.s.t.8, Brandýs n.L.-St.Boleslav 250 01	Zhotovitel:	
Zpracoval:		Zpracováno dne:	30.7.2017

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	31	Zdi podpěrné a volné	18 068,87	13 424,73	31 493,60	6,68
	34	Stěny a příčky	8 463,40	7 232,11	15 695,52	3,64
	61	Úprava povrchů vnitřní	9 005,53	41 719,13	50 724,66	5,51
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	3 987,77	2 663,93	6 651,69	5,04
	721	Vnitřní kanalizace	2 763,89	4 267,61	7 031,50	0,02
	722	Vnitřní vodovod	2 921,98	8 986,27	11 908,24	0,43
	723	Vnitřní plynovod	2 238,75	852,42	3 091,17	0,17
	725	Zařizovací předměty	47 610,26	11 268,93	58 879,19	0,66
	766	Konstrukce truhlářské	101 592,75	7 643,98	109 236,73	0,46
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	43 065,47	34 714,67	77 780,14	0,53
	771	Podlahy z dlaždic	28 311,22	14 910,58	43 221,80	1,65
	775	Podlahy vlysové a parketové	46 860,57	36 217,87	83 078,43	0,04
	776	Podlahy povlakové	21 539,20	12 164,54	33 703,75	0,14
	781	Obklady (keramické)	22 001,57	17 499,94	39 501,51	0,75
	784	Malby	4 045,11	27 303,38	31 348,49	0,15
	96	Bourání konstrukcí	682,87	15 837,01	16 519,88	6,56
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	122,75	44 988,75	45 111,50	9,87
	M21	Elektromontáže	91 374,97	77 510,86	168 885,83	1,42
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	34 372,49	49 611,72	83 984,21	0,02
	S	Přesuny sutí	0,00	12 286,41	12 286,41	0,00
<b>Celkem:</b>					<b>930 134,25</b>	



## Výkaz výměr

Název stavby: <b>Stavební úpravy bytu</b>	Objednatel: <b>Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav</b>
Druh stavby: <b>Přestavba bytu na kanceláře</b>	Projektant: <b>Ing. Sylva Chmelová</b>
Lokalita: <b>Mariánské náměstí 28, p.č.s.t.8, Brandýs n.L.-St.Boleslav 250 01</b>	Zhotovitel:
Zpracoval:	Zpracováno dne: <b>30.7.2017</b>

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Cenová soustava
1		311230050RAB	Zdivo nosné Porotherm, tloušťka 24 cm cihla pero + drážka 240 x 372 x 238 mm, P 10 0,60*2,4*3,37 Porotherm příčka tl.240 mm 1.03 0,89*0,465*0,9 Porotherm příčka tl.240 mm 1.08 1,1*0,465*0,2 Porotherm příčka tl.240 mm 1.08	m3	5,33 0,00 4,85 0,37 0,10	RTS I / 2017
2		13383425	Tyč průřezu IPE 140, střední, jakost oceli S235 (7*1,2)*12,9/1000 IPE 140 dl. 1200 mm	t	0,11 0,11	RTS I / 2017
3		317100011RAA	Dodatečná montáž překladu, otvor šířky do 105 cm vybourání rýhy, dodávka překladu 7 IPE 140 dl. 1200 mm	kus	7,00 0,00 7,00	RTS I / 2017
4		317120025RAB	Osazení překladů keramických, otvor š. do 105 cm včetně dodávky překl. Porotherm 125 x 23,8 x 7 cm 2 Překlad Porotherm d.1250 mm	kus	2,00 0,00 2,00	RTS I / 2017
5		342264051RT3	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace 2,69 1.03 1,67 1.04	m2	4,36 0,00 2,69 1,67	RTS I / 2017
6		998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,08	RTS I / 2017
7		342240011RAA	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl. 8 cm cihla pero + drážka 80 x 497 x 238 mm, P 10 1,90*3,370 Porotherm příčka tl.80 mm 1.04	m2	6,40 0,00 6,40	RTS I / 2017
8		342240012RAA	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl.11,5 cm cihla pero + drážka 115 x 497 x 238 mm, P 10 1,22*3,37 Porotherm příčka tl.115 mm 1.04	m2	4,11 0,00 4,11	RTS I / 2017
9		342230012RAA	Příčka z cihel plných, tloušťka 14 cm cihly plné 29 x 14 x 6,5 P15, maltu MVC 25 2,58*3,55 Porotherm zadržka tl.140 mm	m2	9,16 0,00 9,16	RTS I / 2017
10		612450016RAA	Omlítka stěn vnitřní cementová štuková montáž a demontáž pomocného lešení (4,26*3,43)*0,3 1.02 (4,71*3,37)*0,3 1.01 (11,64*3,37)*0,3 1.03 8,05*2,6 1.04 (17,12*3,37)*0,3 1.05 (17,97*3,37)*0,3 1.06 (16,48*3,24)*0,3 1.07 (14,74*3,55)*0,3 1.08	m2	109,04 0,00 4,38 4,76 11,77 20,93 17,31 18,17 16,02 15,70	RTS I / 2017

*Poznámka: nové omlítky v rozsahu 30% z celkové plochy*

11	631310036RA0	Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 20 cm 2,69 1.03 1,67 1.04
12	631310022RA0	Mazanina z betonu C 12/15, tloušťka 10 cm 11,25 1.08
13	721176103R00	Potrubi HT připojovací D 50 x 1,8 mm 2*2,5
14	721176104R00	Potrubi HT připojovací D 75 x 1,9 mm 2,5
15	721176125R00	Potrubi HT svodné (ležaté) v zemi D 110 x 2,7 mm 7,38*1,3 Kanalizace
16	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m
17	722172311R00	Potrubi z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. 7,47*1,3 Voda
18	722181211RT7	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm 7,47*1,3 Voda
19	722172331R00	Potrubi z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. 7,47*1,3 Voda
20	722181214RT7	Izolace návieková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm 7,47*1,3 Voda
21	974100020RA0	Vysekání rýh ve zdivu z cihel, 10 x 10 cm (7,47*1,25)*2 Voda
22	722264113R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 20x130 mm, Qn 1,5 1
23	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m
24	723260818R00	Demontáž plynoměru PS 125 1
25	723290821R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m
26	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže 1 Demontáž WC
27	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol 1 Demontáž umyvadla
28	725290030RA0	Demontáž vany rohové, včetně baterie a obezdění 1 Demontáž vany
29	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka 1 Umyvadlo
30	725100006RA0	Klozet kombi 1 Klozet
31	725100005RA0	Sprchová kabina, baterie, zápachová uzávěrka 1 Sprcha
32	725100008RA0	Ohříváč vody elektrický akumulární do 165 l 1 Ohříváč TUV
33	725100002RA0	Dřez, baterie, zápachová uzávěrka 1 Dřez
34	553310752	Zárubeň ocelová HSE "U" 140, 800x1970 L, P 4 Vnitřní dveře 800x1970
35	553310731	Zárubeň ocelová HSE "U" 100, 700x1970 L, P 1
36	553310721	Zárubeň ocelová HSE "U" 80, 700x1970 L, P 1
37	61165401	Dveře vnitřní lamino CPL plně SWING 1kf. 70x197

m2	4,36	RTS I / 2017
	2,69	
	1,67	
m2	11,25	RTS I / 2017
	11,25	
m	5,00	RTS I / 2017
	5,00	
m	2,50	RTS I / 2017
	2,50	
m	9,59	RTS I / 2017
	9,59	
t	0,02	RTS I / 2017
m	9,71	RTS I / 2017
	9,71	
m	9,71	RTS I / 2017
	0,00	
	9,71	
m	9,71	RTS I / 2017
	9,71	
m	9,71	RTS I / 2017
	0,00	
	9,71	
m	18,68	RTS I / 2017
	18,68	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
t	0,08	RTS I / 2017
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
t	0,17	RTS I / 2017
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	4,00	RTS I / 2017
	4,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
kus	2,00	RTS I / 2017

		2 Vnitřní dveře 700x1970
38	766660012RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 70 cm
		2 Vnitřní dveře 700x1970
39	61165402	Dveře vnitřní lamino CPL plně SWING 1kf. 80x197
		4 Vnitřní dveře 800x1970
40	766660014RA0	Montáž dveří jednokřídlových šířky 80 cm
		4 Vnitřní dveře 800x1970
41	54914627	Dveřní kování IDEAL klíč Ti
		2 Vnitřní dveře 700x1970
		4 Vnitřní dveře 800x1970
42	766670021R00	Montáž kliky a šiltku
		2 Vnitřní dveře 700x1970
		4 Vnitřní dveře 800x1970
43	001VLASTNIVE	Dveře vstupní bytové, bazp. tř.III, EI30, 800x1970
		1 Dveře vstupní 800x1970 mm
44	766670010RA0	Okno plastové jednokřídlové typové plochy 1,5 m2
		1 Okno 700x1460
45	998762102R00	Přesun hmot pro tesafské konstrukce, výšky do 12 m
46	766690010RAB	Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž
		šířka 30 cm
		0,7
47	767130061RAA	Podhled Armstrong, desky s rovnou hranou
		desky Sahara II. 15 mm
		7,81 1.02
		2,41 1.01
		16,16 1.07
		11,25 1.08
		17,68 1.05
		19,83 1.06
48	767681210R00	Montáž zárubní montovat.1kf. hl. 150, š. do 80 cm
		2 Vnitřní dveře 700x1970
		4 Vnitřní dveře 800x1970
49	771570014RAA	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 30 cm
		do malty
		2,69*1,1 1.03
		1,67*1,1 1.04
		7,81*1,1 1.02
		2,41*1,1 1.01
50	771100020RA0	Vyrovnání podkladu samoniv.hmotou Ultraplan v int.
		7,81 1.02
		2,41 1.01
		16,16 1.07
51	775599130R00	Celoplošné tmelení Fugenkittlösung
		17,68 1.05
		19,83 1.06
52	775599147R00	Lak dřevěných podlah BonaTraffic, Z+3x, přebroušení
		17,68 1.05
		19,83 1.06
53	775599200R00	Vyleštění dřevěných podlah
		17,68 1.05
		19,83 1.06
54	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m
55	776510010RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy

67

	2,00	
kus	2,00	RTS I / 2017
	2,00	
kus	4,00	RTS I / 2017
	4,00	
kus	4,00	RTS I / 2017
	4,00	
kus	6,00	RTS I / 2017
	2,00	
	4,00	
kus	6,00	RTS I / 2017
	2,00	
	4,00	
ks	1,00	
	1,00	
kus	1,00	RTS I / 2017
	1,00	
t	0,46	RTS I / 2017
m	0,70	RTS I / 2017
	0,00	
	0,70	
m2	75,14	RTS I / 2017
	0,00	
	7,81	
	2,41	
	16,16	
	11,25	
	17,68	
	19,83	
kus	6,00	RTS I / 2017
	2,00	
	4,00	
m2	16,04	RTS I / 2017
	0,00	
	2,96	
	1,84	
	8,59	
	2,65	
m2	26,38	RTS I / 2017
	7,81	
	2,41	
	16,16	
m2	37,51	RTS I / 2017
	17,68	
	19,83	
m2	37,51	RTS I / 2017
	17,68	
	19,83	
m2	37,51	RTS I / 2017
	17,68	
	19,83	
t	0,04	RTS I / 2017
m2	25,89	RTS I / 2017

		1,32	1.01
		8,39	1.03
		16,18	1.07
56	776520010RA0	Podlaha povlaková z PVC pásů, soklik	
		16,16*1,15	1.07
		11,25*1,15	1.08
57	781475124RAA	Obklad vnitřní keram.,izolace Mapei, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex	
		(6,42*2,1)*1,15	1.03
		(5,54*2,1)*1,15	1.04
58	781470010RA0	Obklad vnitřní keramický 20 x 20 cm	
		(2,47*1)*1,15	Keramický obklad kuch.
59	784402801R00	Odstanění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	
		4,26*3,43	1.02
		4,71*3,37	1.01
		11,64*3,37	1.03
		8,05*(3,37-2)	1.04
		17,12*3,37	1.05
		17,97*3,37	1.06
		16,48*3,24	1.07
		14,74*3,55	1.08
		0,91	1.02
		1,32	1.01
		8,39	1.03
		17,79	1.05
		19,90	1.06
		16,18	1.07
		11,25	1.08
		4,04	1.04
60	784450075RA0	Malba disperzní, penetrace 1x, malba bílá 2x	
		4,26*2,6	1.02
		4,71*2,6	1.01
		11,64*2,6	1.03
		8,05*(2,4-2,1)	1.04
		17,12*2,6	1.05
		17,97*2,6	1.06
		16,48*2,6	1.07
		14,74*2,6	1.08
		2,69	1.03 SDK Podhled
		1,67	1.04 SDK Podhled
61	962200011RAB	Bourání příček z cihel pálených	
		tloušťka 15 cm	
		2,63*3,56	Bourání příček zděných
62	962200051RAB	Bourání příček sádrových nebo sádrokart. bez konst	
		tloušťka 10 cm	
		1,26*3,35	Bourání příček SDK
63	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídél pl. do 2 m2	
		7	Vybourání zárubní,dveří
64	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	
		7	Vybourání zárubní,dveří
65	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC	
		6*(0,18*(2,2+0,8+2,2))	Přisekání ostění
66	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášř.12,5 mm	

	1,32	
	8,39	
m2	16,18	
	31,52	RTS I / 2017
	18,58	
m2	12,94	
	28,88	RTS I / 2017
	0,00	
	15,50	
m2	13,38	
	2,84	RTS I / 2017
	2,84	
m2	384,50	RTS I / 2017
	14,61	
	15,87	
	39,23	
	11,03	
	57,69	
	60,56	
	53,40	
	52,33	
	0,91	
	1,32	
	8,39	
	17,79	
	19,90	
	16,18	
	11,25	
	4,04	
m2	232,77	RTS I / 2017
	11,08	
	12,25	
	30,26	
	2,42	
	44,51	
	46,72	
	42,85	
	38,32	
	2,69	
	1,67	
m2	9,36	RTS I / 2017
	0,00	
	9,36	
m2	4,22	RTS I / 2017
	0,00	
	4,22	
kus	7,00	RTS I / 2017
	7,00	
m2	7,00	RTS I / 2017
	7,00	
m2	5,62	RTS I / 2017
	5,62	
m2	26,18	RTS I / 2017

		8,39 1.03			8,39	
		17,79 1.05			17,79	
67	965100032RA0	Bourání dlažeb keramických	m2		4,04	RTS I / 2017
		4,04 1.04			4,04	
68	965200011RA0	Bourání mazanin škvárobetonových	m3		1,51	RTS I / 2017
		4,04*0,2 1.04			0,81	
		7*0,5*0,2 Kanalizace			0,70	
69	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	m2		5,54	RTS I / 2017
		2,41*2,2 Vybourání otvorů			5,30	
		0,6*0,4 RP1			0,24	
70	978500010RA0	Odsekání vnitřních obkladů	m2		47,34	RTS I / 2017
		8,05*2 1.04			16,10	
		11,64*1,55 1.03			18,04	
		10*1,32 1.05			13,20	
71	978021141R00	Odlučení cementových omítek vnitřních stěn do 30 %	m2		304,72	RTS I / 2017
		4,26*3,43 1.02			14,61	
		4,71*3,37 1.01			15,87	
		11,64*3,37 1.03			39,23	
		8,05*(3,37-2) 1.04			11,03	
		17,12*3,37 1.05			57,69	
		17,97*3,37 1.06			60,56	
		16,48*3,24 1.07			53,40	
		14,74*3,55 1.08			52,33	
72	501653VD	LED panel 600x600mm (595x595) 52W denní bílá	ks		15,00	
73	5010ZAWPL1S	Nouzové sv. PLEXI LED SE, 1 hod., bílý	ks		5,00	
74	5011N-22K52/0x	Svítilno přisazené AURA 2, 2x60W	ks		4,00	
75	210290902R00	Body upevňovací pro svítidlo do zdiva	kus		24,00	RTS I / 2017
		15+5+4			24,00	
76	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m		160,00	RTS I / 2017
		včetně dodávky kabelu			0,00	
77	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m		200,00	RTS I / 2017
		včetně dodávky kabelu			0,00	
78	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou	m		30,00	RTS I / 2017
		včetně dodávky kabelu 5x6 mm2			0,00	
79	34535400	Strojek spínače 1pólového Tango 3558-A01340 řaz.1	kus		2,00	RTS I / 2017
80	210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus		2,00	RTS I / 2017
81	34535401	Strojek spínače 2pólového Tango 3558-A02340 řaz.2	kus		2,00	RTS I / 2017
82	210110042R00	Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2	kus		2,00	RTS I / 2017
83	34535406	Strojek přepínače střídavého, řaz.6 3558-A06340	kus		2,00	RTS I / 2017
84	210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus		2,00	RTS I / 2017
85	34535425	Strojek přepín.dvojit.stříd.,řaz.6+6 3558-A52340	kus		6,00	RTS I / 2017
86	210110054R00	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6	kus		6,00	RTS I / 2017
87	34536490	Kryt spínače Tango 3558A-A651	kus		6,00	RTS I / 2017
88	34536492	Kryt spínače Tango 3558A-A652	kus		6,00	RTS I / 2017
89	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B10	kus		34,00	RTS I / 2017
90	34536705	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B20	kus		14,00	RTS I / 2017
91	34536712	Rámeček pro spínače a zásuvky Tango 3901A-B40	kus		8,00	RTS I / 2017
92	34551445	Zásuvka dom velkoplošná zaoblená 5517-2389	kus		67,00	RTS I / 2017
93	210111012R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+PE, průběž.zapojení	kus		67,00	RTS I / 2017
94	357161609	Rozvodnice plastová RNG-3P42	kus		1,00	RTS I / 2017
		<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - KLV-U-3/42-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře</i>				
95	35822002011	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-10B-1N	kus		3,00	RTS I / 2017
		<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A</i>				



96	35822002013	Jistič do 80 A 1 pól. charakterist. B, LTN-16B-1N	kus	8,00	RTS I / 2017
		<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A</i>			
97	35889029.A	Chránič proudový OFI40/4/030 OFI 40	kus	2,00	RTS I / 2017
		<i>Poznámka: Platí specifikace dle PD - PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Icn=0.03A, In=40A</i>			
98	501248265VD	ZP-A40/3 vypínač 40A 3pól	ks	1,00	
99	501248849VD	Z-SCH230/25-22 Instalační stykač 25A 2zap. 2vyp. kont. 230V	ks	1,00	
100	501HAK10006v	Svodič přepětí PIV 230	ks	3,00	
101	210190501R00	Montáž rozvaděče Mikroblok 12kV,400A RMB 42-11	kus	1,00	RTS I / 2017
102	429148036	Ventilátor axiální do koupelny VENTS 150STHL	kus	1,00	RTS I / 2017
103	210290751R00	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	1,00	RTS I / 2017
104	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	300,00	RTS I / 2017
		včetně dodávky trubky PVC 2323		0,00	
105	210010006RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 48 mm	m	100,00	RTS I / 2017
		včetně dodávky trubky PVC 2348		0,00	
106	974082112R00	Výsekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 3 cm	m	690,00	RTS I / 2017
		160+200+30+300		690,00	
107	974082113R00	Výsekání rýh pro vodiče omítka stěn MVC šířka 5 cm	m	100,00	RTS I / 2017
108	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	1,28	RTS I / 2017
109	97901SIEGVD	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 6 t	t	1,28	
110	371202013	Zásuvka datová OPUS 2xRJ45	kus	15,00	RTS I / 2017
111	371205021	Modul RJ45, Cat5e, stíněný	kus	30,00	RTS I / 2017
		15*2		30,00	
112	222290003R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	15,00	RTS I / 2017
113	220260020R00	Krabice KU 68 ve zdi včetně vysekání lůžka	kus	100,00	RTS I / 2017
114	220300922R00	Svorkovnice do krabic 2 pólová	kus	50,00	RTS I / 2017
115	34140825	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 4,00 mm2	m	25,00	RTS I / 2017
116	222270604R00	H07V-U 4 (CY), H07V-K 4 (CYA) pevně na příchytkách	m	25,00	RTS I / 2017
117	371201303	Kabel UTP dvojitý plášť Cat5e	m	1 000,00	RTS I / 2017
118	222280215R00	Kabel UTP kat.6 v trubkách	m	1 000,00	RTS I / 2017
119	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	m	250,00	RTS I / 2017
120	222290801R00	Sdělovací šňůra stíněná do 2x0,5 v trubce	m	250,00	RTS I / 2017
121	371201010	Patch panel 19"Patch panel 24xRJ-45 Cat 5e UTP 1U	kus	1,00	RTS I / 2017
122	501R9120242V	Horizontální kabelový organizér (1U, 7 úchytlů, pro 19 "RACK)	ks	1,00	
123	222290971R00	Patch panel	kus	2,00	RTS I / 2017
124	501G8PVD	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	1,00	
125	222325101R00	Koncentrátor EZS na připravené úchytné body	kus	1,00	RTS I / 2017
126	501ELDES100\	LCD klávesnice	ks	1,00	
127	220711111R00	Montáž klávesnice s LCD displejem	kus	1,00	RTS I / 2017
128	501IS215TCEV	PIR detektor s dosahem 12m a pohledem pod sebe	ks	5,00	
129	449861012	Detektor kombinovaný samoresetovací SS2351KNL	kus	5,00	RTS I / 2017
130	220711301R00	Montáž detektoru	kus	10,00	RTS I / 2017
131	220711308R00	Montáž magnetického spínače - dveřní, okenní	kus	7,00	RTS I / 2017
132	501MPS20WVC	MG kontakt povrchový se dvěma svorkami, podložkami a krytkou šroubů	ks	7,00	
133	97901SIEGVD	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 6 t	t	16,93	

**Poznámka:**

Výkaz výměr je zpracován na základě dokumentace pro stavební povolení. Popis prací není vyčerpávající, je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou cenu díla. Je pouze částí dokumentace. Přiložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnost neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost si vše zkontrolovat a upozornit na nepřesnosti v rámci nabídkového řízení.

V cenové nabídce musejí být zohledněny všechny rozpočtové náklady spojené s dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků.