

Smlouva o dílo č. 0240/2018

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:

Stavby S+D s.r.o.

Zastoupený:

Ve věcech smluvních: [REDACTED]

se sídlem: Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4 - Krč

IČ: 02169835

DIČ: CZ02169835

Bank. spojení: [REDACTED]

Číslo účtu: [REDACTED]

tel: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: nzc2kh4

II. Preambule

Objednatel je vlastníkem bytu na adrese Komenského č.p. 280, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, p.č.st. 510 v k.ú Stará Boleslav, obec Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, ve které má být provedeno dílo dle čl. III. této smlouvy, (dále jen „staveniště“).

III. Předmět smlouvy

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

“Změna užívání a stavební úpravy bytu – Komenského čp. 280, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav“

3.1 Dílo bude provedeno v rozsahu a členění prací dle specifikace nabídkového rozpočtu zhotovitele ze dne 28. 06. 2018, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3.2 Podklady pro tuto smlouvu jsou:

- a) cenová nabídka zhotovitele ze dne 28. 06. 2018
- b) poptávka objednatele ze dne 22. 06. 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: ihned po podpisu Smlouvy o dílo

Termín dokončení: nejpozději do 20. 08. 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 28. 06. 2018 Nabídkový rozpočet je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

Cena bez DPH: 1 048 094,50 Kč

21% DPH: 220 099,85 Kč

Celková cena včetně DPH: 1 268 194,40 Kč

(slovy: jedenmiliondvěstěšedesátosmtisícstodevadesátčtyři korun českých a čtyřicet haléřů)

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 Záloha 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 zaslaná 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, přejímce 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 objednatelem, 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 činností 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, nezpřístupní 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 Vnitřních věcí 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:

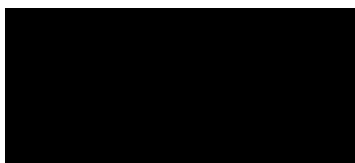
Příloha č. 1 - nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 28. 06. 2018

V Brandýse nad Labem-Staré Boleslavi dne 19. 07. 2018

Objednatel :



.....
Ing. Vlastimil Pícek
starosta města



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZMENA UZIVANI A STAVEBNI ÚPRAVY BYTU	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy bytu na třídu	Projektant:	CHMELS - projekty a systémy s.r.o.	IČ/DIČ:	24287831/
Lokalita:	Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	Zhotovitel:	Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.07.2018	Konec výstavby:	20.08.2018	Položek:	161
JKSO:	80132	Zpracoval:	Hana Slávková	Datum:	06.06.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	209 844,27		0,00	Zařízení staveniště	25 563,28
	Montáž	215 316,39		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	292 694,01		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	179 492,21			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	27 413,38			Ostatní	0,00
	Montáž	33 233,02			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	64 537,91				
	ZRN celkem	1 022 531,20	DN celkem	0,00	NUS celkem	25 563,28
			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%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 048 094,50
Základ 21%	1 048 094,50	DPH 21%	220 099,85	Celkem včetně DPH	1 268 194,40

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

Poznámka:

Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 03/2018. Popis prací není vyčerpávající, je souhrnný, tzn. že poskytuje účelový přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou cenu díla. Je pouze částí dokumentace. Příložený 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.

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZMĚNA UŽIVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Stavební úpravy bytu na třídě	Projektant:	CHMELS - projekty a systémy s.r.o.	IČ/DIČ:	24287831/
Lokalita:	Komenského 280, Brandýs nad Labem Stará Boleslav 25001	Zhotovitel:	Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	09.07.2018	Konec výstavby:	20.08.2018	Položek:	161
JKSO:	80132	Zpracoval:	Hana Slavíková	Datum:	06.06.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HŠV	Dodávky	209 844,27		0,00	Zařízení staveniště	25 563,28
	Montáž	215 316,39		0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	292 694,01		0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	179 492,21			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	27 413,38			Ostatní	0,00
	Montáž	33 233,02			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	64 537,91				
	ZRN celkem	1 022 531,20	DN celkem	0,00	NUS celkem	25 563,28
			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%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 048 094,50
Základ 21%	1 048 094,50	DPH 21%	220 099,85	Celkem včetně DPH	1 268 194,40

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

Poznámka:

Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 03/2018. 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.

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Druh stavby:	Stavební úpravy bytu na třídu	Projektant:	CHMELS - projekty a systémy s.r.o.
Lokalita:	Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	Zhotovitel:	Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4
Zpracoval:	Hana Slavíková	Zpracováno dne:	06.06.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	31	Zdi podpěrné a volné	29 556,89	10 654,44	40 211,33	4,15
	33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	24 082,08	15 182,63	39 264,72	17,71
	34	Stěny a příčky	5 103,42	3 923,00	9 026,42	1,94
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	21 591,28	28 180,36	49 771,64	3,77
	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	7 536,08	1 208,32	8 744,40	12,24
	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažběn	2 948,84	1 169,56	4 118,40	2,19
	61	Úprava povrchů vnitřní	11 632,51	43 217,72	54 850,23	5,98
	62	Úprava povrchů vnější	21 989,79	29 397,42	51 387,21	1,16
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	51 802,33	21 210,51	73 012,84	6,19
	64	Výplně otvorů	4 034,75	4 615,25	8 650,00	2,17
	711	Izolace proti vodě	3 278,31	982,62	4 260,94	0,01
	713	Izolace tepelné	13 673,33	8 742,69	22 416,02	0,23
	721	Vnitřní kanalizace	1 755,34	1 924,00	3 679,34	0,01
	722	Vnitřní vodovod	1 533,45	6 259,22	7 792,67	0,14
	725	Zařizovací předměty	20 059,03	7 065,45	27 124,48	0,24
	733	Rozvod potrubí	3 498,14	3 509,75	7 007,89	0,05
	735	Otopná tělesa	13 298,45	1 235,04	14 533,49	0,15
	761	Konstrukce sklobetonové	1 387,93	466,26	1 854,19	0,05
	764	Konstrukce klempířské	582,51	3 278,80	3 861,31	0,03
	766	Konstrukce truhlářské	124 109,06	56 498,32	180 607,39	0,69
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	48 641,81	12 682,79	61 324,60	0,20
	771	Podlahy z dlaždic	3 083,20	2 405,90	5 489,10	0,15
	776	Podlahy povlakové	36 752,20	27 368,83	64 121,03	0,76
	781	Obklady (keramické)	17 568,01	14 638,58	32 206,59	0,66
	784	Malby	3 473,24	37 443,73	40 916,97	0,10
	94	Lešení a stavební výtahy	1 008,93	4 156,91	5 165,84	3,20
	96	Bourání konstrukcí	1 351,82	36 896,80	38 248,63	27,58
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	105,56	15 503,45	15 609,01	6,85
	998	Přesun hmot HSV	0,00	17 708,83	17 708,83	0,00
	M21	Elektromontáže	54 513,38	32 220,62	86 734,00	0,12
	S	Přesuny sutí	0,00	42 831,70	42 831,70	0,00

Celkem:

1 022 531,20

-4-

6

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU		Doba výstavby: 42 dní		Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	
Druh stavby: Stavební úpravy bytu na třídu		Začátek výstavby: 09.07.2018		Projektant: CHMELS - projekty a systémy s.r.o.	
Lokalita: Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001		Konec výstavby: 20.08.2018		Zhotovitel: Stavby S+D s.r.o. Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4	
JKSO: 60132		Zpracováno dne: 06.05.2018		Zpracoval: Hana Slavíková	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.		Celkem
31 Zdi podperné a volné												
1		311231134RT4	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 50 cm	m3	1,378	5 170,00	4 899,84	2 229,79	7 129,43	1,95	2,69	RTS I / 2018
2		317121021RU1	Osazení překladu keram. plochého, světl. dc 105 cm včetně dodávky překladu 100 x 11,5 x 7,1 cm	kus	3,000	83,30	134,04	115,86	249,90	0,02	0,07	RTS I / 2018
3		317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	0,848	25 650,00	16 222,39	5 528,81	21 751,20	1,09	0,92	RTS I / 2018
4		317944313RT5	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.20	t	0,432	25 650,00	6 300,82	2 779,98	11 080,60	1,09	0,47	RTS I / 2018
32 Stěpy a páry, stožáry a rámové stěpy												
5		338920024RA0	Palisáda z beton. kůlu tl. 200 mm, výška 700 mm	m	2,315	2 990,00	3 673,07	3 179,33	6 852,40	1,47	3,41	RTS I / 2018
6		338920025RA0	Palisáda z beton. kůlu tl. 200 mm, výška 850 mm	m	2,315	3 699,00	4 732,04	3 631,15	8 563,19	1,66	3,85	RTS I / 2018
7		338920026RA0	Palisáda z beton. kůlu tl. 200 mm, výška 1000 mm	m	2,315	3 769,00	5 684,67	3 040,56	8 725,24	2,01	4,65	RTS I / 2018
8		338920027RA0	Palisáda z beton. kůlu tl. 200 mm, výška 1350 mm	m	2,315	5 533,00	9 992,31	5 131,59	15 123,90	2,51	5,81	RTS I / 2018
33 Stěny a příčky												
9		342240012RA0	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl.11,5 cm	m2	16,637	512,00	5 013,88	3 504,27	8 518,14	0,12	1,94	RTS I / 2018
10		342968111R00	Těsnění styku příčky se stav. konstrukcí PU pěnou	m	6,550	77,80	89,55	418,73	508,28	0,00	0,00	RTS I / 2018
41 Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)												
11		413200011RAA	Dodatečné osazení válcovaných nosníků vysekání kapes, I č. 18, zadrživka zhlaví	m	11,400	355,00	2 320,50	1 726,50	4 047,00	0,06	0,72	RTS I / 2018
12		413200011RAB	Dodatečné osazení válcovaných nosníků vysekání kapes, I č. 22, zadrživka zhlaví	m	1,800	410,00	449,13	288,87	738,00	0,07	0,13	RTS I / 2018
13		41323221R00	Zadrživka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	22,000	178,00	1 729,48	2 142,52	3 872,00	0,07	1,44	RTS I / 2018
14		416021222R00	Podhledy SDK, kovové.kce CD. 2x deska RF 12,5 mm	m2	49 600	729,00	14 899,44	21 258,96	36 158,40	0,03	1,32	RTS I / 2018
15		416021223R00	Podhledy SDK, kovové.kce CD. 2x deska RBI 12,5 mm	m2	6 420	772,00	2 192,73	2 763,51	4 956,24	0,02	0,15	RTS I / 2018
55 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch												
16		564861111RT4	Podklad ze štrkovérti po zhuštění tloušťky 20 cm štrkovérti frakce 0-63 mm	m2	13,880	315,00	3 788,41	583,79	4 372,20	0,44	6,12	RTS I / 2018
17		564861111RT2	Podklad ze štrkovérti po zhuštění tloušťky 20 cm štrkovérti frakce 0-92 mm	m2	13,880	815,00	3 747,87	624,53	4 372,20	0,44	6,12	RTS I / 2018
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažebních (předlažby)												
18		596811111RV2	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlažby betonové vymývané VMD 40/40/4,5 cm	m2	14,300	288,00	2 948,84	1 169,56	4 118,40	0,15	2,19	RTS I / 2018
61 Úprava povrchu vnitřní												
19		611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	25,600	79,00	412,69	1 609,71	2 022,40	0,00	0,11	RTS I / 2018
20		612421331RT2	Oprava vápen omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	269,757	136,50	8 702,15	28 119,68	36 821,83	0,01	2,80	RTS I / 2018
21		612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	35,870	266,50	1 302,45	8 256,91	9 559,36	0,05	1,71	RTS I / 2018
22		612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	34,715	169,50	1 035,15	4 849,04	5 884,19	0,04	1,36	RTS I / 2018

23	RTS komentář: Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu. 610991111R00 Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	16,070	35,00	180,06	382,39	562,45	0,00	0,00	RTS I / 2018
24	622421144R00 Omítka vnější stěn, MVC, štukové, složitost 3	m2	18,869	951,00	559,19	5 994,63	6 552,82	0,08	1,07	RTS I / 2018
25	622412322R00 Nátěr stěn vnějších, slož.3-4, Weber, minerální	m2	154,280	288,00	21 302,98	23 129,66	44 432,84	0,00	0,09	RTS I / 2018
26	RTS komentář: Penetrace podkladu v jedné vrstvě a nátěr minerální ve dvou vrstvách. Bez nákladů na lešení. 620991121R00 Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	16,070	25,00	128,62	273,13	401,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář: Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zábradlími, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (tepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakryvání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kotovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakryvání okrajů nastříkaných ploch a osvětlených pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvřasým pásem cken, ochrana dlažby logii pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů o šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započítáno.									
27	Podlahy a podlahové konstrukce 631312811R00 Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	0,972	3 155,00	2 014,03	1 052,83	3 066,66	2,53	2,45	RTS I / 2018
	RTS komentář: Položka je určena pro mazaninu hlazenou dřevěným hladítkem a to pro mazaninu krycí, popř. podkladní nebo vyrovnávací nebo plavoucí, pod potěry, výšky do asfaltu, pod potěhy, pod podlahy. Mazaniny tloušťka do 5 cm se oceňují položkami souboru 63245-1031 až 1034. Vyrovnávací potěr. Položka je určena i pro betonový okapový chodníček budovy. Jeho podloží se oceňuje samostatně. V položce jsou zakalkulovány i náklady na vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění. Tyto náklady se oceňují položkami souboru 63460. Zaplnění dilatačních spár v mazaninách.									
28	631362021R00 Výztuž mazanin svařovanou síť z drátů Kari	t	0,053	31 220,00	1 348,03	308,63	1 654,66	1,07	0,06	RTS I / 2018
29	632415140R00 Potěr Morfoco samonivelační ručně tl. 40 mm	m2	49,800	1 058,00	42 000,00	10 377,80	52 377,60	0,07	3,58	RTS I / 2018
	RTS komentář: Položka obsahuje jednorázovou penetraci podkladu hmotou MFC Primer, rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.									
30	632415104RTZ Potěr Morfoco samonivelační ručně tl. 4 mm MFC Level 320 - vyrovnávací	m2	15,070	1 058,00	6 442,28	9 471,64	15 913,92	0,01	0,10	RTS I / 2018
	RTS komentář: Položka obsahuje jednorázovou penetraci podkladu hmotou MFC Primer, rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.									
31	Výplně otvorů 642202011RAC Zazdění dveří jednokřídlových, omítka zeď tloušťky 45 cm	kus	1,000	2 500,00	864,23	1 635,77	2 500,00	1,91	1,91	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,137 t/kus konstrukce.									
32	642944121RT3 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm	kus	2,000	1 485,00	1 482,27	1 447,73	2 930,00	0,07	0,13	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 70x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
33	642944121RT4 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	1,000	1 566,00	799,09	766,91	1 566,00	0,07	0,07	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 80x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
34	642944121RT5 Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 110x197x11 cm	kus	1,000	1 854,00	889,17	764,83	1 654,00	0,07	0,07	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 110x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
35	711 28323115 Izolace proti vodě Fólie novopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m2	20,000	88,00	1 760,00	0,00	1 760,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
	RTS komentář: HDPE 20 m2/bal - Součástí systému ochrany hydroizolace spodní stavby (Pozn.: V případě, že je fólie v kontaktu s hydrizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení hrozí zařazení napů do hmoty hydroizolace a je nutné mezi ně vložit ochrannou geotextilii FIL TEK 500) - Svislá drenážní vrstva (nopy orientované ke stěně) - Pruhy fólie se spojují přesahem čtyř řad napů, popřípadě ještě oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou									
36	711623121RT1 Montáž novopové fólie svíste bez dodávky fólie	m2	10,740	22,00	0,00	236,28	236,28	0,00	0,00	RTS I / 2018
37	711623129RT5 Montáž ukončovací látky k novopové fólii včetně dodávky látky DEKDREN T20	m	10,740	205,00	1 518,31	683,39	2 201,70	0,00	0,00	RTS I / 2018
38	998711101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,015	4 197,00	0,00	62,98	62,98	0,00	0,00	RTS I / 2018
39	711 713121111RV5 Izolace tepelné Izolace tepelné podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	17,460	225,00	3 381,02	567,48	3 928,50	0,00	0,04	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce je zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.									
40	713121118RU1 Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky ISOVER NIPP 15x100x100 mm	m	17,940	105,00	1 020,44	863,26	1 883,70	0,00	0,01	RTS I / 2018
41	713111221RK5 Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spoju Jutelec N 140 standard	m2	56,020	74,00	1 250,63	2 894,85	4 145,48	0,00	0,01	RTS I / 2018
	RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie s přelepěním spoju na zavěšený podhled před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. S dodávkou parotěsné zábrany.									
42	713111271RS2 Uložení styku s jinou konstr. oboustrannou páskou včetně pásky DELTA BUTYL-BAND	m	46,910	25,00	926,79	245,96	1 172,75	0,00	0,00	RTS I / 2018
43	63151373.A Deska z minerální pesty ORSIK tl. 1200x600x80 mm	m2	61,622	105,00	6 470,31	0,00	6 470,31	0,00	0,15	RTS I / 2018
	RTS komentář: Desky Isover ORSIK jsou vhodné pro nezalíbené tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střešních a vlnitých mezi krokvemi a do přídatného roštu, do přiček, izolaci dřevěných stropů, podhledů i dutin. Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované. Izolační desky vyrobené z minerální pesty Isover. Vláknina jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (difúzi a parotěsnicí fólie). Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK Rozměry: 1200 x 600 mm									
44	713111121R00 Izolace tepelné stropů rovných spodem, dřátem	m2	58,020	77,00	644,13	3 669,41	4 313,54	0,00	0,03	RTS I / 2018
	RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.									
45	998713101R00 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,229	2 181,00	0,00	501,74	501,74	0,00	0,00	RTS I / 2018
46	721 721176103R00 Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,524	205,00	492,44	1 049,98	1 542,42	0,00	0,00	RTS I / 2018
47	721176113R00 Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	3,600	205,00	293,80	444,20	738,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
48	721176105R00 Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,500	205,00	158,17	356,33	512,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
49	721273150RT1 Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, D 60/76/110 mm	kus	1,000	850,00	812,93	37,07	850,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
	RTS komentář: S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodné potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu.									
50	998721101R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,010	3 642,00	0,00	36,42	36,42	0,00	0,00	RTS I / 2018
721	Vnitřní vodovod				1 833,45	5 259,22	7 192,67		0,18	

51	722172311R00	Potrubi z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	22,760	105,00	519,99	1 869,81	2 389,80	0,00	0,00	RTS / 2018
52	722181211R26	Izolace nálepková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	22,760	105,00	570,82	1 818,98	2 389,80	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>									
53	722172331R00	Potrubi z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	11,400	105,00	275,81	921,19	1 197,00	0,00	0,05	RTS / 2018
54	722181214R26	Izolace nálepková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	11,400	25,55	139,41	161,86	291,27	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>									
55	230170001R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,000	500,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS / 2018
56	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	34,160	15,00	0,00	512,40	512,40	0,00	0,00	RTS / 2018
57	722280234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubi	m	34,160	15,00	27,42	484,98	512,40	0,00	0,00	RTS / 2018
58	988722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,138	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m</i>									
		Zahřívací předměty				20 059,03	7 063,48	27 124,48		0,24	
59	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,03	0,03	RTS / 2018
60	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtčkových armatur	soubor	1,000	100,00	0,00	100,00	100,00	0,02	0,02	RTS / 2018
61	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,000	500,00	0,00	500,00	500,00	0,03	0,03	RTS / 2018
62	725310823R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,01	0,01	RTS / 2018
63	725100011RA0	Umyvadlo, baterie, zápchová uzávěrka	kus	2,000	3 500,00	5 181,20	1 818,80	7 000,00	0,02	0,04	RTS / 2018
64	725100004RA0	Sprchové stání, balena, podlahová vpust	kus	1,000	7 800,00	5 902,50	1 897,50	7 800,00	0,01	0,01	RTS / 2018
65	725100006RA0	Klozet kombi	kus	1,000	3 500,00	2 801,44	688,56	3 500,00	0,03	0,03	RTS / 2018
66	725534222R00	Ohřívac elektr. zásob. závěsný DZ Družice OKCE 50	soubor	1,000	4 454,00	3 850,53	603,47	4 454,00	0,06	0,06	RTS / 2018
67	725534112R00	Ohřívac elektr. zásob. bazil. DZ Družice BTO 10 IN	soubor	1,000	2 494,00	2 323,35	170,65	2 494,00	0,00	0,00	RTS / 2018
68	988725101R00	Přesun hmot pro zahřívací předměty, výšky do 6 m	t	0,240	3 652,00	0,00	876,48	876,48	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro zahřívací předměty, výšky do 6 m</i>									
		733				3 489,75	3 509,75	3 007,69		0,05	
69	733183102R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	30,849	80,70	1 356,98	1 133,53	2 489,51	0,00	0,02	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>									
70	722181212R25	Izolace nálepková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	30,849	12,22	102,85	274,13	376,97	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>									
71	733163103R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	28,899	107,00	1 831,56	1 260,83	3 092,19	0,00	0,03	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>									
72	722181212R25	Izolace nálepková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	28,899	25,02	207,75	516,30	723,05	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>									
73	988733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,050	6 523,00	0,00	326,15	326,15	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m</i>									
		735				13 256,45	1 235,04	14 491,49		0,16	
74	735151306R00	Otopná těl panel Radik Plan Klasik 22 600/1000	kus	3,000	3 250,00	9 381,39	512,61	9 894,00	0,04	0,12	RTS / 2018
75	64132168	KORALUX RONDO MAX - E KRME 1220.760	kus	1,000	3 874,00	3 874,00	0,00	3 874,00	0,03	0,03	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přímotopné elektrické otopné těleso s prohnutými profily pro maximální tepelný výkon. Tepelný výkon P = 600 W Jmenovitá napětí 230 V/50 Hz Omezovač teploty: max. 90°C Krytí: IP 44 Délka připojovacího kabelu: 1,5 m Pracovní poloha: vertikální s elektrickým přívodem dole Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C Výška: 1220 mm Délka: 750 mm</i>									
76	735179110R00	Montáž otopných těles koupelínových (žebříků)	kus	1,000	550,00	43,06	508,94	550,00	0,00	0,00	RTS / 2018
77	988735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,148	1 450,00	0,00	215,49	215,49	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m</i>									
		781				3 387,93	466,73	1 854,73		0,05	
78	781124100R00	Sklabeton. stěny tl.10 cm, tvárnice 1910/F, N čiré	m2	0,388	4 560,00	1 387,93	381,35	1 769,28	0,12	0,05	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Velikost tvárnice 19 x 19 x 10 cm. Spotřeba na 1 m2 konstrukce je 25 ks tvárnice.</i>									
79	988781101R00	Přesun hmot pro sklabetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,048	1 769,00	0,00	84,91	84,91	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro sklabetonové konstr., výšky do 6 m</i>									
		783				502,51	3 276,80	3 881,31		0,03	
80	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rs 160 mm	m	3,200	333,00	135,05	930,55	1 065,60	0,00	0,01	RTS / 2018
81	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rs 200 mm	m	2,900	385,00	157,77	958,73	1 116,50	0,00	0,01	RTS / 2018
82	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rs 330 mm	m	3,600	437,00	289,69	1 283,51	1 573,20	0,00	0,01	RTS / 2018
83	988784101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,028	3 786,00	0,00	106,01	106,01	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m</i>									
		786				124 109,06	56 498,32	180 607,38		0,69	
84	642V2VD	Okno plastové - rozměry dle projektu, plastové, barva bílá, trojskla, profily a členění okenních výplní stejné jako na oknech v objektu.	m2	16,070	5 860,00	94 170,20	0,00	94 170,20	0,02	0,32	RTS / 2018
		<i>Poznámka: Dolní část okna bude dvojkřídlo, otevíravé sklopné, horní část bude otevíravý nadvětrník. Cena včetně kování. Klíka spodních oken bude max. ve výšce 1600mm</i>									
85	766829301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	2,880	2 220,00	455,00	5 938,60	6 393,60	0,00	0,00	RTS / 2018
86	766829302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	5,198	2 220,00	900,64	10 838,92	11 539,56	0,00	0,01	RTS / 2018
87	766829303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	7,992	2 220,00	1 743,40	15 996,84	17 742,24	0,00	0,01	RTS / 2018
88	766801211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	39,260	55,00	550,21	1 809,09	2 159,30	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. PT = parotěsná okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér).</i>									
89	766801229R00	Těsnění okenní spáry, parapet, PT fólie+PP páska	m	9,700	55,00	148,41	385,09	533,50	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovací provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmele.</i>									
90	60775370	Parapet interiéru PVC Hammer š. 150 mm bílý	m	5,956	136,00	809,46	0,00	809,46	0,00	0,01	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 150 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NCSU: 40 mm Vnitřní PVC parapety komůrkové s nosem, povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za nářez</i>									
91	60775371	Parapet interiéru PVC Hammer š. 200 mm bílý	m	5,968	225,00	1 347,53	0,00	1 347,53	0,00	0,02	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 200 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NCSU: 40 mm Vnitřní PVC parapety komůrkové s nosem, povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za nářez</i>									
92	60775392	Krytka parapetu plastová Hammer cl. 600 mm bílá	kus	16,000	22,00	352,00	0,00	352,00	0,00	0,00	RTS / 2018
		<i>RTS komentář: Pouze pro PVC parapety s nosem Dekory: bílá, šedá k mramoru</i>									
93	766894111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	2,600	100,00	4,33	255,67	260,00	0,00	0,00	RTS / 2018

94	766594112R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 180 cm	kus	3,500	100,00	6,46	343,54	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
95	766594113R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 260 cm	kus	3,600	100,00	6,53	353,47	360,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
96	61143258VD	Dveře plastové 1křídlové 114x220 cm	kus	1,000	100,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,05	RTS I / 2018
<i>Poznámka: rozměry dle výkresu s fixním nadsvětlíkem, plastové, barva bílá, otevíráv včetně samozavírací a stěvoče, cca 50% prosklené, sklo opatřeno bezpečnostní fólií. Cena dveří musí obsahovat kování-3x závěsy, paníkové kování, madla pro vozíčkáře.</i>											
97	766542042R00	Balkón.dveře do konstr.1kříd.do 1 m,zaskl.s nads.	kus	1,000	24 800,00	8 593,48	16 006,55	24 800,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
98	766542040R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,000	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,17	0,17	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Pro volbu položky demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříněk.</i>											
99	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm	kus	2,000	1 890,00	3 780,00	0,00	3 780,00	0,02	0,03	RTS I / 2018
100	611601203	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm	kus	1,000	1 890,00	0,00	0,00	1 890,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová vošтина Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně</i>											
101	766542042R00	Montáž dveří s polodrážkou, MD,1kř. do 80 cm	kus	3,000	500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
102	611601205	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 110x197 cm	kus	1,000	6 890,00	6 890,00	0,00	6 890,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová vošтина Dekory: bílá, buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně</i>											
103	766542042R00	Montáž dveří a polodrážkou, MD,1kř. nad 80 cm	kus	1,000	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
104	54901VD	Dveřní kování	kus	4,000	350,00	1 400,00	0,00	1 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
105	766542042R00	Montáž klíky a štítků	kus	4,000	250,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
106	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	2,000	150,00	300,00	0,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>											
107	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,000	150,00	150,00	0,00	150,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>											
108	61187188	Prah dubový délka 125 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,000	500,00	500,00	0,00	500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>											
109	766595213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	4,000	120,00	11,45	468,55	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
110	998768101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,687	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>767 Komentář: doplnění stavby (24 měsíců)</i>											
111	76789VLASTNÍ	Interaktivní tabule 1994x1300x165 mm úhlopříčka 2210 mm	kpl	1,000	60 020,00	48 641,81	12 378,19	60 020,00	0,20	0,20	RTS I / 2018
112	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,200	8 523,00	0,00	1 304,60	1 304,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>771 Podlahy z dlaždic</i>											
113	771575024RAA	Dlažba s izolací Schönborg 30 x 30 cm izolace Seniflex, tmel Monoflex	m2	6,420	855,00	3 083,20	2 405,90	5 489,10	0,02	0,15	RTS I / 2018
<i>775 Podlahy povlakové</i>											
114	776511810RT1	Odstanění PVC a koberečů lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	73,600	35,00	0,00	2 576,00	2 576,00	0,00	0,07	RTS I / 2018
115	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,074	8 522,00	0,00	482,63	482,63	0,00	0,00	RTS I / 2018
116	776520110RAB	Podlaha povlaková z PVC pásů, sádk. stěrka podlahovina Novofloor extra tl. 2,0 mm	m2	75,200	812,00	38 752,20	24 310,20	61 062,40	0,01	0,69	RTS I / 2018
<i>781 Obklady (keramické)</i>											
117	781475124RAA	Obklad vnitřní keram. izolace Mapei, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex	m2	34,715	855,00	15 891,75	13 789,58	29 681,33	0,02	0,66	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Obkladky na lepicí tmel Keraflex, podklad izolován hmotou Mapegum WP, plocha spárována hmotou Ultracolor, spára podlaha - stěna těsněna páskou Mapeband a pružnou hmotou Mapeasil AC. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).</i>											
118	78111115R00	Otvor v obkladěče diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	7,000	89,00	14,50	601,50	616,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
119	5537072120	Roh vnější Al ZB/80 l=270 cm chrom	kus	3,005	553,00	1 661,77	0,00	1 661,77	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: leštěný hliník - chrom</i>											
120	781111121R00	Montáž listů rohových, vanových a dílačnických	m	5,500	45,00	0,00	247,50	247,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>784 Malby</i>											
121	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oskrábání, umytí, vyhlazení. 2x malba	m2	303,588	123,00	3 473,24	37 413,95	40 887,19	0,00	0,08	RTS I / 2018
122	784450025RA0	Malba ze směsí Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	55,010	85,00	898,36	2 670,29	3 575,66	0,00	0,02	RTS I / 2018
<i>800 Práce stavební výhledy</i>											
123	941940031RAA	Lešení lehké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m montáž, demontáž, doprava pronájem 1 měsíc	m2	168,640	21,00	1 008,93	4 156,91	5 165,84	0,02	3,20	RTS I / 2018
<i>806 Bourání konstrukcí</i>											
124	966068102R00	Demontáž dřevěných konstrukcí horizontál	m3	3,491	2 500,00	0,00	8 727,50	8 727,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>Poznámka: Odhad objemu dřevěných kčl stropu</i>											
125	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	8,711	589,00	250,27	5 489,51	5 719,78	1,80	17,46	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>											
126	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	0,461	1 163,00	111,42	424,72	536,14	1,81	0,84	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>											
127	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	41,467	91,80	0,00	3 806,67	3 806,67	0,06	2,28	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>											
128	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	8,810	30,00	0,00	258,30	258,30	0,02	0,13	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>											
129	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,000	100,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.</i>											
130	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8,698	550,00	322,11	3 361,79	3 683,90	0,08	0,52	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 968 06-11., nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.</i>											
131	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	2,565	650,00	161,04	1 506,21	1 667,25	0,06	0,16	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 968 06-11., nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.</i>											
132	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	28,000	100,00	0,00	2 800,00	2 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

133	RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvážení křidel, jejich uložení a zpětné zavážení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křidel určených k likvidaci. 968062354R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvážení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	m2	1,506	350,00	79,27	448,83	527,10	0,08	0,12	RTS I / 2018
134	968082355R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvážení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	m2	3,157	350,00	122,84	982,01	1 104,85	0,06	0,20	RTS I / 2018
135	968082356R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvážení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	m2	6,585	350,00	301,31	1 996,44	2 297,75	0,05	0,36	RTS I / 2018
136	965100032RAA Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.	m2	5,700	55,00	0,00	313,50	313,50	0,02	0,11	RTS I / 2018
137	965200013RA0 Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce.	m3	1,227	2 455,00	0,00	3 012,29	3 012,29	2,20	2,70	RTS I / 2018
138	961100014RA0 Bourání základů z betonu proloženého kamenem RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce.	m3	0,930	2 455,00	0,00	2 283,15	2 283,15	2,20	2,05	RTS I / 2018
139	963042819R00 Bourání schodišťových stupňů betonových RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m	4,140	150,50	0,00	623,07	623,07	0,07	0,29	RTS I / 2018
140	962042321R00 Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m3	0,152	1 890,00	4,46	282,82	287,28	2,20	0,33	RTS I / 2018
141	978100020R00 Očištění vnitřních omítek stropů vápen. r.ákos. 100 % RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,05 t/m2 konstrukce.	m2	64,930	105,00	0,00	6 817,65	6 817,65	0,05	3,25	RTS I / 2018
142	971100021R00 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném RTS komentář: Bez zřízení překládky. V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,540 t/m2 konstrukce.	m2	2,070	880,00	23,39	1 798,21	1 821,60	0,54	1,12	RTS I / 2018
143	971100021RAB Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 45 cm RTS komentář: Bez zřízení překládky. V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut'. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,810 t/m2 konstrukce.	m2	2,484	2 540,00	75,74	6 233,62	6 309,36	0,81	2,01	RTS I / 2018
144	973001151R00 Vysekání výklenků zeď cihl. MVC, pl. nad 0,25 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m3	0,260	2 540,00	6,42	653,98	660,40	1,80	0,47	RTS I / 2018
145	968011001R00 Přesun hmot HSB RTS komentář: Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 8 m	t	61,489	288,00	0,00	17 708,83	17 708,83	0,00	0,00	RTS I / 2018
146	210110041RT6 Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojků, rámečku a krytu RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.	kus	4,000	489,00	1 429,35	526,65	1 956,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
147	210110042RT7 Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2 vč. dodávky strojků, doutnavky, rámečku a krytu RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.	kus	7,000	650,00	3 282,29	1 257,71	4 550,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
148	210111014RT8 Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku RTS komentář: série Tango	kus	43,000	410,00	11 214,43	8 415,57	17 830,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
149	210010501RT1 Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 2x4 včetně svorky 8111-06 2,5 mm2, 2 pol. RTS komentář: Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 2x4 včetně svorky 8111-06 2,5 mm2, 2 pol.	kus	7,000	1 500,00	4 027,24	6 472,78	10 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
150	348VLASTNIVC MODUS AREL, 2x LED, obdélník, 1200mm, mřížka MAT, přisazená/závěsná, LED 840, NONSELV 250mA, nestimulativní	ks	11,000	2 300,00	25 300,00	0,00	25 300,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
151	210201034R00 Světlo zářivkové 2315723 20 W stropní	kus	11,000	450,00	0,00	4 950,00	4 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
152	345VLASTNIVC ABB zásuvka s proudovým chráničem FI-DOS IP44 zapuštěná	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
153	210111011R00 Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	1,000	88,00	0,00	88,00	88,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
154	210800105RT1 Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	160,000	56,00	2 787,06	6 162,84	8 960,00	0,00	0,03	RTS I / 2018
155	210800106RT1 Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	200,000	69,00	4 653,00	6 347,00	11 000,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
156	979990162R00 Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo RTS komentář: Okna, dveře atd	t	0,805	1 500,00	0,00	1 207,50	1 207,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
157	979990181R00 Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,074	1 200,00	0,00	88,80	88,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
158	979990111R00 Poplatek za skládku suti - stavební keramika RTS komentář: Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.	t	0,054	1 200,00	0,00	64,80	64,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
159	979990104R00 Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm RTS komentář: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu nad 30x30 cm	t	5,370	1 200,00	0,00	6 444,00	6 444,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
160	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti	t	5,808	350,00	0,00	1 982,10	1 982,10	0,00	0,00	RTS I / 2018
161	979990106R00 Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky nad 30x30cm RTS komentář: Střešní krytina, cihly, obklady atd. Položka je určena pro sut' o velikosti kusu nad 30x30 cm	t	22,043	1 500,00	0,00	33 064,50	33 064,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
						Celkem:	1 022 531,20			

Poznámka:

Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 03/2018. 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, případně neúplný a nepřesností neovlivní celkovou cenu díla. Nabízitel 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 nedodatků.

Výkaz výměr

Název stavby: ZMĚNA UŽÍVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU				Objednatel: Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav			
Druh stavby: Stavební úpravy bytu na třídu				Projektant: CHMELS - projekty a systémy s.r.o.			
Lokalita: Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001				Zhotovitel: Stavby S+D s.r.o., Hudečková 1298/2, 140 00 Praha 4			
Zpracoval: Hana Slavíková				Zpracováno dne: 06.06.2018			
Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Rozměry	Množství	Cenová soustava
1		311231134RT4	Zdivo nosné cihelné z CP 25 P1 5 na MVC 2,5 tloušťka zdiva 50 cm	m3		1,379 0,89 0,221 0,270	RTS I / 2018
2		317121021RU1	OSAZENÍ PŘEKLADU KERAM. PLOCHÉHO, SVĚTL. DO 105 CM včetně dodávky překladu 100 x 11,5 x 7,1 cm	kus		3,000 3,00	RTS I / 2018
3		317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	3 Příklad keramický	0,848 0,25 0,302 0,186 0,110	RTS I / 2018
4		317944313RT5	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.20	t	(8*(1,9*21,9))/1000 I 180 d.1 (8*(2,3*21,9))/1000 I 180 d.2 (5*(1,7*21,9))/1000 I 180 d.1 (2*(2,5*21,9))/1000 I 180 d.2	0,432 0,43	RTS I / 2018
5		338920024RA0	Palisáda z betonu, kůlů tl. 200 mm, výška 700 mm	m	9,26/4 Palisáda	2,315	RTS I / 2018
6		338920025RA0	Palisáda z betonu, kůlů tl. 200 mm, výška 850 mm	m	9,26/4 Palisáda	2,315	RTS I / 2018
7		338920026RA0	Palisáda z betonu, kůlů tl. 200 mm, výška 1000 mm	m	9,26/4 Palisáda	2,315	RTS I / 2018
8		338920027RA0	Palisáda z betonu, kůlů tl. 200 mm, výška 1350 mm	m	9,26/4 Palisáda	2,315	RTS I / 2018
9		342240012RA0	Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl.11,5 cm	m2	6,55*2,54 Příčka tl.11,5 Por	16,837	RTS I / 2018
10		342668111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	6,55 Příčka tl.11,5 Porother	6,550	RTS I / 2018
11		413200011RAA	Dodatečné osazení válcovaných nosníků vysekání kapes, I č. 18, zazdívká zhlaví	m		11,400 3,60 3,600 3,000 1,200	RTS I / 2018
12		413200011RAB	Dodatečné osazení válcovaných nosníků vysekání kapes, I č. 22, zazdívká zhlaví	m		1,800 1,80	RTS I / 2018
13		41323221R00	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm	kus	3*(0,3+0,3) I 200 d.5500 mm	22,000 6,00 6,000 5,000 2,000 3,000	RTS I / 2018
14		418021222R00	Podhledy SDK, kovová kce CD, 2x deska RF 12,5 mm	m2	49,6 1.19	49,600	RTS I / 2018
15		418021223R00	Podhledy SDK, kovová kce CD, 2x deska RBl 12,5 mm	m2	4,32+2,1 1.17,1.18	6,420	RTS I / 2018
16		564861111RT4	Podklad ze štrkové frakce 0-63 mm	m2	13,88 Rampa	13,880 13,88	RTS I / 2018
17		564861111RT2	Podklad ze štrkové frakce 0-32 mm	m2	13,88 Rampa	13,880 13,88	RTS I / 2018

-10-

59

18	596811111RV2	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kamenná těž. včetně dlažby betonové vymývané VMD 40/40/4,5 cm	m2	7,40 Rampa rovná část 5,75*1,2 Rampa	14,300 7,40 6,900	RTS I / 2018
19	611421231RT2	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m2	10,53+15,07 1.16,1.20 Strop	25,600 25,60	RTS I / 2018
20	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi <i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m2	17,94*2,4 1.16 Stěny 31,28*3,385 1.19 Stěny 16,65*3,385 1.20 Stěny 17,93*3,595 1.02 Oprava mi	269,757 49,06 105,883 56,960 64,458	RTS I / 2018
21	612421637R00	Omítka vnitřní zděva, MVC, štuková	m2	10,69*(2,3-2) 1.17 Stěny (na 6,28*(2,3-1,5) 1.18 Stěny (na 2*(1*2,07) Zazdění otvoru: 1. 2*(1,15*2,26) Okno 1150x22 2*(1,8*2,22) Okno 1800x222 1*(0,6*0,8) Okno 600x800 m 1*(1,2*0,75) Okno 1200x750 2*(1*0,75) Okno 1000x750 n 1,34*2,3 Dveře plastové (opi 1,2*2,07+0,9*2,07 Vnitřní dv	35,870 3,21 5,024 4,140 5,198 7,992 0,480 0,900 1,500 3,082 4,347	RTS I / 2018
22	612421615R00	Omítka vnitřní zděva, MVC, hrubá ztřešená <i>RTS komentář: Položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.</i>	m2	10,69*2 Obklad 1.17 6,28*1,5 Obklad 1.18 2,81*1,5 Obklad 1.19	34,715 21,38 9,420 3,915	RTS I / 2018
23	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů <i>RTS komentář: Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.</i>	m2	2*(1,15*2,26) Okno 1150x22 2*(1,8*2,22) Okno 1800x222 1*(0,6*0,8) Okno 600x800 m 1*(1,2*0,75) Okno 1200x750 2*(1*0,75) Okno 1000x750 n	16,070 5,20 7,992 0,480 0,900 1,500	RTS I / 2018
24	622421144R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 3	m2	2*(1,15*2,26) Okno 1150x22 2*(1,8*2,22) Okno 1800x222 1*(0,6*0,8) Okno 600x800 m 1*(1,2*0,75) Okno 1200x750 2*(1*0,75) Okno 1000x750 n 1,15*2,26 Nika 1.15	18,669 5,20 7,992 0,480 0,900 1,500 2,599	RTS I / 2018
25	622412322R00	Nátěr stěn vnějších, slož.3-4 , Weber, minerální	m2	79,67 Vnější nátěr fasády (z 20,27 Vnější nátěr fasády (v 54,34 Vnější nátěr fasády (s	154,280 79,87 20,270 54,340	RTS I / 2018
26	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení <i>RTS komentář: Penetrace podkladu v jedné vrstvě a nátěr minerální ve dvou vrstvách. Bez nákladů na lešení.</i>	m2	2*(1,15*2,26) Okno 1150x22 2*(1,8*2,22) Okno 1800x222 1*(0,6*0,8) Okno 600x800 m 1*(1,2*0,75) Okno 1200x750 2*(1*0,75) Okno 1000x750 n	16,070 5,20 7,992 0,480 0,900 1,500	RTS I / 2018
27	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 <i>RTS komentář: Zakrývání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů, oplechování apod., která se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin, prováděné z lešení. Položka je určena pro zakrývání jakýmkoliv způsobem. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy kotovaných okenních otvorů, v rozměrech předmětů, konstrukcí, oplechování apod. jsou-li zcela obklopeny nástřikem. Zakrývání okrajů nastříkaných ploch a osařmiých pásů ohraničených oplechováním, obklady, souvislý pás oken, ochrana dlažby logii pod upravovanou stěnou apod. se určuje v ploše pruhů a šířce nejvýše 400 mm. Odkrytí je v položce započteno.</i>	m3	17,46*0,05 Betonová mazan 1,98*0,05 Beton pod nosnou	0,872 0,87 0,099	RTS I / 2018
28	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kař	t	17,46*3,03/1000 Betonová n	0,053	RTS I / 2018
29	632415140R00	Potěr Morfoco samonivelační ručně tl. 40 mm	m2	49,6 1.19	49,600	RTS I / 2018
30	632415104RT2	Potěr Morfoco samonivelační ručně tl. 4 mm MFC Level 320 - vyrovnávací <i>RTS komentář: Položka obsahuje jednorázobnou penetraci podkladu hmotou MFC Primer, rozmíchání suché směsi MFC Level s vodou podle receptury výrobce a rozprostření směsi.</i>	m2	15,07 1.20	15,070 15,07	RTS I / 2018

31	642202011RAC	Zazdění dveří jednokřídlových, omítka zeď tloušťky 45 cm	kus	1	Zazdění dveří 1.16-1.19	1,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou suť. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,137 t/kus konstrukce.</i>				1,00	
32	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm	kus	2	Dveře vnitřní 700x1970 mm	2,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 70x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>				2,00	
33	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm	kus	1	Dveře vnitřní 800x1970, 1.	1,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 80x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>				1,00	
34	642944121RT6	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 110x197x11 cm	kus	1	Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ocelové zárubně 110x197x11. V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>				1,00	
35	28323115	Fólie novopová DEKDREN N8 II, 0,6 mm š. 1000 mm	m2	10,74*1	Nopová fólie	20,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: HDPE 20 m2/bal -Součást systému ochrany hydroizolace spodní stavby (Fozn.: V případě, že je fólie v kontaktu s hydroizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení hrozí zalíčování) např. do hmoty hydroizolace a je nutné mezi ně vložit ochrannou geotextilii FILTEK 500 - Svislá drenážní vrstva (nopy orientované ke stěně) -Pruhy fólie se spojují přesahem čtyř řad napůl, popřípadě ještě oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou</i>			9,26 Zaokrouhlení na celé bí	10,74	
						9,260	
36	711823121RT1	Montáž novopové fólie svisle bez dodávky fólie	m2	10,74*1	Nopová fólie	10,740	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: HDPE 20 m2/bal -Součást systému ochrany hydroizolace spodní stavby (Fozn.: V případě, že je fólie v kontaktu s hydroizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení hrozí zalíčování) např. do hmoty hydroizolace a je nutné mezi ně vložit ochrannou geotextilii FILTEK 500 - Svislá drenážní vrstva (nopy orientované ke stěně) -Pruhy fólie se spojují přesahem čtyř řad napůl, popřípadě ještě oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou</i>				10,74	
37	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k novopové fólii včetně dodávky lišty DEKDREN T20	m	10,74	Nopová fólie	10,740	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: HDPE 20 m2/bal -Součást systému ochrany hydroizolace spodní stavby (Fozn.: V případě, že je fólie v kontaktu s hydroizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení hrozí zalíčování) např. do hmoty hydroizolace a je nutné mezi ně vložit ochrannou geotextilii FILTEK 500 - Svislá drenážní vrstva (nopy orientované ke stěně) -Pruhy fólie se spojují přesahem čtyř řad napůl, popřípadě ještě oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou</i>				10,74	
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t			0,015	RTS I / 2018
39	713121111RV5	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá včetně dodávky polystyren tl. 100 mm	m2	17,46	Betónová mazanina	17,460	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.</i>				17,46	
40	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky ISCOVER N/PP 15x100x1000 mm	m	17,94		17,940	RTS I / 2018
41	713111221RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů Jutafol N 140 standard	m2	49,6	1,19	56,020	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie s přilepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. S dodávkou parotěsné zábrany.</i>			4,32+2,1	49,60	
					1.17,1.18	6,420	
42	713111271RS2	Utěsnění styku s jinou konstr. oboustrannou páskou včetně pásky DELTA BUTYL-BAND	m	31,28	Podhled RF	46,910	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: HDPE 20 m2/bal -Součást systému ochrany hydroizolace spodní stavby (Fozn.: V případě, že je fólie v kontaktu s hydroizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení hrozí zalíčování) např. do hmoty hydroizolace a je nutné mezi ně vložit ochrannou geotextilii FILTEK 500 - Svislá drenážní vrstva (nopy orientované ke stěně) -Pruhy fólie se spojují přesahem čtyř řad napůl, popřípadě ještě oboustranně lepicí butylkaučukovou páskou</i>				31,28	
					15,63 Podhled RBI	15,630	
43	63151373.A	Deska z minerální vlny ORSIK tl. 1200x600x80 mm	m2	49,6	1,19	61,622	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Desky Isover ORSIK jsou vhodné pro nezátěsné tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střeš s vkládáním mezi krokve i do přídavného rámu, do přístřešků, izolaci dřevěných stropů, podhledů i dutin. Od tloušťky materiálu 100 mm jsou výrobky komprimované. Izolační desky vyrobené z minerální vlny Isover. Vlákná jsou po celém povrchu hydrofobizována. Desky je nutné v konstrukci chránit vhodným způsobem proti povětrnostním vlivům, zvýšené vnitřní relativní vlhkosti a kondenzátu (díluzní a parotěsnicí fólie). Součinitel tepelné vodivosti: 0,038 W/mK. Rozměry: 1200 x 600 mm</i>				49,60	
					4,32+2,1	6,420	
					ztratné 10%; 5,602	5,602	
44	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	49,6	1,19	56,020	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.</i>				49,60	
					4,32+2,1	6,420	
					1.17,1.18	6,420	
45	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t			0,229	RTS I / 2018
46	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	3,762	2	7,524	RTS I / 2018
47	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	1,2*3		3,600	RTS I / 2018
48	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,5		2,500	RTS I / 2018
49	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900	kus	1		1,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: S masivní pryžovou membránou pro vedlejší svodění potrubí s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu.</i>				1,00	
50	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t			0,010	RTS I / 2018
51	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	11,38*2	PPR studená DN20	22,760	RTS I / 2018
52	722181211RZ6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	11,38*2	PPR studená DN20	22,760	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>				22,76	
53	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	2,85*4	PPR teplá DN20	11,400	RTS I / 2018
54	722181214RZ6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	2,85*4	PPR teplá DN20	11,400	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>				11,40	
55	230170001R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1		1,000	RTS I / 2018
56	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	11,38*2	PPR studená DN20	34,160	RTS I / 2018
						22,76	
						11,400	
57	722290234R00	Propiach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	11,38*2	PPR studená DN20	34,160	RTS I / 2018
						22,76	

-112-

6

58	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,65*4 PPR teplá DN20	11,400	
59	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1 Demontáž WC	0,138	RTS I / 2018
60	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1 Demontáž Umyvadla	1,000	RTS I / 2018
61	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1 Demontáž Vany	1,000	RTS I / 2018
62	725310823R00	Demontáž dřezů 1dlílných v kuchyňské sestavě	soubor	1 Demontáž dřezu	1,000	RTS I / 2018
63	725100001RA0	Umyvadlo, baterie, zápachová uzávěrka	kus	2 Umyvadlo	2,000	RTS I / 2018
64	725100004RA0	Sprchové stání, baterie, podlahová vpust	kus	1 Sprchová vana	1,000	RTS I / 2018
65	725100006RAC	Klozet kombi	kus	1 WC	1,000	RTS I / 2018
66	725534222R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Drazice OKCE 50	soubor	1 Bojler 1.17	1,000	RTS I / 2018
67	725534112R00	Ohřivač elektr. zásob. beztl. DZ Drazice BTO 10 IN	soubor	1 zásobník 1.19	1,000	RTS I / 2018
68	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t		0,240	RTS I / 2018
69	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	(22,23+1,5)*1,3 Rozvod ÚT	30,849	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>				
70	722181212RT5	Izolace návěková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	(22,23+1,5)*1,3 Rozvod ÚT	30,849	RTS I / 2018
		vnitřní průměr 15 mm			30,85	
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>				
71	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	22,23*1,3 Rozvod ÚT	28,899	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže.</i>				
72	722181212RT6	Izolace návěková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	22,23*1,3 Rozvod ÚT	28,899	RTS I / 2018
		vnitřní průměr 18 mm			28,90	
		<i>RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>				
73	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 8 m	t		0,050	RTS I / 2018
74	735151366R00	Otopné těl.pane: Radik Plan Klasik 22 600/1000	kus		3,000	RTS I / 2018
				1 1.16	1,00	
				2 1.18	2,000	
				1 1.17	1,000	RTS I / 2018
75	54132168	KORALUX RONDO MAX - E KRME 1220.750	kus		1,000	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Přímotopné elektrické otopné těleso s prohnutými profily pro maximální tepelný výkon. Tepelný výkon P = 600 W. Jmenovité napětí 230 V/50 Hz. Omezovač teploty: max. 90°C. Krytí: IP 44. Délka připojovacího kabelu: 1,5 m. Pracovní plocha: vertikální s elektrickým přívodem dole. Těleso je naplněno nemrznoucí směsí, což umožňuje použití v objektech s předpokládaným poklesem teploty do -10°C. Výška: 1220 mm. Délka: 750 mm.</i>				
76	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1 1.17	1,000	RTS I / 2018
77	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t		0,148	RTS I / 2018
78	761124100R00	Skobeton stěny tl. 10 cm, tvárnice 1910/F, N čirá	m2	1,02*(2*0,190) Luxfera 2 řad	0,388	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Velikost tvárnice 19 x 19 x 10 cm. Spotřeba na 1 m2 konstrukce je 25 ks tvárnice.</i>				
79	998761101R00	Přesun hmot pro skobetonové konstr., výšky do 6 m	t		0,048	RTS I / 2018
80	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 160 mm	m		3,200	RTS I / 2018
				1,2 Okno 1200x750 mm	1,20	
				2*1 Okno 1000x750 mm	2,000	
81	764410230R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 200 mm	m		2,900	RTS I / 2018
				0,6 Okno 600x800 mm	0,60	
				2*1,15 Okno 1150x2260 mm	2,300	
82	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 330 mm	m		3,600	RTS I / 2018
83	998764101R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t		0,028	RTS I / 2018
84	642V2VD	Okno plastové - rozměry dle projektu, plastové, barva bílá, trojskla, profily a členění okenních výplní stejné jako na oknech v objektu.	m2		16,070	RTS I / 2018
				2*(1,15*2,26) Okno 1150x22	5,20	
				2*(1,8*2,22) Okno 1800x222	7,992	
				1*(0,6*0,8) Okno 600x800 m	0,480	
				1*(1,2*0,75) Okno 1200x750	0,900	
				2*(1*0,75) Okno 1000x750 n	1,500	
		<i>Poznámka: Dolní část okna bude dvojkřídlo, otevřívavé sklopné, horní část bude otevřívavý nadsvětlík. Cena včetně kování. Klíka spodních oken bude max. ve výšce 1600mm</i>				
85	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus		2,880	RTS I / 2018
				0,6*0,8 Okno 600x800 mm	0,48	
				1,2*0,75 Okno 1200x750 mm	0,900	
				2*(1*0,75) Okno 1000x750 n	1,500	
86	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus		5,198	RTS I / 2018
87	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus		7,992	RTS I / 2018
88	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m		39,260	RTS I / 2018
				2*(1,15+2,26+2,26) Okno 11	11,34	
				2*(1,8+2,22+2,22) Okno 180	12,480	
				0,6+0,8+0,8 Okno 600x800 m	2,200	
				1,2+0,75+0,75 Okno 1200x7	2,700	
				2*(1+0,75+0,75) Okno 1000:	5,000	
				2,2+1,14+2,2 Dveře plastov	5,540	
		<i>RTS komentář: Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky. PT = parotěsné okenní fólie (interiér); PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér).</i>				
89	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m		9,700	RTS I / 2018
				2*1,15 Okno 1150x2260 mm	2,30	
				2*1,8 Okno 1800x2220 mm	3,600	
				0,6 Okno 600x800 mm	0,600	
				1,2 Okno 1200x750 mm	1,200	
				2*1 Okno 1000x750 mm	2,000	

-13-

2

90	RTS komentář: Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmeľu. 60775370 Parapet interier PVC Hammer š. 150 mm bílý	m		5,996	RTS I / 2018
			0,6 Okno 600x800 mm 1,2 Okno 1200x750 mm 2*1 Okno 1000x750 mm :ztrátne 57,8%; 2,1964	0,80 1,200 2,000 2,196	
91	RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 150 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Vnitřní PVC parapety komůrkové s nosem, povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za nářez 60775371 Parapet interier PVC Hammer s. 200 mm bílý	m		5,989	RTS I / 2018
			2*1,150 Okno 1150x2260 mm 2*1,8 Okno 1800x2220 mm :ztrátne 1,5%; 0,0885	2,30 3,600 0,089	
92	RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 200 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm Vnitřní PVC parapety komůrkové s nosem, povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za nářez 60775392 Krytka parapetní plastová Hammer dl. 600 mm bílá	kus		16,000	RTS I / 2018
			2*2 Okno 1150x2260 mm 2*2 Okno 1500x2220 mm 2 Okno 600x800 mm 2 Okno 1200x750 mm 2*2 Okno 1000x750 mm	4,00 4,000 2,000 2,000 4,000	
93	RTS komentář: Pouze pro PVC parapety s nosem Dekory: bílá, šedá k mramoru 766694111R00 Montáž parapetních desek š. do 30 cm, dl. do 100 cm	kus		2,600	RTS I / 2018
			0,6 Okno 600x800 mm 2*1 Okno 1000x750 mm	0,60 2,000	
94	766694112R00 Montáž parapetních desek š. do 30 cm, dl. do 160 cm	kus		3,500	RTS I / 2018
			2*1,15 Okno 1150x2260 mm 1,2 Okno 1200x750 mm	2,30 1,200	
95	766694113R00 Montáž parapetních desek š. do 30 cm, dl. do 260 cm	kus		3,600	RTS I / 2018
96	61143258VD Dveře plastové 1křídlové 114x220 cm Poznámka: rozměry dle výkresu s fixním nadsvětlením, plastové, barva bílá, otevíravé včetně samozavírače a stavěče, cca 50% prosklené, sklo opatřit bezpečnostní fólií. Cena dveří musí obsahovat kování-3x závěsy, panikové kování, madla pro vozíčkáře.	kus		1,000	RTS I / 2018
97	766642042R00 Balkón.dveře do konstr.1kříd.do 1 m,zaskl.s nads.	kus		1,000	RTS I / 2018
98	766812840R00 Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m RTS komentář: Pro volbu položky demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka homích skříněk.	kus		1,000	RTS I / 2018
99	611601202 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 70x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kavados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně	kus		2,000	RTS I / 2018
100	611601209 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 80x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kavados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně	kus		1,000	RTS I / 2018
101	766661512R00 Montáž dveří s polodrážkou, MD,1kř. do 80 cm	kus		3,000	RTS I / 2018
			2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970. 1.	2,00 1,000	
102	611601205 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kř. 110x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kavados, třešeň, javor, rumunská třešeň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan KLASIK plně	kus		1,000	RTS I / 2018
			1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	
103	766661522R00 Montáž dveří s polodrážkou, MD,1kř. nad 80 cm	kus		1,000	RTS I / 2018
104	54901VD Dveřní kování	kus		4,000	RTS II / 2017
			2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970. 1. 1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	2,00 1,000 1,000	
105	766670021R00 Montáž kliky a štítku	kus		4,000	RTS I / 2018
			2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970. 1. 1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm 2 Dveře vnitřní 700x1970 mm	2,00 1,000 1,000 2,000	
106	61187136 Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný	kus		1,000	RTS I / 2018
107	61187156 Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný	kus		1,000	RTS I / 2018
108	61187188 Prah dubový délka 125 cm šířka 10 cm tl. 2 cm RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný	kus		1,000	RTS I / 2018
109	766695213R00 Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus		4,000	RTS I / 2018
			2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970. 1. 1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	2,00 1,000 1,000	
110	998766101R00 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t		0,687	RTS I / 2018
111	76789VLASTNI Interaktivní tabule 1994x1300x165 mm,úhlopříčka 2210 mm	kpl		1,000	RTS I / 2018
112	998767101R00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t		0,200	RTS I / 2018
113	771575024RAA Dlažba s izolací Schönborg 30 x 30 cm	m2		6,420	RTS I / 2018

114	778511810RT1	izolace Saniflex, tmel Monoflex Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky z pích nad 20 m2	m2	4,32+2,1 1.17,1.18	6,42 73,600	RTS I / 2018
115	968776101R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, výšky do 6 m	t		31,40	RTS I / 2018
116	778520110RAB	Podlaha poviaková z PVC pásů, scklik, stěrka podlahovina Novoflor extra tl. 2,0 mm	m2	8,3+2,6+20,50 1.16,1.17,1.2 27,2+15 1.18+1.19 Koberec	42,200	RTS I / 2018
117	781475124RAA	Obklad vnitřní kerám, izolace Mapeel, do 30 x 30 cm izolace Mapegum WP, tmel Keraflex	m2	10,53+49,6+15,07 1.16,1.19	75,20 34,715	RTS I / 2018
		<i>RTS komentář: Obkladačky na lepicí tmel Keraflex, podklad izolován hmotou Mapegum WP, plocha spárována hmotou Ultracolor, spára podlaha - stěna těsněna páskou Mapeband a pruznou hmotou Mapesil AC. Pro vlhké prostředí (koupelny, WC).</i>		10,69*2 Obklad 1.17 8,28*1,5 Obklad 1.18 2,61*1,5 Obklad 1.19	21,38 9,420 3,915	
118	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	7	7,000	RTS I / 2018
119	5537072120	Roh vnější Al ZB/80 l=270 cm chrom	kus	5,5/2,7 ;ztrátne 47,5%; 0,967575	3,005 2,04 0,968	RTS I / 2018
120	781111121R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	2*2+1,5 Vnější rohy	5,500	RTS I / 2018
121	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí oškrobání, umytí, vyhlazení, 2x maiba	m2	10,53+15,07 1.16,1.20 Strop 17,94*2,4 1.16 Stěny 10,69*(2,3-2) 1.17 Stěny 6,28*(2,3-1,5) 1.18 Stěny 31,28*3,385 1.19 Stěny 16,65*3,385 1.20 Stěny 17,93*3,595 1.02 Oprava ma	303,588 25,60 43,056 3,207 5,024 105,883 56,360 64,458 55,010	RTS I / 2018
122	784450025RA0	Maiba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	48,48 Podhled RF 6,53 Podhled RBl	48,48 6,530	RTS I / 2018
123	941940031RAA	Lešení iahké fasádní, š. 1 m, výška do 10 m montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	m2	79,67+(1,2*5,15) Vnější náte 20,27 Vnější náteř fasády (v 54,34+(1,2*5,15) Vnější náte	168,640 65,85 20,270 60,520	RTS I / 2018
124	966088102R00	Demontáž dřevěných konstrukcí horizontál	m3	(15,15*0,14)/2+(15,15*0,022) (26,99*0,14)/2+(26,99*0,022) (20,27*0,14)/2+(20,27*0,022) (2,52*0,14)/2+(2,52*0,022) 1	1,39 0,000 1,865 0,232	RTS I / 2018
125	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	4,27*3,19*0,45 Vybourání oc 7,01*2,54*0,1 Bourání přičel 2*(1,16*0,78*0,5) Ubourání i 2,1*0,725*0,5+0,6*0,09*0,5 1,43*0,15*0,5 Ubourání par	9,711 6,13 1,781 0,905 0,788 0,107	RTS I / 2018
126	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	1,23*0,75*0,5 Bourání pilíře	0,461	RTS I / 2018
127	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	2*(1,15+2,26+1,15+2,26) Ok 2*(1,8+2,22+1,8+2,22) Oknc 0,5*(0,6+0,8+0,6+0,8) Okno 0,5*(1,2+0,75+1,2+0,75) Ok 2*(0,5*(1+0,75+0,75+1)) Ok 0,5*(2,2+1,14+2,2+1,14) Dva 0,15*(2,07+0,9+2,07) Dveře 0,15*(2,07+1,2+2,07) Dveře	41,467 13,64 16,080 1,400 1,960 3,500 3,340 0,756 0,801	RTS I / 2018
128	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	0,6+0,6+0,6 1,16+1,2 2,35+2,1	8,610 1,80 2,360 4,450	RTS I / 2018
129	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6 Vybourání dveří	6,000	RTS I / 2018
130	668072455R00	Vybourání krovových dveřních zártní pl. do 2 m2	m2	2*(0,6*1,97) Vybourání zártní 3*(0,6*1,97) Vybourání zártní	6,698 3,15 3,546	RTS I / 2018

15-

5

	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.</i>						
131	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	1,14*2,25	2,565	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křidel.</i>						
132	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	2*2+3*2+2*2+1*2+1*2+4*2+1	28,000	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křidel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křidel určených k likvidaci.</i>						
133	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,6*0,71+0,6*1,2+0,6*0,6	1,506	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>						
134	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	1,16*1,48+1,2*1,2	3,157	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>						
135	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	2,35*1,48+2,1*1,47	6,565	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křidel. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.</i>						
136	965100032RAA	Bourání dlažeb keramických bez podkladních vrstev, tloušťka do 10 mm	m2	4,1+1,6	5,700	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce.</i>				5,70		
137	965200013RA0	Bourání mazanin betonových s polírem nebo tercem	m3	17,53*0,07	1,227	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce.</i>						
138	961100014RA0	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	1,55*0,6	0,930	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce.</i>						
139	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	1,38*3	4,140	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>						
140	962042321R00	Bourání zdva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,78*0,63*0,31	0,152	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>						
141	978100020RA0	Čištění vnitřních omítek stropů vápen.rakos.100 %	m2		64,930	RTS I / 2018	
				15,15	1,19	Bourání podhledů	15,15
				26,99	1,18	Bourání podhledů	26,990
				20,27	1,17	Bourání podhledů	20,270
				2,52	1,20	Bourání podhledů	2,520
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,05 t/m2 konstrukce.</i>						
142	971100021RA0	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	m2	1*2,07	2,070	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Bez zřízení překladu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,540 t/m2 konstrukce.</i>						
143	971100021RAB	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 45 cm	m2	1,2*2,07	2,484	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Bez zřízení překladu. V položce není kalkulován poplatek za skládku pro vybouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,810 t/m2 konstrukce.</i>						
144	973031151R00	Vysekání výklenků zed cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	1,15*2,26*0,1	0,260	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>						
145	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t		61,489	RTS I / 2018	
146	210110041RT6	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1 vč. dodávky strojků, rámečku a krytu	kus	4	4,000	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i>						
147	210110042RT7	Spínač zapuštěný dvoupólový, řazení 2 vč. dodávky strojků, doulnavky, rámečku a krytu	kus	7	7,000	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt Tango.</i>						
148	210111014RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	43	43,000	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: série Tango</i>						
149	210010501RT1	Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 2x4 včetně svorky 6111-06 2,5 mm2, 2 pol.	kus	7	7,000	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Světelný vývod</i>						
150	348VLASTNIVC	MODUS AREL, 2x LED , obdélník,1200mm, mlžka MAT, přisazené/závislé, LED 840, NONSELV 250mA, nestmívatelný	ks	11	11,000	RTS I / 2018	
151	210201034R00	Svítlidlo zářivkové 2315729 20 W stropní	kus	11	11,000	RTS I / 2018	
152	345VLASTNIVC	ABB zásuvka s proudovým chráničem FI-DOS IP44 zapuštěná	ks	1	1,000	RTS I / 2018	
153	210111011R00	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	1	1,000	RTS I / 2018	
154	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	160	160,000	RTS I / 2018	
155	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu	m	200	200,000	RTS I / 2018	
156	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t		0,805	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Okna, dveře atd.</i>						
157	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t		0,074	RTS I / 2018	
158	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t		0,054	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Obklady, dlažby, umyvadla, klozety atd.</i>						
159	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm	t		5,370	RTS I / 2018	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro sut c velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>						

16

16

160	979990001R00 Poplatek za skládku stavební sutě	t	5,606	RTS I / 2018
161	979990106R00 Poplatek za skládku sutí-čidel.výrobky nad 30x30cm	t	22,043	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Stešná krytina, cihly, obklady atd. Položka je určena pro suť o velikosti kusu nad 30x30 cm.</i>			

Poznámka:
 Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 03/2018. 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.

~ 14 ~

2

