

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 přeúčtovat 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 objednatel, které byly způsobeny jeho činností. Zhotovitel neodpovídá za škody způsobené třetí osobou a nahodilými událostmi, které nemohl zhotovitel ovlivnit.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 5 pracovních dnů po dokončení díla. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi stroje a zařízení, popřípadě materiál potřebný k odstranění event. vad a nedodělků díla. Po jejich odstranění je zhotovitel povinen do 2 pracovních dnů (pokud nebude stanoveno jinak), staveniště předat objednateli v původním stavu, prostém jakýchkoliv překážek a odpadů
- 9.9 Zhotovitel je povinen a zavazuje se na vyžádání poskytnout v souladu s ust. §2 písm. e) zákona 320/2001 Sb. o finanční kontrole subjektům provádějícím audit či kontrolu objednavatele. Všechny nezbytné informace a doklady týkající se 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

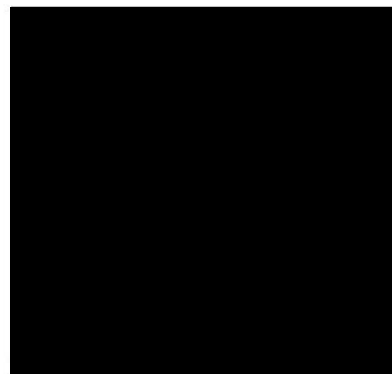
- 13.1 Tato smlouva je sepsána na základě dohody smluvních stran o celém jejím obsahu a lze ji měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků s podpisy oprávněných osob obou smluvních stran.
- 13.2 V otázkách výslovně touto smlouvou neupravených se její účastníci řídí příslušnými ustanoveními zákona 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:

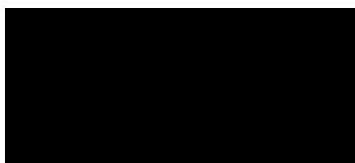
Příloha č. 1 - nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 28. 06. 2018

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

Objednatel :



.....
Ing. Vlastimil Pícek
starosta města



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZMĚNA UŽIVÁNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav
Druh stavby:	Stavební úpravy bytu na třídě	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
Začátek výstavby:	09.07.2018	Konec výstavby:	20.08.2018
JKSO:	80132	Zpracoval:	Hana Slavíková
		Položek:	161
		Datum:	06.06.2018
		IČ/DIČ:	24287831/

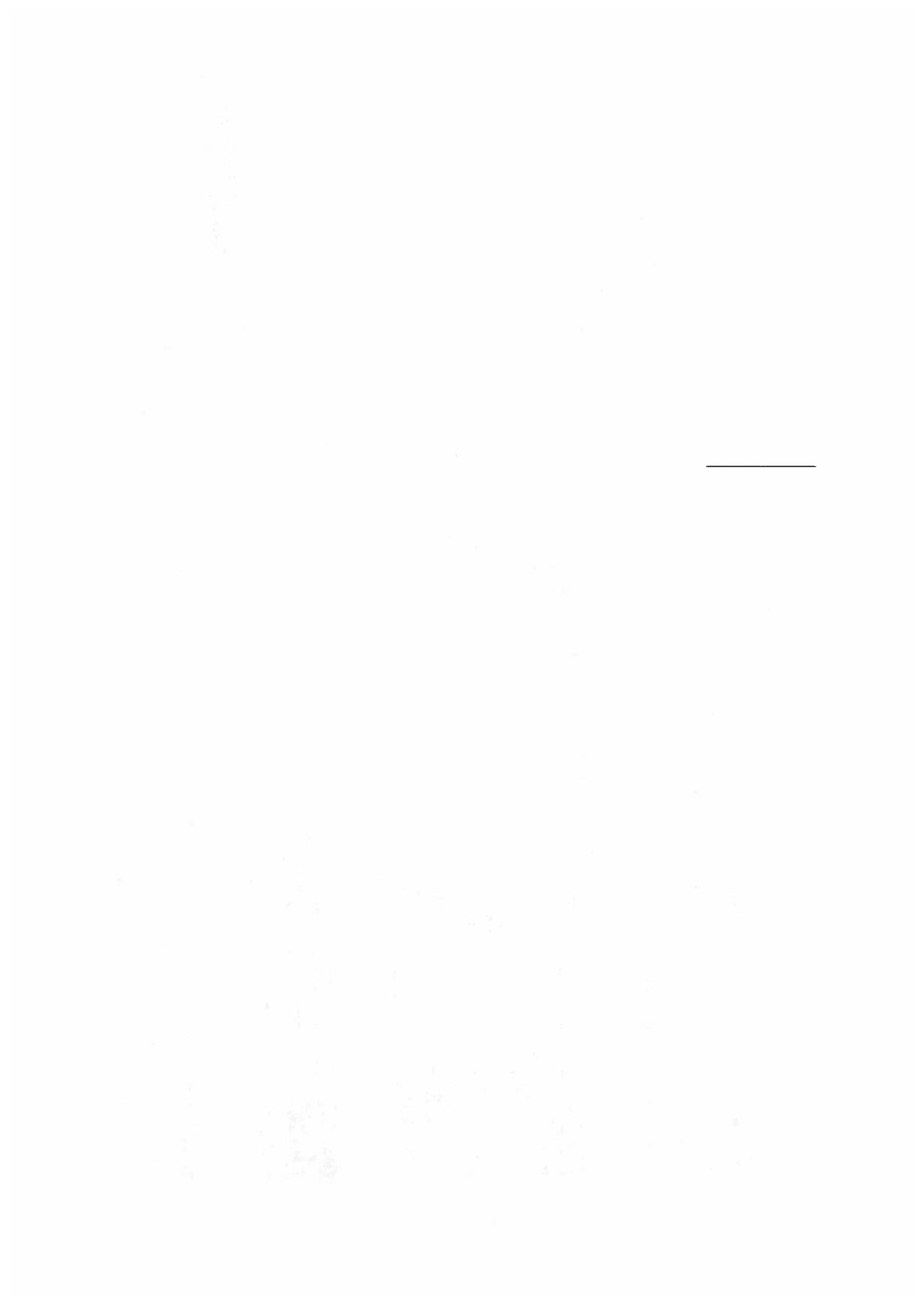
Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV		
Dodávky	209 844,27	0,00
Montáž	215 316,39	0,00
PSV		
Dodávky	292 694,01	0,00
Montáž	179 492,21	0,00
"M"		
Dodávky	27 413,38	0,00
Montáž	33 233,02	0,00
Ostatní materiál	0,00	0,00
Přesun hmot a sutí	64 537,91	0,00
ZRN celkem	1 022 531,20	0,00
	DN celkem	0,00
	DN celkem z obj.	0,00
		NUS celkem
		25 563,28
		NUS celkem z obj.
		0,00
		ORN celkem
		0,00
		ORN celkem z obj.
		0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	1 048 094,50
	DPH 15%
	0,00
	DPH 21%
	220 099,85
	Celkem bez DPH
	1 048 094,50
	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 poskytl všechny předměty 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.



Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	ZMĚNA UŽIVÁNÍ 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. 24287831/
Lokalita:	Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	Zhotovitel:	Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4
Začátek výstavby:	09.07.2018	Konec výstavby:	20.08.2018
JKSO:	80132	Zpracoval:	Hana Slavíková
		Položek:	161
		Datum:	06.06.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV		
Dodávky	209 844,27	0,00
Montáž	215 316,39	0,00
PSV		
Dodávky	292 694,01	0,00
Montáž	179 492,21	0,00
"M"		
Dodávky	27 413,38	0,00
Montáž	33 233,02	0,00
Ostatní materiál	0,00	0,00
Přesun hmot a sutí	64 537,91	0,00
ZRN celkem	1 022 531,20	0,00
	DN celkem	0,00
	DN celkem z obj.	0,00
		NUS celkem
		25 563,28
		NUS celkem z obj.
		0,00
		ORN celkem
		0,00
		ORN celkem z obj.
		0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	1 048 094,50
	DPH 15%
	0,00
	DPH 21%
	220 099,85
	Celkem bez DPH
	1 048 094,50
	Celkem včetně DPH
	1 268 194,40

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

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) - dotávka	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 pilře, 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 diažděn	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	Výpíné 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 poviakové	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			

1 022 531,20

Celkem:

51	722172311R00	Poimbi z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	22,760	105,00	519,99	1 899,81	2 389,80	0,00	0,00	RTS // 2018
52	722181211R26	Izolace návěkova MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 20 mm	m	22,760	-105,90	570,82	1 816,99	2 395,80	0,00	0,00	RTS // 2018
53	723172331R00	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	11,400	105,00	275,81	921,19	1 197,00	0,00	0,00	RTS // 2018
54	722181214R26	Izolace návěkova MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 20 mm	m	11,400	25,55	139,41	151,86	291,27	0,00	0,00	RTS // 2018
55	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	sada	1,000	500,00	0,00	0,00	500,00	500,00	0,00	0,00	RTS // 2018
56	230170011R00	Připrava pro zkoušku těsnosti, DN do 40	m	34,160	-15,00	0,00	512,40	512,40	0,00	0,00	RTS // 2018
57	92280234R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	34,160	18,00	27,42	484,98	512,40	0,00	0,00	RTS // 2018
58	988722101R00	Presun hmot pro vnitřní vodvod, výšky do 6 m	t	0,136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS // 2018
59	725110814R00	Zatvazovací prvky	soubor	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,03	0,03	RTS // 2018
60	725210821R00	Demontáž kožků kombinovaných	soubor	1,000	100,00	0,00	100,00	100,00	0,02	0,02	RTS // 2018
61	725220841R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000	500,00	0,00	500,00	500,00	0,03	0,03	RTS // 2018
62	725310823R00	Demontáž celové vazy	soubor	1,000	200,00	0,00	200,00	200,00	0,01	0,01	RTS // 2018
63	725100301R40	Demontáž dílců, 1dílných v kuchyňské sestavě	kus	2,000	3 500,00	5 181,20	1818,80	7 000,00	0,02	0,02	RTS // 2018
64	725100301R40	Umývadlo, baterie, zápedňová uzávěrka	kus	1,000	7 800,00	5 902,50	1 897,50	7 800,00	0,01	0,01	RTS // 2018
65	725100304R40	Spichovné stěny, baterie, podlahová vpust	kus	1,000	3 600,00	2 801,44	898,56	3 600,00	0,03	0,03	RTS // 2018
66	725100068R40	Kobezet kombi	kus	1,000	4 600,00	3 850,59	603,47	4 600,00	0,06	0,06	RTS // 2018
67	725594222R00	Ohřevák elektr. zásob. bez DZ Dražice OKCE 50	soubor	1,000	4 494,00	2 323,35	170,65	2 494,00	0,00	0,00	RTS // 2018
68	725594112R00	Ohřevák elektr. zásob. bez DZ Dražice BTO 10 IN	soubor	1,000	2 484,00	2 323,35	170,65	2 484,00	0,00	0,00	RTS // 2018
69	988725101R00	Presun hmot pro zatvazovací prvky, výšky do 6 m	t	0,240	3 862,00	0,00	875,48	3 862,00	0,00	0,00	RTS // 2018
70	733163102R00	Sazovací potrubí	m	30,849	80,70	1 355,89	1 139,53	2 489,51	0,00	0,00	RTS // 2018
71	722181212R15	Poimbi z měděných trubek výstupu D 15 x 1,0 mm Izolace návěkova 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
72	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	28,899	-107,00	1 891,56	1 260,63	3 092,19	0,00	0,00	RTS // 2018
73	733163103R00	Poimbi z měděných trubek výstupu D 18 x 1,0 mm Izolace návěkova MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	28,899	-25,02	207,75	515,30	725,05	0,00	0,00	RTS // 2018
74	733163103R00	Poimbi z měděných trubek výstupu D 18 x 1,0 mm Izolace návěkova MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 18 mm	m	28,899	-25,02	207,75	515,30	725,05	0,00	0,00	RTS // 2018
75	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	RTS komentář: V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	30,849	-12,22	102,85	274,13	376,97	0,00	0,00	RTS // 2018
76	73579110R00	Montáž obchodních těles koupelňových (zábrtky)	kus	1,000	560,00	43,06	508,94	550,00	0,00	0,00	RTS // 2018
77	988735101R00	Presun hmot pro odprázdňování (zábrtky)	t	0,146	1 465,00	0,00	215,49	215,49	0,00	0,00	RTS // 2018
78	751124102R00	Skobeton sašny tl.10 cm, tvárnice 1910/F.N širé	m2	0,388	4 560,00	1 387,93	391,35	1 789,28	0,12	0,05	RTS // 2018
79	988761101R00	Presun hmot pro skobetonové konstr., výšky do 6 m	t	0,048	1 766,00	0,00	84,91	84,91	0,00	0,00	RTS // 2018
80	764410220R00	Obchodování parapetů včetně roub.Pz, rs 160 mm	m	3,200	393,00	135,05	930,55	1 065,60	0,00	0,00	RTS // 2018
81	764410230R00	Obchodování parapetů včetně roub.Pz, rs 200 mm	m	2,900	885,00	157,77	958,73	1 116,50	0,00	0,01	RTS // 2018
82	764410250R00	Obchodování parapetů včetně roub.Pz, rs 300 mm	m	3,600	437,00	289,69	1 283,51	1 573,20	0,00	0,01	RTS // 2018
83	988764101R00	Presun hmot pro tlampísková konstr., výšky do 6 m	t	0,028	3 798,00	0,00	108,01	108,01	0,00	0,00	RTS // 2018
84	64212V00	Okno plastové - rozmný díe projektu, plastové, barva bílá, trojklka, protily a demění okenních výplní stejné jako na oknech v objektu. Poznamka: Dolní část okna bude dvojkřídlo, otevíravý sklopný, horní část bude otevíravý nadsvětlík. Cena včetně kování. Klíča spodních oken bude max. ve výšce 1600mm	m2	16,070	5 980,00	64 170,20	0,00	94 170,20	0,02	0,32	RTS // 2018
85	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	2 880	2 220,00	455,00	5 838,60	6 993,60	0,00	0,00	RTS // 2018
86	766629320R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	5 198	2 220,00	900,84	10 836,52	11 539,56	0,00	0,01	RTS // 2018
87	766629330R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	7 992	2 220,00	1 743,40	15 998,84	17 742,24	0,00	0,01	RTS // 2018
88	766601211R00	Těsnění okenní spáry, osášení, PT fólie- PP páska	m	39,260	55,00	550,21	1 809,09	2 159,30	0,00	0,00	RTS // 2018
89	766601220R00	Těsnění okenní spáry, osášení, PT páska = parapropustná expanzní páska (exterier)	m	9,700	55,00	148,41	385,09	533,50	0,00	0,00	RTS // 2018
90	766601230R00	Těsnění okenní spáry, osášení, PT fólie+PT páska	m	5 995	136,00	809,46	809,46	809,46	0,00	0,01	RTS // 2018
91	60775371	Parapet interier PVC Hammer š. 150 mm bílý	m	5 989	225,00	1 347,53	0,00	1 347,53	0,00	0,02	RTS // 2018
92	60775392	Parapet interier PVC Hammer dl. 600 mm bílý	kus	16,000	22,00	352,00	0,00	352,00	0,00	0,00	RTS // 2018
93	766694111R00	Montáž parapetních desek š.40.30 cm.dlc.100 cm	kus	2,800	100,00	4,33	255,67	260,00	0,00	0,00	RTS // 2018

4



94	766894112R00	Montáž parapetních desek š. do 30 cm, dl. do 160 cm	kus	3,500	100,60	6,46	343,54	350,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
95	766894113R00	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	6114325BVD	Dvěře plastové 1křídlové 114x220 cm	kus	1,000	100,00	100,00	100,00	100,00	0,05	0,05	RTS I / 2018
97	766642042R00	Polozámky z výkresu s fixním nadvěšlím, plastové, barva bílá, otevřené včetně samozařábce a stavěče, cca 50% prosklené, sklo opatřeno bezpečnostní fólií. Cena dveří musí obsahovat kování-3x závěsy, paníkové kování, madla pro vozíčkáře.	kus	1,000	24,800,00	8,593,45	16,006,55	24,800,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
98	766812840R00	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
99	RTS komentář:	Pro volbu položky demontáže kuchyňských linek je rozhodující délka horních skříňek.									
100	611601202	Dvěře vnitřní CPL 0,2 KLASIK pině 1kt 70x197 cm	kus	2,000	1,890,00	3,780,00	0,00	3,780,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
101	611601203	Laminate CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová vrstva Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašmánská třeseň, ořech, wenge, dub	kus	1,000	1,890,00	1,890,00	0,00	1,890,00	0,02	0,02	RTS I / 2018
102	RTS komentář:	Laminate CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová vrstva Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašmánská třeseň, ořech, wenge, dub	kus	3,000	500,00	0,00	1,500,00	1,500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
103	611801205	Dvěře vnitřní CPL 0,2 KLASIK pině 1kt 110x197 cm	kus	1,000	6,890,00	6,890,00	0,00	6,890,00	0,03	0,03	RTS I / 2018
104	611801206	Laminate CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová vrstva Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašmánská třeseň, ořech, wenge, dub	kus	1,000	1,000,00	0,00	1,000,00	1,000,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
105	54901VD	Dvěřní kování	kus	4,000	350,00	1,400,00	0,00	1,400,00	0,00	0,00	RTS I / 2017
106	61187136	Práh dubový, šířka 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
107	RTS komentář:	Práh dubový, šířka 70 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
108	61187138	Práh dubový, šířka 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
109	RTS komentář:	Práh dubový, šířka 125 cm, šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	4,000	120,00	480,00	0,00	480,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
110	988765101R00	Montáž prahu dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	ks	0,897	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
111	76789VLASTNÍ	Interaktivní tabule 1894x1300x165 mm, úhlopříčka 2210 mm	ks	1,000	60,000,00	48,641,81	12,358,19	61,324,60	0,20	0,20	RTS I / 2018
112	998767101R00	Přesun hmot, pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	ks	0,200	6,523,00	0,00	1,304,60	1,304,60	0,00	0,00	RTS I / 2018
113	771515024RAA	Děříba s izolací Schumburg 30 x 30 cm	m2	6,420	855,90	3,083,20	2,405,90	5,489,10	0,02	0,15	RTS I / 2018
114	776811810R11	Odstranění PVC a kobeců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	73,600	35,00	2,576,00	2,576,00	2,576,00	0,00	0,07	RTS I / 2018
115	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy plovákové, výšky do 6 m	ks	0,074	6,522,00	0,00	482,63	482,63	0,00	0,00	RTS I / 2018
116	776520110RAB	Podlaha plováková z PVC pásů, soklík, stěrka podlahovina Novofloor extra II, 2,0 mm	m2	75,200	873,00	38,752,00	24,310,20	61,062,40	0,01	0,68	RTS I / 2018
117	78147524RAA	Ochlad vnitřní keram, izolace Mapei, do 30 x 30 cm	m2	34,715	855,00	15,891,75	13,789,58	29,681,33	0,02	0,66	RTS I / 2018
118	RTS komentář:	Ochlad vnitřní keram, izolace Mapei, do 30 x 30 cm									
119	553702120	Roh vnitřní AI ZB/80 E=270 cm chrom	kus	7,000	88,00	14,50	601,50	616,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
120	78111121R00	Montáž listových, vanových a dlaždic	ks	3,005	553,00	1,661,77	0,00	1,661,77	0,00	0,00	RTS I / 2018
121	784950030RAA	Oprava malec z malířských směsí oskrábání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m	5,500	45,00	0,00	247,50	247,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
122	784450025RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	303,588	123,00	3,732,24	37,443,75	41,175,99	0,00	0,08	RTS I / 2018
123	941940031RAA	Lešení lehké fasády, š. 1 m, výška do 10 m	m2	55,010	85,00	895,38	2,870,29	3,765,65	0,00	0,02	RTS I / 2018
124	966068102R00	Demontáž dřevěných konstrukcí horizontální	m3	186,640	31,00	1,006,63	4,156,91	5,163,54	0,02	3,20	RTS I / 2018
125	96203231R00	Bourání dřevěných křídél na MVC	m3	3,491	2,500,00	0,00	8,727,50	8,727,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
126	962032314R00	Bourání dřevěných křídél na MVC	m3	9,711	599,00	250,27	5,469,51	5,719,78	1,80	17,48	RTS I / 2018
127	963703113R00	Překážky kovových dveřních zárubní na MVC	m2	41,467	91,80	0,00	3,806,67	3,806,67	0,06	2,28	RTS I / 2018
128	968072456R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	8,910	39,00	0,00	256,30	256,30	0,02	0,13	RTS I / 2018
129	968081125R00	Vyběření dřevěných dveřních křídél pi. do 2 m2	kus	6,000	100,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
130	968072456R00	Vybouření kovových dveřních zárubní pi. do 2 m2	m2	6,998	550,00	322,11	3,931,79	3,883,90	0,08	0,52	RTS I / 2018
131	968072456R00	Vybouření kovových dveřních zárubní pi. nad 2 m2	m2	2,965	660,00	181,04	1,936,21	1,867,25	0,06	0,16	RTS I / 2018
132	968061113R00	Vyběření dřevěných okenních křídél pi. nad 1,5 m2	kus	28,003	100,00	0,00	2,800,00	2,800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018

100



133	RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvážení křídla, jejich užití a zpětné zavážení po provedení stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křídla určených k likvidaci. 980023054R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křídla. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 988 06 -11 Vyvážení dřevěných křídla. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	78,27	448,83	527,10	0,08	0,12	RTS I / 2018	
134	980023055R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křídla. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 988 06 -11 Vyvážení dřevěných křídla. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	122,84	982,01	1 104,85	0,06	0,20	RTS I / 2018	
135	980023056R00 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2 RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V poloze není zakalkulováno vyvážení křídla. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 988 06 -11 Vyvážení dřevěných křídla. Položka se používá pro okna dvojitá nebo zdvojená.	301,31	1 996,44	2 297,75	0,05	0,36	RTS I / 2018	
136	985100032R4A Bourání dílžáb keramických bezpodkladních vrstev, tloušťka do 10 mm	5,700	55,90	313,50	0,02	0,11	RTS I / 2018	
137	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vypouzení suř. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,020 t/m2 konstrukce. 985200013R40 Bourání mazanin betonových s potěrem nebo terasam	3 012,29	3 012,29	3 012,29	2,20	2,70	RTS I / 2018	
138	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vypouzení suř. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce. 981100014R40 Bourání základů z betonu prozatěného kamenem	2 283,15	2 283,15	2 283,15	2,20	2,05	RTS I / 2018	
139	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vypouzení suř. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 2,200 t/m3 konstrukce. 983042819R00 Bourání schodišťových stupňů betonových	623,07	623,07	623,07	0,07	0,29	RTS I / 2018	
140	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 982042321R00 Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	4,140	150,50	287,28	2,20	0,33	RTS I / 2018	
141	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 979100020R40 Odvětní vnitřní omítky stropu včetně nátěrů. 100 %	64,930	105,00	5 803,45	0,05	6,55	RTS I / 2018	
142	RTS komentář: V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vypouzení suř. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,05 t/m2 konstrukce. 971100021R40 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	2 070	880,00	1 821,60	0,54	1,12	RTS I / 2018	
143	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 971100021R4B Vybourání otvorů ve zdivu cihelném tloušťka 45 cm	2 484	2 540,00	6 233,62	0,81	2,01	RTS I / 2018	
144	RTS komentář: Bez zřízení překládky. V poloze není kalkulován poplatek za skládku pro vypouzení suř. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační hmotnost vybouraných konstrukcí je 0,810 t/m2 konstrukce. 973031151R00 Vynevání vykládky zed chla. MVC, pl. nad 0,25 m2	0,280	2 540,00	860,40	1,80	0,47	RTS I / 2018	
145	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 980010010R00 Přesun tmeči pro budovy zdivné výšky do 6 m	67,489	288,00	17 708,83	0,00	0,00	RTS I / 2018	
146	RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suř, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 210110041R1B Spínací zapnutí jednopólový, řazení 1 vt. dodávky strojků, rámečku a krytu	4,000	489,00	1 429,35	0,00	0,00	RTS I / 2018	
147	RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt vt. dodávky strojků, doumečky, rámečku a krytu	7,000	850,00	3 292,29	0,00	0,00	RTS I / 2018	
148	RTS komentář: Strojek s bezšroubovými svorkami. Rámeček a kryt vt. dodávky strojků, doumečky, rámečku a krytu	43,000	410,00	11 214,43	6 415,57	0,00	0,00	RTS I / 2018
149	RTS komentář: serie Tango	7,000	1 500,00	4 027,24	6 472,78	0,00	0,00	RTS I / 2018
150	RTS komentář: Osazení lustrové svorky včetně zapojení do 2x4 včetně svorky 6111-08 2,5 mm2, 2 pol.	11,000	2 300,00	25 300,00	0,00	0,04	RTS I / 2018	
151	210201034R00 Svídlo zářivkové 2315723 20 W strojni	11,000	480,00	4 950,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
152	345VLA5TN1VC ABB zásuvka s proudovým chráncem FI-DOS IP44 zapuštěná	1,000	1 800,00	1 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
153	210110110R00 Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	1,000	88,00	88,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
154	210800105RT1 Kabel CXYK 750 V 3x1,5 mm2 učižený pod omítkou včetně dodávky kabelu	160,000	56,00	2 787,06	6 162,94	0,00	0,03	RTS I / 2018
155	210800106RT1 Kabel CXYK 750 V 3x2,5 mm2 učižený pod omítkou včetně dodávky kabelu	200,000	55,00	4 653,00	6 347,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
156	RTS komentář: Přesuny suř	0,805	1 500,00	1 207,50	0,00	0,00	RTS I / 2018	
157	979990162R00 Poplatek za skládku suř - dřevostřsko	0,074	1 200,00	88,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
158	RTS komentář: Ostatní dřevěný materiál	0,054	1 200,00	64,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
159	979990104R00 Poplatek za skládku suř - beton nad 30x30 cm	5,970	1 200,00	6 444,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
160	979990001R00 Poplatek za skládku stavební suř	5,608	380,00	1 862,10	0,00	0,00	RTS I / 2018	
161	979990106R00 Poplatek za skládku suř-cihel.výrobky nad 30x30cm	22,043	1 500,00	33 064,50	0,00	0,00	RTS I / 2018	

Celkem: 1 022 631,20

Poznámky:
Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 09/2016. 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 částečným dokumentem. Příložený výpis prvku je informativní, případně neupřesňuje a nepřesňuje neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost si vše zkontrolovat a upozornit na nepřesnosti v rámci nabídkového řízení. V cenové nabídce musejí být zahrnuty všechny rozpočtové náklady spojené s dokončením a předáním díla bez vad a nedodátek.

Výkaz výměr

Název stavby:	Změna užívání a stavební úpravy bytu	Objednatel:	Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav	Množství	Cenová soustava	RTS 11/2018
Druh stavby:	Stavební úpravy bytu na třídu	Projektant:	CHMELS - projekty a systémy s.r.o.	M.j.	Rozměry	RTS 11/2018
Lokalita:	Komenského 280, Brandýs nad Labem - Stará Boleslav 25001	Zhotovitel:	Stavby S+D s.r.o., Hudečkova 1298/2, 140 00 Praha 4	m3		
Zpracoval:	Hana Slavíková	Zpracováno dne:	06.06.2018	m		
Číslo	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	m	Rozměry	množství / cenová soustava
2		317121021RU1	Zároveň řešeno i náklady na pomocné řešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá / pro závlivovací, okladové, pádní, nadstřešní, popelní, firmové apod.	Kus	1,2*1,48*0,5 Dozdlení otvoru 0,3*1,475*0,5 Dozdlení otvor 0,45*1,2*0,5 Dozdlení otvoru	3,000 0,88 0,221 0,270
3		317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 do přepravených otvorů včetně dodávky profilu I č.18	t	3 Příklad keramický (6*(1,9*21,9))/1000 I 180 d.1 (6*(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	3,000 0,848 0,25 0,302 0,188 0,110
4		317944313RT5	Položky obsahují / náklady na dodávku nosníku profilu I č. 18 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.	t	(3*(5,5*26,2))/1000 I 200 d.5	0,432 0,43
5		338920024RA0	Všechny nosníky č.14-22 do přepravených otvorů včetně dodávky profilu I č.20	m	9,26/4 Palisáda	2,915
6		338920025RA0	Položky obsahují / náklady na dodávku nosníku profilu I č. 20 včetně jeho nařezání na potřebný rozměr.	m	9,26/4 Palisáda	2,315
7		338920026RA0	Uvedená výška udává výšku nadzemní části palisády. Výkop rýhy pro základ palisád včetně prostoru pro drenážní zášyp, osazení palisád	m	9,26/4 Palisáda	2,315
8		338920027RA0	Uvedená výška udává výšku nadzemní části palisády. Výkop rýhy pro základ palisád včetně prostoru pro drenážní zášyp, osazení palisád	m	9,26/4 Palisáda	2,315
9		342240011RA0	Příčka jednoduše z cihel Porotherm P+D tl.11,5 mm	m2	6,55* Příčka tl.11,5 Porother	16,937
10		342260111RA0	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou	m	6,55* Příčka tl.11,5 Porother	6,550
11		413200011RAA	Položka obsahuje náklady na polyuretanovou pěnu ve spreji, její aplikaci do styku s konstrukcí a odříznutí završit pěny u líc příčky. Dodatečně osazení válcovaných nosníků vyzkoušením kapes, I č. 18, zadrživka zhlaví	m	6*(0,3+0,3) I 180 d.1900 mtr 6*(0,3+0,3) I 180 d.2300 mtr 5*(0,3+0,3) I 180 d.1700 mtr 2*(0,3+0,3) I 180 d.2500 mtr	11,400 3,60 3,600 3,000 1,200
12		413200011RAB	Dodatečně osazení válcovaných nosníků vyzkoušením kapes, I č. 22, zadrživka zhlaví	m	3*(0,3+0,3) I 200 d.5500 mtr	1,800 1,80
13		413232221R00	Položka není kalkulován poplatek za sládku pro výbouranou sut. Tyto náklady se oceňují individuálně podle místních podmínek. Orientační limity výbourných konstrukcí je 0,024 t/m konstrukce.	Kus	6 I 180 d.1900 mm 6 I 180 d.2300 mm 5 I 180 d.1700 mm 2 I 180 d.2500 mm 3 I 200 d.5500 mm	22,000 6,00 5,000 2,000 3,000 49,600
14		416021222R00	Podhledy SDK, kovová kca CD, 2x deska RK12,5 mm	m2	49,6 I 19	49,600
15		416021223R00	Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK12,5, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 2x opláštěná, s minerální izolací, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5mm 4.05.23	m2	4,32*2,1 I 1,17,1.18	6,420
16		564861111RT4	Podklad ze štrkocí po zhuštění tloušťky 20 cm štrkocí frakce 0-63 mm	m2	13,68 Rampa	13,680
17		564861111RT2	Podklad ze štrkocí po zhuštění tloušťky 20 cm štrkocí frakce 0-32 mm	m2	13,68 Rampa	13,680

31	642202011RAC	Zazdění dveří, jednokřídlých, omítka zeď tloušťky 45 cm	kus	1	Zazdění dveří 1,16-1,19	1,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V poloze 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.	kus	2,000		2,000	RTS I / 2018
32	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní doosačené do 2,5 m ²	kus	1,000	Dvěte vnitřní 700x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Všechny dodatky zárubně 700x1970 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,000		1,000	RTS I / 2018
33	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní doosačené do 2,5 m ²	kus	1,000	Dvěte vnitřní 800x1970, 1.	1,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Všechny dodatky zárubně 800x1970 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,000		1,000	RTS I / 2018
34	642944121RT6	Osazení ocelových zárubní doosačené do 2,5 m ²	kus	1,000	Dvěte vnitřní 1000x1970 n	1,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Všechny dodatky zárubně 1100x1970 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	1,000		1,000	RTS I / 2018
35	28323115	Fólie novopová DEKDREN N8 tl. 0,6 mm š. 1000 mm	m ²	20,000	Dvěte vnitřní 1000x1970 n	20,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	HOPE 20 m ² /bal. Součástí systému ochrany hydroizolace spojných stěn (Pozh.). V případě, že je fólie v kontaktu s hydroizolací z asfaltových pásů, zatížení v tlaku nemá překročit hodnotu 20 kPa, v případě většího zatížení obousměrně lepicí butylokalukovací páskou	m ²	10,74	10,74*1. Novopová fólie	10,74	RTS I / 2018
36	711823121RT1	Montáž novopové fólie vysle	m ²	10,74	10,74	10,74	RTS I / 2018
37	71182312SRT5	Montáž ukončovací lišty k novopové fólii	m	10,74	10,74	10,74	RTS I / 2018
38	99871101R00	Přesun hmot pro izolaci proti vodě, výšky do 6 m	t	0,015	10,74	0,015	RTS I / 2018
39	71912111RV5	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	m ²	17,46	17,46	17,46	RTS I / 2018
40	71312111BRU1	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	17,94	17,94	17,94	RTS I / 2018
41	71311122RK5	Montáž parozábrany, zavěšené podtl., přelep. spojů	m ²	56,020	56,020	56,020	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace se z celkového množství neodčítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m ² .	m ²	6,420	6,420	6,420	RTS I / 2018
42	713111271RS2	Utěření stýku s jinou konst. obousměrnou páskou	m	46,910	46,910	46,910	RTS I / 2018
43	63151373.A	Deska z minerální vlny ORSIK tl. 1200x600x80 mm	m ²	31,28	31,28	31,28	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Položka je určena pro montáž fólie s přelepením spojů na zavěšený podhled před položením tepelné izolace a obsahuje pouze montážní práce a spojovací prostředky. S dodávkou parozábrany zabrány.	m ²	15,63	15,63	15,63	RTS I / 2018
44	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m ²	49,6	49,6	49,6	RTS I / 2018
	RTS komentář:	Desky Isover ORSIK jsou vhodné pro nezatepěné tepelné, zvukové a protipožární izolace především šikmých střech a výhledů mezi krokvemi i do přídatného ořezu, do přídatného ořezu, do přídatného ořezu, do přídatného ořezu. Desky jsou pro celým povrchu hydroizolována. Součástí tepelné vodivosti: 0,038 W/mK Rozměry: 7200 x 600 mm	m ²	5,602	5,602	5,602	RTS I / 2018
45	998713101R00	Přesun hmot pro izolaci tepelné, výšky do 6 m	t	0,229	0,229	0,229	RTS I / 2018
46	72117610SR00	Potrubi HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,524	7,524	7,524	RTS I / 2018
47	72117611SR00	Potrubi HT odpadní svleš D 50 x 1,8 mm	m	3,600	3,600	3,600	RTS I / 2018
48	72117610SR00	Potrubi HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,500	2,500	2,500	RTS I / 2018
49	721273150RT1	Hlavice ventiláčnické přívětávací HL900	kus	1,000	1,000	1,000	RTS I / 2018
	RTS komentář:	S masivní průřezovou membránou pro vedlejší svodící potrubí s odínmatelnou mřížkou proti hmyzu.	kus	1,000		1,000	RTS I / 2018
50	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,010	0,010	0,010	RTS I / 2018
51	722172311R00	Potrubi z PPR, studená D 20x2,8 mm, vč. zed. výpom.	m	22,760	22,760	22,760	RTS I / 2018
52	72216121RZ6	Izolace návková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	22,76	22,76	22,76	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V poloze je kalkulována dodávka izolčního trubice, spon a lepicí pásky.	m	11,400	11,400	11,400	RTS I / 2018
53	722172331R00	Potrubi z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	11,400	11,400	11,400	RTS I / 2018
54	722161214RZ6	Izolace návková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	11,400	11,400	11,400	RTS I / 2018
	RTS komentář:	V poloze je kalkulována dodávka izolčního trubice, spon a lepicí pásky.	m	1,000	1,000	1,000	RTS I / 2018
55	230170001R00	Přívod pro zkoušku těsnosti, DN do 40	sada	1,000	1,000	1,000	RTS I / 2018
56	230170011R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN do 40	m	34,160	34,160	34,160	RTS I / 2018
57	722290234R00	Proplech z dezinfekce vodovod, potrubí	m	11,400	11,400	11,400	RTS I / 2018

58	998722101R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	2,85*4	PPR teplá DN20	11,400	RTS / / 2018
59	725110814R00	Demonitáž klozetů, kombinovaných	soubor	1	Demonitáž WC	0,138	RTS / / 2018
60	725210821R00	Demonitáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1	Demonitáž Umyvadla	1,000	RTS / / 2018
61	72522084R00	Demonitáž ocelové vany	soubor	1	Demonitáž Vany	1,000	RTS / / 2018
62	72531023R00	Demonitáž ořezů /dlíných v kuchyňské sestavě	soubor	2	Demonitáž drezu	1,000	RTS / / 2018
63	725100001R40	Umyvadlo, baterie, západková uzávěrka	kus	2	Umyvadlo	2,000	RTS / / 2018
64	725100004R40	Sprchová stěna, baterie, podlahová vpust	kus	1	Sprchová vana	1,000	RTS / / 2018
65	725100006R40	Klozet, kombi	kus	1	WC	1,000	RTS / / 2018
66	72553422R00	Orhříváč elektr. zásob, závěsný DZ Dražice OKCE 50	soubor	1	Bojler 1,17	1,000	RTS / / 2018
67	72553411R00	Orhříváč elektr. zásob, beztl. DZ Dražice BTO-10 IN	soubor	1	zásobník 1,19	1,000	RTS / / 2018
68	998725101R00	Presun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	(22,23+1,5)*1,3	Rozvod ÚT	0,240	RTS / / 2018
69	733163102R00	Potrubi z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m			30,849	RTS / / 2018
70	722181212RTS	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 15 mm	m	(22,23+1,5)*1,3	Rozvod ÚT	30,849	RTS / / 2018
71	733163103R00	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	22,23*1,3	Rozvod ÚT	28,899	RTS / / 2018
72	722181212RTS	RTS komentář: V položkách jsou započteny náklady na dodávku potrubí a tvarovek včetně montáže. Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	22,23*1,3	Rozvod ÚT	28,899	RTS / / 2018
73	998725101R00	RTS komentář: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. Presun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t			0,050	RTS / / 2018
74	73315196R00	Chopná lbit.panel.RadiK Plan Klasik 22 600/1000	kus	1 1,16 2 1,19		3,000	RTS / / 2018
75	54132168	KORALUX RONDO MAX - E KRME 1220.750	kus	1 1,17		1,000	RTS / / 2018
76	735179110R00	RTS komentář: Přímotopné elektrické ohpné těleso s prohlubňovým profilem pro maximální tepelný výkon. Tepelný výkon P = 600 W. Jmenovitý napětí U _n = 230 V/50 Hz. Omezovač teploty, max. 90°C. Kytli: IP 44. Délka připojovacího kabelu: 1,5 m	t	1,02*(2*0,190)	Luxfer 2 řad	0,148	RTS / / 2018
77	998735101R00	Montáž okapných těles koupacových (žebříků)	m2			0,368	RTS / / 2018
78	761124100R00	Presun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	1,2	Okno 1200x750 mm	2,000	RTS / / 2018
79	998761101R00	Sklebotan, stěny tl. 10 cm, tvárnice 1910DF-N čtře	m	2*1	Okno 1000x750 mm	2,800	RTS / / 2018
80	764410220R00	RTS komentář: Veškerá tvárnice 19 x 19 x 10 cm. Spojitba na 1 m2 konstrukce je 25 ks tvárnice. Presun hmot pro sklobetonové konstr., výšky do 6 m	m2	0,6	Okno 600x600 mm	0,600	RTS / / 2018
81	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 160 mm	m	2*1,15	Okno 1150x2260 mm	3,600	RTS / / 2018
82	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 200 mm	m	2*1,8	Okno 1600x2220 mm	3,600	RTS / / 2018
83	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, řs 330 mm	m	2*1,8	Okno 1600x2220 mm	3,600	RTS / / 2018
84	64212VD	Okno plastové - rozměry dle projektu, plastové, barva bílá, trojskla, profily a členění okenních výpňí stejné jako na oknech v objektu.	t	2*(1,15+2,28)	Okno 1150x222	7,992	RTS / / 2018
85	766629301R00	RTS komentář: Dolní část okna bude dvojitá, odevírací sklopné, horní část bude odevírací nadsvětlík. Cena včetně hrovní. Klíka spodních oken bude max. ve výšce 1600mm	kus	2*(1,8*2,22)	Okno 1800x222	7,992	RTS / / 2018
86	766629302R00	Monitáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	1*(0,6*0,8)	Okno 600x600 m	0,480	RTS / / 2018
87	766629303R00	Monitáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	1*(1,2*0,75)	Okno 1200x750	0,900	RTS / / 2018
88	766601211R00	Těsnění okenní spáry, oštění, PT fólie+PP páska	m	2*(1*0,75)	Okno 1000x750 n	1,500	RTS / / 2018
89	766601228R00	RTS komentář: Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie (interiéř), PP páska = paropropustná expanzní páska (exteriér).	m	0,8*0,8	Okno 600x600 mm	0,48	RTS / / 2018
				1,2*0,75	Okno 1200x750 mm	0,900	
				2*(1*0,75)	Okno 1000x750 n	1,500	
				2*(1,15+2,28)	Okno 1150x222	5,198	
				2*(1,8*2,22)	Okno 1800x222	7,992	
				2*(1,15+2,28+2,28)	Okno 11	39,280	
				2*(1,8+2,22+2,22)	Okno 18C	11,34	
				0,8+0,8+0,8	Okno 600x600	12,480	
				1,2+0,75+0,75	Okno 1200x750	2,200	
				2*(1+0,75+0,75)	Okno 1000x750	2,700	
				2,2+1,14+2,2	Dveře plastov	5,000	
						5,540	
				2*1,15	Okno 1150x2260 mm	9,700	
				2*1,8	Okno 1600x2220 mm	2,300	
				0,6	Okno 600x600 mm	3,600	
				1,2	Okno 1200x750 mm	0,800	
				2*1	Okno 1000x750 mm	1,200	
						2,000	

90	RTS komentář: Dodávka a aplikace parotěsné a neparopustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezovací provazce pod vnitřní parapet a silikonového těmela. 60775370	m	0,6 Okno 600x800 mm 1,2 Okno 1200x750 mm 2*1 Okno 1000x750 mm ztratěná 57,8%; 2,1964	5,996 0,80 1,200 2,000 2,196	RTS I / 2018
91	RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 20 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm VÝŠKA TLOUŠŤKA: 20 mm povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za název. Parapet interier PVC Hammer š. 200 mm bílý 60775371	m	2*1,150 Okno 1150x2280 mm 2*1,8 Okno 1800x2220 mm ztratěná 1,5%; 0,0865	5,989 2,30 3,600 0,089	RTS I / 2018
92	RTS komentář: MATERIÁL: povrch - HPVC (hardpolyvinylchlorid) jádro - komůrkové extrudované PVC DÉLKA TYČE: 6000 mm ŠÍŘE: 20 mm TLOUŠŤKA: 20 mm VÝŠKA NOSU: 40 mm povrchová úprava HPVC (hardpolyvinylchlorid), extrémně odolný proti deformaci a mechanickému poškození. Dekory: Bílá Cena za název. Kryčka parapetní plastová Hammer dl. 800 mm bílá 60775392	kus	2*2 Okno 1150x2280 mm 2*2 Okno 1800x2220 mm 2 Okno 600x800 mm 2 Okno 1200x750 mm 2*2 Okno 1000x750 mm	16,000 4,000 4,000 2,000 2,000 4,000	RTS I / 2018
93	RTS komentář: Pouze pro PVC parapety s rosem. Dekory: bílá, šedá, k mramoru 766694111R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	0,6 Okno 600x800 mm 2*1 Okno 1000x750 mm	2,600 0,60 2,000 3,500	RTS I / 2018
94	766694112R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	2*1,15 Okno 1150x2280 mm 1,2 Okno 1200x750 mm	2,30 1,200	RTS I / 2018
95	766694113R00 Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 280 cm	kus	2*1,8 Okno 1800x2220 mm	3,600	RTS I / 2018
96	61143258VD Dveře plastové 1krídlové 114x220 cm Poznámka: rozdíly die výřezu s fakturou nadovšivěním, plastové, barva bílá, otevíravé včetně samozavírání a stavěče, cca 60% proslépné, síťo opatřit bezpečnostní fólií. Cena dveří musí obsahovat kování-3x závěsy, paníkové kování,	kus	1 Dveře plastové	1,000	RTS I / 2018
97	766642042R00 Balkon dveře do konstr.1krídlo do 1 m,zaskl.s.nads.	kus	1 Dveře plastové	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 horních skříňek.	kus	1 Demontáž kuch.linky	1,000	RTS I / 2018
99	611601202 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kr. 70x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašvados, třeseň, javor, rumunská třeseň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan	kus	2 Dveře vnitřní 700x1970 mm	2,000	RTS I / 2018
100	611601203 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kr. 80x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašvados, třeseň, javor, rumunská třeseň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan	kus	1 Dveře vnitřní 800x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
101	766661512R00 Montáž ovení s podotáčkou, MD,1kr. do 80 cm KLASIK plně	kus	2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970 mm	3,000 2,000	RTS I / 2018
102	611601205 Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK plně 1kr. 110x197 cm RTS komentář: Laminát CPL 0,2 mm vnitřní výplň - ztužená papírová voššina Dekory: bílá, buk, dub, olše, kašvados, třeseň, javor, rumunská třeseň, ořech, wenge, dub podélný tmavý, dub podélný světlý, dub příčný, šedá, merano, titan	kus	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
103	766661522R00 Montáž dveří s podotáčkou, MD,1kr. nad 80 cm	kus	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
104	54901VD Dveřní kování	kus	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	4,000	RTS I / 2017
105	766670021R00 Montáž klíky a štítky	kus	2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 2 Dveře vnitřní 800x1970 mm	2,000 2,000	RTS I / 2018
106	61187136 Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný	kus	1 Dveře vnitřní 800x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
107	61187156 Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
108	61187188 Prah dubový délka 125 cm šířka 10 cm tl. 2 cm RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný	kus	2 Dveře vnitřní 700x1970 mm 1 Dveře vnitřní 800x1970 mm	2,000 1,000	RTS I / 2018
109	766665213R00 Montáž prahů jednotkových š. nad 10 cm	kus	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
110	966766101R00 Přesun hmot. pro truhlářské konstr. výšky do 6 m	kg	2 Dveře vnitřní 700x1970 mm	4,000	RTS I / 2018
111	76789VLAŠTINI Interaktivní tabule 195x1300x165 mm,úhlopříčka 2210 mm	kg	1 Dveře vnitřní 800x1970 mm	1,000	RTS I / 2018
112	966767101R00 Přesun hmot. pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	kg	1 Dveře vnitřní 1000x1970 mm	0,687	RTS I / 2018
113	771575024RAA Diažeba s izolací Schönbürg 30 x 30 cm	m2	1	1,000 6,420	RTS I / 2018

14

14

114	778511810RT1	Isolace Saniflex, imel Monoflex Odsíranění PVC a koberec lepených bez podložky z plochy nad 20 m2	m2	4,32+2,1 1.17,1.18	6,42 73,600 31,40	RTS // 2018
115	998778101R00	Prasutí pro podlahy povlaková, výšky do 6 m	t	8,3+2,6+20,50 1.16,1.17,1.12	42,200	RTS // 2018
116	778520110RAB	Podlahová povlaková z PVC páso, soklik, stěrka	m2	27,2+1,6 1.18+1.19 Koberec	0,074	RTS // 2018
117	781475124RAA	Podlahová Novoflor extra tl. 2,0 mm Obklep vnitřní keram. izolace tl. 2,0 cm izolace Mapepegum WP, imel Keratflex	m2	10,53+4,6+15,07 1.16,1.19	75,20 34,715	RTS // 2018
118	78111115R00	RTS komentář: Obklepáčky na lepicí imel Keratflex, podklad izolován hmotou Ultracolor WP, plocha spárována hmotou Mapepegum WP, plocha spárována hmotou Mapepegum AC. Pro vřiké prostředí (koupelny, WC)	kus	10,69*2 Obklep 1.17	7,000	RTS // 2018
119	5537072120	Roh vnější Al ZEB/RO l=270 cm chrom	kus	6,28*1,5 Obklep 1.18 2,61*1,5 Obklep 1.19	3,005 2,04 0,968	RTS // 2018
120	78111112R00	RTS komentář: leštěný hliník - chrom	m	7	5,500	RTS // 2018
121	784850030RAA	Montáž lišt rohových, vanových a ciliatačních oprava malieb z malířských směsí oskřabání, umytí, vyhlazení, 2x malba	m2	; ztrátové 47,5%; 0,967575	303,668	RTS // 2018
122	784450029RA0	Malba ze směsi Remal na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2	2*2+1,5 Vnější rohy	43,056	RTS // 2018
123	941940031RAA	Lešení lehké řasádní, š. 1 m, výška do 10 m montáž, demontáž, doprava, pronájem 1 měsíc	m3	10,53+15,07 1.16,1.20 Střof 17,94+2,4 1.16 Slěny 10,69*(2,3-2) 1.17 Slěny 6,28*(2,3-1,5) 1.18 Slěny 31,25*3,665 1.19 Slěny 16,65*3,385 1.20 Slěny 17,93*3,595 1.02 Oprava mt	25,60 3,207 5,024 105,863 56,360 54,458 55,010 48,48	RTS // 2018
124	965068102R00	Demontáž dřevěných konstrukcí horizontální	m3	48,48 Podhled RFI 6,53 Podhled RFI	6,530	RTS // 2018
125	982032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	79,67*(1,25,15) Vnější náte 20,27 Vnější náteř nasady (v 54,34*(1,2*3,15) Vnější náteř	166,640 65,85 20,270 60,520 3,491	RTS // 2018
126	962032314R00	Bourání plítlů dřevěných	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 // 2018
127	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m3	4,27*3,19*0,45 Vybourání nc 7,07*2,54*0,1 Bourání přídel 2*(1,16*0,78*0,5) Ubourání i 2,1*0,725*0,6+0,6*0,09*0,5 1,45*0,15*0,5 Ubourání pás	6,13 1,761 0,905 0,788 0,107	RTS // 2018
128	96805002R00	Bourání parapetu dřevěných š. do 50 cm	m2	1,23*0,75*0,5 Bourání pilfa	0,461	RTS // 2018
129	968051125R00	Vybourání dřevěných ovesních křídél pi. do 2 m2	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) Dve 0,15*(2,07+0,9+2,07) Dveře 0,15*(2,07+1,2+2,07) Dveře	41,467 13,64 16,060 1,400 1,950 3,500 3,340 0,756 0,601	RTS // 2018
130	968072455R00	Vybourání kovových ovesních křídél zářubni pi. do 2 m2	m2	0,6+0,6+0,6 1,16+1,2 2,35+2,1	8,610 1,80 2,360 4,450	RTS // 2018
		RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 96805002R00. Bourání parapetu dřevěných š. do 50 cm				
		RTS komentář: V poloze není kalkulována manipulace se suří, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. 968051125R00. Vybourání dřevěných ovesních křídél pi. do 2 m2 RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvážení křídél, jejich uložení a zpětné zavážení po provedení stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvážení křídél určených k likvidaci. 968072455R00. Vybourání kovových ovesních křídél zářubni pi. do 2 m2				

RTS I / 2018
RTS I / 2018

5,606
22,043

t
t

97999001R00 Poplatek za skládku stavební sufil
979990106R00 Poplatek za skládku sutí-čihel,výrobky nad 30x30cm
RTS komentář: Svrštní krytina, cihly, obklady atd. Položka je určena pro sufil o velikosti kusu nad 30x30 cm.

160
161

Poznámka:

Výkaz výměr je zpracován na základě DSP 03/2018. Popis prací není vyčerpávací, 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 vša 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 nestodětků.

