



SOUTĚŽNÍ NABÍDKA „Originál“



„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

PETROM STAVBY, a.s.
Tušimice 34
432 01 Kadaň
IČO: 26769611



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“


1) ÚVODNÍ ČÁST

- Krycí list nabídky / Nabídková cena (příloha č.1 Zadávací dokumentace)

KRYCÍ LIST NABÍDKY / NABÍDKOVÁ CENA

Název veřejné zakázky	Sociální byty – č.p. 265 Pruněřov
druh zakázky / řízení	podlimitní zakázka na stavební práce / zjednodušené podlimitní řízení
zadavatel	město Kadaň
IČO/DIČ:	00261912 / CZ00261912

Účastník	
Obchodní firma:	PETROM STAVBY, a.s.
IČO / DIČ:	26769611 / CZ26769611
Adresa sídla / místa podnikání:	Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
Osoby oprávněné zastupovat:	Petr Kasper – předseda představenstva
Oprávněnou osobou se rozumí statutární zástupce nebo statutárním zástupcem písemně pověřená osoba; v případě pověření musí být součástí nabídky úředně ověřená plná moc, nebo jiný obdobný dokument.	
Kontaktní osoba:	Radek Jára
Telefon / E-mail:	474 345 482 / jara@petromstavby.cz / ID EDS 6jks4we
Zadavatel doporučuje, aby účastník uvedl funkční e-mail, když i jeho prostřednictvím může být informován o všech skutečnostech o průběhu zadávacího řízení, zejm. oznámeních, výzvách, apod.	

Nabídková cena v Kč		
Cena celkem bez DPH	DPH (%)	Cena celkem vč. DPH
8.699.453,-	1.304.918,-	10.004.371,-
Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka	V Kadani dne 06.03.2020  PETROM STAVBY, a.s. ② Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE IČ: 267 69 611 / DIČ: CZ26769611 Provozovna: Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ tel 474 345 482 Petr Kasper, předseda představenstva	



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

**2) ZPŮSOBILOST
A KVALIFIKACE UCHZEČE**

- Čestné prohlášení o splnění kvalifikace, o ekonomické a finanční způsobilosti a o neuzavření zakázané dohody podle zvláštního právního předpisu (příloha č.2 Zadávací dokumentace)

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ
pro účely níže uvedené veřejné zakázky

Název veřejné zakázky	Sociální byty – č.p. 265 Pruněřov
druh zakázky / řízení	podlimitní zakázka na stavební práce / zjednodušené podlimitní řízení
zadavatel	město Kadaň
IČO/DIČ:	00261912 / CZ00261912

Já, níže podepsaná společnost, resp. podepsaný podnikatel

obchodní firma, resp. jméno a příjmení:	PETROM STAVBY, a.s.
IČO/DIČ:	26769611/ CZ26769611
sídlo, resp. místo podnikání:	Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
zastoupen(a) (statutární orgán):	Petr Kasper – předseda představenstva

prohlašuji, že:

- 1) splňuji kvalifikaci ve smyslu Zákona a požadavků Zadavatele, jak jsou specifikovány zadávací dokumentací k uvedené Veřejné zakázce,
- 2) jsem ekonomicky a finančně způsobilý splnit předmětnou Veřejnou zakázku,
- 3) jsem neuzavřel a neuzavřu zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu (zákon č. 143/2001 sb., o ochraně hospodářské soutěže) v souvislosti se zadávanou Veřejnou zakázkou.

V Kadani, dne: 06.03.2020

PETROM STAVBY, a.s. ②
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE
IČ: 267 69 611 / DIČ: CZ26769611
Provozovna:
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ
tel 474 345 482

podpis:
PETROM STAVBY, a.s.
Petr Kasper – předseda představenstva



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

3) PODDODAVATÉ

- Seznam poddodavatelů (příloha č.4 Zadávací dokumentace)

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	Sociální byty – č.p. 265 Pruněřov
druh zakázky / řízení	podlimitní zakázka na stavební práce / zjednodušené podlimitní řízení
zadavatel	město Kadaň
IČO/DIČ:	00261912 / CZ00261912

Já, níže podepsaná společnost, resp. podepsaný podnikatel

obchodní firma, resp. jméno a příjmení:	PETROM STAVBY, a.s.
IČO/DIČ:	26769611/ CZ26769611
sídlo, resp. místo podnikání:	Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
zastoupen(a) (statutární orgán):	Petr Kasper – předseda představenstva

tímto čestně prohlašuji, že budu spolupracovat s následujícími poddodavateli (v tomto případě vyplňte tabulku):

firma poddodavatele ¹	IČ	vymezení rozsahu poskytnutí kvalifikace ²	vymezení činnosti na díle ³	% podíl na díle ⁴
BZ-tech s.r.o.	25406019		Elektro	12,75
RS OKNA s.r.o.	28714679		Plastové výplně, vnitřní a vnější parapety	5,30

V Kadani, dne: 06.03.2020

PETROM STAVBY, a.s. ②
 Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE
 IČ: 267 69 611 / DIČ: CZ26769611
 Provozovna:
 Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ
 tel 474 345 482

.....
 PETROM STAVBY, a.s.
 Petr Kasper – předseda představenstva

¹ účastník uvede jak poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazuje kvalifikaci, tak ostatní, kteří se budou jakkoli podílet na plnění zakázky

² tento sloupec se vyplňuje pouze v případě poddodavatelů, prostřednictvím kterých účastník prokazuje kvalifikaci

³ vyplní se u všech poddodavatelů

⁴ vyplní se u všech poddodavatelů



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

4) OBCHODNÍ ČÁST

- Návrh Smlouvy o dílo (příloha č.5 Zadávací dokumentace)

Smlouva o dílo

na realizaci stavby
„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

uzavřená podle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen Zákon).

I. Smluvní strany

1.1 Objednatel : město Kadaň

Zastoupený : PaedDr. Jiřím Kulhánkem, starostou
Sídlo : 432 01 Kadaň, Mírové náměstí čp. 1
IČ : 00261912
DIČ : CZ00261912
Bankovní spojení : ...
Číslo účtu : ...
(dále jen „objednatel“)

1.2 Zhotovitel :

PETROM STAVBY, a.s.
Zastoupený : Petr Kasper, předseda představenstva
Sídlo : Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10
IČ : 26769611
DIČ : CZ26769611
Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu : 4193102/0800
v obch. rejstříku zapsán u MS v Praze – oddíl B vložka 20765
(dále jen „zhotovitel“)

1.3 Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:

za objednatele :
za zhotovitele : Petr Kasper, předseda představenstva

1.4 Zástupce pověřený k podpisu změnových listů dle čl. 5.8 a 5.9:

za objednatele : PaedDr. Jiří Kulhánek
za zhotovitele : Petr Kasper, předseda představenstva

1.5 Zástupce pověřený jednáním na stavbě:

za objednatele :
za zhotovitele : Jakub Hanzl

II.

Výchozí podklady a údaje

- 2.1 Výchozí údaje : Kadaň
2.1.1 Název stavby : **Sociální byty – č.p. 265 Pruněřov**
2.1.2 Místo stavby : Kadaň
2.1.3 Investor : město Kadaň

2.2 Vymezení dalších pojmů:

Objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy.

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy.

Poddodavatel je subdodavatel po uzavření této smlouvy.

Příslušnou dokumentací (nebo v textu také jen „dokumentace“) je Zadávací dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem a další podklady, které objednatel zhotoviteli předal v souvislosti s plněním této smlouvy.

Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

2.3 Smlouva se uzavírá v návaznosti na hodnocení nabídek podaných v rámci podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané zadavatelem ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ZZVZ a vedené na profilu zadavatele pod názvem: „**Sociální byty – č.p. 265 Pruněřov**“ (dále jen také „Zakázka“).

2.4 Závaznou součástí této smlouvy, ač k ní pevně jako její příloha vzhledem k jejímu rozsahu nepřipojena, je také zadávací dokumentace objednatele (coby zadavatele Zakázky) pro Zakázku ve znění případných pozdějších úprav a upřesnění, např. po žádostech o dodatečné informace, (dále také jen „Zadávací dokumentace“), a v rámci Zadávací dokumentace pak zejména **Projektová dokumentace stavby a výkaz výměr** vypracované **projektantem Ing. Jiřím Kučerou, se sídlem: Mírové náměstí 117, 432 01 Kadaň, IČO: 66128277 (dále také jen „Projektová dokumentace“ nebo jen „PD“)**. Podkladem pro uzavření této smlouvy je pak také nabídka zhotovitele (coby účastníka, resp. vybraného dodavatele Zakázky) podaná v rámci zadávacího řízení na Zakázku (dále jen také „Nabídka“). Nabídka zhotovitele je také závaznou součástí této smlouvy a podkladem pro její uzavření, ač k ní také není vzhledem k jejímu rozsahu pevně připojena, jako její příloha. V případě rozporu Nabídky zhotovitele s podklady objednatele (zejm. se Zadávací dokumentací), mají přednost podklady objednatele.

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že Příslušnou dokumentací, tzn., Zadávací dokumentací, včetně příslušné projektové dokumentace a dalších případných podkladů nutných pro provedení díla převzal při podpisu této smlouvy. Za správnost dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že se coby osoba odborně způsobilá s dokumentací před uzavřením této smlouvy podrobně seznámil a porozuměl jí a zavazuje se, že pokud zjistí jakékoli nesrovnalosti, či vady v průběhu provádění díla, tak na ně objednatele bez zbytečného odkladu písemně upozorní.

2.6 **Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy odstoupit v případě, že neobdrží dotaci v rámci operačního programu, jak je uvedeno v Zadávací dokumentaci.**

III. Předmět plnění

- 3.1 Dílem podle této smlouvy se rozumí (dále ve smlouvě také jen „dílo“): úplné a bezvadné provedení všech dodávek, stavebních a montážních prací, stejně jako všech z povahy díla s dílem nutně souvisejících prací za účelem provedení stavby vedené u objednatele pod názvem: „**Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov**“, a to dle Zadávací dokumentace. Dílem se také rozumí provedení dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 3.2 Dílo je dále **blíže specifikováno** v Zadávací dokumentaci, a to zejména pak v **Projektové dokumentaci stavby a výkazu výměr**.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu se Zadávací dokumentací, zejména pak Projektovou dokumentací a v souladu s Nabídkou a s příslušnými obecně závaznými právními předpisy, které se k dílu vztahují.
- 3.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a podle pokynů objednatele, kterými je vázán.
- 3.5 Zhotovitel v rámci předmětu plnění a sjednané ceny zabezpečí veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba k zahájení, provedení a dokončení předmětu smlouvy vč. nákladů na skládku, uvedení dotčených prostor do původního stavu apod.
- 3.6 Dílo bude dále prováděno v souladu se správními rozhodnutími:
Souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru č.j. SÚ-61406/2018/KJ ze dne 27.9.2018.
V případě, že případné změny správních rozhodnutí budou mít vliv na cenu díla, bude postupováno v souladu s ujednáními stran změny ceny díla.
- 3.7 Předmětem díla (tedy výsledkem činnosti zhotovitele) pak bude plně funkční, provozuschopná stavba plnící svůj účel, ke kterému má sloužit a jak je popsáno v Projektové dokumentaci a zcela v souladu se všemi příslušnými obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, které s předmětem díla souvisejí.
- 3.8 Objednatel se zavazuje řádně provedený předmět díla bez vad a nedodělků (viz odst. 4.2 níže) převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, sjednanou v bodě 5.1. této smlouvy.

IV. Doba plnění

- 4.1. **Dílo bude zahájeno:** do 14 dnů od předání staveniště; předpokládaný termín předání staveniště je 1.5.2020
- Dílo bude provedeno:** (viz níže odst. 4.2) nejpozději do, a to z důvodu nutné administrace zakázky, resp. projektu ve vztahu k IROP, 30.6.2021.
- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost **provést** dílo jeho řádným **ukončením** a **předáním** jeho předmětu objednateli. **Ukončeným** dílem pro účely této smlouvy se rozumí dílo, které nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící provozu a bude schopné bezvadného provozování.

- 4.3 Zhotovitel se zavazuje **ukončené** dílo **předat** objednateli do 5-ti pracovních dní od jeho ukončení a objednatel se zavazuje do 5-ti pracovních dní od výzvy zhotovitele, že dílo je ukončeno a jsou-li splněny další náležitosti této smlouvy, dílo převzít s tím, že případné drobné vady a nedodělky nebránící řádnému provozování budou odstraněny v předem dohodnutém termínu.
- 4.4 Nezahájí-li zhotovitel práce do 10-ti dnů od termínu uvedeného v bodě 4.1., je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.5 V případě zvýšení o více jak 15% a snížení o více jak 10% celkového objemu prací požadovaného objednatelem nebo vyplývajícího z okolností, které nezpůsobilo zanedbání ani úkon ze strany zhotovitele, bude zhotovitel oprávněn podat zdůvodněný nárok objednateli, k prodloužení (zkrácení) smluvní doby plnění.
- 4.6 Objednatel si tímto ve smyslu § 100 ZZVZ vyhrazuje změnu smlouvy stran možnosti posunutí termínu provedení díla, a to v případě, že nastanou takové nevhodné klimatické podmínky (za které se považuje zejm. souvisle trvající déšť nebo souvisle trvající teploty nižší jak -5°C), které budou objektivně zcela bránit v realizaci díla déle než 10 po sobě jdoucích dní (tzn., že nelze na zhotoviteli spravedlivě požadovat, aby prováděl jakékoli práce na díle, a to ani za využití současně dostupných příslušných technologií, prací a materiálů), a to tak, že se termín provedení díla posune o takový počet dní, po který nebylo možné dílo v důsledku takových nevhodných klimatických podmínek vůbec realizovat, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě, že by však při použití příslušných dostupných prací, materiálů a technologií s ohledem na nevhodné klimatické podmínky znamenalo zvýšení ceny díla, pak si tímto zadavatel ve smyslu § 100 ZZVZ vyhrazuje změnu ceny díla stran možnosti zvýšení ceny díla o doložené účelně vynaložené náklady na příslušné technologie, práce a materiály nutné k použití při nevhodných klimatických podmínkách; pro určení ceny takových příslušných technologií, prací a materiálů se pak použije čl. V. odst. 5.7 smlouvy o dílo.

V. Cena

- 5.1 Cena za provedení díla (dále jen také „cena“ nebo „cena díla“) se sjednává jako maximální za kompletní a řádné provedení díla ve výši **8.699.453,- Kč bez DPH**, k tomu DPH činí **1.304.918,- Kč**, cena díla **celkem 10.004.371,- Kč vč. DPH** slovy : **deset milionů čtyři tisíce tři sta sedmdesát jedna korun českých**.

V případě změny obecně závazného právního předpisu stanovujícího výši DPH v době vystavení faktury, bude k základní ceně díla bez DPH připočteno DPH ve výši dle tohoto předpisu.

Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby, výkony a média, kterých je třeba trvale či dočasně k zahájení, provedení, dokončení a zprovoznění předmětu stavebního díla vč. nákladů na zařízení staveniště, vyklizení a uvedení ploch do původního stavu a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění realizace stavby, vč. úhrady potřebných medií, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů. Sjednanou cenu lze překročit pouze v případě realizace dodatečných stavebních prací nad rámec této smlouvy podle bodu 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8.

- 5.2 Zhotovitel zpracoval dodavatelský položkový rozpočet předmětu stavebního díla po jeho jednotlivých částech. Položkový rozpočet byl zpracován na sjednanou nejvýše přípustnou cenu předmětu stavebního díla a předán objednateli v jednom vyhotovení. Na základě tohoto položkového rozpočtu bude zhotovitel provádět a objednatel potvrzovat soupisy provedených

prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly. Soupisy prací a dodávek (zabudovaných) a zjišťovací protokoly budou objednateli předány po jednotlivých stavebních objektech. Při stanovení skutečných nákladů stavebního díla bude **postupováno tak**, že tam, kde jsou položky vyjádřeny cenou za jednotku, bude částka splatná podle smlouvy vypočtena použitím sazby za jednotku na množství skutečně provedené práce pro patřičnou položku. Vzájemně odsouhlasené soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly poslouží jako podklad pro zpracování faktur a k eventuálnímu vypořádání vzájemných vztahů za okolností uvedených v bodě 5.7, 5.8 a 5.9 této smlouvy.

5.3 Případné chyby a nedostatky dodavatelského položkového rozpočtu, pokud nebyly způsobeny chybou Zadávací dokumentace, stavby nemají v žádném případě vliv na předmět, cenu, čas plnění a další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

5.4 Práce a dodávky nad rámec této smlouvy (neobsažené v Zadávací dokumentaci; nebo zjištěné v průběhu realizace díla, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat; nebo se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům) nezbytné pro řádné dokončení díla, které se vyskytnou v průběhu jeho realizace budou posuzovány jako dodatečné stavební práce. Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny, budou posuzovány jako méněpráce.

5.5 Veškeré dodatečné stavební práce, změny nebo doplňky nad rámec Zadávací dokumentace musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům.

5.6 Zhotovitel je povinen objednatelům požadované dodatečné stavební práce provést, objednatel dodatečné stavební práce uhradí odděleně nebo v rámci rozšíření předmětu plnění (díla) této smlouvy.

5.7 Případné dodatečné stavební práce budou oceněny dále uvedeným způsobem:

a) Dodatečné stavební práce, jejichž položky jsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny beze změn v jejich výši.

b) Dodatečné stavební práce, které nejsou obsaženy v dodavatelském rozpočtu, budou oceněny takto:

- Stavební a montážní práce se budou oceňovat dle aktualizovaných ceníků ÚRS Praha, a.s. (katalog popisu a směrnice stavebních prací) platných v době provádění dodatečných stavebních prací. Při změně ceníku ÚRS se datem aktualizace rozumí datum zveřejnění aktualizovaných cen.
- Specifikace a materiály budou oceněny dle skutečné ceny pořízení a budou doloženy doklady o pořízení.
- Náklady na pořízení materiálu (dopravné) budou oceněny dle aktualizovaného Sazebníku přírůžek pořizovacích nákladů ÚRS.
- Pro ocenění zednických výpomocí, podílu přidružených výkonů, mimostaveništní dopravy a přesunu budou použity sazby uvedené v Pravidlech „M“ pro užití katalogu směrných cen montážních prací vydaných ÚRS Praha.
- Pro nestandardní stavební a montážní práce a výrobky ve specifikacích budou zhotovitelem předloženy objednatelům cenové nabídky nejméně tří v úvahu přicházejících firem. Výběr firmy pro nestandardní práce a výrobky provede objednatel do tří pracovních dnů od předložení cenových nabídek, přičemž má objednatel právo vlastního posouzení ceny.
- Pro shora uvedené ceny stanovené na základě ÚRS dále platí, že výsledná cena dodatečných prací bude pro účely této smlouvy vypočtena podle následujícího vzorce:
příslušná obvyklá cena = příslušná cena dle ÚRS x (Nabídková cena dodavatele (celková,

jak byla uvedena v Nabídce) / Předpokládaná (celková) hodnota veřejné zakázky); pokud však bude nabídková cena vyšší než předpokládaná hodnota zakázky, platí cena ÚRS.

- V případě nutnosti ocenit některé práce nespécifikované směrnými cenami ÚRS, ocení se tyto práce HZS. HZS se stanoví (bez DPH):
 - stavební práce 200,- Kč/hod.
 - pro montážní práce 200,- Kč/hod.
 - pro revize a zkoušky 250,- Kč/hod.

5.8 V souvislosti s dodatečnými pracemi a méněpracemi je zhotovitel povinen na základě požadavku objednatele provést ocenění požadovaných dodatečných stavebních prací (příp. méněprací) před jejich realizací. Toto ocenění bude informativní. Do 15-ti kalendářních dnů po realizaci dodatečných stavebních prací zhotovitel předloží objednateli ocenění skutečně provedených dodatečných stavebních prací formou „Změnového listu“ a v souladu s bodem 5.7 této smlouvy.

5.9 Práce a dodávky obsažené v této smlouvě, které nebudou po dohodě zhotovitele a objednatele provedeny (méněpráce), nebo budou provedeny v menším množství měrných jednotek zhotovitel nebude fakturovat. O takto oceněné méněpráce bude snížena nejvýše přípustná cena díla uvedená v čl. V, bod 5.1 této smlouvy.

5.10 Pro veškeré shora uvedené změny díla však platí, že postupem uvedeným v tomto článku, resp. v této smlouvě nesmí dojít k rozporu se Zákonem. Pokud by se zjistilo, že uvedený postup v daném konkrétním případě povede k rozporu se Zákonem, zvolí smluvní strany, resp. bude zhotovitel akceptovat takový postup, který bude v souladu se Zákonem; tzn., že mohou být např. příslušné vícepráce zadány i jinému dodavateli na základě příslušného zadávacího řízení, apod.

VI.

Platební podmínky

6.1 Podkladem pro platbu je faktura. Provedené práce a dodávky budou fakturovány měsíčně. Nedílnou součástí faktury bude rovněž vzájemně odsouhlasený položkový soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den příslušného kalendářního měsíce.

6.2 Splatnost faktury bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

6.3 Faktura bude mít tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČ
- označení díla
- číslo smlouvy objednatele
- číslo faktury
- den odeslání a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

6.4 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu z každé faktury ve výši 10% vč. DPH z ceny díla. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 15 dnů po protokolárním předání předmětu díla bez jakýchkoli vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel. Pozastávku, resp. uvedený způsob zajištění řádného provedení díla lze nahradit také bankovní zárukou, resp. formou neodvolatelné bankovní záruky (ust. § 2029 a násl. obč. zák.) vyplatitelné bez dalšího na

první požádání a bez námitek; originál záruční listiny odevzdá zhotovitel objednateli při podpisu této smlouvy, nejpozději však s první vystavenou fakturou; v opačném případě objednatel uplatní pozastávku.

- 6.5 Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.
- 6.6 Bude-li dílo prováděno po částech (etapách), bude objednatel hradit zhotoviteli odměnu odpovídající provedené části díla. Pro placení odměny platí první věta čl. 6.1 a články 6.2 až 6.5 této smlouvy obdobně.

VII. Záruční doba

- 7.1 Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě.
- 7.2 Zhotovitel zodpovídá za vady, které má dílo v době jeho odevzdání objednateli.
- 7.3 Drobné vady a nedodělky nebránící provozu budou sepsány v zápise o předání a převzetí díla a bude objednatelem stanoven přiměřený termín k jejich odstranění. Pokud zhotovitel tento termín nedodrží, bere se stavba jako nepředaná a zhotoviteli z toho plynou všechny smluvní pokuty dle článku IX. této smlouvy.
- 7.4 Strany sjednávají záruku za jakost díla. Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 7.5 Nároky objednatele z vad díla se řídí ustanoveními § 2615 a násl. Zákona. Nároky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost se řídí ustanovením § 2619 ve vazbě na ustanovení § 2113 a násl. Zákona. Zhotovitel se zavazuje poskytnout za jakost díla záruku v délce **60 měsíců na stavební a montážní práce a 60 měsíců na dodávky**.
- 7.6 Záruční doba začíná plynout ode dne **řádného provedení díla**, tedy od převzetí ukončeného díla objednatelem bez jakýchkoliv vad a nedodělků. V případě odstranění závady reklamované části díla počíná plynout záruční doba ode dne převzetí této ukončené části díla objednatelem bez vad a nedodělků.
- 7.7 Vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost díla, oznámí písemně objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. Zhotovitel vyvolá do 5-ti dnů po tomto oznámení řízení o odstranění těchto vad a vady odstraní ve sjednané lhůtě. Jinak je zhotovitel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 15-ti kalendářních dnů od doručení reklamace.
- 7.8 V případě, že zhotovitel včas nezahájí odstranění vad dle bodu 7.7 smlouvy, bude na tento nedostatek písemně upozorněn a nezjedná-li nápravu do 3 pracovních dnů od doručení tohoto upozornění, má objednatel právo zajistit odstranění vad na náklady zhotovitele.
- 7.9 Uplatněním nároku z vad díla nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody a smluvní pokuty.

7.10 Případnou reklamaci vady díla, pokud tak objednatel neučiní sám, uplatní bezodkladně po jejím zjištění provozovatel, kterého k tomu objednatel zplnomocní.

7.11 Zhotovitel k zajištění veškerých svých povinností z titulu odpovědnosti za vady a záruky za jakost poskytne objednateli **bankovní záruku** za podmínek dále uvedených. Bankovní záruka tak zajistí mj. právo objednatele v čase po datu odevzdání a převzetí předmětu díla na:

1. včasnou odpověď a uznání reklamovaných vad v záruční době,
2. bezplatné odstranění vad v záruční době ve stanovené lhůtě,
3. uplatnění pokut plynoucích z neplnění povinností zhotovitele dle této smlouvy,

7.12 Bankovní záruka bude zhotovitelem sjednána ve prospěch objednatele, a to ve výši **5%** konečné ceny díla (případně etapy, pokud bude dílo předáváno po etapách) sjednané v této smlouvě (tj. vč. DPH) **na dobu 60-ti měsíců** od data podpisu protokolu o odevzdání a převzetí plně dokončeného díla.

7.13 V den odevzdání a převzetí plně dokončeného díla (případně etapy, pokud bude dílo předáváno po etapách) odevzdá zhotovitel objednateli originál dokladu o bankovní záruce tj. záruční listinu vystavenou příslušnou bankou za podmínek uvedených dále v tomto odstavci. Čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel uplatnit písemnou výzvou příslušné bance poskytující tuto záruku s tím, že zhotovitel neplní sjednané záruční podmínky v následujících případech:

1. v případě, kdy zhotovitel přes prokazatelně doručenou písemnou reklamaci vad v záruční době od objednatele, neučinil v dané lhůtě žádné úkony vedoucí k uznání a odstranění reklamovaných vad a to ani na opakovanou výzvu, a objednatel byl nucen zajistit odstranění reklamované vady jiným způsobem.
2. v případě, kdy zhotovitel přes prokazatelně doručenou písemnou reklamaci vad v záruční době od objednatele, které omezují nebo ohrožují řádné užívání díla, neučinil v dané lhůtě žádné úkony vedoucí k uznání a odstranění reklamovaných vad a objednatel byl nucen zajistit odstranění reklamované vady jiným způsobem.
3. v případě, kdy objednatel bude postupovat při řešení vad v záruce, které by mohly zapříčinit vznik větších škod nebo ohrozit bezpečnost a zdraví a zhotovitel ve lhůtě do 14-ti dnů od data doručení podkladů pro úhradu nákladů na odstranění těchto vad v záruce neuhradí objednateli doložené náklady.
4. v případě, kdy zhotovitel přes písemné uznání reklamovaných vad neodstraní tyto vady v záruce ve sjednané lhůtě a přes opakovanou výzvu nečiní žádné úkony vedoucí k řádnému odstranění reklamovaných vad a objednatel byl nucen zajistit odstranění reklamovaných vad jiným způsobem.
5. v případě, kdy objednatel uplatní sjednané smluvní pokuty za prodlení zhotovitele v úkonech v záruční době (prodlení ve lhůtách pro odpověď a uznání reklamovaných vad a ve lhůtách pro odstranění vad v záruce), kdy zhotovitel ve lhůtě do 14-ti dnů od data doručení faktury s vyúčtováním smluvních pokut tuto fakturu objednateli neuhradí.

7.14 K čerpání bankovní záruky je oprávněn objednatel v průběhu celé stanovené lhůty bankovní záruky a do její výše dle ustanovení odst. 7.12 tohoto článku a to vždy, když se vyskytnou okolností dle ustanovení odst. 7.13 tohoto článku. Pokud by náklady na vypořádání vadného plnění, resp. smluvní pokuty převýšily výši poskytnuté bankovní záruky, má objednatel právo žádat celou výši bankovní záruky; zbytek se zhotovitel zavazuje uhradit.

7.15 Bankovní záruku uvedenou shora lze nahradit také pozastávkou či složením peněz na účet objednatele; ustanovení o bankovní záruce uvedená shora se pak použijí obdobně.

VIII.

Dodací a kvalitativní podmínky

- 8.1 Do sedmi dnů od doručení výzvy k zahájení prací předá objednatel zhotoviteli staveniště určené k uskutečnění stavebního díla. O předání staveniště bude pořízen zápis. Ode dne předání staveniště vzniká zhotoviteli povinnost vést stavební deník, v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy.
- 8.2 Dodavatel má povinnost zjistit před započatím provádění díla případné překážky, které by mohly znemožnit provedení díla dle Zadávací dokumentace.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje se 1x týdně zúčastnit kontrolních dnů, na kterých bude mj. konzultovat s objednatelem postup prací. Kontrolní dny se budou konat vždy 1x v týdnu, a to v předem stranami (oprávněnými zástupci ve věcech technických) dohodnutých dnech v týdnu, případně určených objednatelem, pokud se strany nedohodnou. Tímto není dotčeno právo objednatele provádět namátkové kontroly kdykoli. Zhotovitel se zavazuje umožnit účast na kontrolních dnech objednateli a osobám vykonávajícím funkci dozoru a dalším osobám, které určí objednatel.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje provádět dílo, které je předmětem této smlouvy včas a řádně, v souladu s ustanoveními právního řádu, příslušných ČSN, oborových norem a předpisu a schváleného projektu. Pokud by zhotovitel nedodržel a nerespektoval platné předpisy a normy i přes upozornění objednatele, je toto jednání oprávněným důvodem pro jednostranné odstoupení od smlouvy ze strany objednatele.
- 8.5 Zhotovitel může pověřit provedením části díla jiné osoby (poddodavatele). Jeho výlučná zodpovědnost vůči objednateli za koordinaci všech poddodavatelů a řádné provedení díla tím však není dotčena.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a zajišťovat na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané Zadávací dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Za tím účelem má přístup na staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní neprodleně zápisem do stavebního deníku a požádá o odstranění vad. Jestliže zhotovitel díla takovéto vady neodstraní v určené době a vadný postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací technickým dozorem a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 8.8 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prováděným zkouškám a k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva k prověření těchto prací bude zapsána ve stavebním deníku nejméně tři pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce odkrýt na svůj náklad. Objednatel je povinen se prováděných zkoušek a prověrky zakrývaných prací v požadovaném termínu zúčastnit. Neúčast technického dozoru objednatele při splnění sjednaných podmínek nebrání zhotoviteli v provedení zkoušky a pokračování v realizaci díla.

- 8.9 V případě, že součástí díla jsou i demoliční práce, budou materiály a předměty z nich, majetkem objednatele.
- 8.10 Likvidaci a úklid staveniště ukončí zhotovitel do 5-ti kalendářních dnů ode dne provedení díla a protokolárně je předá zástupci objednatele.
- 8.11 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.
- 8.12 Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít ke škodám na cizím majetku. Jakékoliv případné škody je zhotovitel povinen odstranit na své náklady nebo po dohodě s postiženým mu škodu uhradit.
- 8.13 Zhotovitel je povinen na své náklady a svoji odpovědnost zabezpečit zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, Zadávací dokumentací a s požadavky objednatele. Zhotovitel tedy zodpovídá za zajištění staveniště, zejména pak za zajištění bezpečného pohybu osob na staveništi, ze dodržování na staveništi příslušných právních předpisů zejména z hlediska BOZP, PO a ochrany životního prostředí, dále za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel je v rámci zařízení staveniště povinen zajistit podmínky pro výkon dozorových funkcí, zejména autorského dozoru, technického dozoru a koordinátora BOZP a následně také umožnit jejich výkon podle jejich pokynů, resp. pokynů objednatele. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti v průběhu provádění díla.
- 8.14 Zhotovitel bude povinen zabezpečit vytýčení inženýrských sítí vedoucích přes staveniště, pokud to bude objednatel požadovat a předal mu příslušnou dokumentaci o inženýrských sítích.
- 8.15 Zhotovitel je povinen umožnit vstupy do soukromých objektů v každé situaci a dále je povinen umožnit provoz po komunikaci po celou dobu výstavby, v případě potřeby lze po domluvě s objednatelem provoz omezit po předchozím odsouhlasení.

IX.

Smluvní pokuty

- 9.1 Účastníci této smlouvy se výslovně dohodli, že dále uvedené smluvní pokuty nemají vliv na případný nárok na náhradu škody a právo na ně vzniká bez ohledu na zavinění. Zaplacením smluvní pokuty není dotčena povinnost zhotovitele k plnění smluvní pokutou utvrzená.
- 9.2 Smluvní pokuta za prodlení oproti dohodnutému termínu z přejímacího řízení na odstranění případných vad a nedodělků nebránících řádnému provozu činí **1000,- Kč** za každou vadu a nedodělek a každý započatý kalendářní den prodlení s jejím odstraněním.
- 9.3 Smluvní pokuta za každou oprávněnou reklamaci činí **1.000,- Kč** za každou vadu či nedodělek a kalendářní den jejího trvání ode dne následujícího od převzetí reklamace. Smluvní pokutu však zhotovitel neplatí, jestliže vadu nebo nedodělek odstraní do 15-ti dnů od obdržení reklamace, případně do lhůty dohodnuté na jednání. Pokud se však jedná o vadu, která brání řádnému užívání předmětu díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), činí výše takové smluvní pokuty **10.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 9.4 Smluvní pokuta za porušení povinnosti zhotovitele pozvat zástupce objednatele ke kontrole zakrývaných prací činí **5.000,- Kč** za každý případ. Tímto není dotčeno právo objednatele na opětovné odhalení na náklady zhotovitele.

- 9.5 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení díla (tj. druhé, případně poslední, bylo-li by jich více, etapy), resp. nedodržení termínu dokončení první (případně jakékoli další, bylo-li by jich více, vyjma poslední) etapy se sjednává ve výši 0,2% z celkové ceny díla, resp. etapy vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.6 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště činí **1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení. Smluvní pokuta za skladování materiálů mimo místo k tomu vyhrazené činí **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 9.7 Za nezaplacení faktury ve lhůtě její splatnosti zaplatí objednatel úrok z prodlení ve výši **0,015% z dlužné částky** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 9.8 Jestliže zhotovitel přes konkrétní písemné zdůvodnění a včasné upozornění objednatelem, že dílo není ukončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při přejímacím řízení se zjistí, že stavební dílo skutečně nebylo ukončeno, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč**.
- 9.9 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby nadměrně znečistí okolí stavby a veřejné komunikace a nezajistí neprodleně vyčištění těchto zasažených prostor v dohodnutém termínu, zaplatí jednorázovou smluvní pokutu ve výši **0,1% z ceny díla**.
- 9.10 Jestliže zhotovitel v průběhu stavby svým působením znečistí staveniště jiným odpadem než stavebním, např. komunálním, je tento povinen odstranit v den výzvy objednatele k odstranění. Pokud tak neučiní, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý den prodlení.
- 9.11 V případě, že v pracovní době nebude na stavbě k dispozici stavební deník ke kontrole či zápisu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ.
- 9.12 Jestliže zhotovitel neodevzdá objednateli veškerou dokumentaci stavby v den předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel jednorázově smluvní pokutu výši **10.000,- Kč**. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu dle bodu IX.9.5.
- 9.13 Smluvní pokuty, není-li dále uvedeno jinak, budou hrazeny povinnou stranou na základě faktury se lhůtou splatnosti 14 dnů ode dne jejího doručení.
- 9.14 Objednatel má právo smluvní pokuty uplatněné na základě čl. IX. odečíst zhotoviteli z konečné faktury za dílo.
- 9.15 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího uplatnění ustoupit.
- 9.16 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností u **České podnikatelské pojišťovny, a.s.** na hodnotu škody ve výši **50.000.000,- Kč**.

X.

Spolupůsobení objednatele a zhotovitele

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo nepřevzít práce, které nejsou prováděny dle zák.č. 22/1997 Sb., neodpovídají ČSN, ostatním platným předpisům a kvalitě v současné době běžně požadované. Zhotovitel provede opravu nekvalitních prací na svůj náklad.
- 10.2 Poplatky za uložení přebytečné zeminy, staveništního odpadu a za zábor veřejného prostranství jsou součástí smluvní ceny.

10.3 Zhotovitel postupuje při provádění díla při respektování zejména:

- ustanovení zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon)
- ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů
- ustanovení vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního rádu
- ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace
- ustanovení o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích (zákon č. 309/2006 Sb., nar. vlády č. 591/2006 Sb.)
- ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně a vyhl. č. 246/2001 Sb.
- ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- ustanovení nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- požadavku stanovených ekologickými a jinými předpisy, vydanými k tomu oprávněnými orgány.

10.4 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynu daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.5 Zhotovitel, který nesplnil povinnost uvedenou v bodě 10.4, odpovídá za vady díla, způsobené použitím nevhodných věcí předaných objednatelem nebo pokynů daných objednatelem.

10.6 Zhotovitel je povinen před zahájením vlastních stavebních prací zabezpečit rozhodnutí o zvláštním užívání komunikací z důvodu provádění stavebních prací, povolení zařízení staveniště, povolení dopravního omezení a odsouhlasení přepravních tras ke staveništi.

XI.

Předání a převzetí

11.1 Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel na základě výzvy zhotovitele. Objednatel k předání a převzetí díla vždy pozve také osoby vykonávající autorský dozor, technický dozor a koordinátora BOZP. O předání a převzetí díla i jeho dílčích částí bude vždy sepsán písemný protokol, který pořizuje objednatel ve spolupráci se zhotovitelem stavby. Zhotovitel vyzve objednatele k předání a převzetí díla nejméně 5 pracovních dní předem.

11.2 Zhotovitel připraví před zahájením přijímacího řízení nezbytné doklady, zejména:

- 1x originál stavebního deníku
- skutečné zaměření stavby
- geometrický plán pro zápis do katastru (4x originál)
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- zkušební, záruční listy a dodací listy
- 2x dokumentaci skutečného provedení potvrzenou oprávněnou osobou, nově vypracovanou, k tomuto účelu nelze použít dokumentaci objednatele
- kopie dokladů o způsobu likvidace odpadu (vážní lístky nebo doklad od firmy oprávněné recyklovat stavební materiály) + 1x prohlášení o nakládání s odpady dle zák. č. 185/2001 Sb.

- kopie osvědčení, atestů a prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

Všechny výše uvedené doklady budou předány v českém jazyce. Nebudou-li tyto podklady řádně připraveny, není objednatel povinen dílo převzít.

- 11.3 O odstranění vad a nedodělků nebránících řádnému provozu (odst. 4.3 této smlouvy) bude sepsán příslušný protokol, který bude potvrzen zástupcem objednatele.

XII.

Ostatní ujednání

- 12.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to minimálně v rozsahu daném příslušným právním předpisem. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti důležité pro plnění smlouvy, zejména předání a převzetí staveniště, dále údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy.
- 12.2 Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko. Během pracovní doby musí být deník trvale přístupný. Povinnost vést deník končí odstraněním případných vad a nedodělků. Stavební deníky budou uloženy na stavbě.
- 12.3 Technický dozor je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Technický dozor však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
- 12.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování svých dodávek a prací, které provádí technický dozor a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.
- 12.5 Smluvní strany se dohodly, že lze započítat vzájemné pohledávky.
- 12.6 Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel. Nebezpečí škody na něm, až do jeho řádného ukončení a předání objednateli, nese zhotovitel.
- 12.7 Vznikne-li zhotoviteli nárok na náhradu škody, uhradí se škoda skutečná bez ušlého zisku.
- 12.8 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vč. příloh a následných změn a dodatků, na profilu zadavatele ve smyslu zák. č. 134/2016 Sb. v platném znění, a zároveň byla také přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (tzn. údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření).
- 12.9 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 Zákona a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez ustanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 12.10. Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se dodavatel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem DPH.

12.11. Změna osoby, resp. poddodavatele, jejímž, resp. jehož prostřednictvím prokazoval zhotovitel kvalifikaci v zadávacím řízení, je v průběhu plnění díla možná pouze výjimečně a pouze za předpokladu, že náhradní osoba, resp. poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako původní osoba, resp. poddodavatel a objednatel s takovou změnou poddodavatele souhlasí. Zhotovitel je odpovědný za splnění všech ustanovení této smlouvy i ze strany poddodavatelů. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v Nabídce je možná pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele; objednatel se zavazuje, že souhlas neodepře bez vážného důvodu.

12.12. Dodavatel je dále povinen dodržovat příslušná pravidla (zejm. metodické pokyny) IROP.

V rámci těchto pravidel je pak dodavatel povinen zejména:

- uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu (zakázky) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v příslušných českých právních předpisech stanovena lhůta delší, platí tato delší lhůta.
- každou fakturu označit číslem projektu.
- minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost

XIII.

Závěrečná ujednání

13.1 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků nebo změnových listů dle čl. 5.8 a 5.9 (jejichž vzor je přílohou této smlouvy), které budou platné, budou-li řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran.

13.2 Smlouva je vyhotovena v pěti, z nichž tři obdrží objednatel a dva zhotovitel. Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních strana účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

13.3 Není-li v této smlouvě nebo jejích součástech (v Zadávací dokumentaci nebo Nabídce) dohodnuto jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Zákona upravujícími smlouvu o dílo a souvisejícími ustanoveními.

13.4 Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně.

V..... dne

V Kadani dne 06.03.2020

PETROM STAVBY, a.s. ②
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE
IČ: 267 69 611 / DIČ: CZ26769611
Provozovna:
Tušimice č.p. 34, 432 01 KADAŇ
tel 474 345 482

.....
město Kadaň
PaedDr. Jiří Kulhánek, starosta

.....
PETROM STAVBY, a.s.
Petr Kasper, předseda představenstva



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

5) NABÍDKOVÁ CENA

- Položkový rozpočet – oceněný výkaz výměr (příloha č.7 Zadávací dokumentace)

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Rekonstrukce objektu č.p. 265 Pruněfov na sociální byty			Doba výstavby:		Objednatel: Město Kadaň		
Druh stavby:		Rekonstrukce			Začátek výstavby:		01.05.2020		
Lokalita:		Kadaň - Pruněfov			Konec výstavby:		Zhotovitel: Ing. Jiří Kučera		
JKSO:		8031112			Zpracováno dne:		04.09.2018		
							Zpracoval: Ing. Jiří Kučera		
Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
13 Hloubené vykopávky						0,00	14 592,30	14 592,30	
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	9,90	849,00	0,00	8 405,10	8 405,10	RTS I / 2018
2	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 <i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrně množství zeminy, které ulpí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>	m3	9,90	178,00	0,00	1 762,20	1 762,20	RTS I / 2018
3	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	3,00	1 475,00	0,00	4 425,00	4 425,00	RTS I / 2018
16 Přemístění výkopku						0,00	792,00	792,00	
4	162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m	m3	9,90	80,00	0,00	792,00	792,00	RTS II / 2008
17 Konstrukce ze zemín						0,00	3 256,65	3 256,65	
5	171203111R00	Uložení výkopku bez ztuhnutí na svahu do 1 : 5	m3	9,90	244,50	0,00	2 420,55	2 420,55	RTS I / 2018
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím <i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>	m3	9,00	92,90	0,00	836,10	836,10	RTS I / 2018
31 Zdi podpěrné a volné						85 530,93	60 554,53	146 085,46	
7	317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 10 P3,3 124 x 24,9 x 10	kus	17,00	359,50	4 803,99	1 307,51	6 111,50	RTS I / 2018
8	317121047RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nenosný NEP 15 P4,4 124 x 24,9 x 15 cm	kus	14,00	501,00	5 934,33	1 079,67	7 014,00	RTS I / 2018
9	317121043RT4	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 4 / 23 129 x 24,9 x 30 cm	kus	2,00	1 200,00	2 136,33	263,67	2 400,00	RTS I / 2018
10	317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	1,00	1 401,00	1 236,16	164,84	1 401,00	RTS I / 2018
11	310271630R00	Zazdívká otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	15,62	8 160,00	70 176,00	57 283,20	127 459,20	RTS I / 2018
12	311271175R00	Zdivo z tvárnice hladkých tl. 20 cm <i>RTS komentář: V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.</i>	m2	0,89	714,00	461,25	177,06	638,32	RTS I / 2018
13	311271176R00	Zdivo z tvárnice hladkých tl. 25 cm <i>RTS komentář: V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.</i>	m2	1,24	856,00	782,86	278,58	1 061,44	RTS I / 2018
34 Stěny a příčky						75 309,78	39 009,21	114 318,99	
14	342255024RT1	Příčky z desek tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	154,71	473,00	45 600,86	27 578,86	73 179,72	RTS I / 2018
15	342255028RT1	Příčky z desek tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150 mm	m2	3,08	613,00	1 314,54	574,72	1 889,27	RTS I / 2018
16	340271615R00	Zazdívká otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm <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>	m3	5,00	7 850,00	28 394,38	10 855,62	39 250,00	RTS I / 2018
41 Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)						9 042,45	18 304,31	27 346,76	
17	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm <i>RTS komentář: Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s příjímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5mm 4.05.23 - 1 H 12</i>	m2	27,87	740,00	7 235,99	13 390,77	20 626,76	RTS I / 2017
18	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna včetně dodávky materiálu <i>RTS komentář: Napojení SDK podhledu na střešní okno. Položka obsahuje přetmelení spár, osazení rohových lišt, včetně jejich přetmelení a vložení síťoviny a následné přestěrkování plochy ostění.</i>	kus	14,00	480,00	1 806,46	4 913,54	6 720,00	RTS I / 2018
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						250,10	214,90	465,00	
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm <i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>	m3	0,60	775,00	250,10	214,90	465,00	RTS I / 2018
61 Úprava povrchů vnitřní						84 406,38	499 767,47	584 173,85	
20	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká <i>RTS komentář: Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.</i>	m2	612,16	193,00	20 306,43	97 840,07	118 146,49	RTS I / 2018
21	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří apod.	m	120,00	156,00	989,12	17 730,88	18 720,00	RTS I / 2018
22	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem <i>RTS komentář: nanášením a vyhlazením plstí</i>	m2	1 742,00	124,00	11 659,61	204 348,39	216 008,00	RTS I / 2018
23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit <i>RTS komentář: Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtažení výztužné sítě a rozeštění tmelu.</i>	m2	427,05	175,50	19 268,59	55 678,69	74 947,28	RTS I / 2018
24	787701901R00	Oprava-zatmelení stykových spár průř.25 mm2 akrylovým tmelem vč. profiznutí dilatační spáry	m	200,00	32,20	2 224,73	4 215,27	6 440,00	RTS I / 2018
25	611421122R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká <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	54,86	311,00	3 523,94	13 538,14	17 062,08	RTS I / 2018
26	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm <i>RTS komentář: nanášením a vyhlazením plstí</i>	m2	640,00	190,00	24 097,22	97 502,78	121 600,00	RTS I / 2018
27	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká <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	12,00	655,00	1 402,39	6 457,61	7 860,00	RTS I / 2018
28	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou <i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.</i>	m2	12,00	282,50	934,35	2 455,65	3 390,00	RTS I / 2018
62 Úprava povrchů vnější						332 605,11	336 434,61	669 039,72	

29	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 <i>RTS komentář: Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.</i>	m2	686,27	51,30	11 315,63	23 890,18	35 205,80	RTS I / 2018
30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	100,00	34,60	1 107,70	2 352,30	3 460,00	RTS I / 2018
31	622323731R00	Zatepl. systém Sto, fasáda, miner.desky KV 80 mm <i>RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířových hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky a povrchovou úpravu omítkou. V poloze je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. V tomto systému odpadá diagonální armování kolem okenních a dveřních otvorů, kontaktní nátěr mezi stěrkou a omítkou a příprava armovací stěrky - je pastovitá.</i>	m2	285,44	1 297,00	219 109,07	151 101,43	370 210,49	RTS I / 2018
32	62232752R00	Zatepl. systém Sto, ostění, miner.desky KV 20 mm <i>RTS komentář: Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítka. Včetně dodávek materiálů.</i>	m2	19,50	1 677,00	12 368,31	20 333,19	32 701,50	RTS I / 2018
33	787701901R00	Oprava-zatmělení stykových spár průř.25 mm2 akrylovým tmelem vč. profižnutí dilatační spáry	m	210,00	32,20	2 335,96	4 426,04	6 762,00	RTS I / 2018
34	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 <i>RTS komentář: Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat</i>	m2	686,27	205,00	65 192,64	75 493,33	140 685,97	RTS I / 2018
35	622422411R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 40 % <i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II. Poznámka: SOKL</i>	m2	72,90	166,00	2 310,75	9 790,65	12 101,40	RTS I / 2018
36	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 <i>RTS komentář: Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat Poznámka: SOKL</i>	m2	72,90	210,00	7 094,06	8 214,94	15 309,00	RTS I / 2018
37	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % <i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II.</i>	m2	285,44	70,60	4 634,07	15 517,71	20 151,78	RTS I / 2018
38	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 % <i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II.</i>	m2	381,34	85,10	7 136,93	25 314,85	32 451,78	RTS I / 2018
63	Podlahy, podlahové konstrukce					3 677,86	6 133,10	9 810,97	
39	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	1,50	252,00	0,00	378,00	378,00	RTS I / 2018
40	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,50	830,00	0,00	1 245,00	1 245,00	RTS I / 2018
41	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm	m3	1,50	2 980,00	2 328,34	2 141,66	4 470,00	RTS I / 2018
42	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,88	252,00	0,00	221,13	221,13	RTS I / 2018
43	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,88	830,00	0,00	728,33	728,33	RTS I / 2018
44	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,88	3 155,00	1 349,53	1 418,99	2 768,51	RTS I / 2018
64	Osazování výplní otvorů					49 080,37	76 389,63	125 470,00	
45	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných (plastových), plocha do 2,5 m2 <i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování rámu okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sružených dveří nebo se sruženými dveřmi na jakoukoliv cementovou maltu. V poloze jsou zakalkulovány i náklady na kotvení rámu do zdiva. V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Rámy ze dřeva tvrdého jednoduché i dvojitě leštěné se oceňují položkami - 4211 až -4551.</i>	kus	71,00	850,00	15 395,96	44 954,04	60 350,00	RTS I / 2018
46	642942111R14	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm <i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilitt apod.). V poloze jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuzi, uklínováním, zalitím pracen zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>	kus	33,00	1 239,00	20 952,04	19 934,96	40 887,00	RTS I / 2018
47	642942111R13	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm <i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilitt apod.). V poloze jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuzi, uklínováním, zalitím pracen zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>	kus	12,00	1 226,00	7 462,98	7 249,02	14 712,00	RTS I / 2018
48	642942111R12	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 16 cm <i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilitt apod.). V poloze jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuzi, uklínováním, zalitím pracen zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>	kus	6,00	1 366,00	4 551,06	3 644,94	8 196,00	RTS I / 2018
49	642942111R16	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 110 x 197 x 11 cm <i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copilitt apod.). V poloze jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výtuzi, uklínováním, zalitím pracen zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>	kus	1,00	1 325,00	718,34	606,66	1 325,00	RTS I / 2018
711	Izolace proti vodě					12 673,94	9 106,81	21 780,75	
50	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka <i>RTS komentář: Tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.ě. 71121-2000. Na beton a zdivo v pozemních, inženýrských a vodních stavbách, ve vnitřních a vnějších prostorech, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdocvacích a silážních jam apod.</i>	m2	56,50	385,50	12 673,94	9 106,81	21 780,75	RTS I / 2018
713	Izolace tepelné					2 201,03	1 809,97	4 011,00	
51	713111130RV9	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve 2 vrstvy - včetně dodávky plsti Orsik 120+60 mm	m2	10,00	319,50	2 002,79	1 192,21	3 195,00	RTS I / 2018
52	713111211RK3	Montáž parozábrany krovů spodem s přeplepením spojů Jutafol N 110 standard <i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie na konstrukce krovů spodem, s přeplepením spojů. S dodávkou parotěsné zábrany.</i>	m2	10,00	81,60	198,24	617,76	816,00	RTS I / 2018
721	Vnitřní kanalizace					82 624,05	78 293,20	160 917,25	
53	974036131R00	Vysek ryh zdi či hl 10cm s 15cm	m	50,00	64,70	0,00	3 235,00	3 235,00	RTS I / 2011
54	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	24,00	579,00	4 234,40	9 661,60	13 896,00	RTS I / 2018
55	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	36,00	235,00	2 891,27	5 568,73	8 460,00	RTS I / 2018
56	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	18,00	179,00	1 028,68	2 193,32	3 222,00	RTS I / 2018
57	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	64,00	165,50	3 552,97	7 039,03	10 592,00	RTS I / 2018
58	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m <i>RTS komentář: vodorovně do 100 m</i>	t	1,35	1 393,00	0,00	1 880,55	1 880,55	RTS I / 2018
59	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110	kus	12,00	419,00	1 276,42	3 751,58	5 028,00	RTS I / 2018
60	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	24,00	50,30	0,00	1 207,20	1 207,20	RTS I / 2018

61	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	14,00	55,70	0,00	779,80	779,80	RTS I / 2018
62	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00	83,00	0,00	996,00	996,00	RTS I / 2018
63	722181118R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100	m	12,00	109,50	1 006,89	307,11	1 314,00	RTS I / 2018
64	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40	m	64,00	49,30	2 170,96	984,24	3 155,20	RTS I / 2018
65	722181116R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 65	m	18,00	70,10	861,45	400,35	1 261,80	RTS I / 2018
66	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	18,00	565,00	4 869,77	5 300,23	10 170,00	RTS I / 2018
67	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	6,00	464,50	1 073,12	1 713,88	2 787,00	RTS I / 2018
68	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	24,00	481,50	4 798,20	6 757,80	11 556,00	RTS I / 2018
69	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	144,00	15,90	62,55	2 227,05	2 289,60	RTS I / 2018
70	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 160	kus	1,00	339,50	109,77	229,73	339,50	RTS I / 2018
71	721178136R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D110x3,6	m	18,00	900,00	10 939,32	5 260,68	16 200,00	RTS I / 2018
72	721178134R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D 75x2,6	m	12,00	752,00	6 072,45	2 951,55	9 024,00	RTS I / 2018
73	721178137R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D125x4,2	m	20,00	1 173,00	17 366,32	6 093,68	23 460,00	RTS I / 2018
74	721178126R00	Čistící kus Silent PP pro potr.svislé D110	kus	4,00	466,00	1 322,08	541,92	1 864,00	RTS I / 2018
75	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	144,00	15,90	62,55	2 227,05	2 289,60	RTS I / 2018
76	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	30,00	549,00	10 276,63	6 193,37	16 470,00	RTS I / 2018
77	72124210R00	Lapač sftěšních splavenin PP HL600, kloub	kus	5,00	1 888,00	8 648,26	791,74	9 440,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrzná klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm.</i>							
	722	Vnitřní vodovod					59 265,67	79 354,35	138 620,02
78	974036121R00	Vysek ryh zdi cí hl 5cm s 15cm	m	180,00	88,30	0,00	15 894,00	15 894,00	RTS I / 2011
79	722290822R00	Přesun vyloučených hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	2,34	1 393,00	0,00	3 259,62	3 259,62	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>vodorovně do 100 m</i>							
80	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	98,00	149,00	0,00	14 602,00	14 602,00	RTS I / 2018
81	722175213R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32	m	65,00	329,50	8 397,79	13 019,71	21 417,50	RTS II / 2008
82	722175212R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	24,00	270,50	2 106,12	4 385,88	6 492,00	RTS II / 2008
83	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	72,00	218,50	5 003,35	10 728,65	15 732,00	RTS II / 2008
84	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	187,00	31,40	1 241,47	4 630,33	5 871,80	RTS I / 2018
85	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 samolepicí spoj, rychlouzávěr	m	187,00	22,80	0,00	4 263,60	4 263,60	RTS I / 2018
86	722202514R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 32x1"	kus	4,00	467,50	1 494,07	375,93	1 870,00	RTS I / 2018
87	722202424R00	Kohout kul. nerozeb. s výpustí PP-R INSTAPLAST D 32	kus	4,00	463,00	1 456,78	395,22	1 852,00	RTS I / 2018
88	28377112	Izolace potrubí Mirelon PRO 35x9 mm	m	65,00	80,00	5 200,00	0,00	5 200,00	RTS I / 2018
89	28377108	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x9 mm	m	24,00	40,50	972,00	0,00	972,00	RTS I / 2018
90	28377102	Izolace potrubí Mirelon PRO 22 x 6 mm	m	72,00	19,50	1 404,00	0,00	1 404,00	RTS I / 2018
91	722264115R00	Vodoměr bytový TV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	24,00	708,00	13 532,32	3 459,68	16 992,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>							
92	722268616R00	Sestava BRUSE s ventily Qn 6 DN 50-50	kus	1,00	8 590,00	8 337,59	252,41	8 590,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Sestava obsahuje ventil, ventily s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr.</i>							
93	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jedn. suchob. G1"	kus	1,00	287,50	154,13	133,37	287,50	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.</i>							
94	722202413R00	Kohout kulový nerezobíratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	48,00	290,00	9 966,04	3 953,96	13 920,00	RTS I / 2018
	725	Zařizovací předměty					356 614,11	60 156,99	416 771,10
95	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	12,00	178,50	1 092,37	1 049,63	2 142,00	RTS I / 2018
96	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj mýčka, pračka	kus	4,00	336,50	990,57	355,43	1 346,00	RTS I / 2018
97	725860180RT1	Sifon pračkový HL400, DN 40/50 nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska 100 x 150 mm	kus	12,00	534,00	5 481,53	926,47	6 408,00	RTS I / 2018
98	725013161R00	Klozet kombi , nádrž s armat. odpad šikmý	soubor	12,00	4 225,00	43 848,65	6 851,35	50 700,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Klozet kombináční, odpad šikmý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě, včetně sedátka.</i>							
99	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00	96,00	0,00	672,00	672,00	RTS I / 2018
100	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	32,00	54,50	0,00	1 744,00	1 744,00	RTS I / 2018
101	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	12,00	148,50	0,00	1 782,00	1 782,00	RTS I / 2018
102	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	2,00	96,30	0,00	192,60	192,60	RTS I / 2018
103	725249104R00	Montáž masážních sprchových boxů	soubor	2,00	3 775,00	145,03	7 404,97	7 550,00	RTS I / 2018
104	55428100.A	Kout sprchov 1/4kruh 90x90xR50	kus	2,00	8 600,00	17 200,00	0,00	17 200,00	RTS I / 2018
105	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 cm, bílé	soubor	12,00	1 499,00	12 833,05	5 154,95	17 988,00	RTS I / 2018
106	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	3,00	145,50	0,00	436,50	436,50	RTS I / 2018
107	725019101R00	Výlevka plastová s plastovou mřížkou	soubor	4,00	4 550,00	16 300,96	1 899,04	18 200,00	RTS I / 2018
108	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10	soubor	44,00	173,00	5 675,84	1 936,16	7 612,00	RTS I / 2018
109	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků ap	soubor	36,00	116,00	306,05	3 869,95	4 176,00	RTS I / 2018
110	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09	kus	12,00	123,50	1 482,00	0,00	1 482,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>SLZN 09 - Nerezový držák na toaletní papír</i>							
111	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20	kus	12,00	1 026,00	12 312,00	0,00	12 312,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 281 x 103 x 371 mm, povrch matný</i>							
112	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19	kus	12,00	651,00	7 812,00	0,00	7 812,00	RTS I / 2018
113	725229102RT2	Montáž van ocel. a plastových s uzávěří. HL 500-5/4 plastových	soubor	10,00	1 511,00	3 048,36	12 061,64	15 110,00	RTS I / 2018
114	55484439.Ajk	Zástěna vanová SKALICE CL 1785	kus	10,00	6 100,00	61 000,00	0,00	61 000,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>Zástěna vanová sklo čiré</i>							
115	55422800.Ajk	Panel k obdélníkovým vanám čelní SKALICE 160x52	kus	10,00	2 550,00	25 500,00	0,00	25 500,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>K převážně většině van jsou dodávány krycí panely, samonosné rámy a stavitelné nožičky, které zabezpečují velmi kvalitní usazení van a panelů k nim náležejících.</i>							
116	55421014.Ajk	Vana akrylátová SKALICE asymetrická 168x85/75x40	kus	10,00	5 895,00	58 950,00	0,00	58 950,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář:</i>	<i>obdélníková vana Základní řada akrylátových van vyráběných z kvalitního 100% akrylátu tloušťky 4 mm značky Lucite.</i>							
117	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	12,00	1 795,00	19 472,68	2 067,32	21 540,00	RTS I / 2018
118	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	12,00	760,00	7 730,58	1 389,42	9 120,00	RTS I / 2018
119	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu	kus	12,00	1 645,00	17 695,36	2 044,64	19 740,00	RTS I / 2018
120	725835113R00	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenství	soubor	10,00	2 700,00	23 965,09	3 034,91	27 000,00	RTS I / 2018
121	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,00	1 648,00	2 851,90	444,10	3 296,00	RTS I / 2018

122	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	4,00	2 500,00	9 113,62	886,38	10 000,00	RTS I / 2018
123	725980132R00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm, uzamykatelná	kus	12,00	350,00	1 806,47	2 393,53	4 200,00	RTS I / 2018
124	725410812R00	Demontáž žlabů ocelových jednoduchých dl.2000	soubor	4,00	208,00	0,00	832,00	832,00	RTS I / 2018
125	725310821R00	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	8,00	91,00	0,00	728,00	728,00	RTS I / 2018
						22 045,00	6 966,50	29 011,50	
728 Vzduchotechnika									
126	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	4,00	164,50	0,00	658,00	658,00	RTS I / 2018
127	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm	m	14,00	114,00	0,00	1 596,00	1 596,00	RTS I / 2018
128	728614611R00	Mříž ventilátoru axiální, nízkotl. nástěn.do d 100 mm	kus	13,00	122,50	0,00	1 592,50	1 592,50	RTS I / 2018
129	728214111R00	Montáž oblouku plastového kruhového do d 100 mm	kus	20,00	80,80	0,00	1 616,00	1 616,00	RTS I / 2018
130	728214211R00	Montáž přechodu plastového kruhového do d 100 mm	kus	20,00	75,20	0,00	1 504,00	1 504,00	RTS I / 2018
131	42972150	Hlavice výfuková velikost 200	kus	4,00	2 135,00	8 540,00	0,00	8 540,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Výfuková hlavice. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - zástrčné délky l1 dle standardních rozměrů - plášť švové svařován - vybaveno ochranou mřížkou proti ptactvu - místa po bodovém svařování jsou ošetřena zinkovou barvou - tmel: bez silikonu</i>									
132	429148014	Ventilátor axiální do koupelny 100STL	kus	13,00	649,00	8 437,00	0,00	8 437,00	RTS I / 2018
133	429853240	Spojka potrubí kruhová VP 100 KS	kus	20,00	51,00	1 020,00	0,00	1 020,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Kruhová plastová spojka slouží k napojení dvou kusů vzduchovodů o průměru 100 mm. Jednotlivé komponenty se skládají jako stavebnice (pouhým zasunutím) a přepepením PVC těsnící páskou. Teplotní odolnost vzduchovodů je +50°C až -15°C.</i>									
134	429851112	Potrubí plastové kulaté VP 100/1000 KP	kus	14,00	132,00	1 848,00	0,00	1 848,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Kulaté ventilační potrubí z plastu pr. 100 mm Kruhové potrubí slouží k odvětrání malých až středně velkých prostor (koupelny, WC, kuchyně), lze je použít například jako potrubí k rekuperaci, k digestoři, nebo také jako přívod vzduchu ke krbu. V kombinaci s PVC tvarovkami, odbočkami či přechodkami jsou použity i na jiný rozměr kruhového potrubí, ale také na ploché potrubí z plastu. Jednotlivé komponenty se skládají jednoduše jako stavebnice (pouhým zasunutím) a přepepením PVC těsnící páskou. Pro spojení 2 trubek musíme použít spojku potrubí. V případě průchodu potrubí přes chladnější prostory se doporučuje izolované potrubí (izolace potrubí). PVC potrubí je plně kompatibilní s námi nabízenými ventilátory. Plastové potrubí má řadu výhod - hladký povrch, nedrží se na něm nečistoty a plísň - jednoduchá a rychlá montáž - možnost zkracování - životnost - nízká hmotnost. Teplotní odolnost vzduchovodů je +50°C až -15°C.</i>									
135	429853210	Koleno 90° kulaté VP 100-90 KO	kus	20,00	110,00	2 200,00	0,00	2 200,00	RTS I / 2018
<i>RTS komentář: Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Kruhová odbočka je určená k napojení kruhového plastového potrubí o průměru 100 mm. Odbočení je v úhlu 90°. Teplotní odolnost vzduchovodů je +50°C až -15°C.</i>									
73 Ústřední vytápění						1 014,30	1 683 354,95	1 684 369,25	
136	612325121IM	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	35,25	885,00	0,00	31 196,25	31 196,25	
137	974031154IM	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm	m	235,00	105,50	0,00	24 792,50	24 792,50	
138	X22IM	Prostupy, drážky v podlahách a stěnách pro rozvody ÚT	soubor	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	
139	997013211IM	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	6,35	754,00	0,00	4 784,13	4 784,13	
140	997013219IM	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,35	81,00	0,00	513,95	513,95	
141	997013501IM	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,35	234,00	0,00	1 484,73	1 484,73	
142	997013509IM	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	88,83	10,20	0,00	906,07	906,07	
143	997013831IM	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	6,35	1 240,00	0,00	7 867,80	7 867,80	
144	998018001IM	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,46	1 260,00	0,00	1 844,55	1 844,55	
145	28377095IM	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	260,40	13,90	0,00	3 619,56	3 619,56	
146	28377104IM	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 13 mm	m	72,45	18,40	0,00	1 333,08	1 333,08	
147	28377105IM	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	117,60	17,20	0,00	2 022,72	2 022,72	
148	63154512IM	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/25 mm	m	42,00	64,10	0,00	2 692,20	2 692,20	
149	63154513IM	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/25 mm	m	12,60	67,80	0,00	854,28	854,28	
150	63154515IM	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/25 mm	m	6,30	77,00	0,00	485,10	485,10	
151	713463135IM	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	475,00	92,20	0,00	43 795,00	43 795,00	
152	713463136IM	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	52,00	118,00	0,00	6 136,00	6 136,00	
153	713463136IM	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 50 mm	m	6,00	118,00	0,00	708,00	708,00	
154	998713201IM	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	1 550,36	0,00	2 744,14	2 744,14	
155	731251120IM	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný o výkonu 24 kW	soubor	1,00	22 899,00	0,00	22 899,00	22 899,00	
156	998731201IM	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	2,81	228,99	0,00	643,46	643,46	
157	732219315IM	Montáž ohříváku vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	3,00	6 600,00	0,00	19 800,00	19 800,00	
158	732331615IM	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,00	1 753,00	0,00	1 753,00	1 753,00	
159	732331772IM	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,00	963,00	0,00	963,00	963,00	
160	732331778IM	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzavěr G 1 k měření tlaku	kus	1,00	1 190,00	0,00	1 190,00	1 190,00	
161	X1IM	montáž tepelného čerpadla včetně příslušenství - a napojení TČ přes pružné spoje – tlumič chvění	soubor	2,00	29 500,00	0,00	59 000,00	59 000,00	
162	732429111IM	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 25 do potrubí	soubor	6,00	1 520,00	0,00	9 120,00	9 120,00	
163	UT1IM	WPL 23 E - tepelné čerpadlo vzduch - voda, vnitřní provedení	soubor	2,00	158 590,00	0,00	317 180,00	317 180,00	
164	UT2IM	Opláštění WPL 13/18/23 vnitřní provedení	kus	2,00	26 500,00	0,00	53 000,00	53 000,00	
165	UT3IM	WPM 4 systém - regulace tepelného čerpadla a otopné soustavy	kus	1,00	15 747,00	0,00	15 747,00	15 747,00	
166	UT4IM	LSWP 560-4 S - vzduchová hadice, průměr 560m, délka 4m	kus	4,00	1 610,00	0,00	6 440,00	6 440,00	
167	UT5IM	AWG 560 V-GL vertikál., šedý lak - Průchodka s mřížkou proti nepřízni počasí, tepelně izolovaná	kus	4,00	7 620,00	0,00	30 480,00	30 480,00	
168	UT51IM	SD 32-1 - Pružné tlakové hadice	kus	4,00	1 610,00	0,00	6 440,00	6 440,00	
169	UT6IM	SBP 700 E - Akumulační zásobník topné nebo chladné vody 700 litrů	kus	1,00	28 850,00	0,00	28 850,00	28 850,00	
170	UT7IM	SBB 501 WP SOL - smaltovaný zásobník teplé vody stacionární se solárním výměníkem	kus	2,00	49 450,00	0,00	98 900,00	98 900,00	
171	UT8IM	BGC 45 - pro zásobníky do V = 500 lit. - elektrické topné těleso 6kW/400V	kus	2,00	6 300,00	0,00	12 600,00	12 600,00	
172	UT9IM	ISG web - modul pro vzdálenou správu přes webovou rozhraní	kus	1,00	12 200,00	0,00	12 200,00	12 200,00	
173	UT10IM	UP 25/1-8 PCV - elektronické oběhové čerpadlo	kus	3,00	9 120,00	0,00	27 360,00	27 360,00	
174	X17IM	napuštění systému ÚT demineralizovanou vodou - inhibitor 80355 do top.systému	soubor	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	
175	X18IM	Napojení rozvodů elektro a regulace ke kotli a TČ	soubor	1,00	3 500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	
176	X19IM	kabelové rozvody pro regulaci	m	50,00	150,00	0,00	7 500,00	7 500,00	
177	X20IM	topná zkouška	hod	72,00	250,00	0,00	18 000,00	18 000,00	
178	X21IM	Automatické dopouštění vody Reflex – Filler DN 15 - D+M	soubor	1,00	5 761,00	0,00	5 761,00	5 761,00	
179	X7IM	Oběhové čerpadlo ALPHA 2 24-40 m=1100kg/h,dp=16 kPa	kus	3,00	7 530,00	0,00	22 590,00	22 590,00	
180	R5IM	REGULACE –MONTÁŽ čidla teploty	kus	7,00	500,00	0,00	3 500,00	3 500,00	
181	998732201IM	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1,52	7 768,74	0,00	11 808,48	11 808,48	
182	R1IM	D+M rozdělovače a sběrače	kpl	1,00	5 420,00	0,00	5 420,00	5 420,00	
183	733222202IM	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	248,00	375,00	0,00	93 000,00	93 000,00	
184	733222203IM	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	112,00	323,00	0,00	36 176,00	36 176,00	
185	733222204IM	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	69,00	452,00	0,00	31 188,00	31 188,00	
186	733223105IM	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5	m	46,00	570,00	0,00	26 220,00	26 220,00	
187	733223206IM	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	40,00	730,00	0,00	29 200,00	29 200,00	
188	733223207IM	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	12,00	938,00	0,00	11 256,00	11 256,00	

189	733223208IM	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	6,00	1 420,00	0,00	8 520,00	8 520,00
190	733224222IM	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	40,00	162,00	0,00	6 480,00	6 480,00
191	733224224IM	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	4,00	185,00	0,00	7 740,00	7 740,00
192	733224207IM	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5	m	12,00	415,00	0,00	4 980,00	4 980,00
193	733224208IM	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 54x2	m	6,00	680,00	0,00	4 080,00	4 080,00
194	733291101IM	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	515,00	19,30	0,00	9 939,50	9 939,50
195	733291102IM	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	18,00	23,60	0,00	424,80	424,80
196	998733201IM	Přesun hmot procentní pro rozvodky potrubí v objektech v do 6 m	%	3,19	2 676,24	0,00	8 537,22	8 537,22
197	734251212IM	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,00	588,00	0,00	1 176,00	1 176,00
198	734220102IM	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací - Regulační ventily DN 25kvs=6	kus	5,00	1 770,00	0,00	8 850,00	8 850,00
199	734211119IM	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	20,00	228,00	0,00	4 560,00	4 560,00
200	734221536IM	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	10,00	398,00	0,00	3 980,00	3 980,00
201	734221682IM	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	55,00	204,00	0,00	11 220,00	11 220,00
202	734221683IM	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C s vestavěným čidlem	kus	3,00	1 249,00	0,00	3 747,00	3 747,00
203	734242415IM	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	4,00	574,00	0,00	2 296,00	2 296,00
204	734242414IM	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	2,00	394,00	0,00	788,00	788,00
205	734261402IM	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	48,00	793,00	0,00	38 064,00	38 064,00
206	734261417IM	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	10,00	285,00	0,00	2 850,00	2 850,00
207	734291123IM	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	6,00	232,00	0,00	1 392,00	1 392,00
208	734291245IM	Filter závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,00	352,00	0,00	1 056,00	1 056,00
209	734291244IM	Filter závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	3,00	386,00	0,00	1 158,00	1 158,00
210	734292714IM	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	344,00	0,00	2 064,00	2 064,00
211	734292715IM	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	20,00	497,00	0,00	9 940,00	9 940,00
212	734292717IM	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	987,00	0,00	5 922,00	5 922,00
213	734292716IM	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,00	680,00	0,00	2 720,00	2 720,00
214	734411117IM	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	8,00	594,00	0,00	4 752,00	4 752,00
215	734411601IM	Ochranná jímka se závitem do G 1	kus	8,00	906,00	0,00	7 248,00	7 248,00
216	734421102IM	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,00	1 020,00	0,00	2 040,00	2 040,00
217	734424101IM	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	2,00	344,00	0,00	688,00	688,00
218	734424911IM	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 6 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 12x1,5 mm	kus	2,00	370,00	0,00	740,00	740,00
219	998734201IM	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,27	1 165,11	0,00	314,58	314,58
220	735000912IM	Vyregulování ventilů nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládáním	kus	59,00	124,00	0,00	7 316,00	7 316,00
221	735152571IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400 mm výkon 672 W	kus	2,00	3 362,00	0,00	6 724,00	6 724,00
222	735152572IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	4,00	3 675,00	0,00	14 700,00	14 700,00
223	735152573IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600mm výkon 1007 W	kus	2,00	3 993,00	0,00	7 986,00	7 986,00
224	735152574IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/700mm výkon 1175 W	kus	1,00	4 310,00	0,00	4 310,00	4 310,00
225	735152575IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800mm výkon 1343 W	kus	5,00	4 624,00	0,00	23 120,00	23 120,00
226	735152576IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900mm výkon 1511 W	kus	14,00	4 941,00	0,00	69 174,00	69 174,00
227	735152577IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000mm výkon 1679W	kus	1,00	5 257,00	0,00	5 257,00	5 257,00
228	735152579IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1200mm výkon 2015W	kus	5,00	5 890,00	0,00	29 450,00	29 450,00
229	735152580IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	2,00	6 525,00	0,00	13 050,00	13 050,00
230	735152581IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600mm výkon 2686W	kus	2,00	7 152,00	0,00	14 304,00	14 304,00
231	735152582IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1800mm výkon 3022W	kus	2,00	7 884,00	0,00	15 768,00	15 768,00
232	735152554IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700mm výkon 1016 W	kus	1,00	4 156,00	0,00	4 156,00	4 156,00
233	735152557IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	1,00	5 036,00	0,00	5 036,00	5 036,00
234	735152559IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm výkon 1742W	kus	1,00	5 624,00	0,00	5 624,00	5 624,00
235	735152562IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1800mm výkon 2614W	kus	1,00	7 498,00	0,00	7 498,00	7 498,00
236	735152371IM	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/400mm výkon 391W	kus	3,00	2 858,00	0,00	8 574,00	8 574,00
237	735152676IM	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 2165 W	kus	1,00	7 291,00	0,00	7 291,00	7 291,00
238	735152655IM	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1663 W	kus	1,00	6 372,00	0,00	6 372,00	6 372,00
239	735164522IM	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	8,00	286,00	0,00	2 288,00	2 288,00
240	735164521IM	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa do 1340 mm	kus	2,00	271,00	0,00	542,00	542,00
241	R1IM	Otopné žebříky KL 1820/450	kus	6,00	2 630,00	0,00	15 780,00	15 780,00
242	R2IM	Otopné žebříky KL 1500/450	kus	2,00	1 960,00	0,00	3 920,00	3 920,00
243	R3IM	Otopné žebříky KL 1220/750	kus	2,00	1 676,00	0,00	3 352,00	3 352,00
244	998735201IM	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	2 815,92	0,00	6 363,98	6 363,98
245	013244000IM	Dokumentace pro provádění stavby	Kč	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00
246	07IM	Zařízení staveniště	%	1,00	16 666,88	0,00	16 666,88	16 666,88
247	28377112IM	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 13 mm	m	48,30	21,00	1 014,30	0,00	1 014,30
74	Elektromontážní práce (silnoproud)					0,00	1 207 160,81	1 207 160,81
248	210IM	demontáže	hod	16,00	385,00	0,00	6 160,00	6 160,00
249	210010002IM	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	340,00	29,70	0,00	10 098,00	10 098,00
250	210010021IM	trubka plastová tuhá instalační průměr 16mm (PU)	m	35,00	29,70	0,00	1 039,50	1 039,50
251	210010301IM	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	287,00	33,00	0,00	9 471,00	9 471,00
252	210010311IM	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	20,00	69,30	0,00	1 386,00	1 386,00
253	210010313IM	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez zapojení	ks	2,00	84,70	0,00	169,40	169,40
254	210010313IM	krabice odbočná s víčkem (KO 125) čtvercová bez zapojení	ks	2,00	84,70	0,00	169,40	169,40
255	210100001IM	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2,5mm2	ks	384,00	18,70	0,00	7 180,80	7 180,80
256	210100002IM	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 6mm2	ks	146,00	18,70	0,00	2 730,20	2 730,20
257	210100003IM	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 16mm2	ks	27,00	29,70	0,00	801,90	801,90
258	210100004IM	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 25mm2	ks	8,00	66,00	0,00	528,00	528,00
259	210100005IM	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 35mm2	ks	10,00	70,40	0,00	704,00	704,00
260	210110041IM	spínač zapuštěný 1-pólový řazení 1	ks	39,00	93,50	0,00	3 646,50	3 646,50
261	210110043IM	střídací sériový přepínač zapuštěný - řazení 5/5A	ks	4,00	132,00	0,00	528,00	528,00
262	210110044IM	střídací dvojitý přepínač zapuštěný - řazení 5B	ks	15,00	132,00	0,00	1 980,00	1 980,00
263	210110045IM	střídací přepínač zapuštěný - řazení 6	ks	20,00	93,50	0,00	1 870,00	1 870,00
264	210110046IM	křížový přepínač zapuštěný - řazení 7	ks	3,00	132,00	0,00	396,00	396,00

265	210110082IM	sporáková přípojka typ 39563-23C zapuštěná vč. doutnavky	ks	12,00	159,50	0,00	1 914,00	1 914,00
266	210111012IM	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	156,00	143,00	0,00	22 308,00	22 308,00
267	210111012IM	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z průběžná montáž	ks	12,00	143,00	0,00	1 716,00	1 716,00
268	210190001IM	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	14,00	242,00	0,00	3 388,00	3 388,00
269	210190003IM	montáž oceloplech. rozvodnic do 100kg	ks	2,00	715,00	0,00	1 430,00	1 430,00
270	210220021IM	uzemění v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek, propojení a izolace spojů	m	10,00	29,70	0,00	297,00	297,00
271	210220101IM	svodové vodiče FeZn a Al průměru 10mm, Cu průměr 8mm vč. podpěr	m	130,00	203,50	0,00	26 455,00	26 455,00
272	210220201IM	jímací tyč do 3m délky vč. upevnění	ks	7,00	660,00	0,00	4 620,00	4 620,00
273	210220301IM	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	4,00	71,50	0,00	286,00	286,00
274	210220301IM	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS, SR 03)	ks	6,00	71,50	0,00	429,00	429,00
275	210220302IM	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	6,00	71,50	0,00	429,00	429,00
276	210220302IM	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	6,00	71,50	0,00	429,00	429,00
277	210220302IM	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	2,00	71,50	0,00	143,00	143,00
278	210220302IM	svorky hromosvodové nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02)	ks	1,00	71,50	0,00	71,50	71,50
279	210220321IM	svorka na potrubí "Bernard" vč. pásku (bez vodiče a připojení)	ks	30,00	99,00	0,00	2 970,00	2 970,00
280	210220372IM	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdva	ks	6,00	352,00	0,00	2 112,00	2 112,00
281	210800004IM	CYY 6mm2 zelenožlutý (PO)	m	120,00	24,20	0,00	2 904,00	2 904,00
282	210800006IM	CYY 16mm2 zelenožlutý (PO)	m	250,00	24,20	0,00	6 050,00	6 050,00
283	210800105IM	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5) 750V (PO)	m	120,00	27,50	0,00	3 300,00	3 300,00
284	210800105IM	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	2 000,00	27,50	0,00	55 000,00	55 000,00
285	210800106IM	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	1 900,00	27,50	0,00	52 250,00	52 250,00
286	210800114IM	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25) 750V (PO)	m	20,00	33,00	0,00	660,00	660,00
287	210800114IM	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25) 750V (PO)	m	26,00	33,00	0,00	858,00	858,00
288	210800115IM	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5) 750V (PO)	m	30,00	33,00	0,00	990,00	990,00
289	210800116IM	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	165,00	33,00	0,00	5 445,00	5 445,00
290	210800117IM	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6) 750V (PO)	m	265,00	33,00	0,00	8 745,00	8 745,00
291	210800649IM	CYA 25mm2 (H07V-K) zelenožlutý (PU)	m	22,00	33,00	0,00	726,00	726,00
292	210810113IM	CYKY-CYKYm 3Bx95+50mm2 (CYKY 3J95+50) 1kV (PU)	m	12,00	82,50	0,00	990,00	990,00
293	211200101IM	Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	ks	13,00	275,00	0,00	3 575,00	3 575,00
294	215112211IM	ovladač tlačítkový 0/1 vypínací 1-pólový	ks	6,00	93,50	0,00	561,00	561,00
295	215201113IM	svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje	ks	4,00	330,00	0,00	1 320,00	1 320,00
296	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	25,00	330,00	0,00	8 250,00	8 250,00
297	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	50,00	330,00	0,00	16 500,00	16 500,00
298	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	12,00	330,00	0,00	3 960,00	3 960,00
299	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	2,00	330,00	0,00	660,00	660,00
300	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	5,00	330,00	0,00	1 650,00	1 650,00
301	215201212IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	ks	8,00	330,00	0,00	2 640,00	2 640,00
302	215201214IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje kompaktní	ks	25,00	330,00	0,00	8 250,00	8 250,00
303	215201214IM	svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje kompaktní	ks	2,00	330,00	0,00	660,00	660,00
304	216800114IM	CYKY 4Bx35mm2 (CYKY 4J35) 750V (PO)	m	9,00	82,50	0,00	742,50	742,50
305	2101IM	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00	3 300,00	0,00	3 300,00	3 300,00
306	220IM	montáž zařízení domácího telefonu	hod	20,00	462,00	0,00	9 240,00	9 240,00
307	221IM	montáž zařízení pro příjem pozemního vysílání DVB-T a FM signálu (anténní stožár, antény, zesilovač, skřínř zesilovače, rozbočovač)	hod	16,00	462,00	0,00	7 392,00	7 392,00
308	220280511IM	SYKFY 5x2x0.5mm (VU)	m	260,00	19,80	0,00	5 148,00	5 148,00
309	220730001IM	telev.nebo rozhl.účast.zás.průchozí nebo koncová	ks	5,00	198,00	0,00	990,00	990,00
310	220730001IM	telev.nebo rozhl.účast.zás.průchozí nebo koncová	ks	7,00	198,00	0,00	1 386,00	1 386,00
311	220730241IM	koax.ovijeny/opřádaný na lišty/rošty	m	150,00	19,80	0,00	2 970,00	2 970,00
312	2201IM	Podíl přidružených výkonů 4,80% z C22M a navázaného materiálu	kpl	1,00	660,00	0,00	660,00	660,00
313	460710031IM	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	970,00	24,20	0,00	23 474,00	23 474,00
314	460710033IM	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	410,00	27,50	0,00	11 275,00	11 275,00
315	460710043IM	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	210,00	27,50	0,00	5 775,00	5 775,00
316	460710044IM	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	80,00	33,00	0,00	2 640,00	2 640,00
317	4601IM	Podíl přidružených výkonů 1,60% z C46M	kpl	1,00	550,00	0,00	550,00	550,00
318	971033131IM	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 150mm	ks	128,00	22,00	0,00	2 816,00	2 816,00
319	971033141IM	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 300mm	ks	59,00	55,00	0,00	3 245,00	3 245,00
320	971033161IM	vybour.otv.cihl.malt.váp. do R=60mm tl.do 600mm	ks	3,00	181,50	0,00	544,50	544,50
321	973031344IM	vysek.zdi cihl.malt.váp.kapsy do 0.25m2 hl.<150mm	ks	4,00	247,50	0,00	990,00	990,00
322	973031616IM	vysek.zdi cihl.kapsy-krab.<100x100x50mm	ks	307,00	44,00	0,00	13 508,00	13 508,00
323	974031121IM	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	970,00	66,00	0,00	64 020,00	64 020,00
324	974031122IM	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	m	410,00	82,50	0,00	33 825,00	33 825,00
325	974031132IM	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	m	210,00	90,20	0,00	18 942,00	18 942,00
326	974031133IM	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	m	80,00	90,20	0,00	7 216,00	7 216,00
327	105001IM	Zjištění stavu ochrany před úderem blesku	svod	6,00	550,00	0,00	3 300,00	3 300,00
328	106010IM	Měření zemního přechodového odporu uzemnění	měření	6,00	143,00	0,00	858,00	858,00
329	107015IM	Demont.a opět.mont.zkušeb.svorky uzemnění	ks	6,00	60,50	0,00	363,00	363,00
330	108000IM	Zjištění základních údajů a vyhotovení revizní zprávy 25,00%	kpl	1,00	143,00	0,00	143,00	143,00
331	C11031IM	spínač BACO VS16 VP 4 p.	ks	12,00	143,00	0,00	1 716,00	1 716,00
332	C15111IM	spínač vačkový 25A S 25 VZ 01	ks	2,00	143,00	0,00	286,00	286,00
333	C17011IM	spínač vačkový 100A S 100 V 01,02 P1	ks	1,00	143,00	0,00	143,00	143,00
334	E20001IM	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	64,00	88,00	0,00	5 632,00	5 632,00
335	E20001IM	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	6,00	88,00	0,00	528,00	528,00
336	E20001IM	jističe jednopólové do 25A IJ,IJV,IJM,LSF,LSF-DC	ks	27,00	88,00	0,00	2 376,00	2 376,00
337	E20001IM	proudový chránič do 25A/1p	ks	1,00	143,00	0,00	143,00	143,00
338	E20051IM	proudový chránič do 25A/2p	ks	1,00	143,00	0,00	143,00	143,00
339	E20101IM	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	ks	14,00	198,00	0,00	2 772,00	2 772,00
340	E20101IM	jističe třípólové do 25A IT,ITM,J7K,LSF,J21U	ks	2,00	198,00	0,00	396,00	396,00
341	E20111IM	jističe třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	0,00	198,00	0,00	0,46	0,46

342 E20111M	jistice třípólové 25-60A LSF, J21U (Cu)	ks	12,00	198,00	0,00	2 376,00	2 376,00
343 E20112IM	přepětová ochrana 4p typ 1+2	ks	2,00	220,00	0,00	440,00	440,00
344 E20112IM	přepětová ochrana 4p typ 2	ks	12,00	220,00	0,00	2 640,00	2 640,00
345 F02001IM	stykače do 6A VK6 (1)	ks	1,00	275,00	0,00	275,00	275,00
346 F02301IM	stykače do 25A V16M,D, V25M,D (1)	ks	2,00	275,00	0,00	550,00	550,00
347 320410002IM	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 250.tis.mont.	objem	1,00	7 700,00	0,00	7 700,00	7 700,00
348 320410010IM	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm2	kabel	129,00	99,00	0,00	12 771,00	12 771,00
349 320410011IM	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x50mm2	kabel	1,00	209,00	0,00	209,00	209,00
350 320410016IM	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 220V	okruh	99,00	103,40	0,00	10 236,60	10 236,60
351 320410017IM	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	okruh	106,00	123,20	0,00	13 059,20	13 059,20
352 320410018IM	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	obj.	2,00	1 980,00	0,00	3 960,00	3 960,00
353 1011M	Domovní rozvodnice pod omítku 2/28-TE	ks	14,00	1 375,00	0,00	19 250,00	19 250,00
354 1021M	Domovní rozvodnice pod omítku 3/42-TE	ks	4,00	1 892,00	0,00	7 568,00	7 568,00
355 1031M	Držák oddáleného hromosvodu na trubku	ks	2,00	55,00	0,00	110,00	110,00
356 1041M	hřebenový držák jímacích tyčí	ks	7,00	195,80	0,00	1 370,60	1 370,60
357 1051M	Izolační tyč pro jímací tyč - L930	ks	2,00	181,50	0,00	363,00	363,00
358 1061M	kryt dělený	ks	19,00	37,40	0,00	710,60	710,60
359 1071M	kryt jednoduchý	ks	52,00	29,70	0,00	1 544,40	1 544,40
360 1081M	kryt jednoduchý s čířm průzorem	ks	6,00	41,80	0,00	250,80	250,80
361 1091M	Podpěra jímacího vedení vedení	ks	80,00	16,50	0,00	1 320,00	1 320,00
362 1101M	Podpěra svodového vedení 8/160	ks	6,00	13,20	0,00	79,20	79,20
363 1111M	ráměček jednonásobný vodorovný	ks	250,00	18,70	0,00	4 675,00	4 675,00
364 1121M	RE1 - rozvaděč měření pod omítku OCEP, 4x 3f el.měr + 1x1f el.měr + jistění (4x25B/3, 1x25B/1)	ks	1,00	35 750,00	0,00	35 750,00	35 750,00
365 1131M	RE2 - rozvaděč měření pod omítku OCEP, 9x 3f el.měr + 1x1f el.měr + 1x HDO + jistění (8x25B/3, 1x50B/3, 1x25B/1, 1x4B/1)	ks	1,00	62 370,00	0,00	62 370,00	62 370,00
366 1141M	Spínací blok PS-LT-2000	ks	1,00	280,50	0,00	280,50	280,50
367 1151M	svorka pospojovací EPS 4A	ks	1,00	137,50	0,00	137,50	137,50
368 1161M	svorka připojovací SP	ks	4,00	11,00	0,00	44,00	44,00
369 00001IM	Zařízení pro příjem pozemního vysílání DVB-T2 a FM signálu (anténní stožár, antény, zesilovač, skříň zesilovače, rozbočovač)	sada	1,00	19 250,00	0,00	19 250,00	19 250,00
370 0011M	Domácí telefon, digitální systém 1083, 4 účastníci, audio - Zdroj pro systém, Modul pro rozšíření o 16 účastníků, Kodér s integr. hlasovou jednotkou,	sada	1,00	9 240,00	0,00	9 240,00	9 240,00
371 0011M	Domácí telefon, digitální systém 1083, 8 účastníků, audio - Zdroj pro systém, Modul pro rozšíření o 16 účastníků, Kodér s integr. hlasovou jednotkou,	sada	1,00	13 915,00	0,00	13 915,00	13 915,00
372 00201IM	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	340,00	3,08	0,00	1 047,20	1 047,20
373 00217IM	trubka tuhá instal. z PVC 1516 průměr 16mm	m	35,00	6,60	0,00	231,00	231,00
374 00300IM	krabice KP 68	ks	287,00	5,50	0,00	1 578,50	1 578,50
375 00302IM	krabice KU 68	ks	20,00	5,50	0,00	110,00	110,00
376 00307IM	krabice KT 250	ks	2,00	192,50	0,00	385,00	385,00
377 00307IM	PO - prázdná plastová skříň pro přepětovou ochranu, např. SP1/N-C	ks	2,00	3 564,00	0,00	7 128,00	7 128,00
378 00614IM	sporáková přípojka 380V 25A zápusť. 39563-23C	ks	12,00	412,50	0,00	4 950,00	4 950,00
379 00628IM	spínač na DIN lištu 32A/1p.	ks	2,00	561,00	0,00	1 122,00	1 122,00
380 00766IM	zásuvka jednonásobná zapuštěná 16A/250V	ks	156,00	96,80	0,00	15 100,80	15 100,80
381 00766IM	zásuvka polozap./zapuštěná 10/16A 250V 2P+Z s přepětovou ochranou	ks	12,00	720,50	0,00	8 646,00	8 646,00
382 00822IM	přepínač dvojitý střídací, řazení 6+6, IP20	ks	4,00	137,50	0,00	550,00	550,00
383 00823IM	přístroj spínače sériového 230V/10A, řaz. 5, IP20	ks	15,00	104,50	0,00	1 567,50	1 567,50
384 00824IM	přístroj spínače jednopólového 230V/10A, řaz. 1, IP20	ks	39,00	78,10	0,00	3 045,90	3 045,90
385 00824IM	přístroj spínače střídacího 230V/10A, řaz. 6, IP20	ks	20,00	83,60	0,00	1 672,00	1 672,00
386 00825IM	přístroj spínače křížového 230V/10A, řaz. 7, IP20	ks	3,00	121,00	0,00	363,00	363,00
387 01402IM	drát FeZn průměr 10mm	m	10,00	36,30	0,00	363,00	363,00
388 01403IM	drát AlMgSi 8	m	130,00	10,45	0,00	1 358,50	1 358,50
389 01411IM	jímací tyč 1.5m AlMgSi, d16mm	m	7,00	165,00	0,00	1 155,00	1 155,00
390 01429IM	krabice se zkušební svorkou UP, 476 010	ks	2,00	929,50	0,00	1 859,00	1 859,00
391 01429IM	svorka zkřížová SK	ks	6,00	17,60	0,00	105,60	105,60
392 01429IM	svorka zkušební SZ	ks	6,00	25,30	0,00	151,80	151,80
393 01466IM	ochranná trubka OT 1,7	ks	6,00	63,80	0,00	382,80	382,80
394 01467IM	držák DÚz do zdíva	ks	12,00	19,80	0,00	237,60	237,60
395 01473IM	svorka okapová SO	ks	6,00	13,20	0,00	79,20	79,20
396 01473IM	svorka SR spojovací	ks	4,00	16,50	0,00	66,00	66,00
397 01487IM	svorka na okapové svody + pásek	ks	30,00	12,10	0,00	363,00	363,00
398 02920IM	CYKY 3Ax1.5mm2 (CYKY 3O1.5)	m	120,00	11,00	0,00	1 320,00	1 320,00
399 02950IM	CYKY 3Bx95+50mm2 (CYKY 3J95+50)	m	12,00	695,20	0,00	8 342,40	8 342,40
400 02960IM	CYKY 5Cx1.5mm2 (CYKY 5J1.5)	m	30,00	17,60	0,00	528,00	528,00
401 02961IM	CYKY 5Cx2.5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	165,00	28,05	0,00	4 628,25	4 628,25
402 02962IM	CYKY 5Cx6mm2 (CYKY 5J6)	m	265,00	68,20	0,00	18 073,00	18 073,00
403 05179IM	N-nouzové svítidlo 18W, M1h IP42	ks	13,00	462,00	0,00	6 006,00	6 006,00
404 10105863IM	CYKY-J 5x35	KS	9,00	376,20	0,00	3 385,80	3 385,80
405 10052IM	SYKFY 2x2x0.5mm2	m	260,00	5,50	0,00	1 430,00	1 430,00
406 11000IM	telev. účastnická zásuvka koncová	ks	5,00	140,80	0,00	704,00	704,00
407 11000IM	telev. účastnická zásuvka průchozí	ks	7,00	181,50	0,00	1 270,50	1 270,50
408 11005IM	koax. ovijení CB 100F	m	150,00	8,80	0,00	1 320,00	1 320,00
409 15040IM	spínač na DIN lištu 32A/3p.	ks	12,00	577,50	0,00	6 930,00	6 930,00
410 15902IM	proudový chránič 25-2-030AC	ks	1,00	726,00	0,00	726,00	726,00
411 15904IM	jistič 40B/3	ks	1,00	423,50	0,00	423,50	423,50
412 15904IM	proudový chránič 40-4-030AC	ks	12,00	797,50	0,00	9 570,00	9 570,00
413 15904IM	přepětová ochrana FLP 275-V/4	ks	12,00	2 112,00	0,00	25 344,00	25 344,00
414 15904IM	přepětová ochrana FLP-B+C MAXI V/3	ks	2,00	7 678,00	0,00	15 356,00	15 356,00
415 16000IM	jistič 10B-1	ks	27,00	74,80	0,00	2 019,60	2 019,60
416 16000IM	jistič 4B-1	ks	6,00	134,20	0,00	805,20	805,20
417 16000IM	jistič LPN-16B-1	ks	64,00	71,50	0,00	4 576,00	4 576,00
418 16000IM	proudový chránič 10B-N1-030AC	ks	1,00	695,20	0,00	695,20	695,20

419 16001IM	jistič LPN-16B-3	ks	14,00	269,50	0,00	3 773,00	3 773,00	
420 16001IM	jistič LPN-25B-3	ks	2,00	315,70	0,00	631,40	631,40	
421 16014IM	stykač 20-20-A230	ks	1,00	467,50	0,00	467,50	467,50	
422 16016IM	stykač 25-40-A230	ks	2,00	440,00	0,00	880,00	880,00	
423 31212IM	Tlačítkový ovládací zapínací se signal. dout., řazení 1/0S	ks	6,00	42,90	0,00	257,40	257,40	
424 32200IM	L12 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1x4400 lm, spektrum 840 IP 54 30W	ks	4,00	907,50	0,00	3 630,00	3 630,00	
425 32218IM	L1 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1200 lm, spektrum 840 IP 54 10W	ks	2,00	1 012,00	0,00	2 024,00	2 024,00	
426 32218IM	L19 - Světlo pod linku LED Ganyz TL2016, 10W, naklápecí, kov/sklo IP42	ks	12,00	576,40	0,00	6 916,80	6 916,80	
427 32218IM	L2 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1800 lm, spektrum 840 IP 54 13W	ks	5,00	2 695,00	0,00	13 475,00	13 475,00	
428 32218IM	L3 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 2400 lm, spektrum 840 IP 54 18W	ks	25,00	880,00	0,00	22 000,00	22 000,00	
429 32218IM	L4 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 3600 lm, spektrum 840 IP 54 27W	ks	50,00	880,00	0,00	44 000,00	44 000,00	
430 32218IM	L9 - LED koupelnové svítidlo SKIN 2xLED/3W/230V IP44	ks	8,00	880,00	0,00	7 040,00	7 040,00	
431 32222IM	L30 - svítidlo interiérové přisazené s modulem LED 1800 lm, spektrum 840, se senzorem pohybu IP 54 13W	ks	25,00	2 695,00	0,00	67 375,00	67 375,00	
432 32222IM	L31 - Nástěnné LED svítidlo, přiznačené bílá, 20 W, senzor pohybu, IP54	ks	2,00	709,50	0,00	1 419,00	1 419,00	
433 33866IM	CYA 25mm2 (H07V-K) zelenožlutý	m	22,00	49,50	0,00	1 089,00	1 089,00	
434 33914IM	CYKY 3Cx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	2 000,00	11,00	0,00	22 000,00	22 000,00	
435 33918IM	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	1 900,00	17,60	0,00	33 440,00	33 440,00	
436 33974IM	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)	m	20,00	217,80	0,00	4 356,00	4 356,00	
437 33974IM	CYKY 4Bx25mm2 (CYKY 4J25)	m	26,00	217,80	0,00	5 662,80	5 662,80	
438 34106IM	CYY 6mm2 zelenožlutý	m	120,00	14,30	0,00	1 716,00	1 716,00	
439 34126IM	CYY 16mm2 zelenožlutý	m	250,00	33,00	0,00	8 250,00	8 250,00	
440 34874IM	spínač APN125/3	ks	1,00	1 342,00	0,00	1 342,00	1 342,00	
441 1001IM	Profex 10,00%	kpl	1,00	3 850,00	0,00	3 850,00	3 850,00	
442 13IM	Podružný materiál 5,00%	kpl	1,00	4 180,00	0,00	4 180,00	4 180,00	
443 14IM	Inženýrská činnost 3,00%	kpl	1,00	4 620,00	0,00	4 620,00	4 620,00	
762	Konstrukce tesárské					2 572,80	1 208,00	3 780,80
444 762341220R00	M. bedn.střech rov. z aglomer.desek šroubováním	m2	8,00	151,00	0,00	1 208,00	1 208,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: V poloze nejsou zakalkulovány náklady na dodávku desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %. Spojovací a ochranné prostředky se ocení položkou 762 39-5000.</i>							
445 762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,20	1 201,00	240,80	0,00	240,80	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je určena pouze pro souboj: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.</i>							
446 60726121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m2	8,80	265,00	2 332,00	0,00	2 332,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm</i>							
764	Konstrukce klempířské					400 160,17	448 362,17	848 522,35
447 764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	60,00	33,60	0,00	2 016,00	2 016,00	RTS I / 2018
448 764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm	m	59,28	460,00	6 270,61	20 998,19	27 268,80	RTS I / 2018
449 764339310R00	Lemování z Al, komínů na vlnité krytině, v ploše	m2	5,70	1 111,00	1 496,94	4 835,76	6 332,70	RTS I / 2018
450 764361391R00	Montáž okna střešního Al, krytina vlnitá	kus	15,00	190,50	316,03	2 541,47	2 857,50	RTS I / 2018
451 764391320R00	Závětní lišta z Al plechu, rš 330 mm	m	31,39	217,00	2 272,18	4 539,01	6 811,20	RTS I / 2018
452 764311321R00	Krytina hladká z Al, svitky š. 670 mm, do 30°	m2	444,14	1 250,00	188 864,11	366 308,39	555 172,50	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, vstupů a výčnělků.</i>							
453 764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	62,50	21,00	0,00	1 312,50	1 312,50	RTS I / 2018
454 764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	31,25	350,00	3 241,36	7 696,14	10 937,50	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odsoků, výpustí vody a přechodových kusů.</i>							
455 764361810R00	Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, do 30°	kus	19,00	37,80	0,00	718,20	718,20	RTS I / 2018
456 764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	134,20	25,20	0,00	3 381,84	3 381,84	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných.</i>							
457 764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	4,00	29,40	0,00	117,60	117,60	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž ventilačního nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním.</i>							
458 764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2	433,79	33,60	0,00	14 575,41	14 575,41	RTS I / 2018
459 764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	67,10	361,00	6 868,04	17 355,06	24 223,10	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně háků, cel, rohů, rovných hrdel a dilatací.</i>							
460 764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus	5,00	446,50	265,89	1 966,61	2 232,50	RTS I / 2018
461 61140593	Světlovod TWR OK14 47x47 cm, d=35 cm	kus	4,00	10 680,00	42 720,00	0,00	42 720,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: osazovací rám: 47 x 47 cm průměr tubusu: 35 cm Světlovody pro šikmé střechy je možné montovat do střech se sklonem 15° - 60° Určeny pro šikmé střechy s profilovanou střešní krytinou do výšky profilu 120 mm Horní čtvercový rám s tvrzeným 4 mm sklem a samočisticí úpravou Pevný tubus s odrazivostí světla až 98% Délka tubusu od 1,0 do 1,7 m s možností prodloužení do 6 m pomocí prodlužovacích dílů Stropní difúzer v designu EdgeGlow s plastovým rámem a dvojitým akrylátovým sklem</i>							
462 61140600	Výlez střešní GVK 0000Z. 46 x 61 cm	kus	1,00	13 820,00	13 820,00	0,00	13 820,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: rozměry 46 x 61 cm pro sklon střechy 20 - 65° Ovládání: Střešní výlez GVK je ovládán pomocí rukojeti umístěné na boční straně křídla. Křídlo se otevírá směrem ven. Okno GVK je doporučeno jako střešní výlez pro použití do nezateplených půdních prostor, které nejsou určeny k objevení.</i>							
463 6114025056	Okno střešní GGL 3066 MK06 š. 78 x v. 118 cm	kus	7,00	11 200,00	78 400,00	0,00	78 400,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Kypné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámekem v horní části okenního křídla. Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna. Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání. Materiál rámu/křídla GGL: Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojrstvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny. Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení U okna = 1,0 součinitel součinitele prostupu tepla Průvzdušnost (třída) 4 Rw = 37 dB</i>							
464 6114025055	Okno střešní GGL 3066 MK04 š. 78 x v. 98 cm	kus	3,00	10 410,00	31 230,00	0,00	31 230,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Kypné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámekem v horní části okenního křídla. Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna. Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání. Materiál rámu/křídla GGL: Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojrstvým lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbroušeny. Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočisticí úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení U okna = 1,0 součinitel součinitele prostupu tepla Průvzdušnost (třída) 4 Rw = 37 dB</i>							
465 61140297.A	Lemování okna EDS 0000 MK04 78x 98 cm	kus	3,00	1 534,00	4 602,00	0,00	4 602,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Pro montáž nového střešního okna VELUX je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem VELUX a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Pro ploché střešní krytiny, max. výška materiálu 2x8 mm, hliníkové provedení</i>							
466 61140298.A	Lemování okna EDS 0000 MK06 78x118 cm	kus	7,00	1 599,00	11 193,00	0,00	11 193,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Pro montáž nového střešního okna VELUX je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem VELUX a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Pro ploché střešní krytiny, max. výška materiálu 2x8 mm, hliníkové provedení</i>							
467 61140532	Roleta zastíhovací RHL MK04 Standard	kus	3,00	860,00	2 580,00	0,00	2 580,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Roleta s horní krycí lištou - manuální ovládání. Po obou stranách jsou umístěny upevňovací háčky, které umožňují nastavení rolety do tří různých pozic.</i>							
468 61140533	Roleta zastíhovací RHL MK06 Standard	kus	7,00	860,00	6 020,00	0,00	6 020,00	RTS I / 2018
	<i>RTS komentář: Roleta s horní krycí lištou - manuální ovládání. Po obou stranách jsou umístěny upevňovací háčky, které umožňují nastavení rolety do tří různých pozic.</i>							

765	Krytina tvrdá				54 004,76	30 800,70	84 805,46
469 765901121R00	Fólie podstřešní paropropustná Jutafol D 110	m2	444,08	65,00	8 118,41	20 747,05	28 865,46 RTS I / 2018
470 765312266R00	Hák protisněhový	kus	100,00	34,00	2 175,80	1 224,20	3 400,00 RTS II / 2008
471 765312269R00	Střešní lávka, rošt 400 x 250 mm	m	37,00	1 420,00	43 710,55	8 829,45	52 540,00 RTS II / 2008
766	Konstrukce truhlářské				758 773,83	116 311,67	875 085,50
472 766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kf. do 1,45 m	kus	1,00	5 500,00	0,00	5 500,00	RTS I / 2018
473 61173204	Dveře vchodové plastové 140x197 cm, dvoukřídlové	kus	1,00	34 084,00	34 084,00	0,00	34 084,00 RTS I / 2018
474 766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.nad 0,8 m	kus	1,00	4 500,00	0,00	4 500,00	RTS I / 2018
475 61173555	Dveře vchodové 1kf.plně plastové 90x197 cm	kus	1,00	24 154,00	24 154,00	0,00	24 154,00 RTS I / 2018
476 766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf. do 0,8 m	kus	37,00	495,00	0,00	18 315,00	18 315,00 RTS I / 2018
477 61160101	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 60x197 bílé	kus	6,00	2 739,00	16 434,00	0,00	16 434,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášt - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>						
478 61160102	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 70x197 bílé	kus	12,00	2 739,00	32 868,00	0,00	32 868,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášt - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>						
479 61160103	Dveře vnitřní hladké plně 1kf. 80x197 bílé	kus	19,00	2 739,00	52 041,00	0,00	52 041,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášt - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>						
480 766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kf. do 80 cm, bez kukátka	kus	14,00	770,00	0,00	10 780,00	10 780,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut.</i>						
481 611653613	Dveře protipožární prof. plně 1kf. 80x197cm fólie	kus	14,00	4 609,00	64 526,00	0,00	64 526,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Protipožární dveře fungují jako požární uzavěr. Používají se jako vstupní interiérové dveře do bytů nebo například pro vstup z garáže do interiéru (nejdou vhodné pro použití ve venkovních prostorech). Dodávány typy EI30-C / EW 30-C / DP3 v jednokřídlé i dvoukřídlé otočné variantě vyhovující požární odolnosti do 30 minut. - protipožární dveře typu EI30-C / EW30-C DP3 (zkoušky provedeny dle platné legislativy) - konstrukce: dvojitý masivní rám opatřený zpěhovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou - vnitřní výplň: vyláčená lisovaná deska tl. 33 mm - provedení: polodrážka - ostrá hrana - povrchová úprava: PVC fólie (dub, buk, javor, olše) - rozteč zámků: 72 mm Příslušenství v ceně: FAB zámek (tvoří nedílnou součást dveří), tři závěsy (panty)</i>						
482 766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	1,00	770,00	0,00	770,00	770,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut.</i>						
483 611653614	Dveře protipožární prof. plně 1kf. 90x197cm fólie	kus	1,00	4 609,00	4 609,00	0,00	4 609,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Protipožární dveře fungují jako požární uzavěr. Používají se jako vstupní interiérové dveře do bytů nebo například pro vstup z garáže do interiéru (nejdou vhodné pro použití ve venkovních prostorech). Dodávány typy EI30-C / EW 30-C / DP3 v jednokřídlé i dvoukřídlé otočné variantě vyhovující požární odolnosti do 30 minut. - protipožární dveře typu EI30-C / EW30-C DP3 (zkoušky provedeny dle platné legislativy) - konstrukce: dvojitý masivní rám opatřený zpěhovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou - vnitřní výplň: vyláčená lisovaná deska tl. 33 mm - provedení: polodrážka - ostrá hrana - povrchová úprava: PVC fólie (dub, buk, javor, olše) - rozteč zámků: 72 mm Příslušenství v ceně: FAB zámek (tvoří nedílnou součást dveří), tři závěsy (panty)</i>						
484 766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	19,00	110,00	53,68	2 036,32	2 090,00 RTS I / 2018
485 766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00	110,00	2,62	107,38	110,00 RTS I / 2018
486 61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	6,00	275,00	1 650,00	0,00	1 650,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>						
487 61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	18,00	297,00	5 346,00	0,00	5 346,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>						
488 61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	385,00	770,00	0,00	770,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>370</i>						
489 61187181	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	407,00	407,00	0,00	407,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>						
490 766670021R00	Montáž kliky a štitku	kus	51,00	275,00	0,00	14 025,00	14 025,00 RTS I / 2018
491 54914591	Kliky se štitkem dveř. 804 klíč/90 Cr	kus	15,00	473,00	7 095,00	0,00	7 095,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>vhodné pror dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování klika - klika</i>						
492 54914582	Kliky se štitkem mezip 804/90 se zaj. Cr	kus	12,00	666,60	7 999,20	0,00	7 999,20 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování</i>						
493 54914594	Kliky se štitkem dveř. 804 FAB/90 Cr	kus	14,00	957,00	13 398,00	0,00	13 398,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování</i>						
494 766622223R00	Okna komplet.otvírává do rámu, 1kříd.nad 0,81 m2	kus	69,00	450,00	15 265,48	15 784,52	31 050,00 RTS I / 2018
495 766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	69,00	250,00	287,31	16 962,69	17 250,00 RTS I / 2018
496 61198999	Deska parapetní	m	58,50	350,00	20 475,00	0,00	20 475,00 RTS I / 2018
497 766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž	kus	12,00	13 500,00	135 671,54	26 328,46	162 000,00 RTS I / 2018
<i>Poznámka:</i>	<i>Kuchyňská sestava - sporák 4 plot., digestoř, nerez dřez. kombinace vč. skříněk s otoč. dvířky, spodní skřínky se šuplíky, horní skřínky</i>						
	<i>! Přesná specifikace viz. výpis zařizovacích předmětů</i>						
498 998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	1,49	808,00	0,00	1 202,30	1 202,30 RTS I / 2018
499 61187195	Prah dubový délka 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00	605,00	605,00	0,00	605,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>						
500 61143809	Okno plastové jednokřídlé 90 x 150 cm OS bílé	kus	30,00	5 067,00	152 010,00	0,00	152 010,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>						
501 61143808	Okno plastové jednokřídlé 90 x 120 cm OS bílé	kus	27,00	4 574,00	123 498,00	0,00	123 498,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>						
502 61143803	Okno plastové jednokřídlé 60 x 150 cm OS bílé	kus	4,00	4 327,00	17 308,00	0,00	17 308,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>						
503 61143801	Okno plastové jednokřídlé 60 x 90 cm OS bílé	kus	8,00	3 527,00	28 216,00	0,00	28 216,00 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>						
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				414,77	8 510,23	8 925,00
504 767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	100,00	32,60	414,77	3 260,00	RTS I / 2018
505 767851803R00	Demontáž kompletní celé lávky	m	55,00	103,00	0,00	5 665,00	5 665,00 RTS I / 2018
771	Podlahy z dlaždic				131 271,22	138 517,05	269 788,27
506 771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 20x10 v10	m	211,86	84,60	1 403,83	16 519,19	17 923,02 RTS I / 2018
507 771575109R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm	m2	247,32	386,00	17 195,19	78 269,94	95 465,13 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>spára 8/10</i>						
508 59770100	Dlaždice 30x30 cm - veškerá dlažba dle výběru zákazníka	m2	281,93	350,00	98 675,44	0,00	98 675,44 RTS II / 2008
509 771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	194,00	38,10	6 745,72	12 075,68	18 821,40 RTS I / 2018
510 771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	247,32	37,70	4 629,45	4 694,47	9 323,93 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepícím tmelem.</i>						
511 771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	247,32	109,00	0,00	26 957,77	26 957,77 RTS I / 2018
<i>RTS komentář:</i>	<i>Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametání podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - liti na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>						
512 771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plosné	m2	247,32	10,60	2 621,58	0,00	2 621,58 RTS I / 2018
776	Podlahy povlakové				238 317,55	190 418,10	428 735,65

513	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC včetně podlahoviny, tl. 2,0 mm	m2	392,52	486,00	136 454,74	54 311,44	190 766,18	RTS I / 2018	
514	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	364,66	63,50	7 794,31	15 361,67	23 155,97	RTS I / 2018	
515	776511810R00	Odstřazení PVC a koberců lepených bez podložky	m2	400,70	24,80	0,00	9 937,43	9 937,43	RTS I / 2018	
516	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	400,70	8,30	0,00	3 325,83	3 325,83	RTS I / 2018	
517	777551482R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka, tl. 5	m2	639,84	315,00	94 068,51	107 481,72	201 550,23	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Samonivelacní, polymerem modifikovaná, čerpatelná rychlá cementová vyrovnávka pro interiér. Snadno zpracovatelná s pevností >25 N/mm2. Vhodná pro vyrovnávky podlah v interiéru pod dlažbu, přír. kámen, dřevěné podlahy, koberce, PVC podlahoviny, linoleum atp. Není určena pro průmyslové účely. Síla vrstvy: 0,5 až 15 mm, s přidáním písku (30 %) 10 až 30 mm. Spotřeba: 1,55 kg/m2/mm Použití na beton, kámen a potěry pod podlahy typu: keramická dlažba, PVC, linoleum, přírodní kámen, vhodná pro podlahové topení Součástí položky je penetrace emulzí Sika</i>										
781 Obklady (keramické)							117 272,83	101 910,59	219 183,41	
518	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	290,59	387,50	18 869,44	93 733,41	112 602,85	RTS I / 2018	
519	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	290,59	37,70	5 439,39	5 515,78	10 955,17	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.</i>										
520	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	60,00	33,10	46,75	1 939,25	1 986,00	RTS I / 2018	
521	781111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	20,00	39,10	59,85	722,15	782,00	RTS I / 2018	
522	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	290,59	4,55	1 322,18	0,00	1 322,18	RTS I / 2018	
523	597813666	Obkladačka 20x25 světle béžová lesk	m2	305,12	300,00	91 535,22	0,00	91 535,22	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: glazované keramické obkladové prvky</i>										
783 Nátěry							3 327,84	14 769,66	18 097,50	
524	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	52,00	152,50	1 399,94	6 530,06	7 930,00	RTS I / 2018	
525	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	81,34	125,00	1 927,90	8 239,60	10 167,50	RTS I / 2018	
<i>Poznámka: PŘESAŘ STŘECHY</i>										
784 Malby							37 092,59	127 877,41	164 970,00	
526	784165522R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x	m2	2 538,00	38,00	24 191,91	72 252,09	96 444,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Univerzální sněhové bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (KNAUF-PSS). Bez vyspravení sádrou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku.</i>										
527	784402801R00	Odstřazení malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 538,00	15,00	119,80	37 950,20	38 070,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Položka není určena pro úplné odstranění malby latexové. Položka je určena pro jakýkoliv počet současně oškrábaných vrstev maleb.</i>										
528	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x	m2	2 538,00	12,00	12 780,88	17 675,12	30 456,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Akrylátový základní nátěr na savé podklady.</i>										
90 Hodinové zúčtovací sazby (HZS)							0,00	12 500,00	12 500,00	
529	900	R03	HZS stavební dělník v tarifní třídě 6	h	50,00	250,00	0,00	12 500,00	RTS II / 2017	
<i>RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a)předběžné obhlídky pracoviště vyžádané objednatelem, b)průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c)revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d)práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e)práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f)práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g)práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a)stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b)práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a)počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatným dokladem, pokud se stavební deník nevede, b)přímý materiál, c)náklady na provoz stavebních strojů, d)ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a)na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b)na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>										
94 Lešení a stavební vyťahy							59 680,85	72 112,15	131 793,00	
530	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz)	km	6 860,00	0,29	0,00	1 989,40	1 989,40	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.</i>										
531	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	686,00	51,80	5,55	35 529,25	35 534,80	RTS I / 2018	
532	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	686,00	90,00	56 744,67	4 995,33	61 740,00	RTS I / 2018	
533	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	686,00	35,80	0,00	24 558,80	24 558,80	RTS I / 2018	
534	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	100,00	79,70	2 930,62	5 039,38	7 970,00	RTS I / 2018	
95 Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb							5 392,13	36 105,63	41 497,76	
535	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	670,94	54,00	522,68	35 708,08	36 230,76	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zarábňemi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení pracoviště před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.</i>										
536	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zděvu cihelném hasící přístroje	kus	5,00	85,40	29,45	397,55	427,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Zřetelné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití. V položce jsou zakalkulovány i náklady na případné pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa..</i>										
537	44984124	Přístroj hasící práškový NEURUPPIN PG 6 PDC	kus	5,00	968,00	4 840,00	0,00	4 840,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Práškový hasící přístroj NEURUPPIN určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasící látka: NEUTREX ABC 70 výtlačný prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost náplně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádob 540/150 mm</i>										
96 Bourání konstrukcí							6 333,59	51 386,65	57 720,24	
538	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	71,00	6,50	0,00	461,50	461,50	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>										
539	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	80,00	10,90	0,00	872,00	872,00	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>										
540	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	71,00	105,00	1 381,35	6 073,65	7 455,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, 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 pevná nebo s</i>										
541	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	80,00	253,00	1 769,75	18 470,25	20 240,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dřevěných křidel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. Vyvěšení křidel.</i>										
542	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	245,80	113,00	3 120,34	24 655,40	27 775,74	RTS I / 2018	
543	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kee., 1xoplašt.12,5 mm	m2	10,00	91,60	62,15	853,85	916,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: Demontáž podhledu sádrokartonového, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 1x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace.</i>										
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							268,68	28 841,21	29 109,89	
544	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,00	1 419,00	33,80	1 385,20	1 419,00	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>										
545	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	170,49	56,60	0,00	9 649,96	9 649,96	RTS I / 2018	
<i>RTS komentář: S vyškrábáním spár, s očištěním zděva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>										
546	978059531R00	Odkvání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	20,00	70,90	0,00	1 418,00	1 418,00	RTS I / 2018	

RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
547 971033641R00	Vybourání otv. zed cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,85	804,00	28,84	653,27	682,11	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
548 971033621R00	Vybourání otv. zed cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC	m2	4,85	87,50	50,09	374,11	424,20	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
549 971033631R00	Vybourání otv. zed cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	15,25	116,00	155,95	1 613,17	1 769,12	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
550 972044351R00	Vybourání otv.strop duté tvár.0,25 m2, tl.nad 10cm	kus	10,00	82,80	0,00	828,00	828,00	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
551 974042587R00	Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 25x30 cm	m	26,10	495,00	0,00	12 919,50	12 919,50	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.							
H01	Budovy občanské výstavby				0,00	27 316,43	27 316,43	
552 998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	107,55	254,00	0,00	27 316,43	27 316,43	RTS I / 2018
H711	Izolace proti vodě				0,00	169,10	169,10	
553 998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,21	813,00	0,00	169,10	169,10	RTS I / 2018
H713	Izolace tepelné				0,00	45,19	45,19	
554 998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,06	766,00	0,00	45,19	45,19	RTS I / 2018
H721	Vnitřní kanalizace				0,00	1 092,01	1 092,01	
555 998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	2,17	503,00	0,00	1 092,01	1 092,01	RTS I / 2018
H722	Vnitřní vodovod				0,00	1 432,89	1 432,89	
556 998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	3,13	457,50	0,00	1 432,89	1 432,89	RTS I / 2018
H725	Zařizovací předměty				0,00	803,36	803,36	
557 998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,54	522,00	0,00	803,36	803,36	RTS I / 2018
H762	Konstrukce tesářské				0,00	127,19	127,19	
558 998762102R00	Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m	t	0,10	1 223,00	0,00	127,19	127,19	RTS I / 2018
H765	Krytina tvrdá				0,00	17 231,85	17 231,85	
559 998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	12,85	1 341,00	0,00	17 231,85	17 231,85	RTS I / 2018
H766	Konstrukce truhlářské				0,00	3 494,60	3 494,60	
560 998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	4,33	808,00	0,00	3 494,60	3 494,60	RTS I / 2018
H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)				0,00	2 058,42	2 058,42	
561 998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	2,03	1 014,00	0,00	2 058,42	2 058,42	RTS I / 2018
H771	Podlahy z dlaždic				0,00	2 866,35	2 866,35	
562 998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	6,88	416,50	0,00	2 866,35	2 866,35	RTS I / 2018
H777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00	2 507,64	2 507,64	
563 998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	7,26	345,50	0,00	2 507,64	2 507,64	RTS I / 2018
H781	Obklady (keramické)				0,00	2 213,70	2 213,70	
564 998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	5,32	416,50	0,00	2 213,70	2 213,70	RTS I / 2018
M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				10 362,00	2 442,00	12 804,00	
565 220721111R00	Montáž tlačítkového hlásiče požáru	kus	12,00	203,50	0,00	2 442,00	2 442,00	RTS I / 2015
566 44985101	Hlásič požární	kus	12,00	863,50	10 362,00	0,00	10 362,00	RTS I / 2018
RTS komentář:	Hlásič PROMAT BASIC - elektronický fotoelektronický požární hlásič, typ F1 Kompaktní přístroj s vestavěnou poplašnou sirénou, který spustí poplach v případě požáru. Fotoelektrický (optický) detektor reaguje na viditelné zplodiny (kouř), které vznikají při hoření. Reaguje tedy zpravidla později než detektor ionizační. Není vhodný do prostor s výskytem vodních par, většího množství cigaretového kouře, apod. Při detekci požáru vyhlásí poplach přerušovaným tónem sirény. Montáž, instalace, balení Detektor se doporučuje montovat na strop místnosti, nejméně 700 mm od stěny. - poočtením krytu proti směru hodinových ručiček sejmout detektor z montážní desky - montážní desku přišroubovat na místo montáže - vložit 9V baterii - nasadit detektor na montážní desku a poočtením po směru hodinových ručiček detektor zajistit Technické údaje Napájení 9V součástí přístroje) Akustický signál 85 dB Provozní teplota -5 až 40°C Hlídaná plocha cca 20 m2. Certifikace dle EN 14604							
S	Přesuny sutí				91,58	72 690,87	72 782,45	
567 979095312R00	Naložení a složení sutí	t	31,43	684,00	0,00	21 498,12	21 498,12	RTS I / 2018
568 979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	31,43	205,00	0,00	6 443,15	6 443,15	RTS I / 2018
569 979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	31,43	320,50	91,58	9 981,74	10 073,32	RTS I / 2018
RTS komentář:	Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a složení.							
570 979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění sutí při rekonstrukci	t	31,43	63,70	0,00	2 002,09	2 002,09	RTS I / 2018
571 979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	31,43	399,50	0,00	12 556,29	12 556,29	RTS I / 2018
572 979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	31,43	9,50	0,00	298,59	298,59	RTS I / 2018
RTS komentář:	V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnění.							
573 979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	31,43	250,00	0,00	7 857,50	7 857,50	RTS I / 2018
574 979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	31,43	241,50	0,00	7 590,35	7 590,35	RTS I / 2018
RTS komentář:	Položka je určena pro dopravu sutí a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava sutí ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.							
575 979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	31,43	142,00	0,00	4 463,06	4 463,06	RTS I / 2018
					Celkem:	8 699 453,40		

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Rekonstrukce objektu č.p. 265 Prunéřov na sociální byty	Objednatel:	Město Kadaň
Druh stavby:	Rekonstrukce	Projektant:	Ing. Jiří Kučera
Lokalita:	Kadaň - Prunéřov	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jiří Kučera	Zpracováno di	04.09.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem
	13	Hloubené vykopávky	0,00	14 592,30	14 592,30
	16	Přemístění výkopku	0,00	792,00	792,00
	17	Konstrukce ze zemin	0,00	3 256,65	3 256,65
	31	Zdi podpěrné a volné	85 530,93	60 554,53	146 085,46
	34	Stěny a příčky	75 309,78	39 009,21	114 318,99
	41	Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)	9 042,45	18 304,31	27 346,76
	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního sv	250,10	214,90	465,00
	61	Úprava povrchů vnitřní	84 406,38	499 767,47	584 173,85
	62	Úprava povrchů vnější	332 605,11	336 434,61	669 039,72
	63	Podlahy, podlahové konstrukce	3 677,86	6 133,10	9 810,97
	64	Osazování výplní otvorů	49 080,37	76 389,63	125 470,00
	711	Izolace proti vodě	12 673,94	9 106,81	21 780,75
	713	Izolace tepelné	2 201,03	1 809,97	4 011,00
	721	Vnitřní kanalizace	82 624,05	78 293,20	160 917,25
	722	Vnitřní vodovod	59 265,67	79 354,35	138 620,02
	725	Zařizovací předměty	356 614,11	60 156,99	416 771,10
	728	Vzduchotechnika	22 045,00	6 966,50	29 011,50
	73	Ústřední vytápění	1 014,30	1 683 354,95	1 684 369,25
	74	Elektromontážní práce (silnoproud)	0,00	1 207 160,81	1 207 160,81
	762	Konstrukce tesařské	2 572,80	1 208,00	3 780,80
	764	Konstrukce klempířské	400 160,17	448 362,17	848 522,35
	765	Krytina tvrdá	54 004,76	30 800,70	84 805,46
	766	Konstrukce truhlářské	758 773,83	116 311,67	875 085,50
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	414,77	8 510,23	8 925,00
	771	Podlahy z dlaždic	131 271,22	138 517,05	269 788,27
	776	Podlahy povlakové	238 317,55	190 418,10	428 735,65
	781	Obklady (keramické)	117 272,83	101 910,59	219 183,41
	783	Nátěry	3 327,84	14 769,66	18 097,50
	784	Malby	37 092,59	127 877,41	164 970,00

90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	12 500,00	12 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	59 680,85	72 112,15	131 793,00
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	5 392,13	36 105,63	41 497,76
96	Bourání konstrukcí	6 333,59	51 386,65	57 720,24
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	268,68	28 841,21	29 109,89
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	27 316,43	27 316,43
H711	Izolace proti vodě	0,00	169,10	169,10
H713	Izolace tepelné	0,00	45,19	45,19
H721	Vnitřní kanalizace	0,00	1 092,01	1 092,01
H722	Vnitřní vodovod	0,00	1 432,89	1 432,89
H725	Zařizovací předměty	0,00	803,36	803,36
H762	Konstrukce tesářské	0,00	127,19	127,19
H765	Krytina tvrdá	0,00	17 231,85	17 231,85
H766	Konstrukce truhlářské	0,00	3 494,60	3 494,60
H767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00	2 058,42	2 058,42
H771	Podlahy z dlaždic	0,00	2 866,35	2 866,35
H777	Podlahy ze syntetických hmot	0,00	2 507,64	2 507,64
H781	Obklady (keramické)	0,00	2 213,70	2 213,70
M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky	10 362,00	2 442,00	12 804,00
S	Přesuny sutí	91,58	72 690,87	72 782,45

Celkem:

8 699 453,40

Výkaz výměr

Název stavby:	Rekonstrukce objektu č.p. 265 Prunéřov na sociální byty	Objednatel:	Město Kadaň
Druh stavby:	Rekonstrukce	Projektant:	Ing. Jiří Kučera
Lokalita:	Kadaň - Prunéřov	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jiří Kučera	Zpracováno dne:	04.09.2018

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Potřebné množství
1		139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 16,5*0,6*1	m3	9,90 9,90	0,00
2		132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 9,9	m3	9,90 9,90	0,00
			<i>RTS komentář: Do měrných jednotek se udává poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.</i>			
3		139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4 12*0,5*0,5	m3	3,00 3,00	0,00
4		162207111R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 50 m 9,9	m3	9,90 9,90	0,00
5		171203111R00	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 5 9,9	m3	9,90 9,90	0,00
6		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 9	m3	9,00 9,00	0,00
			<i>RTS komentář: Položka obsahuje strojní přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu.</i>			
7		317121047RT2	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm 17	kus	17,00 17,00	0,00
8		317121047RT4	Překlad nenosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm 14	kus	14,00 14,00	0,00
9		317121043RT4	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 105 cm 2	kus	2,00 2,00	0,00
10		317121044RU1	Překlad nosný pórobeton, světlost otv. do 180 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
11		310271630R00	Zazdívka otvorů do 4 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm 15,62	m3	15,62 15,62	0,00
12		311271175R00	Zdivo z tvárníc hladkých tl. 20 cm 0,894	m2	0,89 0,89	0,00
			<i>RTS komentář: V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.</i>			
13		311271176R00	Zdivo z tvárníc hladkých tl. 25 cm 1,24	m2	1,24 1,24	0,00
			<i>RTS komentář: V položce jsou započteny i náklady na pomocné lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Položka se používá i pro zdivo výplňové, obkladové, půdní, nadstřešní, poprsní, římsové apod.</i>			
14		342255024RT1	Příčky z desek tl. 10 cm 154,714	m2	154,71 154,71	0,00
15		342255028RT1	Příčky z desek tl. 15 cm	m2	3,08	0,00

		3,082			3,08	
16	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm 5	m3		5,00	0,00
					5,00	
		<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>				
17	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm 17,874+10	m2		27,87	0,00
					27,87	
		<i>RTS komentář: Podhledy sádrokartonové Rigips, systém PK11, kovová konstrukce CD s přímým uchycením, 1x opláštěná, bez minerální izolace, desky impregnované RBI (H2) tl. 12,5mm 4.05.23 - 1 H 12</i>				
18	416091071RT1	Příplatek za opláštění ostění střešního okna 14	kus		14,00	0,00
					14,00	
		<i>RTS komentář: Napojení SDK podhledu na střešní okno. Položka obsahuje přetmelení spár, osazení rohových lišt, včetně jejich přetmelení a vložení síťoviny a následné přestěrkování plochy ostění.</i>				
19	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 12*0,5*0,1	m3		0,60	0,00
					0,60	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve štole se k položce používá příplatek 45154-1192.</i>				
20	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká 194,69+417,468	m2		612,16	0,00
					612,16	
		<i>RTS komentář: Tato položka je určena pro jakýkoliv druh podkladu.</i>				
21	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 120	m		120,00	0,00
					120,00	
22	612471411R00	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem 2382-640	m2		1 742,00	0,00
					1 742,00	
		<i>RTS komentář: nanášením a vyhlazením plstí</i>				
23	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny 427,05	m2		427,05	0,00
					427,05	
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje natažení stěrkového tmelu, vtačení výztužné sítě a rozetření tmelu.</i>				
24	787701901R00	Oprava-zatmelení stykových spár průř.25 mm2 200	m		200,00	0,00
					200,00	
25	611421122R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká 54,862	m2		54,86	0,00
					54,86	
		<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>				
26	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm 640	m2		640,00	0,00
					640,00	
		<i>RTS komentář: nanášením a vyhlazením plstí</i>				
27	612423521R00	Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, hladká 12	m2		12,00	0,00
					12,00	
		<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>				
28	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou 12	m2		12,00	0,00
					12,00	
		<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na omítku rýh. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 612 44.</i>				
29	622904212R00	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2 285,436+19,5+381,337	m2		686,27	0,00
					686,27	
		<i>RTS komentář: Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.</i>				
30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení 100	m2		100,00	0,00
					100,00	
31	622322731R00	Zatepl. systém Sto, fasáda, miner.desky KV 80 mm 285,436	m2		285,44	0,00
					285,44	

		<i>RTS komentář: Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. V tomto systému odpadá diagonální armování kolem okenních a dveřních otvorů, kontaktní nátěr mezi stěrkou a omítkou a příprava armovací stěrky - je pastovitá.</i>			
32	622322752R00	Zatepl. systém Sto, ostění, miner.desky KV 20 mm 19,5	m2	19,50 19,50	0,00
		<i>RTS komentář: Nalepení izolačních desek, podkladní stěrka, osazení omítkových napojovacích lišt (5 m/m2), rohových lišt (3,33 m/m2) a lišt s okapničkou (1,67 m/m2), armovaná stěrka, kontaktní nátěr a tenkovrstvá omítko. Včetně dodávek materiálu.</i>			
33	787701901R00	Oprava-zatmelení stykových spár průř.25 mm2 210	m	210,00 210,00	0,00
34	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 686,273	m2	686,27 686,27	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům.</i>			
35	622422411R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 40 % 72,9	m2	72,90 72,90	0,00
		<i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II.</i>			
		<i>Poznámka: SOKL</i>			
36	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 72,9	m2	72,90 72,90	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje 1x penetraci podkladu a 2x nátěr. Položka nátěru platí pro jakoukoliv barvu v provedení a spotřebě hmot podle předpisu výrobce. Spotřeba nátěru je 0,6 kg/m2. Směrná tloušťka u nátěru je cca 1 mm, u nástřiku cca 2 mm. Rovnost podkladu musí odpovídat technologickým předpisům.</i>			
		<i>Poznámka: SOKL</i>			
37	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 % 285,436	m2	285,44 285,44	0,00
		<i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II.</i>			
38	622422121R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II, do 10 % 381,337	m2	381,34 381,34	0,00
		<i>RTS komentář: Položka se používá pro stupeň členitosti omítky I - II.</i>			
39	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 1,5	m3	1,50 1,50	0,00
40	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 1,5	m3	1,50 1,50	0,00
41	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m2, do tl. 8 cm 1,5	m3	1,50 1,50	0,00
42	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm 1,17/4*3	m3	0,88 0,88	0,00
43	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm 1,17/4*3	m3	0,88 0,88	0,00
44	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 0,3*0,15*26/4*3	m3	0,88 0,88	0,00
45	641952211R00	Osazení rámu okenních dřevěných (plastových), plocha do 2,5 m2 71	kus	71,00 71,00	0,00
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování rámu okenních dřevěných pro okna s křídly jednoduchými i zdvojenými, bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi na jakoukoliv cementovou maltu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na kotvení rámu do zdiva. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci PSV. Ztratné se nestanoví. Rámy ze dřeva tvrdého jednoduché i dvojitě leštěné se oceňují položkami - 4211 až -451.</i>			
46	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	33,00	0,00

	<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>				
47	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	12,00	0,00
		12		12,00	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>				
48	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	6,00	0,00
		6		6,00	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>				
49	642942111RT6	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	0,00
		1		1,00	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro osazování zárubní nebo rámu dveřních ocelových lisovaných i z úhelníků bez dveřních křídel na jakoukoliv cementovou maltu s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh. Položka je určena také pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefa dílců, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně je určena pro konstrukce zděné nad 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. Položka kryje vybetonování nadvýšeného prahu u balkónových dveří. Položka je určena i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívání sklem profilovaným (Copillit apod.). V položce jsou zakalkulovány náklady na kotvení rámu do zdiva a platí pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku zárubní. Volba položky se řídí plochou otvoru.</i>				
50	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	56,50	0,00
		56,5		56,50	
	<i>RTS komentář: Tloušťka 2 mm. Apikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci pol.č. 71121-2000. Na beton a zdivo u pozemních, inženýrských a vodních staveb, ve vnitřních a vnějších prostorách, pro novostavby a starou zástavbu (včetně rekonstrukcí), také pod obklady a dlažby v bazénech, na terasách a balkonech, do kanálů, jímek, šachet, kejdocacích a silážních jam apod.</i>				
51	713111130RV9	Izolace tepelné stropů, vložené mezi krokve	m2	10,00	0,00
		10		10,00	
52	713111211RK3	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů	m2	10,00	0,00
		10		10,00	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž fólie na konstrukce krovů spodem, s přelepením spojů. S dodávkou parotěsné zábrany.</i>				

53	974036131R00	Vysek ryh zdi ci hl 10cm s 15cm 50	m	50,00 50,00	0,00
54	721176105R00	Potrubí HT připojovací DN 100 x 2,7 mm 24	m	24,00 24,00	0,00
55	721176104R00	Potrubí HT připojovací DN 70 x 1,9 mm 36	m	36,00 36,00	0,00
56	721176103R00	Potrubí HT připojovací DN 50 x 1,8 mm 18	m	18,00 18,00	0,00
57	721176102R00	Potrubí HT připojovací DN 40 x 1,8 mm 64	m	64,00 64,00	0,00
58	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m 1,35	t	1,35 1,35	0,00
		<i>RTS komentář: vodorovně do 100 m</i>			
59	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110 12	kus	12,00 12,00	0,00
60	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 24	kus	24,00 24,00	0,00
61	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 14	kus	14,00 14,00	0,00
62	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 12	kus	12,00 12,00	0,00
63	722181118R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100 12	m	12,00 12,00	0,00
64	722181114R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 40 64	m	64,00 64,00	0,00
65	722181116R00	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 65 18	m	18,00 18,00	0,00
66	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm 18	m	18,00 18,00	0,00
67	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm 6	m	6,00 6,00	0,00
68	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm 24	m	24,00 24,00	0,00
69	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 144	m	144,00 144,00	0,00
70	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC DN 160 1	kus	1,00 1,00	0,00
71	721178136R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D110x3,6 18	m	18,00 18,00	0,00
72	721178134R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D 75x2,6 12	m	12,00 12,00	0,00
73	721178137R00	Potrubí Silent PP ležaté zavěšené D125x4,2 20	m	20,00 20,00	0,00
74	721178126R00	Čisticí kus Silent PP pro potr.svislé D110 4	kus	4,00 4,00	0,00
75	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 144	m	144,00 144,00	0,00
76	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm 30	m	30,00 30,00	0,00
77	721242110R00	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub 5	kus	5,00 5,00	0,00

	<i>RTS komentář: S košem pro zachytávání nečistot, odtok s otáčivým kulovým kloubem nastavitelným od 0 - 90 stupňů, suchá nezámrzná klapka proti pronikání zápachu, připojení dešťových svodů do průměru 110 mm.</i>				
78	974036121R00	Výsek ryh zdi ci hl 5cm s 15cm 90*2	m	180,00 180,00	0,00
79	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m 2,34	t	2,34 2,34	0,00
	<i>RTS komentář: vodorovně do 100 m</i>				
80	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 49*2	kus	98,00 98,00	0,00
81	722175213R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 32 65	m	65,00 65,00	0,00
82	722175212R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25 24	m	24,00 24,00	0,00
83	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20 72	m	72,00 72,00	0,00
84	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 187	m	187,00 187,00	0,00
85	722182001RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25 187	m	187,00 187,00	0,00
86	722202514R00	Ventil přímý PP-R INSTAPLAST D 32x1" 4	kus	4,00 4,00	0,00
87	722202424R00	Kohout kul. nerozeb.s výpustí PP-R INSTAPLAST D 32 4	kus	4,00 4,00	0,00
88	28377112	Izolace potrubí Mirelon PRO 35x9 mm 65	m	65,00 65,00	0,00
89	28377108	Izolace potrubí Mirelon PRO 25x9 mm 24	m	24,00 24,00	0,00
90	28377102	Izolace potrubí Mirelon PRO 22 x 6 mm 72	m	72,00 72,00	0,00
91	722264115R00	Vodoměr bytový TV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5 24	kus	24,00 24,00	0,00
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení.</i>				
92	722268616R00	Sestava BRUSE s ventily Qn 6 DN 50-50 1	kus	1,00 1,00	0,00
	<i>RTS komentář: Sestava obsahuje ventil, ventil s vypouštěním a zpětnou klapkou, nerezový držák a vodoměrné šroubení. Sestava neobsahuje vodoměr.</i>				
93	722269113R00	Montáž vodoměru závitového jednovt. suchob. G1" 1	kus	1,00 1,00	0,00
	<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž vodoměru včetně nátrubků a šroubení. Vodoměr se oceňuje ve specifikaci.</i>				
94	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25 48	kus	48,00 48,00	0,00
95	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40 12	kus	12,00 12,00	0,00
96	725860201R00	Sífon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka 4	kus	4,00 4,00	0,00
97	725860180RT1	Sífon pračkový HL400, DN 40/50 nerezový 12	kus	12,00 12,00	0,00
98	725013161R00	Klozet kombi , nádrž s armat. odpad šikmý 12	soubor	12,00 12,00	0,00
	<i>RTS komentář: Klozet kombináční, odpad šikmý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě, včetně sedátka.</i>				

99	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur 7	soubor	7,00 7,00	0,00
100	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 32	soubor	32,00 32,00	0,00
101	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích 12	soubor	12,00 12,00	0,00
102	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur 2	soubor	2,00 2,00	0,00
103	725249104R00	Montáž masážních sprchových boxů 2	soubor	2,00 2,00	0,00
104	55428100.A	Kout sprchov 1/4kruh 90x90xR50 2	kus	2,00 2,00	0,00
105	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 55 cm, bílé 12	soubor	12,00 12,00	0,00
106	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové 3	soubor	3,00 3,00	0,00
107	725019101R00	Výlevka plastová s plastovou mřížkou 4	soubor	4,00 4,00	0,00
108	725814102R00	Ventil rohový IVAR.PARSEK DN 15 x DN 10 44	soubor	44,00 44,00	0,00
109	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelníků, držáků ap 12*3	soubor	36,00 36,00	0,00
110	55149005	Držák toaletního papíru nerez SLZN 09 12	kus	12,00 12,00	0,00
		<i>RTS komentář: SLZN 09 - Nerezový držák na toaletní papír</i>			
111	55149011	Zásobník nerez na papírové ručníky SLZN 20 12	kus	12,00 12,00	0,00
		<i>RTS komentář: nerezový zásobník skládaných papírových ručníků, rozměr 281 x 103 x 371 mm, povrch matný</i>			
112	55149050	Kartáč WC s nerez držákem univerzální SLZN 19 12	kus	12,00 12,00	0,00
113	725229102RT2	Montáž van ocel. a plastových s uzávěr. HL 500-5/4 10	soubor	10,00 10,00	0,00
114	55484439.Ajk	Zástěna vanová SKALICE CL 1785 10	kus	10,00 10,00	0,00
		<i>RTS komentář: Zástěna vanová sklo čiré</i>			
115	55422800.Ajk	Panel k obdélníkovým vanám čelní SKALICE 160x52 10	kus	10,00 10,00	0,00
		<i>RTS komentář: K převážné většině van jsou dodávány krycí panely, samonosné rámy a stavitelné nožičky, které zabezpečují velmi kvalitní usazení van a panelů k nim náležejících.</i>			
116	55421014.Ajk	Vana akrylátová SKALICE asymetrická 168x85/75x40 10	kus	10,00 10,00	0,00
		<i>RTS komentář: obdélníková vana Základní řada akrylátových van vyráběných z kvalitního 100% akrylátu tloušťky 4 mm značky Lucite.</i>			
117	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu 12	kus	12,00 12,00	0,00
118	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20 12	kus	12,00 12,00	0,00
119	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu 12	kus	12,00 12,00	0,00
120	725835113R00	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím 10	soubor	10,00 10,00	0,00

121	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství 2	kus	2,00 2,00	0,00
122	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční 4	kus	4,00 4,00	0,00
123	725980132R00	Dvířka z plastu, 300 x 300 mm, uzamykatelná 12	kus	12,00 12,00	0,00
124	725410812R00	Demontáž žlabů ocelových jednoduchých dl.2000 4	soubor	4,00 4,00	0,00
125	725310821R00	Demontáž dřezů jednodílných na konzolách 8	soubor	8,00 8,00	0,00
126	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm 4	kus	4,00 4,00	0,00
127	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm 14	m	14,00 14,00	0,00
128	728614611R00	Miž ventilátoru axiál. nízkotl. nástěn.do d 100 mm 13	kus	13,00 13,00	0,00
129	728214111R00	Montáž oblouku plastového kruhového do d 100 mm 20	kus	20,00 20,00	0,00
130	728214211R00	Montáž přechodu plastového kruhového do d 100 mm 20	kus	20,00 20,00	0,00
131	42972150	Hlavice výfuková velikost 200 4	kus	4,00 4,00	0,00
		<i>RTS komentář: Výfuková hlavice. Standardní provedení: - materiál: pozinkovaný plech - zástrčné délky l1 dle standardních rozměrů - plášť švově svařován - vybaveno ochranou mřížkou proti ptactvu - místa po bodovém svařování jsou ošetřena zinkovou barvou - tmel: bez silikonu</i>			
132	429148014	Ventilátor axiální do koupelny 100STL 13	kus	13,00 13,00	0,00
133	429853240	Spojka potrubí kruhová VP 100 KS 20	kus	20,00 20,00	0,00
		<i>RTS komentář: Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Kruhová plastová spojka slouží k napojení dvou kusů vzduchodů o průměru 100 mm. Jednotlivé komponenty se skládají jednoduše jako stavebnice (pouhým zasunutím) a přelepením PVC těsnící páskou. Teplotní odolnost vzduchodů je +50°C až -15°C.</i>			
134	429851112	Potrubí plastové kulaté VP 100/1000 KP 14	kus	14,00 14,00	0,00
		<i>RTS komentář: Kulaté ventilační potrubí z plastu pr. 100 mm Kruhové potrubí slouží k odvětrání malých až středně velkých prostor (koupelny, WC, kuchyně), lze je použít například jako potrubí k rekuperaci, k digestoři, nebo také jako přívod vzduchu ke krbu. V kombinaci s PVC tvarovkami, odbočkami či přechodkami jdou použít i na jiný rozměr kruhového potrubí, ale také na ploché potrubí z plastu. Jednotlivé komponenty se skládají jednoduše jako stavebnice (pouhým zasunutím) a přelepením PVC těsnící páskou. Pro spojení 2 trubek musíme použít spojku potrubí. V případě průchodu potrubí přes chladnější prostory se doporučuje izolované potrubí (izolace potrubí). PVC potrubí je plně kompatibilní s námi nabízenými ventilátory. Plastové potrubí má řadu výhod - hladký povrch, nedrží se na něm nečistoty a plísň - jednoduchá a rychlá montáž – možnost zkracování – neomezená životnost – nízká hmotnost. Teplotní odolnost vzduchodů je +50°C až -15°C.</i>			
135	429853210	Koleno 90° kulaté VP 100-90 KO 20	kus	20,00 20,00	0,00
		<i>RTS komentář: Vzduchotechnické plastové potrubí - jednotlivé části Kruhová odbočka je určená k napojení kruhového plastového potrubí o průměru 100 mm. Odbočení je v úhlu 90°. Teplotní odolnost vzduchodů je +50°C až -15°C.</i>			
136	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním 8	m2	8,00 8,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce nejsou zakalkulovány náklady na dopravu desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 10 %.</i>			
137	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,20	0,00

		8*0,02+0,0405			0,20	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pouze pro soubory: 762 33 Montáž vázaných konstrukcí krovů 762 34 Montáž bednění a laťování, 762 35 Montáž nadstřešních konstrukcí, 762 36 Montáž spádových klínů.</i>				
138	60726121	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 18 mm	m2		8,80	0,00
		8			8,00	
		<i>;ztratné 10%; 0,8</i>			0,80	
		<i>RTS komentář: EUROSTRAND OSB3 - konstrukční deska pro použití ve vlhkém prostředí B - broušená strana 4PD - pero/drážka po celém obvodu desky rozměr 250 x 67,5 cm</i>				
139	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m		60,00	0,00
		60			60,00	
140	764410350R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 330 mm	m		59,28	0,00
		19,8+39,48			59,28	
141	764339310R00	Lemování z Al, komínů na vlnité krytině, v ploše	m2		5,70	0,00
		5,7			5,70	
142	764361391R00	Montáž okna střešního Al, krytina vlnitá	kus		15,00	0,00
		15			15,00	
143	764391320R00	Závětrná lišta z Al plechu, rš 330 mm	m		31,39	0,00
		6,207*4+3,28*2			31,39	
144	764311321R00	Krytina hladká z Al, svitky š. 670 mm, do 30°	m2		444,14	0,00
		444,138			444,14	
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně úpravy krytiny u okapů, prostupů a výčnělků.</i>				
145	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m		62,50	0,00
		6,25*10			62,50	
146	764454202R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m		31,25	0,00
		6,25*5			31,25	
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpusť vody a přechodových kusů.</i>				
147	764361810R00	Demontáž střešního okna ve vlnité krytině, do 30°	kus		19,00	0,00
		19			19,00	
148	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m		134,20	0,00
		36,2*2+25,45*2+5,45*2			134,20	
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných.</i>				
149	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus		4,00	0,00
		4			4,00	
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována pro demontáž ventilačního nástavce výšky 500 až 1000 mm se stříškou a lemováním.</i>				
150	764311822R00	Demont. krytiny, tabule 2 x 1 m, nad 25 m2, do 30°	m2		433,79	0,00
		433,792			433,79	
151	764352203R00	Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m		67,10	0,00
		25,45+36,2+5,45			67,10	
		<i>RTS komentář: Položka je kalkulována včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací.</i>				
152	764359211R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 100 mm	kus		5,00	0,00
		5			5,00	
153	61140593	Světlovod TWR 0K14 47x47 cm, d=35 cm	kus		4,00	0,00
		4			4,00	
		<i>RTS komentář: osazovací rám: 47 x 47 cm průměr tubusu: 35 cm Světlovody pro šikmé střechy je možné montovat do střech se sklonem 15° - 60° Určený pro šikmé střechy s profilovanou střešní krytinou do výšky profilu 120 mm Horní čtvercový rám s tvrzeným 4 mm sklem a samočisticí úpravou Pevný tubus s odrazivostí světla až 98% Délka tubusu od 1,0 do 1,7 m s možností prodloužení do 6 m pomocí prodlužovacích dílů Stropní difuzer v designu EdgeGlow s plastovým rámem a dvojitým akrylátovým sklem</i>				
154	61140600	Výlez střešní GVK 0000Z 46 x 61 cm	kus		1,00	0,00
		1			1,00	

		<i>RTS komentář: rozměry 46 x 61 cm pro sklon střechy 20 - 65° Ovládání: Střešní výlez GVK je ovládán pomocí rukojeti umístěné na boční straně křídla. Křídlo se otevírá směrem ven. Okno GVK je doporučeno jako střešní výlez pro použití do nezateplených půdních prostor, které nejsou určeny k obývání.</i>			
155	6114025056	Okno střešní GGL 3066 MK06 š. 78 x v. 118 cm 7	kus	7,00 7,00	0,00
		<i>RTS komentář: Kyvné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla. Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna. Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání. Materiál rámu/křídla GGL: Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojvrstevným lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbrušeny. Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočistící úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla Průvzdušnost (třída) 4 Rw = 37 dB</i>			
156	6114025055	Okno střešní GGL 3066 MK04 š. 78 x v. 98 cm 3	kus	3,00 3,00	0,00
		<i>RTS komentář: Kyvné střešní okno pro sklon střechy 15 - 90° Otevírání madlem s dvojkrokovým zámkem v horní části okenního křídla. Ventilační klapka – umožňuje větrání i při zavřeném okně. Snadno vyměnitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160 stupňů pro snadné umytí venkovní strany okna. Pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání. Materiál rámu/křídla GGL: Lepený dřevěný profil z jehličnanů s dvojvrstevným lakováním. Dřevěné části jsou opatřeny impregnací a 85 µm vrstvou transparentního laku. Nátěry jsou mezi jednotlivými vrstvami zbrušeny. Bezpečné nízkoenergetické trojsklo --66 – Vnitřní lepené sklo se dvěma PVB fóliemi – 2x3 mm – Argon – 12 mm – Střední plavené sklo – 3 mm – Argon – 12 mm – Venkovní tvrzené sklo se samočistící úpravou a vrstvou proti venkovnímu rosení U okna = 1,0 součinitel prostupu tepla U skla = 0,7 součinitel prostupu tepla Průvzdušnost (třída) 4 Rw = 37 dB</i>			
157	61140297.A	Lemování okna EDS 0000 MK04 78x 98 cm 3	kus	3,00 3,00	0,00
		<i>RTS komentář: Pro montáž nového střešního okna VELUX je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem VELUX a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Pro ploché střešní krytiny, max. výška materiálu 2x8 mm, hliníkové provedení</i>			
158	61140298.A	Lemování okna EDS 0000 MK06 78x118 cm 7	kus	7,00 7,00	0,00
		<i>RTS komentář: Pro montáž nového střešního okna VELUX je nutné použít lemování. Naše lemování jsou vyrobena tak, aby přesně pasovala na danou velikost okna a zajistila vodotěsný spoj mezi střešním oknem VELUX a střešní krytinou. Bezpečně a účinně odvádí vodu pryč a jsou k dispozici v různých variantách pro různé druhy střešní krytiny. Pro ploché střešní krytiny, max. výška materiálu 2x8 mm, hliníkové provedení</i>			
159	61140532	Roleta zastíňovací RHL MK04 Standard 3	kus	3,00 3,00	0,00
		<i>RTS komentář: Roleta s horní krycí lištou - manuální ovládání. Po obou stranách jsou umístěny upevňovací háčky, které umožňují nastavení rolety do tří různých pozic.</i>			
160	61140533	Roleta zastíňovací RHL MK06 Standard 7	kus	7,00 7,00	0,00
		<i>RTS komentář: Roleta s horní krycí lištou - manuální ovládání. Po obou stranách jsou umístěny upevňovací háčky, které umožňují nastavení rolety do tří různých pozic.</i>			
161	765901121R00	Fólie podstřešní paropropustná Jutafol D 110 444,084	m2	444,08 444,08	0,00
162	765312266R00	Hák protisněhový 100	kus	100,00 100,00	0,00
163	765312269R00	Střešní lávka, rošt 400 x 250 mm 37	m	37,00 37,00	0,00
164	766661132R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 2kř.do 1,45 m	kus	1,00	0,00

		1			1,00	
165	61173204	Dveře vchodové plastové 140x197 cm, dvoukřídlové	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
166	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. nad 0,8 m	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
167	61173555	Dveře vchodové 1kř. plné plastové 90x197 cm	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
168	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kř. do 0,8 m	kus		37,00	0,00
		37			37,00	
169	61160101	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 60x197 bílé	kus		6,00	0,00
		6			6,00	
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>				
170	61160102	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé	kus		12,00	0,00
		12			12,00	
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>				
171	61160103	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé	kus		19,00	0,00
		19			19,00	
		<i>RTS komentář: rám z MDF vnitřní výplň - ztužená papírová voština plášť - dřevovláknité desky tl. 3 mm</i>				
172	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř. do 80 cm, bez kukátka	kus		14,00	0,00
		14			14,00	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut.</i>				
173	611653613	Dveře protipožární prof. plné 1kř. 80x197cm fólie	kus		14,00	0,00
		14			14,00	
		<i>RTS komentář: Protipožární dveře fungují jako požární uzávěr. Používají se jako vstupní interiérové dveře do bytů nebo například pro vstup z garáže do interiéru (nejsou vhodné pro použití ve venkovních prostorech). Dodávané typy EI30-C / EW 30-C / DP3 v jednokřídle i dvoukřídle otočné variantě vyhovují požární odolnosti do 30 minut. - protipožární dveře typu EI30-C / EW30-C DP3 (zkoušky provedeny dle platné legislativy) - konstrukce: dvojitý masivní rám opatřený zpěňovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou - vnitřní výplň: výtlačně lisovaná deska tl. 33 mm - provedení: polodrážka - ostrá hrana - povrchová úprava: PVC fólie (dub, buk, javor, olše) - rozteč zámku: 72 mm Příslušenství v ceně: FAB zámek (tvoří nedílnou součást dveří), tři závěsy (panty)</i>				
174	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro montáž dveří s protipožární odolností do 30 minut.</i>				
175	611653614	Dveře protipožární prof. plné 1kř. 90x197cm fólie	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
		<i>RTS komentář: Protipožární dveře fungují jako požární uzávěr. Používají se jako vstupní interiérové dveře do bytů nebo například pro vstup z garáže do interiéru (nejsou vhodné pro použití ve venkovních prostorech). Dodávané typy EI30-C / EW 30-C / DP3 v jednokřídle i dvoukřídle otočné variantě vyhovují požární odolnosti do 30 minut. - protipožární dveře typu EI30-C / EW30-C DP3 (zkoušky provedeny dle platné legislativy) - konstrukce: dvojitý masivní rám opatřený zpěňovací páskou skrytou pod hranovací páskou opláštěný HDF deskou - vnitřní výplň: výtlačně lisovaná deska tl. 33 mm - provedení: polodrážka - ostrá hrana - povrchová úprava: PVC fólie (dub, buk, javor, olše) - rozteč zámku: 72 mm Příslušenství v ceně: FAB zámek (tvoří nedílnou součást dveří), tři závěsy (panty)</i>				
176	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus		19,00	0,00
		19			19,00	
177	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus		1,00	0,00
		1			1,00	
178	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus		6,00	0,00
		2+2+2			6,00	
		<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>				
179	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus		18,00	0,00
		6+6+6			18,00	
		<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>				

180	61187161	Prah dubový délka 80 cm šířka 15 cm tl. 2 cm 2	kus	2,00 2,00	0,00
		<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>			
181	61187181	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
		<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>			
182	766670021R00	Montáž kliky a štítku 51	kus	51,00 51,00	0,00
183	54914591	Klíky se štítem dveř. 804 klíč/90 Cr 15	kus	15,00 15,00	0,00
		<i>RTS komentář: vhodné pror dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování klika - klika</i>			
184	54914582	Klíky se štítem mezí 804/90 se zaj. Cr 12	kus	12,00 12,00	0,00
		<i>RTS komentář: pro dveře WC a koupelen tl. 40 - 45 mm stavební kování</i>			
185	54914594	Klíky se štítem dveř. 804 FAB/90 Cr 14	kus	14,00 14,00	0,00
		<i>RTS komentář: vhodné pro dveře tl. 40 - 45 mm stavební kování</i>			
186	766622223R00	Okna komplet.otvíravá do rámu, 1kříd.nad 0,81 m2 69	kus	69,00 69,00	0,00
187	766694111R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm 69	kus	69,00 69,00	0,00
188	61198999	Deska parapetní 58,5	m	58,50 58,50	0,00
189	766810010RAA	Kuchyňské linky dodávka a montáž 12	kus	12,00 12,00	0,00
		<i>Poznámka: Kuchyňská sestava - sporák 4 plot., digestoř, nerez dřez. kombinace vč. skříňek s otoč. dvířky, spodní skříňky se šuplíky, horní skříňky ! Přesná specifikace viz. výpis zařizovacích předmětů</i>			
190	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 1,488	t	1,49 1,49	0,00
191	61187195	Prah dubový délka 145 cm šířka 10 cm tl. 2 cm 1	kus	1,00 1,00	0,00
		<i>RTS komentář: masiv nenastavovaný, nelakovaný</i>			
192	61143809	Okno plastové jednokřídle 90 x 150 cm OS bílé 30	kus	30,00 30,00	0,00
		<i>RTS komentář: zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celoobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>			
193	61143808	Okno plastové jednokřídle 90 x 120 cm OS bílé 27	kus	27,00 27,00	0,00
		<i>RTS komentář: zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celoobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>			
194	61143801	Okno plastové jednokřídle 60 x 90 cm OS bílé 8	kus	8,00 8,00	0,00
		<i>RTS komentář: zpracováno z 5 komorových profilů ALUPLAST IDEAL 5000 se třemi těsněními zasklení izolačním dvojsklem s Ug=1,1Wm2K celoobvodové kování ROTO NT s 1 bezpečnostním prvkem a mikroventilací v ceně hloubka 70 mm barva: vnější i vnitřní bílá zasklení: 4Float - 16 - 4Float, k = 1, 1</i>			
195	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg 100	kg	100,00 100,00	0,00

196	767851803R00	Demontáž kompletní celé lávky 55	m	55,00 55,00	0,00
197	771445014R00	Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, 20x10 v10 211,856	m	211,86 211,86	0,00
198	771575109R00	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 30x30 cm 247,319	m2	247,32 247,32	0,00
		<i>RTS komentář: spára 8/10</i>			
199	59770100	Dlaždice 30x30 cm - veškerá dlažba dle výběru zákazníka 247,319+211,856*0,1 ;ztratné 5%; 13,42523	m2	281,93 268,50 13,43	0,00
200	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 247*2	m	494,00 494,00	0,00
201	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby 247,319	m2	247,32 247,32	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje montáž a dodávku penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem.</i>			
202	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm 247,319	m2	247,32 247,32	0,00
		<i>RTS komentář: Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozeřtení hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.</i>			
203	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 247,319	m2	247,32 247,32	0,00
204	776521100RU2	Lepení povlakových podlah z pásů PVC 392,523	m2	392,52 392,52	0,00
205	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC 364,661	m	364,66 364,66	0,00
206	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky 211,298+189,405	m2	400,70 400,70	0,00
207	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC 400,703	m	400,70 400,70	0,00
208	777551482R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka, tl. 5 639,842	m2	639,84 639,84	0,00
		<i>RTS komentář: Samonivelační, polymerem modifikovaná, čerpatelná rychlá cementová vyrovnávka pro interiér. Snadno zpracovatelná s pevností >25 N/mm2. Vhodná pro vyrovnávky podlah v interiéru pod dlažbu, přír. kámen, dřevěné podlahy, koberce, PVC podlahoviny, linoleum atp. Není určena pro průmyslové účely. Síla vrstvy: 0,5 až 15 mm, s přidáním písku (30 %) 10 až 30 mm. Spotřeba: 1,55 kg/m2/mm Použití na beton, kámen a potěry pod podlahy typu: keramická dlažba, PVC, linoleum, přírodní kámen, vhodná pro podlahové topení Součástí položky je penetrace emulzí Sika Level-01 Primer.</i>			
209	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm 290,588	m2	290,59 290,59	0,00
210	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady 290,588	m2	290,59 290,59	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje provedení penetračního nátěru včetně dodávky materiálu.</i>			
211	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm 60	kus	60,00 60,00	0,00
212	781111116R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm 20	kus	20,00 20,00	0,00
213	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně 290,588	m2	290,59 290,59	0,00
214	597813666	Obkladačka 20x25 světle béžová lesk 290,588 ;ztratné 5%; 14,5294	m2	305,12 290,59 14,53	0,00

		<i>RTS komentář: glazované keramické obkladové prvky</i>			
215	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email 52	m2	52,00 52,00	0,00
216	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování 81,34	m2	81,34 81,34	0,00
		<i>Poznámka: PŘESAŘ STŘECHY</i>			
217	784165522R00	Malba tekutá , barva, bez penetrace, 2 x 2538	m2	2 538,00 2 538,00	0,00
		<i>RTS komentář: Univerzální sněhově bílá matná disperzní barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém MCO-1 (KNAUF-PSS). Bez vyspravení sádkou. Styk dvou barev se oceňuje položkou 784 43 - 9001 této části sborníku.</i>			
218	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m 2538	m2	2 538,00 2 538,00	0,00
		<i>RTS komentář: Položka není určena pro úplné odstranění malby latexové. Položka je určena pro jakýkoliv počet současně oškrabaných vrstev maleb.</i>			
219	784111101R00	Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x 2538	m2	2 538,00 2 538,00	0,00
		<i>RTS komentář: Akrylátový základní nátěr na savé podklady.</i>			
220	900 R03	HZS 50	h	50,00 50,00	0,00
		<i>RTS komentář: Platnost hodinových zúčtovacích sazeb. Hodinovými zúčtovacími sazbami (HZS) se oceňují: a)předběžné obhlídky pracoviště vyžadované objednatelem, b)průzkumné práce na kulturních památkách, sloužící pro získání podkladů k rekonstrukci kulturní památky, c)revize stavebních objektů nebo jejich částí, jejichž oprava se oceňuje podle stavebních ceníků, d)práce při havarijních a živelních pohromách prováděné bez projektové dokumentace nebo na základě zjednodušené projektové dokumentace bez rozpočtu, e)práce v rozsahu vymezeném v jednotlivých cenících f)práce prováděné výškovými specialisty a potápěči, g)práce zařazované do hlavy IV souhrnného rozpočtu staveb, prováděné jako součást stavebních objektů, pokud je nelze ocenit položkami stavebních ceníků. Na základě písemné dohody mezi zhotovitelem a objednatelem je možno ocenit stavební práce pomocí HZS jde-li o: a)stavební práce prováděné bez projektové dokumentace, b)práce, pro které není ve stavebních cenících položka. Při použití hodinových zúčtovacích sazeb se oceňuje: a)počet skutečně odpracovaných hodin všech pracovníků včetně času vynaloženého na předběžnou obhlídku pracoviště za účelem zjištění rozsahu prací, objednatelem potvrzených ve stavebním deníku, nebo samostatném dokladu, pokud se stavební deník nevede, b)přímý materiál, c)náklady na provoz stavebních strojů, d)ostatní přímé náklady. Počet odpracovaných hodin jednotlivých pracovníků se zaokrouhlí: a)na půlhodinu, trvá-li práce 30 minut nebo méně, b)na celou hodinu, trvá-li práce více než 30 minut.</i>			
221	941941501R00	Doprava 1 m2 fasádního lešení (dovoz a odvoz) 686*10	km	6 860,00 6 860,00	0,00
		<i>RTS komentář: Dovoz lešení na stavbu tam i zpět a odvoz lešení ze stavby tam i zpět.</i>			
222	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m 686	m2	686,00 686,00	0,00
223	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 686	m2	686,00 686,00	0,00
224	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m 686	m2	686,00 686,00	0,00
225	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 100	m2	100,00 100,00	0,00
226	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 670,94	m2	670,94 670,94	0,00

RTS komentář: Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání. Položka je určena i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem budovy. Plochy balkonů se přičítají. Položka je určena za předkolaudační úklid.

227	953941711R00	Osazení držáků nebo objímek ve zdivu cihelném 5	kus	5,00 5,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována dodávka kovových prvků, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nedoporučuje. V položce jsou kalkulovány náklady na vysekání kapes pro upevňovací prvky a jejich zazdění, zabetonování nebo zalití. V položce jsou zakalkulovány i náklady na případné pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa..</i>			
228	44984124	Přístroj hasící práškový NEURUPPIN PG 6 PDC 5	kus	5,00 5,00	0,00
		<i>RTS komentář: Práškový hasící přístroj NEURUPPIN určen: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m hasící látka: NEUTREX ABC 70 výtláčny prostředek: dusík (N) obj.č. 449 324 1046 účinný dostřik: 5 až 6 m hasební účinek dle EN3: 21A183BC hmotnost nápně: 6 kg hmotnost přístroje: 9,5 kg rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm</i>			
229	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 71	kus	71,00 71,00	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.</i>			
230	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 80	kus	80,00 80,00	0,00
		<i>RTS komentář: Položka obsahuje náklady na vyvěšení křídel, jejich uložení a zpětné zavěšení po provedených stavebních úpravách. Položka se používá i pro vyvěšení křídel určených k likvidaci.</i>			
231	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 71	m2	71,00 71,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06 -11 Vyvěšení dřevěných křídel. Položka se používá pro okna pevná nebo s křídly otevíratelnými.</i>			
232	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 80	m2	80,00 80,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce není zakalkulováno vyvěšení dveřních křídel. Tyto práce se oceňují samostatně položkami souboru 968 06-11.. nebo 07-11.. Vyvěšení křídel.</i>			
233	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm 245,803	m2	245,80 245,80	0,00
234	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm 10	m2	10,00 10,00	0,00
		<i>RTS komentář: Demontáž podhledu sádrokartonového, s jednoduchou ocelovou konstrukcí, 1x opláštěný tl. 12,5 mm, bez minerální izolace.</i>			
235	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC 1	m3	1,00 1,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
236	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 170,494	m2	170,49 170,49	0,00
		<i>RTS komentář: S vyškrabáním spár, s očištěním zdiva. V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
237	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 20	m2	20,00 20,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			

238	971033641R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC 1,414*2*0,3	m3	0,85 0,85	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
239	971033621R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.10 cm, MVC 1,616*3	m2	4,85 4,85	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
240	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 22,927-4,848-1,414*2	m2	15,25 15,25	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
241	972044351R00	Vybourání otv.strop duté tvár.0,25 m2, tl.nad 10cm 10	kus	10,00 10,00	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
242	974042587R00	Výsekání rýh betonová, monolitická dlažba 25x30 cm 26,1	m	26,10 26,10	0,00
		<i>RTS komentář: V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.</i>			
243	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m 107,545	t	107,55 107,55	0,00
244	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m 0,208	t	0,21 0,21	0,00
245	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,059	t	0,06 0,06	0,00
246	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 2,171	t	2,17 2,17	0,00
247	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 3,132	t	3,13 3,13	0,00
248	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m 1,539	t	1,54 1,54	0,00
249	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m 0,104	t	0,10 0,10	0,00
250	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m 12,850	t	12,85 12,85	0,00
251	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 4,325	t	4,33 4,33	0,00
252	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 2,03	t	2,03 2,03	0,00
253	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m 6,882	t	6,88 6,88	0,00
254	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m 7,258	t	7,26 7,26	0,00
255	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m 5,315	t	5,32 5,32	0,00
256	220721111R00	Montáž tlačítkového hlásiče požáru 12	kus	12,00 12,00	0,00
257	44985101	Hlásič požární 12	kus	12,00 12,00	0,00

RTS komentář: Hlásič PROMAT BASIC - elektronický fotoelektronický požární hlásič, typ F1 Kompaktní přístroj s vestavěnou poplašnou sirénou, který spustí poplach v případě požáru. Fotoelektrický (optický) detektor reaguje na viditelné zplodiny (kouř), které vznikají při hoření. Reaguje tedy zpravidla později než detektor ionizační. Není vhodný do prostor s výskytem vodních par, většího množství cigaretového kouře, apod. Při detekci požáru vyhlásí poplach přerušovaným tónem sirény. Montáž, instalace, balení Detektor se doporučuje montovat na strop místnosti, nejméně 700 mm od stěny. - pootočením krytu proti směru hodinových ručiček sejmout detektor z montážní desky - montážní desku přišroubovat na místo montáže - vložit 9V baterii - nasadit detektor na montážní desku a pootočením po směru hodinových ručiček detektor zajistit
Technické údaje Napájení 9V baterie (není součástí přístroje) Akustický signál 85 dB Provozní teplota -5 až 40°C Hlídaná plocha cca 20 m2 Certifikace dle EN 14604

258	979095312R00	Naložení a složení suti 31,43	t	31,43	0,00
259	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m 31,43	t	31,43	0,00
260	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m 31,43	t	31,43	0,00
<i>RTS komentář: Pro volbu položky je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu. V položce jsou zakalkulovány i náklady na naložení suti na dopravní prostředek a složení.</i>					
261	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci 31,43	t	31,43	0,00
262	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 31,43	t	31,43	0,00
263	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 31,43	t	31,43	0,00
<i>RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na hrubé urovnání.</i>					
264	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti 31,43	t	31,43	0,00
265	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 31,43	t	31,43	0,00
<i>RTS komentář: Položka je určena pro dopravu suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím. Svislá doprava suti ze základního podlaží se neoceňuje. Základním podlažím je zpravidla přízemí.</i>					
266	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží 31,43	t	31,43	0,00

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Rekonstrukce objektu č.p. 265 Pruněřov na sociální byty	Objednatel:	Město Kadaň	IČ/DIČ:	00261912/
Druh stavby:	Rekonstrukce	Projektant:	Ing. Jiří Kučera	IČ/DIČ:	66128277/
Lokalita:	Kadaň - Pruněřov	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	01.05.2020	Konec výstavby:		Položek:	575
JKSO:	8031112	Zpracoval:	Ing. Jiří Kučera	Datum:	04.09.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	721 940,23	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	1 256 394,35	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	2 279 646,47	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	4 303 686,85			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	2 442,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		135 343,50				
ZRN celkem		8 699 453,40	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	8 699 453,40	DPH 15%	1 304 918,01
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	8 699 453,40
		Celkem včetně DPH	10 004 371,41

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

Poznámka:



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ

„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

6) JISTOTA

- Poskytnutí jistoty formou bankovní záruky

Československá obchodní banka, a. s.

Ústředí

SF - Exportní a obchodní financování
SF - Záruky - 25110072

Odesílatel: 25110072 - Radlická 333/150, 150 57 Praha, Česká republika

Vyřizuje

Dagmar Kociánová
Telefon + 420 601 360 579
zaruky@csob.cz
www.csob.cz
CEKOCZPP

Město Kadaň
Mírové náměstí 1
432 01 Kadaň
IČO: 00261912

Praha, 3. března 2020

Bankovní záruka č. PRAGGO0039492

Dozvídáme se od obchodní společnosti PETROM STAVBY, a.s., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČO: 26769611, že jste zahájili zadávací řízení na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem "Sociální byty - č.p. 265 Pruněřov" a že požadujete poskytnutí jistoty podle § 41 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“).

Z příkazu obchodní společnosti PETROM STAVBY, a.s. (dále jen „účastník zadávacího řízení“) se my, Československá obchodní banka, a. s., se sídlem Radlická 333/150, Praha 5, PSČ 150 57, IČO: 00001350, zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl BXXXVI, vložka 46, neodvolatelně zavazujeme zaplatit Vám bez námitek částku až do výše

CZK 100.000,00 slovy: korun českých jedno sto tisíc 00/100

na Vaši první písemnou závazně podepsanou žádost, která bude v souladu se všemi podmínkami této bankovní záruky a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že účastníku zadávacího řízení v zadávací lhůtě zanikla účast v zadávacím řízení po vyloučení podle § 122 odst. 7 nebo § 124 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek.

Písemná žádost musí být podepsána osobami oprávněnými za Vás jednat a doručena buď

(i) v elektronické formě prostřednictvím datové schránky (8qvdk3s) dle zákona č. 300/2008 Sb., a podepsána uznávaným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb.,
nebo

(ii) v listinné formě doporučeně provozovatelem poštovních služeb, kurýrem nebo osobně na naši adresu Československá obchodní banka, a. s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5. Z identifikačních důvodů musí být podpisy na Vaší žádosti v listinné formě ověřeny úředně nebo Vaší bankou

Naše záruka zaniká:

- 1) vyplacením celé zaručené částky, nebo
- 2) dnem, kdy obdržíme (způsobem uvedeným pro uplatnění záruky) Vaše prohlášení o tom, že nás zprošťujete veškerých povinností z této bankovní záruky a že vůči nám nemáte žádné nároky z ní plynoucí, nebo
- 3) dnem, kdy budeme hodnověrným způsobem informováni, že má dojít k vrácení jistoty ve smyslu § 41 odst. 6 zákona o zadávání veřejných zakázek, nebo
- 4) dnem 30. června 2020,
podle toho, která z uvedených skutečností nastane dříve.

Právo uplatnit tuto záruku nesmí být postoupeno. Právo na plnění z této záruky nesmí být postoupeno ani zastaveno bez našeho předchozího písemného souhlasu.



VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ
„Sociální byty – č.p. 265 Prunéřov“

7) OSTATNÍ DOKLADY
A POHLÁŠENÍ

- Čestné prohlášení uchazeče



PETROM STAVBY, a.s.

Sídlo: Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10

IČO: 26769611 DIČ: CZ26769611

Zápis do obchodního rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 20765
ČSN EN ISO 9001:2016, ČSN EN ISO 14001:2016, ČSN OHSAS 45001:2018

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

Společnost **PETROM STAVBY, a.s.**, se sídlem Praha 10 - Strašnice, Běchovická 701/26, PSČ 100 00, IČ: 267 69 611, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 20765, jednající Petrem Kasperem, předsedou představenstva

tímto prohlašuje, že

uchazeč o podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce

- délka lhůty vázanosti předloženou nabídkou činí 3 měsíce.

V Kadani dne 06.03.2020

PETROM STAVBY, a.s. ②
Běchovická 701/26, 100 00 PRAHA 10, STRAŠNICE
IČ: 267 69 611 DIČ: CZ26769611
Provozovna:
Tušimice č.p./34, 432 01 KADAŇ
tel 474 345 482

.....
PETROM STAVBY, a.s.

Petr Kasper, předseda představenstva

E-mail: petromstavby@petromstavby.cz	Webové stránky: www.petromstavby.cz	Telefon: +420 474 345 482	ID datové schránky: 6jks4we
Korespondenční adresa: Tušimice 34 432 01 Kadaň	Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.	Číslo účtu: 4193102/0800	Mobil: +420 777 165 578