

č. smlouvy objednatele: 0030/2025

č. smlouvy zhotovitele: 25017

SMLOUVA O DÍLO

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), v platném znění na provedení stavby

„Na Křižovatce 193, 561 69 Králíky - přístavba bytového domu“

ČI I. Smluvní strany

Objednatel: Obchodní jméno: **Město Králíky**
Sídlo: Velké náměstí 5, 56169 Králíky
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Ing. Václav Kubín, starosta
tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]
tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
IČO: 002 79 072

Zhotovitel: Obchodní jméno: **ISOTEP s.r.o.**
Sídlo: Dolní Libchavy 258, 561 16 Libchavy
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Ing. Martin Záleský tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
ve věcech technických:
stavbyvedoucí: [REDACTED] tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
Zástupce stavbyvedoucího: [REDACTED] tel. [REDACTED]
[REDACTED] e-mail: [REDACTED]
tel. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
IČO: 252 63 498
DIČ: CZ25263498
Bankovní spojení: ČSOB a.s. – 201970337/0300
zápis v OR: vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C
vločka 11091

ČI II. Definice

1. Podle této smlouvy o dílo:

- objednatel je zadavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- zhotovitelem je dodavatel po uzavření této smlouvy na plnění zakázky,
- příslušnou dokumentací se rozumí projektová dokumentace s názvem „Přístavba k bytovému domu“ zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou 169/2016 Sb.) a určující stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, která jednoznačně vymezuje předmět plnění, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, příslušná projektová dokumentace je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá,
- 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,
- termínem zahájení prací je den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště mezi objednatel a zhotovitelem,
- lhůtou pro dokončení díla (stavebních prací) je doba v kalendářních dnech mezi termínem zahájení prací a termínem dokončení díla. Do této lhůty se započítávají oba krajní termíny,
- termín dokončení díla je den, ve kterém zhotovitel doručí písemně objednateli sdělení, že stavební práce a veškeré další činnosti na díle ukončil a že je dílo připraveno k předání a převzetí - datum,
- termín předání a převzetí díla je den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu protokolu o úspěšném předání a převzetí předmětu díla,
- stavenišťem jsou prostory a plochy určené v příslušné dokumentaci a v pravomocném územním rozhodnutí pro provádění stavby, které zhotovitel použije pro realizaci stavby a pro umístění zařízení staveniště,
- zařízení staveniště jsou dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a sociálním účelům účastníků výstavby. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak smluvní strany dohodnou,
- zadávacím řízením je postup objednatele podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dále jen „ZZVZ“, na základě kterého zadavatel uzavřel nebo hodlá uzavřít tuto smlouvu o dílo s vybraným dodavatelem,
- zadávací dokumentace jsou dokumenty, které stanovily podmínky, na jejichž základě podal zhotovitel nabídku v rámci zadávacím řízení, a jsou přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá, zadávací dokumentace je závazná pro obě smluvní strany,
- méněpracemi jsou stavební práce, dodávky nebo služby, které nejsou nezbytné pro zhotovení stavby nebo jsou nahrazeny jinými stavebními pracemi, dodávkami nebo službami a jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena je zahrnuta ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatel dohodl na jejich neprovedení.
- nabídka je nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení a je přílohou této smlouvy, která se ke smlouvě fyzicky nedokládá. Nabídka je závazná pro obě smluvní strany a v případě sporů při realizaci díla budou rozhodné i skutečnosti uvedené v tomto dokumentu.

ČI III. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou o dílo (dále jen „smlouva“) se zhotovitel zavazuje objednateli, že provede na své nebezpečí dílo specifikované dále v této smlouvě, a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu.
2. Předmětem díla je zhotovení stavby (dále také předmět plnění či dílo). Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí v souladu s:
 - touto smlouvou vč. jejích příloh,
 - příslušnou dokumentací,
 - podmínkami uvedenými ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí a majitelů dotčených pozemků, nebude-li objednatelem určeno jinak
 - stavebním povolení, bylo-li vydáno,
 - dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN, návody výrobců a případně požadavky dodavatelů konkrétních dodávek, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné a to zejména:
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek, dodržování platných předpisů,
 - zajištění povolení k užívání komunikací a veřejných prostranství, vč. poplatků,
 - provádění organizačně technologických opatření k umožnění nutného provozu v době realizace zakázky, dle pokynů objednatele,
 - vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
 - ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací,
 - zajištění dokladů o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě včetně zajištění případného stavebního povolení či jiných dokladů nezbytných k zahájení prací na zařízení staveniště, vč. poplatků,
 - zabezpečení a předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvou vyhotovení (ruční zákresy do projektu stavby jen u drobných úprav, jinak nové výkresy označené „skutečné provedení“). U výkresů, kde nedošlo ke změně, bude uvedeno „beze změn“. Všechny výkresy budou označeny jménem a příjmením osoby, která odpovídá za výkres za zhotovitele a razítkem zhotovitele,
 - zajištění vytyčení veškerých existujících podzemních inženýrských sítí, na základě objednatelem předané dokumentace o inženýrských sítích, vedoucích staveništem, vč. jejich následovného předání správcům,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů,
 - provedení veškerých doplňujících průzkumů, testů, měření, zkoušek, ověření, revizí a dodání certifikátů a atestů použitých materiálů, manuálů a návodů k obsluze dodaných zařízení včetně zaškolení obsluhy a komplexního vyzkoušení. Vše výlučně v českém jazyce a podle předpisů platných v ČR pokud nebude dohodnuto jinak.

- Objednatel předal zhotoviteli příslušnou dokumentaci v elektronické podobě na datovém nosiči v rámci zadávacího řízení, na jehož základě je sjednána tato smlouva. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele předat zhotoviteli 2 vyhotovení této příslušné dokumentace v tištěné podobě (bez soupisu stavebních prací, dodávek a služeb) nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu této smlouvy o dílo.
- Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a s náležitou odbornou péčí (tj. se znalostí a pečlivostí, která je s jeho povoláním nebo stavem spojena a objednatel se mu k tomu zavazuje poskytnout náležitou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat.
- Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené. Zhotovitel dále prohlašuje, že je držitelem platného oprávnění k podnikání podle zvláštních zákonů, a to alespoň v rozsahu potřebném k realizaci předmětu smlouvy.

ČI IV. Termíny plnění

- Lhůta pro dokončení díla: **210 dní**
- Termín předání a převzetí díla: do 10 dní od dokončení díla
- Místo plnění je definováno příslušnou dokumentací.
- Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezačnou ani ve lhůtě do 10 dnů ode dne termínu zahájení prací, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- Změna lhůty pro dokončení díla může být změněna z důvodů provedení i jiných dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění nebo v případě vyloučení realizace některých dodávek, služeb nebo stavebních prací než těch, které byly obsahem předmětu plnění, a to vždy o dobu, která je nezbytná a odůvodněna provedením změny předmětu plnění. Lhůta pro dokončení díla uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy se upraví o odpovídající délku.
- Zhotovitel může přerušit nebo zastavit provádění díla, pokud nebudou prokazatelně splněny parametry vhodného počasí pro provádění stavebních prací dle platných evropských norem, ČSN, nebo technologických předpisů pro realizaci předmětu díla dle této smlouvy. Doba (počet dnů), po kterou bude provádění díla přerušeno nebo bude provádění díla zastaveno, se nezapočítává do lhůty pro dokončení díla dle odst. 1 tohoto článku. O důvodech přerušování nebo zastavení díla je zhotovitel povinen písemně informovat objednatele bez zbytečného odkladu. Předpokládané období nevhodného počasí je období od 1. 12. do 30. 3.
- O případném změně lhůty pro dokončení díla musí být sjednán písemný dodatek k této smlouvě o dílo, jinak je neplatný.

ČI V. Cena plnění

- Cena za zhotovení předmětu díla je smluvními stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení (nabídky) jako konečná celková cena, která obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 169/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení díla:

Cena v Kč bez DPH:	7 479 474,94
12% DPH v Kč:	897 536,99
Cena v Kč s DPH:	8 377 011,93

- Na dodatečné, nebo zapomenuté, položky technologií stavebních prací použitých v příslušné projektové dokumentaci, které nebyly zahrnuty do nabídkového rozpočtu zadávacího řízení, nebude brán zřetel, a je na ně nahlíženo, že jsou započítány jako skryté náklady souvisejících položek

rozpočtu. Tato klauzule neplatí v případě oboustranně odsouhlasených víceprací stavby nebo v případě změny objemu prací, nutných pro zdárné dokončení stavby.

3. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny, bude cena víceprací stanovena jako cena v místě a čase obvyklá.
4. Pokud během provádění stavby dojde k navýšení rozsahu prací, zhotovitel na základě nacenění víceprací přiměřeně upraví cenu díla a lhůtu pro dokončení díla, odpovídající skutečnému rozsahu. Cena případných víceprací se bude řídit podle ceny sjednané touto smlouvou a uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy. Pokud položky víceprací nebudou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy, bude k nacenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy URS platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,9. Pokud se položky víceprací nenacházejí v příloze č. 1 této smlouvy, ani v cenové soustavě URS, bude postupováno následovně:
 - u prací prováděných zhotovitelem budou jednotkové ceny stavebních prací a služeb stanoveny pomocí hodinových zúčtovacích sazeb profesí z příbuzných prací z cenové soustavy URS, platné v době vzniku změny vynásobené koeficientem 0,95,
 - u prací prováděných poddodavatelem budou jednotkové ceny prací a služeb stanoveny na základě faktur poddodavatelů vynásobené koeficientem 1,05,
 - u dodávek (materiálů, výrobků) bude jednotková cena dodávky stanovena pořizovací cenou dodávky (na základě faktury a dodacího listu předložených zhotovitelem) vynásobenou koeficientem 1,10.
5. Objednatel připouští změnu ceny pouze v případě, že dojde v průběhu realizace zakázky ke změně sazby daně z přidané hodnoty a na základě objednatelem podepsaného změnového listu.
6. Změnu ceny lze dohodnout pouze písemným dodatkem této smlouvy.

ČI VI. Fakturace a platba

1. Provedené práce budou placeny měsíčně na základě vystaveného daňového dokladu (faktury), a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací.
2. Nedílnou součástí faktury musí být výše uvedený soupis provedených prací. Soupis provedených prací bude předán také v elektronické podobě ve shodné struktuře jako oceněný výkaz výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy a ve formátu .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData popř. v uzamčeném excelovském souboru, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování.
3. Každý originální účetní a daňový doklad (faktura) musí obsahovat název „Bytový dům Na Křižovatce 193, 561 69 Králíky - revitalizace“ a registrační čísla projektů 7737000125.
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelem odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatele.
5. Daňový doklad bude vystaven do pěti kalendářních dní po odsouhlasení soupisu provedených prací, nejpozději však do patnácti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění v souladu se zákonem o DPH. V případě nedodržení lhůty pro vystavení daňového dokladu zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, zejména za úrok z prodlení vyměřený finančním úřadem v souvislosti s odvodem DPH.

6. Doba splatnosti faktury - daňového dokladu je sjednána na **30 kalendářních dnů** ode dne doručení faktury - daňového dokladu objednateli.
7. Objednatel neposkytuje žádné zálohy.
8. Platby budou probíhat výhradně v Korunách českých, a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
9. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
10. V případě, že dokončené dílo bylo Objednatelům převzato s vadami, anebo se skryté vady projeví později, je Objednatel ve smyslu ustanovení § 2108 OZ oprávněn pozdržet platbu na oprávněně vystavenou fakturu do výše hrozící škody či slevy z ceny díla dle rozhodnutí Objednatelů, a to až do doby odstranění vady díla. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou.

ČI VII. Smluvní sankce

1. Pokud zhotovitel nedodrží termín předání díla dohodnutý ve smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatelů s úhradou faktur bude zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok za každý započatý den prodlení v zákonem stanovené výši.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.
4. Pokud zhotovitel neodstraní vadu reklamovanou v záruční lhůtě ve lhůtě 30 kalendářních dnů, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v dohodnutém termínu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
6. V případě porušení ustanovení dle čl. VIII., bodu 11 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
7. V případě porušení ustanovení dle čl. X., bodu 24 této smlouvy ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně.
8. V případě nesjednání pojištění dle čl. X. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý nepojištěný den.
9. V případě porušení ustanovení čl. XI, bodu 27 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý prokázaný případ.
10. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle čl. XI, odst. 30 této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
11. V případě porušení povinností dle čl. XI. bodu 37 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně. V případě porušení povinností dle předcházející věty, je zhotovitel povinen osobu porušující ustanovení dle čl. 36 smlouvy okamžitě nahradit. V případě, že osoba nebude zhotovitelem nahrazena ve lhůtě 5 kalendářních dní, jedná se o opakované porušení povinností zhotovitele dle čl. XI. bodu 37 této smlouvy.

- 12.V případě, že zhotovitel nezajistí platnost certifikátu/osvědčení o technické způsobilosti dodavatele dle čl. XI. bodu 38 této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den bez platného osvědčení.
- 13.V případě porušení ustanovení dle čl. XI., bodu 39 této smlouvy ze strany zhotovitele je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý prokázaný případ a to i opakovaně. V případě porušení povinností dle předcházející věty, je zhotovitel povinen okamžitě přerušit práce a neprodleně zajistit běžný provoz školského zařízení, V případě, že tak neučiní nejpozději do 3 dní od okamžiku zjištění a oznámení porušení povinnosti dle čl. XI., bodu 39 této smlouvy ze strany objednatele, jedná se o opakované porušení povinností zhotovitele dle čl. XI. bodu 39 této smlouvy.
- 14.V případě nepředložení bankovní záruky bankovní záruky dle čl. XIII této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den bez platné upravené bankovní záruky dle čl. XII této smlouvy.
- 15.V případě nepředložení prodloužení bankovní záruky dle čl. XIII. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den bez platné bankovní záruky.
- 16.V případě, že objednateli bude krácena nebo nebude vyplacena dotace, a to z důvodů prokazatelně ležících na straně zhotovitele, např. z důvodu nedodržení lhůty pro dokončení díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli pokutu ve výši odpovídající nevyplacené nebo krácené dotaci.**
- 17.Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda. Právo na úplnou náhradu škody tímto není dotčeno.
- 18.Smluvní pokutu (sankci) je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od doručení vyúčtování sankce provedeného objednatelem. Objednatel je oprávněn ji jednostranně započítat se svým i dosud nesplatným dluhem vůči zhotoviteli, tj. snížit částku platby za plnění zhotovitele, kterou má provést na základě faktury, daňového dokladu vystaveného zhotovitelem.
- 19.Smluvní strany se dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinností, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty i nad její výši.
- 20.Vady díla budou hlášeny v záruční době na následující kontaktní údaje v pracovních dnech na tel.: [redacted] od 8 do 16 hodin nebo na e-mail [redacted]

ČI VIII. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prostě práv třetí osoby bránící provedení díla nejpozději do 7 dní od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli k převzetí staveniště.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.
4. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

5. V případě škody, vzniklé na díle z důvodu poškození nebo zničení živelnou událostí apod., popř. odcizením věcí, uplatní nárok na náhradu škody zhotovitel z titulu vlastní platné pojistné smlouvy, sjednané s příslušnou pojišťovnou.
6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na jeho vybudování, zprovoznění a údržbu, jakož i likvidaci a vyklizení jsou součástí smluvní ceny.
7. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis do stavebního deníku.
8. Povolení k užívání veřejných prostranství a rozkopávky obstará a poplatky za ně uhradí zhotovitel. Poplatky a případné pokuty za delší než mezi smluvními stranami dohodnutý čas užívání a za nedodržení podmínek povolení hradí zhotovitel.
9. Jestliže v souvislosti se zahájením prací bude nutné umístit či přemístit dopravní značení dle předpisů o pozemních komunikacích, zajistí stanovení značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras zhotovitel, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby.
10. Zhotovitel je povinen staveniště střežit a řádně zabezpečit proti vniknutí neoprávněných osob.
11. Zhotovitel je povinen při provádění díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod.
12. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště nejpozději do 10 dní od předání díla, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

ČI IX. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Předání a převzetí díla bude provedeno fyzickou kontrolou za účasti oprávněných zástupců obou smluvních stran.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
5. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a případně i autorského dozoru.
6. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
7. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své poddodavatele.
8. K termínu předání a převzetí díla připraví zhotovitel všechny doklady potřebné ke kolaudaci díla, a pro jeho další provozování.
9. O předání a převzetí díla bude sepsán písemný předávací protokol, ve kterém bude zhodnocena jakost provedených prací, soupis případných vad nebránících užívání stavby, včetně dohody o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění. V závěru protokolu objednatel výslovně uvede, zda stavbu přejímá.
V případě odmítnutí převzetí uvede objednatel důvody. Protokol o předání a převzetí díla podepíší obě smluvní strany, čímž se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách, v zápise uvedených, považují za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran v zápise neuvede, že s určitými body zápisu nesouhlasí.
10. Objednatel nemá právo v souladu s § 2628 občanského zákoníku, v platném znění odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud v této smlouvě není uvedeno jinak. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatelem vytknuté drobné vady odstranit v termínu vzájemně dohodnutém v zápise o předání a převzetí díla.

11. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za ně neodpovídá. Náklady na jejich odstranění nese v těchto sporných případech až do konečného rozhodnutí soudu zhotovitel.
12. Odstranění případných vad nebránících užívání díla, zjištěných při předání a převzetí díla, bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněné vady přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.

ČI X. Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel přejímá záruku 60 měsíců na předmět díla ode dne předání a převzetí díla bez vad. Záruční lhůta pro dodávky strojů, zařízení a zboží na něž výrobce tohoto zboží vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
2. Odpovědnost za vady se řídí příslušnými platnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li v této smlouvě sjednáno jinak.
3. Reklamací vad na díle uplatní objednatel písemně s uvedením, jak se vada projevuje s požadovaným termínem odstranění. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli všechny informace potřebné pro zajištění opravy. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do 5 - ti pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 kalendářních dnů od nástupu.
4. Jestliže zhotovitel neodstraní vady do 30 kalendářních dnů od nástupu na odstranění vady, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad, je objednatel oprávněn, kromě uplatnění smluvní pokuty, podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, pověřit jejich prováděním jinou firmu nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu této smlouvy o dílo. Takto vzniklé, avšak prokazatelné a obvyklé náklady, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do deseti kalendářních dnů od doručení faktury. Zhotovitel podle této smlouvy o dílo však nenese odpovědnost za případné vady prací, které dle shora uvedeného textu této smlouvy zajišťoval jiný zhotovitel.
5. V případě, že objednatel zvolí právo na odstranění vady, pak je Zhotovitel povinen vadu odstranit, i když reklamaci neuzná, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak. V takovém případě zhotovitel Objednatele písemně upozorní, že se vzhledem k neuznání reklamace bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od objednatele.
6. Pokud zhotovitel reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará objednatel. V případě, že reklamacie bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese zhotovitel i náklady na vyhotovení znaleckého posudku. Právo z vad díla vzniká i v tomto případě dnem doručení reklamace zhotoviteli. Prokáže-li se, že objednatel reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit zhotoviteli prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
7. Odstranění reklamované vady bude potvrzeno zápisem, sepsaným zhotovitelem v součinnosti s objednatelem. V závěru zápisu objednatel výslovně uvede, zda odstraněnou reklamovanou vadu přejímá, nebo z jakých důvodů převzít odmítá.
8. Za odstraněné reklamované vady, zhotovitel přejímá záruku po dobu 24 měsíců ode dne písemného předání a převzetí reklamované vady, nejméně však do konce záruční doby celého díla.
9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost dodávek, a za provedení prací.
10. Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty, a byly způsobeny živelnými událostmi či vyšší mocí.
11. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, číslo pojistné smlouvy 4181491945 název pojišťovací společnosti GENERALI ČESKA POJIŠŤOVNA v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.

12. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platnou pojistnou smlouvou na stavebně – montážní pojištění, číslo pojistné smlouvy 5185211498 název pojišťovací společnosti GENERALI ČESKA POJIŠŤOVNA v minimální výši odpovídající sjednané ceně díla. Zhotovitel je zavazuje udržovat ji v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy.

ČI XI. Další ujednání

1. Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro smluvní vztahy příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
2. V případě způsobení škod na vlastnictví veřejném, či soukromém, způsobeném prováděním stavby, je tyto škody zhotovitel povinen odstranit v co nejkratším termínu na vlastní náklady a vlastními prostředky, nejpozději však do 14 dnů od způsobení škody.
3. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla. Odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.
4. Objednatel se stává vlastníkem díla okamžikem zapracování materiálů a výrobků.
5. Nebezpečí škody na díle a všech jeho částech, péče o nezabudované materiály a jejich správa včetně rizik jejich ztráty nebo poškození, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel až do převzetí díla objednatelem jako celku.
6. Postup prací bude zhotovitelem denně zaznamenáván do stavebního deníku, kde budou zaznamenávány veškeré potřebné údaje pro provedení stavby. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zhotovitele, případně jeho zástupce. Mimo stavbyvedoucího může provádět potřebné záznamy v deníku pověřený technický dozor objednatele a objednatel. Stavební deník povede zhotovitel v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů, a to ode dne převzetí staveniště. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla, v případě výskytu vad dnem převzetí odstraněných vad.
7. Stavební deník musí být trvale přístupný objednateli.
8. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků a změnu této smlouvy.
9. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, jako např. vícepráce, méněpráce nebo změny předmětu plnění podle dodatečných požadavků objednatele, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny v souladu s čl. V. této smlouvy včetně případné změny lhůty pro dokončení díla. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do 5 pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Změnový list musí obsahovat i odkaz na zápis ve stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy změny vznikly a z jakého důvodu. Změnový list musí být podepsán objednatelem a slouží jako podklad pro dodatek smlouvy o dílo. Bez objednatelem podepsaného změnového listu se má za to, že práce i materiál, použitý ke zhotovení díla, byly součástí předmětu díla a byly zahrnuty v jeho ceně.
10. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen na výzvu zhotovitele včas prověřit a provést záznam do stavebního deníku. Jestliže objednatel toto prověření neprovede do 3 dnů po vyzvání zhotovitele, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění stavby.
11. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky, týkající se věci, na níž má být stavba provedena, a tyto překážky znemožňují provádění stavby dohodnutým způsobem, je zhotovitel

povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli a dle možností navrhnout příslušná opatření. Do dosažení dohody o dalším provádění stavby je zhotovitel oprávněn provádění stavby přerušit.

12. Zhotovitel při provádění stavby bude dodržovat příslušné předpisy týkající se bezpečnosti práce, předpisy o požární ochraně a o ochraně životního prostředí a veškeré práce budou provedeny dle příslušných ČSN, v souladu s technologickými postupy a v souladu s technickými požadavky na stavební výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a prováděcích předpisů, v platném znění.
13. Zhotovitel je povinen vést všechna jednání v českém jazyce.
14. Zhotovitel provede stavbu v souladu s aktuálně platným stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy.
15. Není-li této smlouvě sjednáno jinak, objednatel zabezpečí všechna správní rozhodnutí, která jsou potřebná k provádění díla, a předá je zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli za tímto účelem potřebnou součinnost.
16. Dokumentaci pro realizaci předmětu plnění zajišťuje objednatel na vlastní náklady. Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace je zodpovědný objednatel.
17. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Dále je zhotovitel povinen archivovat dokumenty k předmětu plnění minimálně do 31. 12. 2036, v souladu s metodikou poskytovatele dotace. Zhotovitel je povinen se s touto metodikou seznámit. Za tímto účelem se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost. Dále je zhotovitel povinen minimálně do konce roku 2033 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů jako je Centrum regionálního rozvoje, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu 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. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
18. Zhotovitel může při realizaci díla využít třetí osobu (poddodavatele) a to pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odvírat či zdržovat. O úmyslu využít třetí osobu (poddodavatele) při realizaci díla je zhotovitel povinen bezodkladně objednatel písemně informovat. Povinnost zhotovitele písemně informovat objednatele se nevztahuje na třetí osobu (poddodavatele), kterou zhotovitel uvedl již v zadávacím řízení. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b* zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného účastníka zadávacího řízení, kterým účastník zadávacího řízení prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s poddodavatelem tehdy, pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:
 - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
 - c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavatelích zhotovitel uvede do stavebního deníku.

19.V případě, že zhotovitel využije při realizaci díla poddodavatele, je výměna kteréhokoliv z poddodavatelů možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci v minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel a že nový poddodavatel není střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo byl poddodavatel jiného uchazeče, kterým uchazeč prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení. Pro výměnu členů realizačního týmu, kterými zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci, se použije uvedené ustanovení obdobně. Dále je objednatel oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatelem tehdy, pokud se navrhovaný poddodavatel bude podílet na plnění předmětné veřejné zakázky v rozsahu více než 10 % smluvní cen a pokud je poddodavatel:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce,
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

Údaje o poddodavateli zhotovitel uvede do stavebního deníku.

- 20.Využije-li objednatel při realizaci díla třetí osobu (poddodavatele), odpovídá, jako by realizaci díla objednatel prováděl sám, včetně odpovědnosti za škodu či jinou nemajetkovou újmu, kterou případně takové třetí osoby svým jednáním způsobí.
- 21.Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich poddodávky.
- 22.Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech svých poddodavatelů podílejících se na provádění díla, včetně výše jejich podílu na díle. Tento přehled je povinen na vyžádání předkládat objednateli v průběhu provádění díla.
- 23.Objednatel zajistí na stavbě výkon technického dozoru stavby, který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout technickému dozoru stavby veškerou potřebnou součinnost a je povinen se těchto kontrolních dnů účastnit. Kontrolní dny budou organizovány technickým dozorem stavby, technický dozor stavby stanoví termíny kontrolních dnů před zahájením stavby a objednatel nebo technický dozor stavby bude o těchto termínech zhotovitele informovat. Kontrolní dny budou organizovány zpravidla 1x za 14 dnů po dobu provádění stavebních prací. Objednatel má právo stanovit i vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby.
- 24.Objednatel zajistí vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v realizační fázi stavby v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, včetně podání oznámení o zahájení prací na stavbě. Zhotovitel je povinen se plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pokyny koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v průběhu provádění prací řídit.
- 25.Zhotovitel má povinnost umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 26.Při projednání jakékoli změny oproti zadání musí zhotovitel zajistit souhlasné stanovisko autora příslušné dokumentace a objednatele.

27. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 - ti pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí a zhotovitel je povinen smlouvu bez zbytečného odkladu objednateli předložit.
28. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru dle této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda budou práce prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.
29. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 28 tohoto článku této smlouvy, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
30. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce tohoto článku končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
31. V případě, že zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 31 tohoto článku této smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené objednatel.
32. Zhotovitel není oprávněn v souvislosti s realizací zakázky postupovat své pohledávky jiným subjektům.
33. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem ve smyslu ZZVZ a že dílo je zadáno jako veřejná zakázka. V této souvislosti zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známa relevantní ustanovení ZZVZ, prováděcích předpisů k ZZVZ, jakož i s ohledem na povahu díla relevantní rozhodovací praxe Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a příslušných soudů. Zhotovitel se zavazuje seznámit se s případnými změnami relevantních právních předpisů.
34. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy osvědčení/certifikáty o technické způsobilosti zhotovitele předložené v nabídce. Zhotovitel je povinen osvědčení bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 - ti pracovních dnů, na základě písemné výzvy objednatele zhotoviteli předložit.
35. Zhotovitel prohlašuje, že není obchodní společností dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o střetu zájmů“).
36. Zhotovitel tímto v návaznosti na Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, prohlašuje, že:
- není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a),

- c) není fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).

37. Zhotovitel tímto prohlašuje, že splnění podmínek uvedených v bodě 36. č. XI této smlouvy se týká i případných všech poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, kteří se podílí nebo budou podílet na plnění předmětu plnění více než 10 % hodnoty předmětu plnění dle této smlouvy.
38. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy osvědčení/certifikáty o technické způsobilosti zhotovitele předložené v nabídce. Zhotovitel je povinen osvědčení bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 5 - ti pracovních dnů, na základě písemné výzvy objednatele zhotoviteli předložit.
39. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo tak, aby nedocházelo k omezení běžného provozu školského zařízení, dočasné omezení provozu je možné pouze po předem uděleném souhlasu ze strany objednatele.

ČI XII. Odstoupení od smlouvy

- Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
 - nedokáže-li zhotovitel, bez odůvodněných příčin, náležitě provádět dílo, nebo bezdůvodně zastaví provádění díla na dobu delší než pět (5) pracovních dnů,
 - jestliže zhotovitel neustále nebo nápadně zanedbává plnění svých povinností,
 - porušení jakékoli povinnosti dle čl. XI. bodu 18, 19, 35, 36 a 37 smlouvy,
 - porušení povinností dle čl. XIII smlouvy,
 - pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci opakovaně (2x a více) pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle čl. XI, odst. 30 této smlouvy.
- Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smluvních podmínek a závazků objednatelem:
 - prodlení s placením faktur za provedené a převzaté práce o více než 90 dnů.
- V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednatelem.
- Objednatel si vyhrazuje právo na dočasné pozastavení prováděných prací bez jakýchkoliv sankcí ze strany zhotovitele, pokud potřeba dočasného pozastavení prací vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V případě dočasného pozastavení prací bude prodloužen termín dokončení díla o dobu trvání dočasné pozastávky.
- Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
- Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
- Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran, nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
- Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - strany si potvrdí písemně, že došlo ke zrušení této smlouvy odstoupením,

- zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
- zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
- zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
- zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
- úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

ČI XIII. Bankovní záruky

1. Smluvní strany sjednávají bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH dle čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje, že záruční listina bude platná po celou dobu provádění díla. Bude-li uzavřen dodatek smlouvy prodlužující lhůtu pro dokončení díla plnění, je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit o dobu, o kterou je termín plnění prodloužen dodatkem smlouvy, a to i opakovaně. V případě porušení povinnosti zhotovitele dle předchozí věty se prvním dnem jeho prodloužení odkládá splatnost všech již splatných a dosud neuhrazených nároků zhotovitele a dosud nesplacené nároky nemohou dospět; tento stav trvá až do splnění předmětné povinnosti zhotovitele.
3. Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje peněžité i nepeněžité pohledávky objednatele za zhotovitelem (např. zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady na odstranění vad třetí osobou apod.) vzniklé objednateli zejména z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
4. Zhotovitel se zavazuje, že bankovní záruka bude bezpodmínečná, bez námitek, neodvolatelná a opakovaně čerpateľná bez toho, aniž by banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. V případě, že bude bankovní záruka čerpána a toto bude mít za následek zánik bankovní záruky, zavazuje se zhotovitel k poskytnutí další jistoty v podobě bankovní záruky za podmínek uvedených v předchozích odstavcích.
5. Bankovní záruka v originále listiny nebo originále listiny v elektronické podobě, opatřené platnými elektronickými podpisy vystavovatele listiny, bude předložena objednateli nejpozději do 10 – ti pracovních dnů od okamžiku zahájení prací dle této smlouvy.
6. Bankovní záruka za řádné provedení díla bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předání a převzetí díla prostého všech vad a vyklizení staveniště.

ČI XIV. Požadavky DNSH (Do No Significant Harm)

1. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Zhotovitel bude postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a Protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (https://www.mpo.cz/assets/cz/stavebnictvi-a-suroviny/strategicke-dokumenty-pro-udrzitelne-stavebnictvi/2018/11/Protocol-Ares_2016_5840668-101016_Cze.pdf). Nebezpečný odpad se nezapočítává do hmotnostního procenta stavebních a demoličních odpadů (min. 70 %), které jsou připraveny k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, a to včetně zásypů. Pro splnění tohoto požadavku není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.

2. Smluvní strany shodně prohlašují, že na základě příslušné dokumentace byla k datu podpisu této smlouvy provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace byla provedena kvalifikovaných odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zařídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb.) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvláště byl identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb.
3. Zhotovitel je povinen zpracovat a nejpozději k datu předání díla předat objednateli závěrečnou zprávu o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty. Závěrečná zpráva musí být potvrzena příslušným technickým dozorem investora. V případě, že nelze jednoznačně stanovit objemovou hmotnost příslušného druhu odpadu, zhotovitel je povinen předložit laboratorní zkoušku specifické hmotnosti a předložit ji společně se závěrečnou zprávu. V případě identifikace nebezpečného odpadu se postupuje podle vyhlášky 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a ke každému klasifikovanému nebezpečnému odpadu bude vytvořen identifikační list v rozsahu přílohy č. 21 vyhlášky. Nepředání požadované zprávy bude považováno za vadu bránící užívání díla.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději k datu předání předat objednateli kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a doklady o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla včetně demoličních prací postupovali tak, aby významně nezvýšil emise znečišťujících látek do ovzduší, okolní vody a krajiny, stejně tak, je zhotovitel během stavby provádět zmírňující opatření za účelem snižování prachu a hluku. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se seznamem znečišťujících látek dle nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. Zhotovitel je povinen specifikovat znečišťující látky dle předcházející věty, které během stavby evidovali. Seznam znečišťujících látek včetně seznamu přijatých opatření a fotodokumentace prováděných opatření je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději k datu předání díla objednateli. Nepředání požadovaných dokladů bude považováno za vadu bránící užívání díla.

ČI XV. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na objednateli a které zhotovitel ani objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
2. Pokud se provádění předmětu plnění za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od této smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

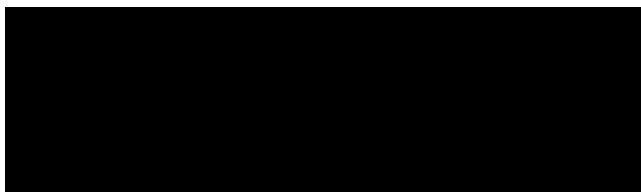
ČI XVI. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva vzniká dohodou smluvních stran na celém jejím obsahu a nabývá platnosti a účinnosti podpisem oběma smluvními stranami.
2. Tato smlouva může být měněna, doplněna, případně zrušena pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky, číslovanými vzestupnou řadou, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly a podobně se za změnu této smlouvy nepovažují.

3. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.
4. Při ukončení smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody aj.).
5. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku, i nesplatnou, za zhotovitelem. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
6. Tato smlouva je vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení, které je podepsáno oprávněnými zástupci smluvních stran).
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
8. Na právní vztahy, touto smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
9. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
10. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
11. Zhotovitel na sebe v souladu s § 1765 OZ přejímá nebezpečí změny okolností s důsledky tam uvedenými.
12. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě na celém obsahu této smlouvy.
13. Přílohou této smlouvy jsou, nebo se stanou následující závazné dokumenty:
 - Příloha č. 1 – Oceněný výkazy výměr
 - Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram výstavbyPřílohy, které se fyzicky se smlouvě nepřikládají:
 - Příloha č. 3 – Příslušná projektová dokumentace
 - Příloha č. 4 – Zadávací dokumentace
 - Příloha č. 5 – Nabídka dodavatele předložená v zadávacím řízení

Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Králíky dne 12.03.2025, usnesením č. RM/2025/10/177.

V Králíkách dne



Ing. Václav Kubín, starosta města
Objednatel

V Dolních Libchavách dne:



Ing. Martin Záleský, jednatel společnosti
Zhotovitel

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **120_2023 PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

ISOTEP s.r.o., Dolní Libchavy 258, 561 16 Libchavy

IČO: **25263498**

DIČ: **CZ25263498**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 487 519,54
PSV			3 762 390,40
MON			40 065,00
Vedlejší náklady			144 500,00
Ostatní náklady			45 000,00
Celkem			7 479 474,94

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	7 479 474,94 CZK
Snížená DPH	12 %	897 536,99 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

8 377 011,93 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	189 500,00	0,00		189 500,00	3
01	ON, VN	189 500,00	0,00		189 500,00	3
	Stavební objekt					
01	Bytový dům	7 289 974,94	0,00		7 289 974,94	97
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	6 649 412,44	0,00		6 649 412,44	89
02	Zdravotechnická instalace	352 305,40	0,00		352 305,40	5
03	Vzduchotechnika	36 640,00	0,00		36 640,00	0
04	Vytápění	86 456,10	0,00		86 456,10	1
05	Elektroinstalace	165 161,00	0,00		165 161,00	2
Celkem za stavbu					7 479 474,94	100

Popis stavby: 120_2023 - PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU

Popis stavby: 120_2023 - PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU

Popis objektu: 01 - Bytový dům

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotechnická instalace

Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 04 - Vytápění

Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika

Popis rozpočtu: 05 - Elektroinstalace

Popis rozpočtu: 03 - Vzduchotechnika

Popis objektu: 99 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Rozváděče	HSV			23 710,00	0,3
01	Zařízení č. 1 - Větrání bytů	HSV			36 640,00	0,5
02	Svítlidla	HSV			18 668,00	0,2
03	Ochrana před bleskem	HSV			24 051,00	0,3
04	Elektromontážní materiál	HSV			31 440,00	0,4
05	Stavební práce	HSV			48 860,00	0,7
06	Ostatní	HSV			18 432,00	0,2
1	Zemní práce	HSV			254 928,97	3,4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			7 156,00	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			74 998,54	1,0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			216 330,40	2,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			174 813,99	2,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			24 869,96	0,3
5	Komunikace	HSV			167 745,64	2,2
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			121 260,12	1,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 443 518,36	19,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			39 684,68	0,5
64	Výplně otvorů	HSV			20 134,02	0,3
900	HZS	HSV			6 220,50	0,1

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			243 357,40	3,3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			31 204,90	0,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			96 232,26	1,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			239 773,54	3,2
711	Izolace proti vodě	PSV			134 515,56	1,8
712	Povlakové krytiny	PSV			64 127,58	0,9
713	Izolace tepelné	PSV			202 800,67	2,7
713	Izolace tepelné - dodávka včetně montáže	PSV			7 387,00	0,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			177 824,00	2,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			57 493,40	0,8
725	Zařizovací předměty	PSV			67 152,00	0,9
728	Vzduchotechnika	PSV			62 306,84	0,8
733	Rozvod potrubí - dodávka včetně montáže	PSV			37 013,10	0,5
734	Armatury - dodávka včetně montáže	PSV			3 552,00	0,0
735	Otopná tělesa - dodávka včetně montáže	PSV			28 904,00	0,4
738	Ostatní	PSV			9 600,00	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 321,24	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			248 252,69	3,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			204 482,61	2,7
766_1	Interiérové dveře	PSV			27 500,00	0,4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			134 386,85	1,8

767_1	Provětrávaná fasáda	PSV			1 303 824,27	17,4
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			25 418,14	0,3
769_1	Otvorové prvky z hliníku	PSV			719 944,73	9,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			115 656,34	1,5
776	Podlahy povlakové	PSV			10 770,78	0,1
781	Obklady keramické	PSV			46 560,06	0,6
784	Malby	PSV			49 596,54	0,7
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			36 048,00	0,5
M65	Elektroinstalace a veřejné osvětlení	MON			4 017,00	0,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			123 489,26	1,7
VN	Vedlejší náklady	VN			144 500,00	1,9
ON	Ostatní náklady	ON			45 000,00	0,6
Cena celkem					7 479 474,94	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN Vedlejší náklady						144 500,00		161 840,00			
1	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	12,00	8 960,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</p>											
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	12,00	3 920,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>											
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	12,00	31 360,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p>											
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00	12,00	56 000,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p>											
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	12,00	28 000,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>											
6	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	12,00	33 600,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</p>											
Díl: ON Ostatní náklady						45 000,00		50 400,00			
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	12,00	33 600,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>											
8	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	12,00	16 800,00		RTS 24/ II	Indiv
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</p>											
Celkem						189 500,00					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						212 170,97		237 631,49			
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek §02 - okapový chodník (dlažba 300/300) : východ : 0,3*(32,75+0,95+4,85) západ : 0,3*35,9 jih : 0,3*5,2 sever : 0	m2	23,89500	95,00	2 270,03	12,00	2 542,43	822-1	RTS 24/ II	Indiv
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek §03, 18 - chodníky ze zámk. dlažby : jih - area : 9,0 sever - area : 13,0	m2	22,00000	91,00	2 002,00	12,00	2 242,24	822-1	RTS 24/ II	Indiv
3	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek §03, 18 - chodníky ze zámk. dlažby : jih : 2,8+1,4	m	4,20000	140,00	588,00	12,00	658,56	822-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
4	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, stavební jáma přístavby (po spodní okraj hutněného šterku) -0,59 : 7,4*4,2*0,5 pro zpevněné plochy : skladba E02 - česaný beton (cca jen 1/2) : 31,7*0,39*0,5 skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5*0,47	m3	36,29150	456,50	16 567,07	12,00	18 555,12	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 36,29150 Koefficient cca 50%: -0,5	m3	18,14575	31,20	566,15	12,00	634,09	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					36,29000						
					-18,15000						
6	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základy - spodní pasy š. 600 mm : 0,6*0,7*(3,43+6,85+3,43) - u stávajícího objektu (1 m) : -0,6*0,7*1,0*2	m3	4,91820	627,00	3 083,71	12,00	3 453,76	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					5,76000						
					-0,84000						
7	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,91820 Koefficient cca 50%: -0,5	m3	2,45910	225,00	553,30	12,00	619,70	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					4,92000						
					-2,46000						
8	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. základy - svahování pasů (ztracené bednění) : 1,2*0,35*(3,8+7,8+3,8) - u stávajícího objektu (1 m) : -1,2*0,35*1,0*2	m3	5,62800	627,00	3 528,76	12,00	3 952,21	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					6,47000						
					-0,84000						
9	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	2,81400	48,80	137,32	12,00	153,80	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.									
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 5,62800			5,63000						
		Koeficient cca 50%: -0,5			-2,81000						
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek odkop kolem stávaj. objektu pro datečnou HI a TI soklu pod terénem - krom přístavby : 0,8*0,6*(3,7+0,95+34,4+1,5+5,6+36,7) základy - spodní pasy š. 600 mm : - u stávajícího objektu (1 m) : 0,6*0,7*1,0*2 základy - svahování pasů (ztracené bednění) : - u stávajícího objektu (1 m) : 1,2*0,35*1,0*2 odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') : výkop pro potrubí kanalizace : 0,4*1,0*2,5	m3	42,44800	1 690,00	71 737,12	12,00	80 345,57	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 36,29150 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,91820 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 5,62800 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 42,44800 - zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 39,52015*-1	m3	49,76555	309,00	15 377,55	12,00	17 222,86	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	1 144,60765	24,80	28 386,27	12,00	31 792,62	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 49,76555				49,77000					
		Koeficient : 22				1 094,84000					
13	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	4,30000	330,00	1 419,00	12,00	1 589,28	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odvoz přebytečného výkopku do kontejneru (odkop kolem stávajícího objektu) :									
		výkopy : 39,8		39,80000							
		- zásyp : -36,0		-36,00000							
		odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') :									
		výkop pro potrubí kanalizace : 0,4*0,5*2,5		0,50000							
14	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	17,20000	292,00	5 022,40	12,00	5 625,09	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,									
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,30000				4,30000					
		Koeficient : 3				12,90000					
15	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	39,52015	636,00	25 134,82	12,00	28 151,00	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,									
		§11 - bourání venkovního závěťří - základy - zásyp rýh po vybouraných pasech : 0,5*0,7*(2,6+1,7)		1,50000							
		zpětný zásyp kolem stávaj. objektu po datečné HI a TI soklu pod terémem - krom přístavby : 0,62*0,45*(3,7+0,95+34,4+1,5+5,6+36,7)		23,12000							
		přístavba - zásyp kolem ztraceného bednění uvnitř základů (area x délka) : 0,18*(3,0+6,0+3,0)		2,16000							
		přístavba - zásyp kolem ztraceného bednění vně základů (area x délka) : 0,6*(3,8+7,8+3,8)		9,24000							
		kolem nových obrubníků : 3,0		3,00000							
		odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') :									
		zpětný zásyp potrubí kanalizace : 0,4*0,5*2,5		0,50000							
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	0,40000	1 556,00	622,40	12,00	697,09	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') : výkop pro potrubí : 0,4*0,4*2,5		0,40000							
17	180405111R00	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene, v rovíně nebo na svahu do 1:5	m2	31,00000	118,00	3 658,00	12,00	4 096,96	823-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s doplněním ornice nebo substrátu ve vrstvě do 7 cm s utužením vodou a s případným naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, s doplněním ornice nebo substrátu ve vrstvě do 7 cm s utužením vodou a s případným naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Včetně zasypání semene zeminou nebo substrátem. skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5		31,00000							
18	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	76,70000	17,00	1 303,90	12,00	1 460,37	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 4. vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5 oprava zámk. dlažby : sever - area : 13,0 jih - area : 1,0 skladba E02 - česaný beton - podklad tl. 190 mm : jih - area : 19,2 východ - area : 8,0 západ - area : 4,5		31,00000 13,00000 1,00000 19,20000 8,00000 4,50000							
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	49,76555	604,00	30 058,39	12,00	33 665,40	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 49,76555		49,77000							
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,97650	158,50	154,78	12,00	173,35	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5*0,03 Koefficient ztratiné: 0,05		0,93000 0,05000							
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						74 998,54		83 998,36			
21	215901101RT5	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	18,00000	140,50	2 529,00	12,00	2 832,48	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 skladba F01 - přístavba : zhutněný stáv. zeminy - mezi ZB : 3,0*6,0		18,00000							
22	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	2,70000	2 030,00	5 481,00	12,00	6 138,72	800-2	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba F01 - přístavba : mezi ZB tl. 150 mm : 3,0*6,0*0,15		2,70000							
23	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže bez dodávky a uložení výztuže skladba F01 - přístavba : deska tl. 150 mm : 3,25*6,5*0,15 + mezi původním dveřmi : 0,38*1,8*0,15	m3	3,27135	3 945,00	12 905,48	12,00	14 454,14	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		deska tl. 150 mm : 3,25*6,5*0,15 + mezi původním dveřmi : 0,38*1,8*0,15		3,17000							
				0,10000							
24	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, skladba F01 - přístavba : deska tl. 150 mm : 0,3*(3,25+6,5+3,25)	m2	3,90000	1 083,00	4 223,70	12,00	4 730,54	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		deska tl. 150 mm : 0,3*(3,25+6,5+3,25)		3,90000							
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 3,90000	m2	3,90000	167,00	651,30	12,00	729,46	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 3,90000		3,90000							
26	273361921RT9	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků včetně distančních prvků dle statiky : 147,66/1000	t	0,14766	42 350,00	6 253,40	12,00	7 003,81	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dle statiky : 147,66/1000		0,15000							
27	274272130RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	6,50000	1 232,87	8 013,66	12,00	8 975,30	801-1	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s výplní betonem, bez výztuže, přístavba - horní část pasů : 0,5*(3,25+6,5+3,25)			6,50000						
28	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	5,75820	3 945,00	22 716,10	12,00	25 442,03	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně dodávek a uložení betonu a kamene. základy - spodní pasy š. 600 mm : 0,6*0,7*(3,43+6,85+3,43)			5,76000						
29	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 10,0 mm	t	0,11421	61 640,00	7 039,90	12,00	7 884,69	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně distančních prvků včetně distančních prvků dle statiky : 114,21/1000			0,11000						
30	380932115R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 12 mm	m	5,00000	1 037,00	5 185,00	12,00	5 807,20	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Vyvrtní otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávek chemické malty. Bez dodávky výztuže.									
		Vyvrtní otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávek chemické malty. Bez dodávky výztuže.									
		statika - základy - vlepení výztuže č. 6 do stávajících základů : 0,2*25			5,00000						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			216 330,40		242 290,05				
31	310237251RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	kus	1,00000	1 138,00	1 138,00	12,00	1 274,56	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně pomocného pracovního lešení včetně pomocného pracovního lešení §19 - zazdívka otvoru - kotelna, 1. NP : 1			1,00000						
32	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	0,47250	6 329,89	2 990,87	12,00	3 349,77	801-4	RTS 24/ II	Indiv
		včetně pomocného pracovního lešení včetně pomocného pracovního lešení §21/§08 - po vybouraném okně v kočárkárně - dozdnění parapetu : 1,8*0,5*0,375 2. NP, WC, částečná zazdívka okenního otvoru : 0,6*0,6*0,375			0,33750 0,13500						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
33	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	1,77188	6 330,00	11 216,00	12,00	12 561,92	801-4	RTS 24/ II	Indiv
včetně pomocného pracovního lešení											
včetně pomocného pracovního lešení											
§20/§05 - po vybouraném okně v kotelně : 1,8*1,5*0,375											
1,01250											
§13/§04 - po vybouraném okně v 2. NP (zasedačka) : 1,35*1,5*0,375											
0,75938											
34	311237423R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,90 MPa, součinitel prostupu tepla U = 1,03 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl..., Prvek zdící pálený funkce: příčkovka, blok zdící; tvar: základní; broušený; styčná plocha: P+D; fb = 10,0 N/mm2	m2	3,25000	2 550,00	8 287,50	12,00	9 282,00	801-1	RTS 24/ II	Indiv
přístavba - atika na střeše : 0,25*(3,25+6,5+3,25)											
3,25000											
35	311237525R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , součinitel prostupu tepla U = 0,69 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, celoplošně lepené, Prvek zdící pálený funkce: blok zdící; tvar: základní; broušený; styčná plocha: P+D; fb = 12,5 N/mm2	m2	60,42000	1 960,00	118 423,20	12,00	132 633,98	801-1	RTS 24/ II	Indiv
přístavba - obvodové zdivo :											
1. NP : 3,0*(3,25+6,5+3,25)											
39,00000											
- otvory : -1,75*2,48											
-4,34000											
-1,0*2,48											
-2,48000											
-1,25*2,48											
-3,10000											
2. NP : 3,0*(3,25+6,5+3,25)											
39,00000											
- otvory : -1,0*2,0											
-2,00000											
-1,25*2,0											
-2,50000											
-2,0*1,58											
-3,16000											
36	311237693R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,31 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vl..., Prvek zdící pálený funkce: blok zdící, blok zakládací; tvar: základní; broušený; styčná plocha: P+D; fb = 10,0 N/mm2	m2	9,00000	2 050,00	18 450,00	12,00	20 664,00	801-1	RTS 24/ II	Indiv
přístavba 1. NP - příčka 101/102 : 3,0*3,0											
9,00000											
37	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry)	m	18,00000	337,50	6 075,00	12,00	6 804,00	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry)											
Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
<p>přístavba - připojení nového zdiva ke stávajícímu objektu :</p> <p>1. NP : 3,0*4 12,00000</p> <p>2. NP : 3,0*2 6,00000</p>											
38	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	395,53	395,53	12,00	442,99	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>Včetně:</p> <p>- podepření plochých překladů v montážním stavu,</p> <p>- dodávky překladů.</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p> <p>2. NP - P11,5 : 1 1,00000</p>											
39	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	6,00000	571,96	3 431,76	12,00	3 843,57	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>Včetně:</p> <p>- podepření plochých překladů v montážním stavu,</p> <p>- dodávky překladů.</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p> <p>1. NP - NKP2 : 1*3 3,00000</p> <p>2. NP - NKP2 : 1*3 3,00000</p>											
40	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	7,00000	639,78	4 478,46	12,00	5 015,88	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>Včetně:</p> <p>- podepření plochých překladů v montážním stavu,</p> <p>- dodávky překladů.</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p> <p>1. NP - NKP3 : 1*3 3,00000</p> <p>1*1 1,00000</p> <p>2. NP - NKP3 : 1*3 3,00000</p>											
41	317167215R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	1 034,35	3 103,05	12,00	3 475,42	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>Včetně:</p> <p>- podepření plochých překladů v montážním stavu,</p> <p>- dodávky překladů.</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p>											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				1. NP - NKP6 : 1*3	3,00000						
42	317167216R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 2500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	3,00000	1 319,88	3 959,64	12,00	4 434,80	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>Včetně:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. <p>přístavba - výpis překladů :</p>											
				2. NP - NKP7 : 1*3	3,00000						
43	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	0,05550	10 850,00	602,18	12,00	674,44	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,</p> <p>jakýmikoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p> <p>dodatečný překlad ve stávajícím zdivu PR1 :</p> <p>201 / zasedačka : 0,37*0,12*1,25</p>											
				0,06000							
44	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,10013	14 210,00	1 422,85	12,00	1 593,59	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L</p> <p>profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L</p> <p>přístavba - výpis překladů :</p> <p>dodatečný překlad ve stávajícím zdivu PR1 :</p> <p>201 / zasedačka : 1,25*3*26,7/1000</p>											
				0,10000							
45	342247522R00	Příčky z tvárnice pálených Příčky z tvárnice keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený funkce: příčkovka; broušený; dl = 375 mm; š = 80 mm; v = 249 mm; styčná plocha: P+D; lambda = 0,221 W/(m.K); fb = 12,5 N/mm2	m2	10,96460	1 130,10	12 391,09	12,00	13 878,02	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),</p> <p>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),</p> <p>stávající objekt - kotelna : 2,75*(2,1+0,27+2,55)</p> <p>- otvory : -1,27*2,02</p>											
				13,53000							
				-2,56540							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	342247532R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Prvek zdící pálený funkce: příčkovka; broušený; dl = 497 mm; š = 115 mm; v = 249 mm; styčná plocha: P+D; lambda = 0,239 W/(m.K); fb = 10,0 N/mm2	m2	7,38400	920,00	6 793,28	12,00	7 608,47	801-1	RTS 24/ II	Indiv
<p>jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), přístavba - 2. NP : 201/202 : 3,0*3,0 9,00000 - otvory : -0,8*2,02 -1,61600</p>											
47	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	7,92000	133,00	1 053,36	12,00	1 179,76	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>přístavba - 2. NP - vypěnění příček pod stropem : 201/202 - příčka 115 : 3,0 3,00000 stávající objekt - kotelna - příčka 80 : 2,1+0,27+2,55 4,92000</p>											
48	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	11,50000	170,00	1 955,00	12,00	2 189,60	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. přístavba - 2. NP : 201/202 - příčka 115 : 3,0*2 6,00000 stávající objekt - kotelna - příčka 80 : 2,75*2 5,50000</p>											
49	346244371RT2	Zazdívká rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes tloušťka 140 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m2	0,15000	1 624,00	243,60	12,00	272,83	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. z jakéhokoliv druhu pálených cihel, s pomocným lešením výšky do 1,9 m a pro zatížení do 1,5 kPa. §22 - zazdívká otvoru - fasáda, po demontáži rozv. skříně : 0,25*0,6 0,15000</p>											
50	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 65 mm; fb = 20,0 N/mm2	m2	0,30000	1 427,00	428,10	12,00	479,47	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>jakýmikoliv cihlami, jakýmikoliv cihlami, přístavba - výpis překladů : dodatečný překlad ve stávajícím zdivu PR1 : 201 / zasedačka : 0,12*1,25*2 0,30000</p>											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
51	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2. NP, 202 : přizdívka v místě sprch. koutu : 3,0*0,93 přizdívka v místě WC : 1,41*0,98	m2	4,17180	1 179,81	4 921,93	12,00	5 512,56	801-1	RTS 24/ II	Indiv
52	13388430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: HEB; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 120 mm; s = 6,5 mm; t = 11,0 mm přístavba - výpis překladů : dodatečný překlad ve stávajícím zdivu PR1 : 201 / zasedačka : 1,25*3*26,7/1000 Koefficient prořez a řezání: 0,08	t	0,10814	42 260,00	4 570,00	12,00	5 118,40	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						174 813,99					
53	380932114R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 10 mm Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. přístavba : statika - tabulka výztuže : strop nad 1. NP - vlepení výztuže č. 1 : 0,25*26	m	6,50000	931,00	6 051,50	12,00	6 777,68	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
54	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 přístavba : strop nad 1. NP : 3,25*6,5*0,16 strop nad 2. NP : 3,25*6,5*0,16	m3	6,76000	4 445,00	30 048,20	12,00	33 653,98	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
55	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení s pomocným lešením s pomocným lešením přístavba :	m2	36,00000	1 103,00	39 708,00	12,00	44 472,96	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		strop nad 1. NP : 6,0*3,0			18,00000						
		strop nad 2. NP : 6,0*3,0			18,00000						
56	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění	m2	36,00000	305,50	10 998,00	12,00	12 317,76	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s pomocným lešením									
		s pomocným lešením									
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 36,00000		36,00000							
57	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	30,96000	824,00	25 511,04	12,00	28 572,36	801-1	RTS 24/ II	Indiv
		s pomocným lešením									
		s pomocným lešením									
		přístavba :									
		strop nad 1. NP : 3,25+6,5+3,25		13,00000							
		strop nad 2. NP : 3,25+6,5+3,25		13,00000							
		skladba E3 - balkon : 0,68+3,6+0,68		4,96000							
58	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	30,96000	225,00	6 966,00	12,00	7 801,92	801-1	RTS 24/ II	Indiv
		s pomocným lešením									
		s pomocným lešením									
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 30,96000		30,96000							
59	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,63622	60 170,00	38 281,36	12,00	42 875,12	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.									
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.									
		přístavba :									
		statika - tabulka výztuže :									
		strop nad 1. NP : 318,22/1000		0,32000							
		strop nad 2. NP : 318,00/1000		0,32000							
60	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30	m3	0,33800	4 815,00	1 627,47	12,00	1 822,77	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přístavba - věnček na atice (ve spádu) : 0,2*0,13*(3,25+6,5+3,25)		0,34000							
61	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	13,00000	811,00	10 543,00	12,00	11 808,16	801-1	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		přístavba - věneček na atice : 3,25+6,5+3,25			13,00000						
62	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	13,00000	256,00	3 328,00	12,00	3 727,36	801-1	RTS 24/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 13,00000			13,00000						
63	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R), Výztuž ocelová betonářská - tyč; úprava: stříhaná, ohýbaná; povrch: žebírkový; značka: B500B (1.0439); d = 12,0 mm	t	0,02704	59 150,00	1 599,42	12,00	1 791,35	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně distančních prvků. Včetně distančních prvků. přístavba - věneček na atice (ve spádu) : 0,2*0,13*(3,25+6,5+3,25)*80,0/1000			0,03000						
64	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	0,10000	1 520,00	152,00	12,00	170,24	827-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		v otevřeném výkopu, v otevřeném výkopu, odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') : výkop pro potrubí : 0,4*0,1*2,5			0,10000						
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				24 869,96	27 854,36				
65	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace, Deska sádrokartonová stavební; A; tl = 12,5 mm	m2	17,25000	982,00	16 939,50	12,00	18 972,24	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, přístavba : 1. NP : 101 - podhled P01 : 6,0 102 - podhled P01 : 11,25			6,00000 11,25000						
66	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace, Deska sádrokartonová voděodolná; H2; tl = 12,5 mm	m2	5,57000	1 053,00	5 865,21	12,00	6 569,04	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 2. NP : 202 - podhled P02 : 5,57			5,57000						
67	342264098RT3	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	11,57000	178,50	2 065,25	12,00	2 313,08	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přístavba : 1. NP :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		101 - pohled P01 : 6,0		6,00000							
		2. NP :									
		202 - pohled P02 : 5,57		5,57000							
Díl: 5 Komunikace						167 745,64		187 875,12			
68	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	6,02300	2 030,00	12 226,69	12,00	13 693,89	800-2	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		8/32									
		skladba E02 - česaný beton - podklad tl. 190 mm :									
		jih - area : 19,2*0,19		3,65000							
		východ - area : 8,0*0,19		1,52000							
		západ - area : 4,5*0,19		0,85000							
69	271571111R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek tříděný,	m3	6,75000	1 567,00	10 577,25	12,00	11 846,52	800-2	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0/32									
		oprava rozbraného chodníku :									
		podklad tl. 150 mm :									
		sever - area : 13,0*0,15		1,95000							
		jih - area : 1,0*0,15		0,15000							
		skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5*0,15		4,65000							
70	271571112R00	Polštáře zhutněné pod základy šterkopisek netříděný,	m3	9,00000	1 241,00	11 169,00	12,00	12 509,28	800-2	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		0/63									
		oprava rozbraného chodníku :									
		podklad tl. 200 mm :									
		sever - area : 13,0*0,2		2,60000							
		jih - area : 1,0*0,2		0,20000							
		skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5*0,2		6,20000							
71	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	8,21100	1 083,00	8 892,51	12,00	9 959,61	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
		skladba E02 - česaný beton - kryt 20 cm :									
		jih - area : 0,3*(4,8+6,8+1,5)		3,93000							
		východ - area : 0,3*(1,5+5,27+1,5)		2,48000							
		západ - area : 0,3*(1,5+3,0+1,5)		1,80000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
72	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 8,21100	m2	8,21100	167,00	1 371,24	12,00	1 535,79	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
73	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpětná montáž původní zámkovky : sever - area : 13,0 jih - area : 1,0	m2	14,00000	365,00	5 110,00	12,00	5 723,20	822-1	RTS 24/ II	Indiv
74	596811111R00	Kladení dlažby do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši, z dlaždic betonových a teracových, do velikosti dlaždic 0,25 m2, s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m S05 - okapový chodník : 30,0	m2	30,00000	245,00	7 350,00	12,00	8 232,00	822-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
75	596921111R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, plocha do 50 m2 zřízení podkladního lože, položení tvárnic. zřízení podkladního lože, položení tvárnic. skladba E01 - zatravňovací dlažba : 12,4*2,5	m2	31,00000	403,00	12 493,00	12,00	13 992,16	822-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
76	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic Příplatek za výplň otvorů vegetačních tvárnic betonových zřízení podkladního lože, položení tvárnic. bez dodávky výplňového materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. skladba E01 - zatravňovací dlažba - 37% volné plochy : 12,4*2,5*0,37*0,08	m3	0,91760	1 505,00	1 380,99	12,00	1 546,71	822-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
77	631315711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 25/30, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Beton C25/30 XF4 !!!!	m3	6,34000	5 960,00	37 786,40	12,00	42 320,77	801-1	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba E02 - česaný beton - kryt 20 cm : jih - area : 19,2*0,2 východ - area : 8,0*0,2 západ - area : 4,5*0,2									
				3,84000							
				1,60000							
				0,90000							
78	631319291R00	Mazanina z betonu prostého speciální povrchové úpravy mazanin kartáčování povrchu, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem skladba E02 - česaný beton : jih - area : 19,2 východ - area : 8,0 západ - area : 4,5	m2	31,70000	158,00	5 008,60	12,00	5 609,63	801-1	RTS 24/ II	Indiv
79	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 6,34000	m3	6,34000	826,00	5 236,84	12,00	5 865,26	801-1	RTS 24/ II	Indiv
				6,34000							
80	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků včetně distančních prvků skladba E02 - česaný beton : jih - area : 19,2*3,03*1,25/1000 východ - area : 8,0*3,03*1,25/1000 západ - area : 4,5*3,03*1,25/1000	t	0,12006	41 340,00	4 963,28	12,00	5 558,87	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				0,07000							
				0,03000							
				0,02000							
81	639571110R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 100 mm bez obrubníku bez obrubníku Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 30,00000	m2	30,00000	161,00	4 830,00	12,00	5 409,60	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				30,00000							
82	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. S05 - okapový chodník : 76,0	m	76,00000	217,00	16 492,00	12,00	18 471,04	801-1	RTS 24/ II	Indiv
				76,00000							
83	10364100.AR	zemina pro zelené střechy; balení volně loženo	m3	0,96348	1 264,00	1 217,84	12,00	1 363,98	SPCM	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,91760		0,92000							
		Koeficient ztátné: 0,05		0,05000							
84	592452590R	Dlažba betonová	kus	136,00000	85,00	11 560,00	12,00	12 947,20	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
		skladba E01 - zatrávňovací dlažba (4,17 ks / m2) : 12,4*2,5*4,17		129,27000							
		Koeficient prořez: 0,05		6,46000							
		zaokr. : 0,2665		0,27000							
85	59245340x	Dlažba betonová typ: dvouvrstvý, s fazetou, tl. = 40,00 mm; délka = 400,0 mm; šířka = 400,0 mm; povrch: impregnace, hladký; zátěž: pochozí	m2	31,50000	320,00	10 080,00	12,00	11 289,60		Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 30,00000		30,00000							
		Koeficient prořez: 0,05		1,50000							
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				121 260,12		135 811,33			
86	610991111R00	Zakrývání vyplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	40,36400	63,00	2 542,93	12,00	2 848,08	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, Přístavba : 1,75*2,48 1,0*2,48 1,25*2,48 1,0*2,0 1,25*2,0 2,0*1,58 Stávající budova : 1. NP : kočárkárna : 1,8*1,0 103 : 1,05*0,8 104 : 2,18*0,8 2. NP : okno O07 - 202/WC : 0,6*0,6*2 3. NP - měněná okna vikýřů : 1,7*1,3*8		4,34000 2,48000 3,10000 2,00000 2,50000 3,16000 1,80000 0,84000 1,74000 0,72000 17,68000							
87	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	79,17000	47,70	3 776,41	12,00	4 229,58	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek									
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stávající budova :									
		kočárkárna, 1. NP : 1,8+1,0+1,0		3,80000							
		WC, 2. NP : 0,6+0,6+0,6		1,80000							
		zasedačka, 2. NP : 0,9+2,02+2,02		4,94000							
		3. NP - okna vikýřů : (1,7+1,3+1,3)*8		34,40000							
		přístavba :									
		1. NP :									
		101 : 1,75+2,48+2,48		6,71000							
		1,0+2,48+2,48		5,96000							
		102 : 1,25+2,48+2,48		6,21000							
		2. NP :									
		201 : 1,25+2,0+2,0		5,25000							
		2,0+1,58+1,58		5,16000							
		0,9+2,02+2,02		4,94000							
88	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	11,97000	648,00	7 756,56	12,00	8 687,35	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		postřík, jádro, štuk									
		přístavba :									
		2. NP - 201 : 11,97		11,97000							
89	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	3,00000	268,50	805,50	12,00	902,16	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		§19 - zazdívká otvoru - kotelna, 1. NP - interiér : 1		1,00000							
		§21/§08 - po vybouraném okně v kočárkárně - dozdění parapetu : 1		1,00000							
		2. NP, WC, částečná zazdívká okenního otvoru : 1		1,00000							
90	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	34,40000	128,00	4 403,20	12,00	4 931,58	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		3. NP - výměna oken vikýřů - interiér : (1,7+1,3+1,3)*8		34,40000							
91	612421615R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hrubé zatřené	m2	17,76540	304,50	5 409,56	12,00	6 058,71	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		postřík, jádro									
		pod obklady :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 17,76540				17,77000					
92	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové postřik, jádro, štuk ve stávajícím objektu :	m2	132,22980	574,00	75 899,91	12,00	85 007,90	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§20/§05 - po vybouraném okně v kotelně : 1,8*1,5			2,70000						
		§13/§04 - po vybouraném okně v 2. NP (zasedačka) : 1,35*1,5			2,02000						
		103+104 : 2,75*(2,1+0,27+2,55)*2			27,06000						
		- otvory : -1,27*2,02*2			-5,13000						
		přístavba :									
		1. NP :									
		101 : 3,0*(3,0+2,0)*2			30,00000						
		- otvory : -1,75*2,48			-4,34000						
		-1,0*2,48			-2,48000						
		-1,8*2,47			-4,45000						
		+ ostění : 0,17*(1,75+2,48+2,48)			1,14000						
		0,17*(1,0+2,48+2,48)			1,01000						
		0,38*(1,8+2,47+2,47)			2,56000						
		102 : 3,0*(3,0+3,75)*2			40,50000						
		- otvory : -1,25*2,48			-3,10000						
		+ ostění : 0,17*(1,25+2,48+2,48)			1,06000						
		2. NP :									
		201 : 3,0*(3,0+3,99)*2			41,94000						
		- otvory : -1,25*2,0			-2,50000						
		-2,0*1,58			-3,16000						
		-0,9*2,02			-1,82000						
		-0,8*2,02			-1,62000						
		+ ostění : 0,17*(1,25*2,0+2,0)			0,77000						
		0,17*(2,0+1,58+1,58)			0,88000						
		0,1*(0,9+2,02+2,02)			0,49000						
		202 : 3,0*(3,0+1,9)*2			29,40000						
		- otvory : -1,0*2,0			-2,00000						
		-0,6*0,6			-0,36000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,8*2,02				-1,62000					
		+ ostění : 0,17*(1,0+2,0+2,0)				0,85000					
		0,1*(0,6+0,6+0,6)				0,18000					
		- omítka bez štuky pod obklady :									
		Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 17,76540*-1				-17,77000					
93	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	12,23800	1 081,00	13 229,28	12,00	14 816,79	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
		§13/§04 - po vybouraném okně v 2. NP (zasedačka) - nové dveře : 0,2*(0,9+2,02+2,02)				0,99000					
		kočárkárna 1. NP : 0,15*(1,8+1,0+1,0)				0,57000					
		2. NP, WC, částečná zazdívka okenního otvoru : 0,2*(0,6+0,6+0,6)				0,36000					
		3. NP - měněná okna ve vikýřích : 0,3*(1,7+1,3+1,3)*8				10,32000					
94	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	57,01000	104,00	5 929,04	12,00	6 640,52	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství									
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství									
		stávající budova :									
		kočárkárna, 1. NP : 1,8+1,0+1,0				3,80000					
		WC, 2. NP : 0,6+0,6+0,6				1,80000					
		zasedačka, 2. NP : 0,9+2,02+2,02				4,94000					
		103 : 2,75				2,75000					
		104 : 2,75				2,75000					
		přístavba :									
		1. NP :									
		101 : 1,75+2,48+2,48				6,71000					
		1,0+2,48+2,48				5,96000					
		1,8+2,47+2,47				6,74000					
		102 : 1,25+2,48+2,48				6,21000					
		2. NP :									
		201 : 1,25+2,0+2,0				5,25000					
		2,0+1,58+1,58				5,16000					
		0,9+2,02+2,02				4,94000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
95	632451021R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	5,42350	278,00	1 507,73	12,00	1 688,66	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

pod vnitřní parapety :

stávající budova :

3. NP - okna vikýřů : 0,3*1,71*8

4,10000

kočárkárna 1. NP : 0,15*1,8

0,27000

WC, 2. NP : 0,2*0,6

0,12000

přístavba :

201 : 0,17*1,25

0,21000

0,17*2,0

0,34000

202 : 0,17*1,0

0,17000

0,1*0,6

0,06000

+ obezdívka WC : 0,15*0,98

0,15000

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější			1 443 518,36				1 616 740,56				
96	602015185R00	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, rýhovaná, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	52,18000	425,50	22 202,59	12,00	24 866,90	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

po jednotlivých vrstvách

po jednotlivých vrstvách

omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt

Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 52,18000

52,18000

97	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmota nátěrová typ: penetrace	m2	104,36000	67,90	7 086,04	12,00	7 936,36	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

po jednotlivých vrstvách

po jednotlivých vrstvách

před lepidlem s perlínkou :

Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 52,18000

52,18000

před samotným silikonem :

Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 52,18000

52,18000

98	602016193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn akrylátová, Hmota nátěrová typ: penetrace	m2	576,64820	71,10	40 999,69	12,00	45 919,65	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------	-------	------------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách před lepením desek KZS : Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 576,64820				576,65000					
99	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 3. NP - výměna oken vikýřů - exteriér (zevnitř) : (1,7+1,3+1,3)*8	m	34,40000	128,00	4 403,20	12,00	4 931,58	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
100	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin FASÁDA - stávající budova : východ : 1,25*1,3*3 1,8*1,5*12 1,2*0,6*6 3,3*0,8*1 2,4*1,5*1 0,9*2,5*1 západ : 2,4*4,5*1 1,8*1,5*12 1,2*0,6*6 jih : 1,8*1,5*1 1,8*1,0*1 sever : 1,6*1,45*2 - otvory : 1,0*1,0*1 1,0*1,45*2 1,58*2,05 FASÁDA - přístavba : 1,75*2,48 1,0*2,48 1,25*2,48 1,0*2,0 1,25*2,0 2,0*1,58	m2	131,46400	63,10	8 295,38	12,00	9 290,83	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
						4,88000					
						32,40000					
						4,32000					
						2,64000					
						3,60000					
						2,25000					
						10,80000					
						32,40000					
						4,32000					
						2,70000					
						1,80000					
						4,64000					
						1,00000					
						2,90000					
						3,24000					
						4,34000					
						2,48000					
						3,10000					
						2,00000					
						2,50000					
						3,16000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
101	621477121R00	Oprava vnějších hladkých omítek podhledů složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10% postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky podhled balkonu : 0,9*3,6 + čelo : 0,15*(0,9+3,6+0,9) podhled beton. stříšky (: 2,5*1,0 + čelo : 0,2*(1,0+2,5+1,0)	m2	7,45000	177,50	1 322,38	12,00	1 481,07	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
102	622312330R00	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 70 kPa nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt skladba E03 - konstrukce balkonu : podhled : 3,7*0,63 + čelo : 0,2*(0,63+3,7+0,63)	m2	3,32300	1 633,00	5 426,46	12,00	6 077,64	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
103	622312336R00	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 70 kPa nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt fasáda - stávající objekt : východ : 6,25*(8,26+6,89+7,0)	m2	209,73730	2 035,00	426 815,41	12,00	478 033,26	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- otvory : -1,72*1,46*12		-30	13000						
		-1,12*0,56*6		-3	76000						
		západ : 6,25*(7,11+6,89+7,08)		131	75000						
		- otvory : -1,72*1,46*12		-30	13000						
		-1,12*0,56*6		-3	76000						
		sever : 1,13*6,5		7	34000						
104	622312337R00	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, rýhovaná, zrnitost 2 mm, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku = 70 kPa	m2	217,92500	2 100,00	457 642,50	12,00	512 559,60	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt

fasáda - stávající objekt :

východ : 6,25*(0,04+7,17)	45,06000
- otvory : -3,22*0,76	-2,45000
-2,36*1,5	-3,54000
-0,86*2,48	-2,13000
- KZS z PIR tl. 100 mm - parapet balkonové sestavy : -2,36*1,1	-2,60000
-0,86*0,15	-0,13000
západ : 6,25*(7,02+4,97)	74,94000
- otvory : -2,32*4,46	-10,35000
- KZS z PIR tl. 140 mm pod poštovními schránkami : -2,5*0,75	-1,88000
jih - area : 60,3	60,30000
- otvory : -1,72*1,46	-2,51000
-1,72*0,96	-1,65000
sever : 69,1	69,10000
+ "odskok fasády" : 0,77*9,05	6,97000
- otvory : -1,49*1,39*2	-4,14000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,89*0,95			-0,85000						
		-0,89*1,39*2			-2,47000						
		-1,6*1,67			-2,67000						
		- nad stříškou - XPS 200 mm (podélný řez) : -0,4*2,7			-1,08000						
105	622318131R00	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm, Hmoždinka	m2	3,79120	3 040,00	11 525,25	12,00	12 908,28	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									
		omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt									
		skladba R02 - zateplení stříšky nad vstupem :									
		podhled : 0,86*2,6			2,24000						
		+ čelo : 0,36*(0,86+2,6+0,86)			1,56000						
106	622318132R00	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm, Hmoždinka	m2	2,72500	3 415,00	9 305,88	12,00	10 422,59	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									
		omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt									
		fasáda - stávající objekt :									
		východ - parapet balkonové sestavy : 2,36*1,1			2,60000						
		0,86*0,15			0,13000						
107	622318134R00	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	1,87500	4 220,00	7 912,50	12,00	8 862,00	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		<p>nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt</p> <p>fasáda západ - pod poštovními schránkami : 2,5*0,75 1,88000</p>										
108	622312354R00	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F, s grafitem; tl = 40 mm; OH = 15 kg/m ³ ; lambda = 0,031 W/(m.K); pevnos...	m ²	68,56660	2 705,00	185 472,65	12,00	207 729,37	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II	

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

omítka s uhlíkovým vláknem, zrnitost 1,5 mm, fotokatalytický efekt

fasáda - stávající objekt :

východ :

v KZS tl. 180 mm : 0,34*(1,72+1,46+1,46)*12 18,93000

0,34*(1,12+0,56+0,56)*6 4,57000

v KZS tl. 220 mm : 0,38*(3,22+0,76+0,76) 1,80000

0,38*(3,22+2,48+2,48) 3,11000

západ :

v KZS tl. 180 mm : 0,34*(1,72+1,46+1,46)*12 18,93000

0,34*(1,12+0,56+0,56)*6 4,57000

v KZS tl. 220 mm : 0,38*(2,32+4,46+4,46) 4,27000

jih :

v KZS tl. 220 mm : 0,38*(1,72+1,46+1,46) 1,76000

0,38*(1,72+0,96+0,96) 1,38000

sever :

v KZS tl. 220 mm : 0,38*(1,49+1,39+1,39)*2 3,25000

0,38*(0,89+0,95+0,95) 1,06000

0,38*(0,89+1,39+1,39)*2 2,79000

0,38*(1,6+2,02+2,02) 2,14000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
109	622319564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm	m2	25,38780	1 664,00	42 245,30	12,00	47 314,74	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

fasáda - stávající objekt :

východ :

v KZS tl. 180 mm : 0,34*1,72*12

7,02000

0,34*1,12*6

2,28000

v KZS tl. 220 mm : 0,38*3,22

1,22000

0,38*2,36

0,90000

0,38*0,86

0,33000

západ :

v KZS tl. 180 mm : 0,34*1,72*12

7,02000

0,34*1,12*6

2,28000

v KZS tl. 220 mm : 0,38*2,32

0,88000

jih :

v KZS tl. 220 mm : 0,38*1,72*2

1,31000

sever :

v KZS tl. 220 mm : 0,38*1,49*2

1,13000

0,38*0,89*3

1,01000

110	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	4,56700	268,00	1 223,96	12,00	1 370,84	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.

Bez dodávky materiálu.

skladba R02 - zateplení stříšky nad vstupem :

podhled : 0,86*2,6

2,24000

skladba E03 - konstrukce balkonu :

podhled : 3,7*0,63

2,33000

111	622319021R00	Profil zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu, Lišta omítková soklová; materiál: plast; tkanina 100 x 100 mm	m	8,80000	427,00	3 757,60	12,00	4 208,51	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba R01 - střecha přístavby - přechod z EPS 220 na XPS 200 mm na stěně přístavby (podélný řez) : 6,1		6,10000							
		fasáda - sever - nad stříškou - XPS 200 mm (podélný řez) : 2,7		2,70000							
112	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenocementové hrubé zatřené, ze suché maltové směsi, Postřik, jádrová vrstva sokl stávající budovy : náhrada za otlučené obklady (cihelný pásek) : Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 32,87550 sokl pod terénem - stávající objekt - vyrovnání před aplikací dodatečné HI - kromě přístavby : východ : 0,6*(3,2+0,95+32,15) západ : 0,6*35,9 jih : 0,6*(0,95+4,9) sever : 0,6*(7,7+0,15+0,15+0,55+3,7) omítnutí zazděných otvorů na fasádě : kočárkárna - dozdění parapetu : 1,8*0,5 přístavba - skladba W01 - pod provětrávanou fasádu : 6,2*(3,25+6,5+3,25) - otvory : -1,75*2,14 -1,0*2,14 -1,25*2,14 -1,0*2,0 -1,25*2,0 -2,0*1,58	m2	152,33550	456,00	69 464,99	12,00	77 800,79	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
113	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta s okapničkou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. pod omítku skladba R02 - zateplení stříšky nad vstupem : 0,86+2,6+0,86 skladba E03 - konstrukce balkonu : 0,63+3,7+0,63	m	9,28000	132,50	1 229,60	12,00	1 377,15	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
114	622471317RS4	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 + 2, , Hmota nátěrová silikátová; typ: fasádní; funkce: dekorační, biocidní; barva: bílá Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	5,16000	226,00	1 166,16	12,00	1 306,10	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. ředidlo: voda (disperzní) Penetrace + 2 x krycí nátěr. 3. NP - výměna oken vikýřů - exteriér - nátěr ostění : 0,15*(1,7+1,3+1,3)*8		5,16000							
115	622477121R00	Oprava vnějších hladkých omítek stěn složitost fasády I.-II., množství opravované plochy do 10 % postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky postřik vodou a jednovrstvé doplnění omítky případná oprava stávající fasády před zateplením - plocha nad keram. soklem : východ : 6,5*(3,2+0,95+31,25) - otvory : -1,25*1,3*3 -1,8*1,5*12 -1,2*0,6*6 -3,3*0,8 -2,4*1,5 -0,9*2,5 západ : 6,5*35,95 - otvory : -2,4*4,5*1 -1,8*1,5*12 -1,2*0,6*6 jih : 100,5 - otlučená fasáda pro novou přístavbu : -6,5*6,2 - otvory : -1,8*1,5*2 sever : 100,5 + odskok : 0,55*9,14 - otvory : -1,6*1,45*2 -1,0*1,0*1 -1,0*1,45*2 -1,58*1,86*1	m2	515,01820	138,00	71 072,51	12,00	79 601,21	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
116	622481211RT2	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu skladba W04 - sokl stávající budovy (350 mm nad terén + 150 mm pod terén) : východ : 0,5*(3,2+0,95+25,38+0,04+7,17)	m2	52,18000	319,50	16 671,51	12,00	18 672,09	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		západ : 0,5*(7,02+0,04+24,35+0,04+4,97)		18,21000							
		jih : 0,5*(5,12+1,17)		3,15000							
		sever : 0,5*(5,91+0,38+0,38+0,71+0,59+3,66)		5,82000							
		skladba W02 - přístavba - (350 mm nad terén + 150 mm pod terén) : 0,5*(3,21+6,86+3,21)		6,64000							
117	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn Montáž lišty rohové, nadpražní nebo dilatační do výztužné stěrky	m	11,00000	66,80	734,80	12,00	822,98	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba W04 - sokl stávající budovy : 0,5*14		7,00000							
		skladba W02 - sokl přístavby : 0,5*8		4,00000							
118	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	576,64820	75,40	43 479,27	12,00	48 696,78	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		sokl pod terénem - stávající objekt - očištění před aplikací dodatečné HI - kromě přístavby :									
		východ : 0,6*(3,2+0,95+32,15)		21,78000							
		západ : 0,6*35,9		21,54000							
		jih : 0,6*(0,95+4,9)		3,51000							
		sever : 0,6*(7,7+0,15+0,15+0,55+3,7)		7,35000							
		stávající fasáda :									
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 515,01820		515,02000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 7,45000		7,45000							
119	62200001	Ochranný nátěr omítky pod upravený terén, 2x, D+M	m2	15,83400	240,00	3 800,16	12,00	4 256,18		Vlastní	Indiv
		rozředěné systémové lepidlo									
		skladba W04 - sokl stávající budovy (150 mm pod terén) :									
		východ : 0,15*(3,2+0,95+25,38+0,04+7,17)		5,51000							
		západ : 0,15*(7,02+0,04+24,35+0,04+4,97)		5,46000							
		jih : 0,15*(5,12+1,17)		0,94000							
		sever : 0,15*(8,14+0,59+3,66+0,22+0,22)		1,92000							
		skladba W02 - přístavba - (350 mm nad terén + 150 mm pod terén) : 0,15*(3,21+6,86+3,21)		1,99000							
120	55392551.AR	Lišta omítková rohová; materiál: hliník; tkanina 100 x 100 mm	m	12,10000	21,70	262,57	12,00	294,08	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 11,00000		11,00000							
		Koeficient prořez: 0,1		1,10000							
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				39 684,68		44 446,84			
121	631312711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 25/30,	m3	0,97955	5 445,00	5 333,65	12,00	5 973,69	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba F02 - přístavba 2. NP - tl. 55 mm : 201 : 12,3*0,055 202 : 5,51*0,055			0,68000 0,30000						
122	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. skladba F01 - přístavba 1. NP : mazanina tl. 110 mm : 101 : 7,18*0,11 102 : 11,47*0,11	m3	2,05150	5 105,00	10 472,91	12,00	11 729,66	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
123	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, oprava podlahy v kotelně po ZTI (nová podlahová vpust') : doplnění podkladního betonu : 2,5*0,15	m3	0,37500	5 620,00	2 107,50	12,00	2 360,40	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
124	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 0,97955	m3	0,97955	503,00	492,71	12,00	551,84	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
125	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 2,05150	m3	2,05150	251,50	515,95	12,00	577,86	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
126	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků včetně distančních prvků skladba F01 - přístavba 1. NP :	t	0,21623	41 580,00	8 990,84	12,00	10 069,74	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		mazanina tl. 110 mm :									
		101 : 7,18*4,44*1,25/1000		0,04000							
		102 : 11,47*4,44*1,25/1000		0,06000							
		skladba F02 - přístavba 2. NP :									
		201 : 12,3*4,44*1,25/1000		0,07000							
		202 : 5,51*4,44*1,25/1000		0,03000							
		oprava podlahy v kotelně po ZTI (nová podlahová vpust') :									
		doplnění podkladního betonu : 2,5*4,44*1,25/1000		0,01000							
127	631571007R00	Násyp z kameniva z písku slévárenského	m3	0,18650	2 405,00	448,53	12,00	502,35	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,									
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,									
		skladba F01 - přístavba 1. NP :									
		vyrovnání nerovností před TI (nerovnosti HI) :									
		101 : 7,18*0,01		0,07000							
		102 : 11,47*0,01		0,11000							
128	631664111R00	Oprava trhlin v podlahách cementovou hmotou včetně penetrace podkladu, tloušťky od 1 mm do 10 mm	m2	3,18620	769,00	2 450,19	12,00	2 744,21	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba E3 - balkon : 0,89*3,58		3,19000							
129	632421160R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace	m2	2,50000	1 483,00	3 707,50	12,00	4 152,40	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s rozprostřením a uhlazením									
		s rozprostřením a uhlazením (disperzní)									
		včetně penetrace podkladu.									
		oprava podlahy v kotelně po ZTI (nová podlahová vpust') :									
		doplnění potěru (skladby) : 2,5		2,50000							
130	632421170RU1	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 60 mm, včetně penetrace	m2	2,90000	1 781,00	5 164,90	12,00	5 784,69	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		s rozprostřením a uhlazením									
		s rozprostřením a uhlazením (disperzní)									
		včetně penetrace podkladu. Balkonový beton s vlákny.									
		skladba E3 - balkon - potěr ve spádu 5 - 100 mm (průměr 60 mm) :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		area (od zateplení) : 2,9			2,90000						
Díl: 64		Výplně otvorů				20 134,02		22 550,10			
131	648991111R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky do 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	4,25000	225,50	958,38	12,00	1 073,39	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.									
		dle výpisu truhl. výrobků :									
		T01 - T03 (šířka cca 170 mm) : 1,0+1,25+2,0			4,25000						
132	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	13,57000	267,50	3 629,98	12,00	4 065,58	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.									
		dle výpisu truhl. výrobků :									
		T04 - T11 (šířka cca 270 mm) : 1,7+1,65+1,7+1,7+1,69+1,71+1,71+1,71			13,57000						
133	60775431R	parapet vnitřní š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 4,25000 Koefficient přežez: 0,2	m	5,10000	610,00	3 111,00	12,00	3 484,32	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					4,25000						
					0,85000						
134	60775433R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 13,57000 Koefficient přežez: 0,2	m	16,28400	740,00	12 050,16	12,00	13 496,18	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					13,57000						
					2,71000						
135	60775451R	krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva	sada	3,00000	27,10	81,30	12,00	91,06	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
136	60775453R	krytka parapetu plast; boční, oboustranná; rozměr 600 mm; barva bílá, imitace dřeva	kus	8,00000	37,90	303,20	12,00	339,58	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 900		HZS				6 220,50		6 966,96			
137	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 (např. tesař) demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulky, květináče, ...) : 6 demontáž poštovních schránek : 1 demontáž zvonkového tabla : 2 demontáž stávající pozice skříně sdělovacího vedení : 4	h	13,00000	478,50	6 220,50	12,00	6 966,96	Prav.M	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				243 357,40		272 560,29			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
138	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	756,00000	70,40	53 222,40	12,00	59 609,09	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně kotvení									
		včetně kotvení									
		Včetně kotvení lešení.									
		lešení fasáda :									
		východ : 6,0*(4,0+36,0)		240,00000							
		+ balkon (2. NP) : 4,0*4,0		16,00000							
		západ : 6,0*38,0		228,00000							
		jih :									
		kolem přístavby : 6,0*(4,0+8,0+4,0)		96,00000							
		kolem stáv. objektu :									
		na střeše přístavku : 6,0*4,0		24,00000							
		ostatní : 10,0*4,0		40,00000							
		sever :									
		štit : 10,0*8,0+8,0*4,0		112,00000							
139	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 512,00000	65,00	98 280,00	12,00	110 073,60	800-3	RTS 24/ II	Indiv
		včetně kotvení									
		včetně kotvení									
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 756,00000		756,00000							
		Koeficient 2 měsíce: 1		756,00000							
140	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	756,00000	49,30	37 270,80	12,00	41 743,30	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 756,00000		756,00000							
141	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	110,30000	146,00	16 103,80	12,00	18 036,26	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		přístavba :									
		1. NP :									
		101 : 6,0		6,00000							
		102 : 11,25		11,25000							
		2. NP :									
		201 : 11,97		11,97000							
		202 : 5,57		5,57000							
		stávající část :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1. NP :									
		kočárkárna : 10,86		10,86000							
		vstupní chodba navazující na 101 : 6,25+2,31		8,56000							
		103 : 10,26		10,26000							
		104 : 18,13		18,13000							
		2. NP :									
		WC : 3,42		3,42000							
		zasedačka : 24,28		24,28000							
142	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	756,00000	18,60	14 061,60	12,00	15 748,99	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 756,00000		756,00000							
143	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 512,00000	10,60	16 027,20	12,00	17 950,46	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 139 : 1512,00000		1 512,00000							
144	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	756,00000	11,10	8 391,60	12,00	9 398,59	800-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 756,00000		756,00000							
Díl: 95						31 204,90		34 949,49			
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
145	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů 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 světlá výška podlaží do 4 m	m2	158,30000	157,00	24 853,10	12,00	27 835,47	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m

přístavba :

1. NP :

101 : 6,0

6,00000

102 : 11,25

11,25000

2. NP :

201 : 11,97

11,97000

202 : 5,57

5,57000

stávající část :

1. NP :

kočárkárna : 10,86

10,86000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vstupní chodba navazující na 101 : 6,25+2,31		8,56000							
		103 : 10,26		10,26000							
		104 : 18,13		18,13000							
		2. NP :									
		WC : 3,42		3,42000							
		zasedačka : 24,28		24,28000							
		3. NP (jen části pokojů s měněnými okny) : 6,0*8		48,00000							
146	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	362,00000	6,90	2 497,80	12,00	2 797,54	801-4	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		chodba 3. NP (4x) : 41,4		41,40000							
		schodiště z 1. NP do 3. NP : 12,5*2		25,00000							
		část chodby v 1. NP : 6,0		6,00000							
		Koeficient vše 5x: 4		289,60000							
147	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	2,00000	103,00	206,00	12,00	230,72	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 149 : 2,00000		2,00000							
148	S12	Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky, dle výpisu prvků PSV, D+M	kus	1,00000	450,00	450,00	12,00	504,00		Vlastní	Indiv
		ÚNIKOVÝ VÝCHOD VPRAVO/VLEVO									
		HASICÍ PŘÍSTROJ									
		HLAVNÍ UZÁVĚR VODY									
		HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU									
		HLAVNÍ VYPÍNAČ. EL. ENERGIE – TOTAL STOP									
		TOTAL STOP FVE									
		POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ, NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI									
		ZN. OZNAČUJÍCÍ PŘÍTOMNOST FWE INSTALACE									
		APOD....									
149	44984114x	přístroj hasicí práškový; náplň 6 kg; hasicí schopnost 34A, 183B	kus	2,00000	1 599,00	3 198,00	12,00	3 581,76		Vlastní	Indiv
		S11 : 2		2,00000							
Díl: 96 Bourání konstrukcí					96 232,26		107 780,13				
150	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,50500	4 380,00	6 591,90	12,00	7 382,93	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,									
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,									
		§11 - bourání venkovního závěťfí - základy - předpoklad : 0,5*0,7*(2,6+1,7)		1,50000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
151	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) §11 - bourání venkovního závětrí - podezdívka : 0,35*0,65*(2,55+1,65)	m3	0,95550	1 057,00	1 009,96	12,00	1 131,16	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
152	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), §11 - bourání venkovního závětrí - beton. kce stříšky : 2,5*1,7*0,1	m3	0,42500	4 710,00	2 001,75	12,00	2 241,96	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
153	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 §09 - stávající balkon - dlažba vč. podkladu : 0,9*3,6*0,08 §11 - bourání venkovního závětrí - podlaha v závětrí - dlažba vč. podkladu : 2,2*1,31*0,1 + před dveřmi : 0,15*1,8*0,1	m3	0,57440	4 995,00	2 869,13	12,00	3 213,43	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
154	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2 odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') : podkladní beton s dlažbou : 2,5*0,15	m3	0,37500	4 165,00	1 561,88	12,00	1 749,31	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
155	965043321R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 očištění plochy po demontáži vnitřních parapetů : 3. NP - okna vikýřů : 0,27*1,71*8*0,02	m3	0,07387	6 570,00	485,33	12,00	543,57	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
156	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50% Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 10,39750	m2	10,39750	77,70	807,89	12,00	904,84	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
157	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár §15 - 1. NP - vstup (area) : 9,97 stávající objekt - kotelny (vyříznutí drážky v dlažbě pro novou příčku - vybourání dlažby) : 0,09*(2,1+0,27+2,38)	m2	10,39750	106,00	1 102,14	12,00	1 234,40	801-3	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
158	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), otvor pro dveře z 201 do zasedačky : 0,38*(0,9+2,02)*2	m2	2,21920	195,50	433,85	12,00	485,91	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					2,22000						
159	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 3. NP - okna vikýřů : 3*8	kus	24,00000	35,00	840,00	12,00	940,80	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					24,00000						
160	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3. NP - okna vikýřů : 1,69*1,3*8	m2	17,57600	324,20	5 698,14	12,00	6 381,92	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					17,58000						
161	968072246R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 4 m2 §11 - bourání venkovního závětrí - kovové stěny s prosklením : (2,45+1,55)*1,9	m2	7,60000	347,50	2 641,00	12,00	2 957,92	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					7,60000						
162	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2 §13 - okno v 2. NP : 1,2*0,6	m2	0,72000	647,00	465,84	12,00	521,74	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					0,72000						
163	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 §20 - okno v kotelně : 1,8*1,5 §21 - okno v kočárkárně : 1,8*1,5 §13 - okno v 2. NP : 1,8*1,5	m2	8,10000	437,20	3 541,32	12,00	3 966,28	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					2,70000						
					2,70000						
					2,70000						
164	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 §10 - vstupní dveře : 1,6*2,47	m2	3,95200	568,00	2 244,74	12,00	2 514,11	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					3,95000						
165	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, §20 - okno v kotelně : 1,8 §21 - okno v kočárkárně : 1,8 §13 - okno v 2. NP : 1,8 §13 - okno v 2. NP : 1,2	m	6,60000	95,20	628,32	12,00	703,72	801-3	RTS 24/ II	Indiv
					1,80000						
					1,80000						
					1,80000						
					1,20000						
166	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	13,68000	122,50	1 675,80	12,00	1 876,90	801-3	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		3. NP - okna vikýřů : 1,71*8				13,68000					
167	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm	m	0,38000	3 920,00	1 489,60	12,00	1 668,35	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§07 - prostup pro VZT potrubí, 2. NP 202 / WC : 0,38				0,38000					
168	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	7,00000	1 199,00	8 393,00	12,00	9 400,16	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		odstranění stávající podlahy v kotelně pro ZTI (nová podlahová vpust') : (2,5+1,0)*2				7,00000					
169	971035661R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na maltu cementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,68175	2 890,00	1 970,26	12,00	2 206,69	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		základovém nebo nadzákladovém, základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). otvor pro dveře z 201 do zasedačky : 0,9*2,02*0,375				0,68000					
170	974031154R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 150 mm	m	6,50000	212,50	1 381,25	12,00	1 547,00	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). přístavba - statika : strop nad 2. NP - drážka ve zdivu prostropní desku 100 x 160 mm : 6,5				6,50000					
171	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm	m	3,75000	325,50	1 220,63	12,00	1 367,11	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). přístavba - výpis překladů : dodatečný překlad ve stávajícím zdivu PR1 : 201 / zasedačka : 1,25*3				3,75000					
172	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	5,40000	105,50	569,70	12,00	638,06	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§08 - zábradlí na balkoně : 0,9+3,6+0,9				5,40000					
173	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	20,49920	119,50	2 449,65	12,00	2 743,61	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		otlučení vnitřního ostění vybouraných oken vč. pod parapetem - pro zazdění : §20 - okno v kotelně : 0,18*(1,8+1,5)*2 §21 - okno v kočárkárně : 0,18*(1,8+1,5)*2 §13 - okno v 2. NP : 0,18*(1,8+1,5)*2 §13 - okno v 2. NP : 0,18*(1,2+0,6)*2 vstupní dveře : 0,28*(1,8+2,47+2,47) 3. NP - měněná okna ve vikýřích : 0,3*(1,7+1,3)*2*8				1,19000 1,19000 1,19000 0,65000 1,89000 14,40000					
174	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	522,46820	33,00	17 241,45	12,00	19 310,42	801-3	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 515,01820				515,02000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 7,45000				7,45000					
175	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % otlučení vnějších ostění a pod parapetem otvorů kvůli budoucímu zateplení ostění :	m2	133,79900	138,00	18 464,26	12,00	20 679,97	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		východ : 0,15*(1,25+1,3)*2*3		2,29000							
		0,15*(1,8+1,5)*2*12		11,88000							
		0,15*(1,2+0,6)*2*6		3,24000							
		0,15*(3,3+0,8)*2*1		1,23000							
		0,15*(3,3+2,6)*2*1		1,77000							
		západ : 0,15*(2,4+4,5)*2*1		2,07000							
		0,15*(1,8+1,5)*2*12		11,88000							
		0,15*(1,2+0,6)*2*6		3,24000							
		jih : 0,15*(1,8+1,5)*2*4		3,96000							
		0,15*(1,2+0,6)*2*1		0,54000							
		0,15*(1,8+2,47+2,47)*1		1,01000							
		sever : 0,15*(1,6+1,45)*2*2		1,83000							
		0,15*(1,0+1,0)*2*1		0,60000							
		0,15*(1,0+1,45)*2*1		0,73000							
		0,15*(1,58+2,01+2,01)		0,84000							
		§12 - otlučení vnějších omítek v místě budoucí přístavby - jih : 6,5*6,5		42,25000							
		- otvory : -1,8*1,5*2		-5,40000							
		-1,2*0,6		-0,72000							
		-1,6*2,27		-3,63000							
		otlučení případné stávající omítky v oblasti soklu pod terénem - stávající budova :									
		východ : 0,6*(3,2+0,95+32,15)		21,78000							
		západ : 0,6*35,9		21,54000							
		jih : 0,6*(0,95+4,9)		3,51000							
		sever : 0,6*(7,7+0,15+0,15+0,55+3,7)		7,35000							
176	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	32,87550	196,00	6 443,60	12,00	7 216,83	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		§04 - sokl budovy z keram. pásků : východ : 0,35*(35,9+0,95) západ : 0,35*35,9 jih : 0,35*(5,23+0,15+0,15+0,08+4,9) sever : 0,35*(5,67+0,15+0,15+0,45+0,55+3,7)									
				12,90000							
				12,56000							
				3,68000							
				3,73000							
177	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	14,42000	62,30	898,37	12,00	1 006,17	822-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m									
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 14,00000			14,00000						
		Koeficient : 0,03			0,42000						
178	781111111R00	Doplňkové práce při provádění obkladů řezání obkladaček diamantovým kotoučem stávající objekt - kotelný (vyříznutí drážky v dlažbě pro novou příčku) : (2,1+0,27+2,38)*2	m	9,50000	117,00	1 111,50	12,00	1 244,88	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				9,50000							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				239 773,54		268 546,36			
179	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	215,23657	1 114,00	239 773,54	12,00	268 546,36	801-4	RTS 24/ II	Indiv
		oborů 801, 803, 811 a 812									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
		16,20,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53, :									
		54,55,57,59,60,61,63,64,65,66,68,69,70,71,73,74,75,77,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94, :									
		95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,111,112,113,114,115,116,118,119,120,121,122, :									
		123,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,138,139,141,143,145,147,148,149,151,152,160,161,162, :									
		163,164,169,170,171, :									
		Součet: : 215,23657			215,24000						
Díl: 711		Izolace proti vodě				134 515,56		150 657,43			
180	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	24,55900	56,90	1 397,41	12,00	1 565,10	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		adhezní můstek; ředidlo: organické Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 24,55900				24,56000					
181	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP.	m2	97,52000	76,40	7 450,53	12,00	8 344,59	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezní můstek; ředidlo: organické Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 97,52000				97,52000					
182	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	24,55900	144,50	3 548,78	12,00	3 974,63	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba F01 - přístavba : deska tl. 150 mm : 3,25*6,5 + mezi původním dveřmi : 0,38*1,8 oprava podlahy v kotelně po ZTI (nová podlahová vpust') : doplnění HI : 2,5*1,1				21,13000 0,68000 2,75000					
183	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	97,52000	170,00	16 578,40	12,00	18 567,81	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba W04 - případná dodatečná HI stávajícího objektu v oblasti soklu : východ : 0,9*(3,2+0,95+32,15) západ : 0,9*35,9 jih : 0,9*(0,95+4,9) sever : 0,9*(7,7+0,15+0,15+0,55+3,7) skladba W02 - přístavba : 1,25*(3,25+6,5+3,25)				32,67000 32,31000 5,26000 11,03000 16,25000					
184	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	12,47800	81,00	1 010,72	12,00	1 132,01	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 12,47800				12,48000					
185	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	12,47800	676,00	8 435,13	12,00	9 447,35	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		jednovrstvá 2. NP, 202 : podlaha : 5,51 stěna (za sprchovým koutem) : 2,02*(0,95+0,95) za umývadlem : 1,0*1,0 + vytažení na stěny 300 mm od podlahy : 0,3*(0,98+0,95+0,12+0,12+1,1+1,9+1,93)				5,51000 3,84000 1,00000 2,13000					
186	711212002RT5	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	7,34400	1 136,00	8 342,78	12,00	9 343,91	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		jednovrstvá, pro vnější použití									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba E3 - balkon : HI (dvě vrstvy po 3 mm) - vodorovně : 2,9 vytažení na zeteplovák (stěnu objektu) : 0,2*(0,2+0,12+3,22+0,12+0,2) Koefficient dvě vrstvy: 1									
				2,90000							
				0,77000							
				3,67000							
187	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna 2. NP, 202 : (1,9+2,85)*2 skladba E3 - balkon : HI (dvě vrstvy) - vytažení na zeteplovák (stěnu objektu) : (0,2+0,12+3,22+0,12+0,2)*2	m	17,22000	210,00	3 616,20	12,00	4 050,14	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				9,50000							
				7,72000							
188	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů 2. NP, 202 (sprcha) : 2,02	m	2,02000	229,00	462,58	12,00	518,09	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				2,02000							
189	711823121RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svise, , bez dodávky fólie skladba W04 - sokl stávající budovy : východ : 0,6*(3,2+0,95+25,38+0,04+7,17) západ : 0,6*(7,02+0,04+24,35+0,04+4,97) jih : 0,6*(5,12+1,17) sever : 0,6*(8,14+0,59+3,66+0,22+0,22) skladba W02 - sokl přístavby : 0,6*(3,21+6,86+3,21)	m2	63,33600	102,00	6 460,27	12,00	7 235,50	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				22,04000							
				21,85000							
				3,77000							
				7,70000							
				7,97000							
190	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty skladba W04 - sokl stávající budovy : východ : 3,2+0,95+25,38+0,04+7,17 západ : 7,02+0,04+24,35+0,04+4,97 jih : 5,12+1,17 sever : 8,14+0,59+3,66+0,22+0,22 skladba W02 - sokl přístavby : 3,21+6,86+3,21	m	105,56000	227,50	24 014,90	12,00	26 896,69	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				36,74000							
				36,42000							
				6,29000							
				12,83000							
				13,28000							
191	28323137R	Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; výška nopů = 8 mm; povrchová úprava: PP geotextilie Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 63,33600 Koefficient prořez: 0,15	m2	72,83640	173,00	12 600,70	12,00	14 112,78	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				63,34000							
				9,50000							
192	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 24,55900	m2	140,39085	280,00	39 309,44	12,00	44 026,57	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				24,55900							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 97,52000			97,52000						
		Koeficient prořez a přeložení: 0,15			18,31185						
193	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	0,88808	1 450,00	1 287,72	12,00	1 442,25	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :									
		180,181,182,183,184,185,186,187,188,190,191,192, :									
		Součet : 0,88808			0,89000						
Díl: 712		Povlakové krytiny				64 127,58		71 822,89			
194	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	21,12500	56,90	1 202,01	12,00	1 346,25	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 21,12500			21,13000						
195	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	21,12500	140,50	2 968,06	12,00	3 324,23	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba R01 - střecha přístavby :									
		parozábrana vapor. vč. atiky : 6,5*3,25			21,13000						
196	712378001R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	13,80000	274,22	3 784,24	12,00	4 238,35	800-711	RTS 24/ II	Indiv
		včetně dodávek výrobků									
		včetně dodávek výrobků									
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.									
		K08 : 13,8			13,80000						
197	712378006R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	7,10000	228,00	1 618,80	12,00	1 813,06	800-711	RTS 24/ II	Indiv
		včetně dodávek výrobků									
		včetně dodávek výrobků									
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.									
		K06 : 7,1			7,10000						
198	712378007R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	30,10000	194,00	5 839,40	12,00	6 540,13	800-711	RTS 24/ II	Indiv
		včetně dodávek výrobků									
		včetně dodávek výrobků									
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
skladba R01 - střecha přístavby : K04 : 18,9 18,90000 K07 : 11,2 11,20000											
199	712378007R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K05 : 18,3 18,30000	m	18,30000	234,17	4 285,31	12,00	4 799,55	800-711	RTS 24/ II	Indiv
200	712378101RT4	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. přístavek - střecha : 1 1,00000	kus	1,00000	684,86	684,86	12,00	767,04	800-711	RTS 24/ II	Indiv
201	712378103R00	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlič s manžetou, průměr 50 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků včetně dodávek výrobků Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou. přístavek - střecha - výrobek S07 : 1 1,00000	kus	1,00000	2 188,89	2 188,89	12,00	2 451,56	800-711	RTS 24/ II	Indiv
202	712382111R00	Položení krytiny střeš sklonu do 10° z fólie TPO nebo FPO kotvená 4 ks hmoždin/m2, bez dodávky fólie včetně ukotvení k podkladu kotvami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. skladba R01 - střecha přístavby : krytina vodor. vč. atiky : 7,1*3,35 23,79000	m2	23,78500	737,00	17 529,55	12,00	19 633,10	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
203	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, na konstrukce převyšující úroveň střechy, Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,29600 8,30000	m2	8,29600	64,30	533,43	12,00	597,44	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
204	712841559RT1	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	8,29600	195,00	1 617,72	12,00	1 811,85	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, skladba R01 - střecha přístavby : parozábrana - vytažení na okolní kce : na atiku : 0,38*(6,1+3,05+3,05) na stěnu stávajícího objektu : 0,60*6,1			4,64000 3,66000						
205	712881801R00	Samostatné vytažení izolačního povlaku z fólií TPO/FPO skladba R01 - střecha přístavby : krytina - vytažení na okolní kce : atika : 0,3*(5,8+2,7+2,7) na stěnu stávaj. objektu : 0,25*5,8 na atikách u stěny : 0,25*0,62*2	m2	5,12000	291,00	1 489,92	12,00	1 668,71	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
206	721231331R00	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 1,00000 + střešní vpust' (vpust' v ZTI) : 1	kus	2,00000	3 341,36	6 682,72	12,00	7 484,65	800-721	RTS 24/ II	Indiv
207	283221351R	Fólie hladká hydroizolační tl = 1,80 mm; funkce: proti prorůstání; materiál: TPO (FPO); nosná vložka: skelná rohož Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 23,78500 Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 5,12000 Koefficient prořez a přeložení: 0,12	m2	32,37360	252,00	8 158,15	12,00	9 137,13	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
208	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 21,12500 Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 8,29600 Koefficient prořez a přeložení: 0,15	m2	33,83415	150,00	5 075,12	12,00	5 684,13	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
209	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208, : Součet: : 0,29841	t	0,29841	1 573,00	469,40	12,00	525,73	800-711	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						202 800,67		227 136,75			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
210	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmota nátěrová typ: penetrace po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 106,97000	m2	106,97000	67,90	7 263,26	12,00	8 134,85	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
211	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 216 : 2,34080	m2	2,34080	108,00	252,81	12,00	283,15	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
212	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, přístavba - vložení TI do kce podhledu : 1. NP : 101 - podhled P01 : 6,0 102 - podhled P01 : 11,25	m2	17,25000	168,00	2 898,00	12,00	3 245,76	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
213	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu skladba F02 - přístavba 2. NP : 201 : 12,3 202 : 5,51	m2	17,81000	50,90	906,53	12,00	1 015,31	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
214	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu skladba F01 - přístavba 1. NP : TI tl. 2x 80 mm : 101 : 7,18 102 : 11,47	m2	18,65000	95,40	1 779,21	12,00	1 992,72	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
215	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. skladba W04 - sokl stávající budovy - lepení XPS 180 / 220 mm : východ : tl. 180 mm : 0,9*(3,2+0,95+25,38) tl. 220 mm : 0,9*7,17 západ : tl. 180 mm : 0,9*24,35 tl. 220 mm : 0,9*(7,02+4,97)	m2	106,97000	714,00	76 376,58	12,00	85 541,77	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jih : tl. 220 mm : 0,9*(5,12+1,17)		5,66000							
		sever : tl. 180 mm : 0,9*3,66 tl. 220 mm : 0,9*(8,14+0,77)		3,29000 8,02000							
		+ lepení XPS 40 mm na ostění u dveří (sever, vstup) : 0,5*0,4*2		0,40000							
		skladba W02 - přístavba - lepení XPS 180 mm : 1,25*(3,21+6,86+3,21)		16,60000							
		skladba R01 - střecha přístavby - XPS 200 mm na stěně přístavby (podélný řez) : 0,6*6,1		3,66000							
		+ atika zhora - XPS tl. 100 mm : 0,2*(3,05+6,5+3,05)		2,52000							
		fasáda - sever - nad stříškou - XPS 200 mm (podélný řez) : 0,4*2,7		1,08000							
216	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	2,34080	146,50	342,93	12,00	384,08	800-713	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.									
		skladba R02 - stříška nad vstupem : 0,88*2,66		2,34000							
217	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	2,53000	290,50	734,97	12,00	823,17	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba R01 - střecha přístavby :									
		TI na svislo na atiku (tl. 150 mm) : 0,22*(6,1+2,7+2,7)		2,53000							
218	713141337R00	Montáž tepelné izolace plochých střech třívrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	17,38500	348,00	6 049,98	12,00	6 775,98	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba R01 - střecha přístavby :									
		TI ve 3 vrstvách (2x 100 rovné + 60-200 spád) : 6,1*2,85		17,39000							
219	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	36,46000	55,10	2 008,95	12,00	2 250,02	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 213 : 17,81000		17,81000							
		Odkaz na mn. položky pořadí 214 : 18,65000		18,65000							
220	713191221R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	49,87000	34,40	1 715,53	12,00	1 921,39	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba F01 - přístavba 1. NP :									
		mazanina tl. 110 mm :									
		101 : 1,75+0,16+0,88+0,08+0,38+1,8+0,38+0,12+3,0+0,5+0,16+1,0+0,16+0,5+0,4		11,27000							
		102 : (3,75+3,0+0,16)*2		13,82000							
		skladba F02 - přístavba 2. NP :									
		201 : (3,99+3,0+0,38+0,12)*2		14,98000							
		202 : (1,9+3,0)*2		9,80000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
221	28375461R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 35 kg/m ³ ; lambda = 0,033 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa skladba W04 - sokl stávající budovy - lepení XPS 180 / 220 mm : + lepení XPS 40 mm na ostění u dveří (sever, vstup) : 0,5*0,4*2 Koefficient prořez: 0,1	m2	0,44000	125,00	55,00	12,00	61,60	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
222	28375464R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 35 kg/m ³ ; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa skladba R01 - střecha přístavby : atika zhora - XPS tl. 100 mm : 0,2*(3,05+6,5+3,05) Koefficient prořez: 0,1	m2	2,77200	310,00	859,32	12,00	962,44	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
223	28375468R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 180,0 mm; OH = 35 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa skladba W04 - sokl stávající budovy - lepení XPS 180 / 220 mm : východ : tl. 180 mm : 0,9*(3,2+0,95+25,38) západ : tl. 180 mm : 0,9*24,35 sever : tl. 180 mm : 0,9*3,66 skladba W02 - přístavba - lepení XPS 180 mm : 1,25*(3,21+6,86+3,21) Koefficient prořez: 0,1	m2	75,22460	648,00	48 745,54	12,00	54 595,00	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
224	283754691R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 200,0 mm; OH = 35 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa skladba R01 - střecha přístavby - XPS 200 mm na stěně přístavby (podélný řez) : 0,6*6,1 fasáda - sever - nad sřtíškou - XPS 200 mm (podélný řez) : 0,4*2,7 Koefficient prořez: 0,1	m2	5,21400	720,00	3 754,08	12,00	4 204,57	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
225	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa skladba R01 - střecha přístavby : TI ve 3 vrstvách (2x 100 rovné) : 6,1*2,85*0,2 TI na svislo na atiku (tl. 150 mm) : 0,22*(6,1+2,7+2,7)*0,15 skladba F01 - přístavba 1. NP : TI tl. 2x 80 mm :	m3	7,18253	1 764,00	12 669,98	12,00	14 190,38	SPCM	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		101 : 7,18*0,16 102 : 11,47*0,16 Koefficient prořez: 0,05			1,15000 1,84000 0,34000						
226	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa skladba R01 - střecha přístavby : TI ve 3 vrstvách (60-200 spád) : 6,1*2,85*0,13 Koefficient prořez: 0,1	m3	2,48606	2 978,00	7 403,49	12,00	8 291,91	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					2,26000 0,23000						
227	283764294R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 220,0 mm; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa skladba W04 - sokl stávající budovy - lepení XPS 180 / 220 mm : východ : tl. 220 mm : 0,9*7,17 západ : tl. 220 mm : 0,9*(7,02+4,97) jih : tl. 220 mm : 0,9*(5,12+1,17) sever : tl. 220 mm : 0,9*(8,14+0,77) Koefficient prořez: 0,1	m2	34,01640	684,00	23 267,22	12,00	26 059,29	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					6,45000 10,79000 5,66000 8,02000 3,09000						
228	28376500R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tl = 80 mm; lambda = 0,022 W/(m.K); pevnost v tlaku = 100 kPa; povrchová úprava: oboustranně Al fólie skladba R02 - stříška nad vstupem : 0,88*2,66 Koefficient prořez: 0,15	m2	2,69192	372,00	1 001,39	12,00	1 121,56	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					2,34000 0,35000						
229	6315083952R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 13 kg/m3; lambda = 0,038 W/(m.K) Odkaz na mn. položky pořadí 212 : 17,25000 Koefficient prořez: 0,05	m2	18,11250	74,00	1 340,33	12,00	1 501,17	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					17,25000 0,86000						
230	63151443R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 130 kg/m3; lambda = 0,036 W/(m.K) skladba F02 - přístavba 2. NP : 201 : 12,3	m2	18,70050	74,00	1 383,84	12,00	1 549,90	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
					12,30000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		202 : 5,51 Koefficient PROŘEZ: 0,05		5,51000 0,89000							
231	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 210,211,212,215,216,219,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230, : Součet : 1,54398	t	1,54398	1 290,00	1 991,73	12,00	2 230,74	800-713	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				78,00		87,36			
232	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, odpadního nebo připojovacího, §11 - bourání venkovního závětrí (odvod vody ze střechy) : 5,0	m	5,00000	15,60	78,00	12,00	87,36	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
233	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : , : Součet : 0,00000	t	0,00000	963,00	0,00	12,00	0,00	800-721	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				62 306,84		69 783,66			
234	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2 §17 : východ : 20 západ : 17 jih : 1 sever : 0	kus	38,00000	208,50	7 923,00	12,00	8 873,76	800-728	RTS 24/ II	RTS 24/ II
235	K64	Fasádní větrací mřížka, žár. pozink. ocel. plech lak., rozměr dle stávající, cca 180 x 180 mm, D+M vč. prodloužení potrubí o zateplení	ks	40,00000	1 250,00	50 000,00	12,00	56 000,00		Vlastní	Indiv
236	K75	Fasádní větrací mřížka, žár. pozink. ocel. plech lak., rozměr 400 x 400 mm, D+M vč. prodloužení potrubí o zateplení	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00	12,00	3 192,00		Vlastní	Indiv
237	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,33600	4 565,00	1 533,84	12,00	1 717,90	800-728	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 235,236, : Součet: : 0,33600		0,34000							
Díl: 762		Konstrukce tesařské				23 321,24		26 119,79			
238	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 §11 - bourání venkovního závětrí : 1,91*4	m	7,64000	187,00	1 428,68	12,00	1 600,12	800-762	RTS 24/ II	Indiv
				7,64000							
239	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých §11 - bourání venkovního závětrí : 2,55*1,91	m2	4,87050	105,00	511,40	12,00	572,77	800-762	RTS 24/ II	Indiv
				4,87000							
240	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace překližka na atiky a stříšku nad vchodem : 11,16*0,021	m3	0,23436	1 735,00	406,61	12,00	455,40	800-762	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				0,23000							
241	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním skladba R01 - střecha přístavby : atika zhora - překližka tl. 21 mm : 0,63*(3,33+7,1+3,33) skladba R02 - stříška nad vstupem : 0,92*2,7	m2	11,15280	427,00	4 762,25	12,00	5 333,72	800-762	RTS 24/ II	Indiv
				8,67000							
				2,48000							
242	60624196R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 21,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 11 Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 11,15280 Koefficient prořez: 0,1	m2	12,26808	1 286,00	15 776,75	12,00	17 669,96	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				11,15000							
				1,12000							
243	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 240,242, : Součet: : 0,22451	t	0,22451	1 940,00	435,55	12,00	487,82	800-762	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				0,22000							
Díl: 764		Konstrukce klempířské				248 252,69		278 043,01			
244	764326391R00	Oplechování z hliníkového plechu montáž hliníkové okapnice na balkony K10 : 5,0	m	5,00000	248,50	1 242,50	12,00	1 391,60	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				5,00000							
245	764892310RS1	Krytina z falcovaných tabulí osazených na dřevo, z pozinkovaného plechu s povrchem z matného polyuretanu, tl. 0,5 mm, dodávka a montáž	m2	2,48400	2 005,00	4 980,42	12,00	5 578,07	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků včetně ochranného pásů, větrací mřížky, okapové lemovací lišty a spojovacích prostředků. skladba R02 - stříška nad vstupem : 0,92*2,7				2,48000					
246	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty lemování provětrávané fasády - koutové napojení na na KZS : K66 - RŠ 165 mm : 29,4	m	29,40000	403,50	11 862,90	12,00	13 286,45	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
247	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K63 : 6,4*4	m	25,60000	820,00	20 992,00	12,00	23 511,04	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
248	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky. K62 : 74,0	m	74,00000	591,00	43 734,00	12,00	48 982,08	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
249	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K63 : 4	kus	4,00000	727,00	2 908,00	12,00	3 256,96	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
250	764814520R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž K09 - RŠ 155 mm : 13,8	m	13,80000	416,00	5 740,80	12,00	6 429,70	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
251	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž oplechování provětrávané fasády : K65 - RŠ 335 mm : 6,4*8	m	51,20000	378,50	19 379,20	12,00	21 704,70	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
252	764718303R00	Oplechování parapetů z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 320 mm, dodávka a montáž, včetně bočních krytek včetně rohů včetně rohů včetně bočních krytek, spojovacích prostředků a zednických výpomocí. K67 - RŠ 260 mm : 1,7 K68 - RŠ 260 mm : 1,65	m	13,57000	974,00	13 217,18	12,00	14 803,24	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
						1,70000					
						1,65000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K69 - RŠ 260 mm : 1,7		1,70000							
		K70 - RŠ 260 mm : 1,7		1,70000							
		K71 - RŠ 260 mm : 1,69		1,69000							
		K72 - RŠ 260 mm : 1,71		1,71000							
		K73 - RŠ 260 mm : 1,71		1,71000							
		K74 - RŠ 260 mm : 1,71		1,71000							
253	764718304R00	Oplechování parapetů z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 400 mm, dodávka a montáž, včetně bočních krytek	m	7,55000	1 125,00	8 493,75	12,00	9 513,00	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně rohů									
		včetně rohů									
		včetně bočních krytek, spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		K01 - RŠ 385 mm : 1,0		1,00000							
		K02 - RŠ 385 mm : 1,25		1,25000							
		K02 - RŠ 385 mm : 2,0		2,00000							
		K35 - RŠ 375 mm : 0,9		0,90000							
		K36 - RŠ 375 mm : 2,4		2,40000							
254	764718304R00	Oplechování parapetů z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 400 mm, dodávka a montáž, včetně bočních krytek	m	75,70000	1 125,00	85 162,50	12,00	95 382,00	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně rohů									
		včetně rohů									
		včetně bočních krytek, spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		K11 - RŠ 495 mm : 1,8		1,80000							
		K12 - RŠ 495 mm : 3,3		3,30000							
		K13 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K14 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K15 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K16 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K17 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K18 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K19 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K20 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K21 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K23 - RŠ 495 mm : 1,8		1,80000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K24 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K25 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K26 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K27 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K28 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K29 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K30 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K31 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K32 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K33 - RŠ 495 mm : 1,8		1,80000							
		K34 - RŠ 495 mm : 1,8		1,80000							
		K37 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K38 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K39 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K40 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K41 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K42 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K43 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K44 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K45 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K47 - RŠ 495 mm : 1,6		1,60000							
		K48 - RŠ 495 mm : 1,0		1,00000							
		K49 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K50 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K51 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K52 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K53 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K54 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K55 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K56 - RŠ 455 mm : 1,2		1,20000							
		K57 - RŠ 455 mm : 1,8		1,80000							
		K58 - RŠ 495 mm : 2,4		2,40000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K60 - RŠ 495 mm : 1,6		1,60000							
		K61 - RŠ 495 mm : 1,0		1,00000							
255	764718304R00	Oplechování parapetů z hliníkového plechu s povrchovou pravou z polyesteru, rš 400 mm, dodávka a montáž, včetně bočních krytek včetně rohů	m	3,75000	1 125,00	4 218,75	12,00	4 725,00	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně rohů									
		včetně bočních krytek, spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		K22 - RŠ 530 mm : 1,25		1,25000							
		K46 - RŠ 530 mm : 1,25		1,25000							
		K59 - RŠ 530 mm : 1,25		1,25000							
256	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	7,37050	185,00	1 363,54	12,00	1 527,16	800-764	RTS 24/ II	Indiv
		§16 - stávající zastřešení vstupu : 2,5*1,0		2,50000							
		§11 - bourání venkovního závětrří : 2,55*1,91		4,87000							
257	764323830R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	5,40000	55,00	297,00	12,00	332,64	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§09 - okapní plech balkonu : 0,9+3,6+0,9		5,40000							
258	764331830R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	5,05000	31,50	159,08	12,00	178,17	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§16 - stávající zastřešení vstupu - u stěny BD : 2,5		2,50000							
		§11 - bourání venkovního závětrří - u stěny BD : 2,55		2,55000							
259	764352800R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30°	m	2,55000	42,60	108,63	12,00	121,67	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§11 - bourání venkovního závětrří : 2,55		2,55000							
260	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	74,00000	58,80	4 351,20	12,00	4 873,34	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§06 - odvodnění střech : 37,0*2		74,00000							
261	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30°	m	3,82000	39,30	150,13	12,00	168,15	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§11 - bourání venkovního závětrří : 1,91*2		3,82000							
262	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	98,63000	88,00	8 679,44	12,00	9 720,97	800-764	RTS 24/ II	Indiv
		§01 :									
		východ : 1,25*3+1,8*12+1,2*6+3,3+2,4+0,9		39,15000							
		západ : 2,4+1,8*12+1,2*6		31,20000							
		jih : 1,8*4+1,2		8,40000							
		sever : 1,6*2+1,0*3		6,20000							
		3. NP : 1,71*8		13,68000							
263	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	4,20000	70,70	296,94	12,00	332,57	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		§11 - bourání venkovního závětrí - oplechování podezdívky : 2,55+1,65			4,20000						
264	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	26,00000	59,70	1 552,20	12,00	1 738,46	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§06 - odvodnění střech : 6,5*4			26,00000						
265	765799312R09	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,	m2	2,48400	343,50	853,25	12,00	955,64	800-765	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásky včetně spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 2,48400			2,48000						
266	764775308R00	Ostatní prvky ke střechám okapový plech šířky 230 mm, z lakovaného hliníkového plechu, tl. 0,7 mm, dodávka a montáž	m	2,70000	377,00	1 017,90	12,00	1 140,05	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně spojovacích prostředků. skladba R02 - stříška nad vstupem : 2,7			2,70000						
267	764775309R00	Závětrná lišta s upevňovacím elementem, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7 mm, , dodávka a montáž	m	1,84000	491,50	904,36	12,00	1 012,88	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně zavětrovací lišty a spojovacích prostředků. skladba R02 - stříška nad vstupem : 0,92*2			1,84000						
268	764775309R00	Závětrná lišta s upevňovacím elementem, z lakovaného hliníkového plechu tl. 0,7 mm, , dodávka a montáž	m	2,70000	491,50	1 327,05	12,00	1 486,30	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		včetně zavětrovací lišty a spojovacích prostředků. skladba R02 - stříška nad vstupem : 2,7			2,70000						
269	55392785R	profil ukončovací přímý; balkónový; ohýbaný hliník; l = 2,0 m	kus	3,00000	659,00	1 977,00	12,00	2 214,24	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		K10 : 3			3,00000						
270	55392786R	profil ukončovací rohový; balkónový; ohýbaný hliník; l = 2,0 m	kus	2,00000	659,00	1 318,00	12,00	1 476,16	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		K10 : 2			2,00000						
271	55392787R	profil ukončovací spojka; balkónový; ohýbaný hliník; l = 1,0 m	kus	1,00000	45,40	45,40	12,00	50,85	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		K10 : 1			1,00000						
272	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,73972	2 595,00	1 919,57	12,00	2 149,92	800-764	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,265,266,267,268,269,270, : Součet : 0,73972			0,74000						
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						204 482,61		229 020,52			
273	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	48,40500	235,50	11 399,38	12,00	12 767,31	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§07 - dmtž fasádního obložení (area) :									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		jih : 29,8		29,80000							
		sever : 20,8		20,80000							
		- otvory : -1,6*1,45		-2,32000							
		-1,0*1,0		-1,00000							
		+ ostění : 0,15*(1,6+1,45+1,45)		0,68000							
		0,15*(1,0+1,0+1,0)		0,45000							
274	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	48,40500	42,00	2 033,01	12,00	2 276,97	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 48,40500		48,41000							
275	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	51,77800	280,00	14 497,84	12,00	16 237,58	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		§14 - podbití střechy :									
		pod žlabem : (0,18+0,43)*36,9*2		45,02000							
		+ čela : 0,15*2*2		0,60000							
		nad štítovými stěnami : (0,5*0,2)*7,7*2*4		6,16000							
276	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	51,77800	42,00	2 174,68	12,00	2 435,64	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 275 : 51,77800		51,78000							
277	766420010RA0	Obklad podhledu palubkami a deskami z aglom. dřeva palubkami SM/JD na pero-drážku, lakování, Palubka dřevěná	m2	49,82220	3 500,00	174 377,70	12,00	195 303,02	AP-PSV	RTS 24/ II	Indiv
		Podkladový rošt z dřevěných prken vč. ošetření dřeva proti škůdcům a plísním, obklad z prken tepelně upraveného dřeva, borovice lesní tl. 19 mm									
		podbití střechy :									
		pod okapem : (0,21+0,18)*36,9*2		28,78000							
		+ boky : 0,21*0,18*4		0,15000							
		nad štítovými stěnami : (0,28+0,2)*7,7*4		14,78000							
		+ navíc u odkoku fasády na východní straně : 1,5*4,07		6,11000							
Díl: 766_1		Interiérové dveře				27 500,00		30 800,00			
278	D01	Interiérové dveře 1170 x 1970 mm, včetně zárubně a veškerého přísl., technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří, D+M+staveništní přesun hmot	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00	12,00	11 760,00		Vlastní	Indiv
279	D02	Interiérové dveře 700 x 1970 mm, včetně zárubně a veškerého přísl., technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří, D+M+staveništní přesun hmot	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	12,00	9 520,00		Vlastní	Indiv
280	D03	Interiérové dveře 800 x 1970 mm, včetně zárubně a veškerého přísl., technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří, D+M+staveništní přesun hmot	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	12,00	9 520,00		Vlastní	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				134 386,85		150 513,27			
281	767842160R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 600 mm, osazený do betonové konstrukce minimální tloušťky 140 mm	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00	12,00	14 560,00	800-767	RTS 24/ II	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		včetně revize a předání do užívání přístavba - střecha : U1 : 2		2,00000							
282	76700001	Revize a předání do užívání záchytného systému	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00	12,00	6 160,00		Vlastní	Indiv
283	S03	Domovní číslo (čísla), hliník, lak., v = 150 mm, 3D provedení, dle výpisu prvků PSV, D+M	ks	3,00000	1 500,00	4 500,00	12,00	5 040,00		Vlastní	Indiv
284	S04	Sestava poštovních schránek 3x 7 ks, zapuštěno do fasády, dle výpisu prvků PSV, D+M	ks	1,00000	31 300,00	31 300,00	12,00	35 056,00		Vlastní	Indiv
285	S08	Dvířka v KZS pro přístup k přípojkové skříni, cca 750 x 500 mm, nerez, dle výpisu prvků PSV, D+M	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00	12,00	5 040,00		Vlastní	Indiv
286	S09	Dvířka v provětrávané fasádě pro skříň CETIN, nerez, dle výpisu prvků PSV, D+M	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00	12,00	5 040,00		Vlastní	Indiv
287	S10	Dvířka v KZS tl. 220 mm, pro stávající HUP, nerez, dle výpisu prvků PSV, D+M	ks	1,00000	6 450,00	6 450,00	12,00	7 224,00		Vlastní	Indiv
288	Z01	Zábradlí balkonové, v= min. 1,0 m, ocel., žárově zinkováno + práškové lakování, dle výpisu zámečnických výrobků, D+M	m	4,96000	5 950,00	29 512,00	12,00	33 053,44		Vlastní	Indiv
289	Z02	Ocelový plech zastřešení vstupu, žárově zinkováno + práškové lakování, vyložení 850 mm, l = 1700 mm, dle výpisu zámečnických výrobků, D+M	ks	1,00000	34 500,00	34 500,00	12,00	38 640,00		Vlastní	Indiv
290	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotností z položek s pořadovými čísly : 281,283,284,285,286,287,288,289, : Součet : 0,34145	t	0,34145	1 830,00	624,85	12,00	699,83	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				0,34000							
Díl: 767 1		Provětrávaná fasáda			1 303 824,27	1 460 283,18					
291	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový, Hmota nátěrová typ: penetrace po jednotlivých vrstvách po jednotlivých vrstvách před lepením desek - jen přístavba : Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 72,63740	m2	72,63740	67,90	4 932,08	12,00	5 523,93	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				72,64000							
292	767427112R00	Provětrávané fasády ostění a nadpraží do hl. 250 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů skladba W01 - přístavba (včetně případné plochy pod parapetem) : 1,6+2,3+2,3 0,92+2,3+2,3 1,21+2,3+2,3 (0,92+1,98)*2	m	36,73000	2 125,00	78 051,25	12,00	87 417,40	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				6,20000							
				5,52000							
				5,81000							
				5,80000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,25+1,98)*2			6,46000						
		(2,0+1,47)*2			6,94000						
293	767427112R00	Provětrávané fasády ostění a nadpraží do hl. 250 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	14,22000	2 125,00	30 217,50	12,00	33 843,60	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba W05a - stávající budova (včetně případné plochy pod parapetem) :									
		východ : (1,1+1,27)*2*3			14,22000						
294	767427112R00	Provětrávané fasády ostění a nadpraží do hl. 250 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení viditelné pomocí nýtů	m	59,40000	2 125,00	126 225,00	12,00	141 372,00	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		skladba W05a a W05b - stávající budova :									
		východ : 6,3*4			25,20000						
		západ : 6,3*4			25,20000						
		sever (průměrná výška) : 9,0			9,00000						
295	767427411R00	Provětrávané fasády fasáda včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení neviditelné	m2	72,63740	6 740,00	489 576,08	12,00	548 325,21	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Provětrávaná fasáda dle skladby W01 (přístavba) :									
		- tepelná izolace vložená do ocelového roštu, rošt FeZn – nosný rošt bude specifikován v dílenské dokumentaci dodavatele, vyplněný tepelnou izolací z minerální vaty celkové tl. 180 mm (minerální izolace 50 kg/m3, deskový tvar, určená pro větrané fasády s možností kotvit talířovou hmoždinkou, ?D=0,034 W/(m.K); μ = 1)									
		- ochranná difuzně otevřená fólie lehkého typu pro provětrávané fasády – spodní netkaná polyesterová textilie a polymerní vrstva na lícové straně fólie; 210 g/m2; tl. 0,4 mm; μ = 375									
		- provětrávaná vzduchová mezera – tvořeno konstrukcí ocelového roštu, tl. 30 mm									
		- podkladní rošt větrané fasády – jehličnaté řezivo horizontální latě z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3; 30/50 mm, tl. 30 mm; po 500 mm – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.									
		- větraná dřevěná fasáda kotvená do systémového tenkostěnného roštu, svislá fasádní prkna z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3, max. tl. 19 mm, max. š. 70 mm, mezery min. 25 mm – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.									
		- větrací mřížky									
		- montážní, těsnící a spojovací materiál									
		skladba W01 - přístavba : 6,5*(3,3+7,04+3,3)			88,66000						
		- otvory : -1,69*2,3			-3,89000						
		-0,92*2,3			-2,12000						
		-1,21*2,3			-2,78000						
		-0,92*1,98			-1,82000						
		-1,25*1,98			-2,48000						
		-2,0*1,47			-2,94000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
296	767427411W05a	Provětr.fasáda s dřevěným obkladem, dle skladby W05a, kompletní D+M	m2	46,16100	6 500,00	300 046,50	12,00	336 052,08		Vlastní	Indiv

Provětrávaná fasáda dle skladby W05a :

- tepelná izolace vložená do ocelového roštu, rošt FeZn – nosný rošt bude specifikován v dílenské dokumentaci dodavatele, vyplněný tepelnou izolací z minerální vaty celkové tl. 180 mm (minerální izolace 50 kg/m3, deskový tvar, určená pro větrané fasády s možností kotvit talířovou hmoždinkou, ?D=0,034 W/(m.K); $\mu = 1$)
- ochranná difuzně otevřená fólie lehkého typu pro provětrávané fasády – spodní netkaná polyesterová textilie a polymerní vrstva na lícové straně fólie; 210 g/m2; tl. 0,4 mm; $\mu = 375$
- provětrávaná vzduchová mezera – tvořeno konstrukcí ocelového roštu, tl. 30 mm
- podkladní rošt větrané fasády – jehličnaté řezivo horizontální latě z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3; 30/50 mm, tl. 30 mm; po 500 mm – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.
- větraná dřevěná fasáda kotvená do systémového tenkostěnného roštu, svislá fasádní prkna z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3, max. tl. 19 mm, max. š. 70 mm, mezery min. 25 mm – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.
- větrací mřížky
- montážní, těsnící a spojovací materiál

skladba W05a - stávající budova :

východ : 6,3*3,29

20,73000

- otvory : -1,1*1,27*3

-4,19000

sever (průměrná výška) : 7,9*3,75

29,63000

297	767427411W05b	Provětr.fasáda s dřevěným obkladem, dle skladby W05b, kompletní D+M	m2	41,32800	6 500,00	268 632,00	12,00	300 867,84		Vlastní	Indiv
-----	---------------	---	----	----------	----------	------------	-------	------------	--	---------	-------

Provětrávaná fasáda dle skladby W05b :

- tepelná izolace vložená do ocelového roštu, rošt FeZn – nosný rošt bude specifikován v dílenské dokumentaci dodavatele, vyplněný tepelnou izolací z minerální vaty celkové tl. 180 mm (minerální izolace 50 kg/m3, deskový tvar, určená pro větrané fasády s možností kotvit talířovou hmoždinkou, ?D=0,034 W/(m.K); $\mu = 1$)
- ochranná difuzně otevřená fólie lehkého typu pro provětrávané fasády – spodní netkaná polyesterová textilie a polymerní vrstva na lícové straně fólie; 210 g/m2; tl. 0,4 mm; $\mu = 375$
- provětrávaná vzduchová mezera – tvořeno konstrukcí ocelového roštu, tl. 30 mm
- podkladní rošt větrané fasády – jehličnaté řezivo horizontální latě z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3; 30/50 mm, tl. 30 mm; po 500 mm – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.
- větraná dřevěná fasáda kotvená do systémového tenkostěnného roštu, svislá fasádní prkna z tepelně upraveného dřeva borovice lesní; max. 390–450 kg/m3, max. tl. 26 mm, max. š. 68 mm, mezery min. 57 mm (osově 125 mm) – koordinovat s požadavky PBŘ – viz D.1.3.

- větrací mřížky

- montážní, těsnící a spojovací materiál

skladba W05b - stávající budova :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		východ : 6,3*(1,64+1,64) západ : 6,3*(1,64+1,64)			20,66000 20,66000						
298	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 291,292,293,294,295,296,297, : Součet : 3,35730	t	3,35730	1 830,00	6 143,86	12,00	6 881,12	800-767	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					3,36000						
Díl: 769						25 418,14		28 468,32			
299	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu podrovnání zdiva pod fólii - interiér + exteriér : O07 : 0,12*(0,6+0,6)*2*2 O08 : 0,12*(1,8+1,0)*2*2	m2	1,92000	152,50	292,80	12,00	327,94	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					0,58000 1,34000						
300	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie. Odkaz na mn. položky pořadí 300 : 8,00000	m	8,00000	171,00	1 368,00	12,00	1 532,16	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					8,00000						
301	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu oken a vstupních dveří : O07 : (0,6+0,6)*2 O08 : (1,8+1,0)*2	m	8,00000	331,00	2 648,00	12,00	2 965,76	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					2,40000 5,60000						
302	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu oken a vstupních dveří : O07 : 0,6 O08 : 1,8	m	2,40000	241,50	579,60	12,00	649,15	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					0,60000 1,80000						
303	O07	Okno plastové 600 x 600 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	3 638,00	3 638,00	12,00	4 074,56		Vlastní	Indiv
304	O08	Okno plastové 1800 x 1000 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00	12,00	18 816,00		Vlastní	Indiv
305	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,06224	1 474,00	91,74	12,00	102,75	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně									
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
		299,301,302,303,304, :									
		Součet: : 0,06224		0,06000							

Díl: 769_1	Otvorové prvky z hliníku	719 944,73	806 338,10	
-------------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	--

306	622300131R00	Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	15,92400	152,50	2 428,41	12,00	2 719,82	801-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		podrovnání zdiva pod fólii - interiér + exteriér :									
		O01 : 0,12*(1,75+2,48)*2*2		2,03000							
		O02 : 0,12*(1,0+2,48)*2*2		1,67000							
		O03 : 0,12*(1,25+2,48)*2*2		1,79000							
		O04 : 0,12*(1,0+2,0)*2*2		1,44000							
		O05 : 0,12*(1,25+2,0)*2*2		1,56000							
		O06 : 0,12*(2,0+1,5)*2*2		1,68000							
		podrovnání zdiva pod fólii- jen interiér :									
		O09 : 0,12*(1,7+1,3)*2		0,72000							
		O10 : 0,12*(1,65+1,3)*2		0,71000							
		O11 : 0,12*(1,7+1,3)*2		0,72000							
		O12 : 0,12*(1,7+1,3)*2		0,72000							
		O13 : 0,12*(1,69+1,3)*2		0,72000							
		O14 : 0,12*(1,71+1,3)*2		0,72000							
		O15 : 0,12*(1,71+1,3)*2		0,72000							
		O16 : 0,12*(1,71+1,3)*2		0,72000							
307	766601211RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	47,94000	177,50	8 509,35	12,00	9 530,47	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.

dle výpisu oken a vstupních dveří :

O09 : (1,7+1,3)*2	6,00000
O10 : (1,65+1,3)*2	5,90000
O11 : (1,7+1,3)*2	6,00000
O12 : (1,7+1,3)*2	6,00000
O13 : (1,69+1,3)*2	5,98000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		O14 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
		O15 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
		O16 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
308	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie. dle výpisu oken a vstupních dveří :	m	42,38000	171,00	7 246,98	12,00	8 116,62	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		O01 : (1,75+2,48)*2		8,46000							
		O02 : (1,0+2,48)*2		6,96000							
		O03 : (1,25+2,48)*2		7,46000							
		O04 : (1,0+2,0)*2		6,00000							
		O05 : (1,25+2,0)*2		6,50000							
		O06 : (2,0+1,5)*2		7,00000							
309	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Okna hliníková !!! dle výpisu oken a vstupních dveří :	m	74,40000	331,00	24 626,40	12,00	27 581,57	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		O02 : (1,0+2,48)*2		6,96000							
		O04 : (1,0+2,0)*2		6,00000							
		O05 : (1,25+2,0)*2		6,50000							
		O06 : (2,0+1,5)*2		7,00000							
		O09 : (1,7+1,3)*2		6,00000							
		O10 : (1,65+1,3)*2		5,90000							
		O11 : (1,7+1,3)*2		6,00000							
		O12 : (1,7+1,3)*2		6,00000							
		O13 : (1,69+1,3)*2		5,98000							
		O14 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
		O15 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
		O16 : (1,71+1,3)*2		6,02000							
310	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. Dveře hliníkové !!!	m	15,92000	504,00	8 023,68	12,00	8 986,52	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
dle výpisu oken a vstupních dveří : O01 : (1,75+2,48)*2 8,46000 O03 : (1,25+2,48)*2 7,46000											
311	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm	m	17,82000	241,50	4 303,53	12,00	4 819,95	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu oken a vstupních dveří : O04 : 1,0 1,00000 O05 : 1,25 1,25000 O06 : 2,0 2,00000 O09 : 1,7 1,70000 O10 : 1,65 1,65000 O11 : 1,7 1,70000 O12 : 1,7 1,70000 O13 : 1,69 1,69000 O14 : 1,71 1,71000 O15 : 1,71 1,71000 O16 : 1,71 1,71000											
312	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm	m	4,00000	937,00	3 748,00	12,00	4 197,76	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle výpisu oken a vstupních dveří (výška 290 mm) : O01 : 1,75 1,75000 O02 : 1,0 1,00000 O03 : 1,25 1,25000											
313	O01	Vstupní dveře AL do objektu 1750 x 2480 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	ks	1,00000	92 450,00	92 450,00	12,00	103 544,00		Vlastní	Indiv
314	O02	Okno AL 1000 x 2480 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	29 450,00	29 450,00	12,00	32 984,00		Vlastní	Indiv
315	O03	Vstupní dveře AL do objektu 1250 x 2480 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	ks	1,00000	65 450,00	65 450,00	12,00	73 304,00		Vlastní	Indiv
316	O04	Okno AL 1000 x 2000 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	27 450,00	27 450,00	12,00	30 744,00		Vlastní	Indiv
317	O05	Okno AL 1250 x 2000 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	29 750,00	29 750,00	12,00	33 320,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
318	O06	Okno AL 2000 x 1500 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	31 450,00	31 450,00	12,00	35 224,00		Vlastní	Indiv
319	O09	Okno AL 1700 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	48 790,00	48 790,00	12,00	54 644,80		Vlastní	Indiv
320	O10	Okno AL 1650 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	47 350,00	47 350,00	12,00	53 032,00		Vlastní	Indiv
321	O11	Okno AL 1700 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	48 790,00	48 790,00	12,00	54 644,80		Vlastní	Indiv
322	O12	Okno AL 1700 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	48 790,00	48 790,00	12,00	54 644,80		Vlastní	Indiv
323	O13	Okno AL 1690 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	47 500,00	47 500,00	12,00	53 200,00		Vlastní	Indiv
324	O14	Okno AL 1710 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	47 500,00	47 500,00	12,00	53 200,00		Vlastní	Indiv
325	O15	Okno AL 1710 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	47 500,00	47 500,00	12,00	53 200,00		Vlastní	Indiv
326	O16	Okno AL 1710 x 1300 mm, technická specifikace a přísl. dle výpisu oken a vstupních dveří	kus	1,00000	47 500,00	47 500,00	12,00	53 200,00		Vlastní	Indiv
327	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,90799	1 474,00	1 338,38	12,00	1 498,99	800-766	RTS 24/ II	RTS 24/ II

50 m vodorovně

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

306,307,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326, :

Součet : 0,90799

0,91000

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					115 656,34		129 535,10				
328	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	56,48100	57,50	3 247,66	12,00	3 637,38	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
					48,44000						
					2,90000						
					5,14000						
329	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	51,41000	164,50	8 456,95	12,00	9 471,78	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II

skladba F01 - přístavba 1. NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		101 (přístavba + stávající část bez skladby, jen dlažba) : 0,16+0,88+0,08+0,38+0,08+0,58+0,25+0,58+0,78+1,85+0,23+0,78+0,15+0,25+0,15+0,22+0,28+0,75+0,15+0,08+0,08+0,15+0,73+0,23+0,38+0,13+3,0+0,5+0,16+0,16+0,5+0,38+0,16		15,22000							
		102 : (3,0+3,75+0,16)*2-1,25 skladba F02 - přístavba 2. NP :		12,57000							
		201 : (3,99+3,0+0,38)*2-(0,9+0,8) 202 : 0		13,04000							
		103 : 2,1+0,27+0,01+0,98		3,36000							
		104 : 2,02+0,27+0,2+0,87 skladba E3 - balkon :		3,36000							
		dlažba : 0,2+0,12+3,22+0,12+0,2		3,86000							
330	771575118RU1	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele skladba F01 - přístavba 1. NP :	m2	48,44000	1 008,00	48 827,52	12,00	54 686,82	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		101 (přístavba + stávající část bez skladby, jen dlažba) : 7,18+9,48		16,66000							
		102 : 11,47 skladba F02 - přístavba 2. NP :		11,47000							
		201 : 12,3 202 : 5,51		12,30000							
		oprava podlahy v kotelně po ZTI (nová podlahová vpust') : doplnění dlažby : 2,5		2,50000							
331	771577111RS3	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily hran schodů leštěný hliník, vnější rohy schodů, stěn a ukončení obkladu, upevnění do maltového lože, výška profilu 10 mm, skladba E3 - balkon :	m	4,87000	346,50	1 687,46	12,00	1 889,96	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		dlažba - ukončení dlažby u okapu : 0,66+3,55+0,66		4,87000							
332	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. dle soklíků :	m	60,11000	84,00	5 049,24	12,00	5 655,15	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 51,41000		51,41000							
		+ koupelna 202 : (1,9+2,85)*2-0,8		8,70000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
333	771775109RT8	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele exteriér skladba E3 - balkon : dlažba : 2,9	m2	2,90000	864,00	2 505,60	12,00	2 806,27	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
334	597642031x	dlažba keramická tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; exteriér, protiskluznost dle výpisu skladeb, dle výběru investora Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 2,90000 Koefficient prořez: 0,1	m2	3,19000	402,00	1 282,38	12,00	1 436,27		Vlastní	Indiv
335	597642070x	dlažba keramická tl. = 10,0 mm; a = 598 mm; b = 598 mm; protiskluznost dle výpisu skladeb, dle výběru investora Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 48,44000 Koefficient prořez: 0,1	m2	53,28400	530,00	28 240,52	12,00	31 629,38		Vlastní	Indiv
336	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér skladba E3 - balkon : dlažba : (0,2+0,12+3,22+0,12+0,2)/0,3 Koefficient prořez: 0,1 zaokr. : -0,15333	kus	14,00000	57,00	798,00	12,00	893,76	SPCM	RTS 24/ II	Indiv
337	597642412x	obklad keramický typ: sokl tl. = 10,0 mm; a = 95 mm; b = 598 mm, dle výběru investora skladba F01 - přístavba 1. NP : 101 (přístavba + stávající část bez skladby, jen dlažba) : (0,16+0,88+0,08+0,38+0,08+0,58+0,25+0,58+0,78+1,85+0,23+0,78+0,15+0,25+0,15+0,22+0,28+0,75+0,15+0,08+0,08+0,15+0,73+0,23+0,38+0,13+3,0+0,5+0,16+0,16+0,5+0,38+0,16)/0,6 102 : ((3,0+3,75+0,16)*2-1,25)/0,6 skladba F02 - přístavba 2. NP : 201 : ((3,99+3,0+0,38)*2-(0,9+0,8))/0,6 202 : 0 103 : 2,1+0,27+0,01+0,98 104 : 2,02+0,27+0,2+0,87 Koefficient prořez: 0,1 zaokr. : -0,247	kus	82,00000	175,80	14 415,60	12,00	16 145,47		Vlastní	Indiv
338	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	1,41583	809,00	1 145,41	12,00	1 282,86	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		50 m vodorovně 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 328,329,330,331,332,333,334,335,336,337, : Součet: : 1,41583		1,42000							
Díl: 776		Podlahy povlakové				10 770,78		12 063,27			
339	776972122R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilúspojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 22 mm, Zóna čisticí textilní nebo pryžová; pásky v hliníkových profílech; v = 22 mm; RtF: Bfl; - s1 S01 - venkovní čisticí zóna : 1,5*0,6	m2	0,90000	9 882,00	8 893,80	12,00	9 961,06	800-775	RTS 24/ II	Indiv
		Součet: : 0,90000									
340	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku, S01 - venkovní čisticí zóna : (1,5+0,6)*2	m	4,20000	444,00	1 864,80	12,00	2 088,58	800-775	RTS 24/ II	Indiv
		Součet: : 4,20000									
341	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 339,340, : Součet: : 0,01843	t	0,01843	661,00	12,18	12,00	13,64	800-775	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Součet: : 0,02000									
Díl: 781		Obklady keramické				46 560,06		52 147,27			
342	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. silikonování vnitřních rohů : 202 : 15,0	m	15,00000	84,00	1 260,00	12,00	1 411,20	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Součet: : 15,00000									
343	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 17,76540	m2	17,76540	57,50	1 021,51	12,00	1 144,09	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Součet: : 17,77000									
344	781475127RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele plocha obkládačky 0,4 až 1,5 m2, , kladených do tmele pro velkoformátové obklady 2. NP - 202 : 2,02*(3,0+1,9)*2 - otvory : -1,0*1,36 -0,6*0,14 -0,8*2,02	m2	17,76540	1 512,00	26 861,28	12,00	30 084,63	800-771	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Součet: : 19,80000 -1,36000 -0,08000 -1,62000									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		+ parapety oken : 0,17*(1,0+0,6)		0,27000							
		+ ostění oken : 0,17*1,36*2		0,46000							
		0,1*0,14*2		0,03000							
		+ vodorovná plocha obezdívky WC : 0,15*0,98		0,15000							
		+ parapet na WC (stávající budova) : 0,2*0,6		0,12000							
345	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm, 2. NP - 202 :	m	6,28000	327,50	2 056,70	12,00	2 303,50	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		parapety oken : 1,0+0,6		1,60000							
		ostění oken : 1,36*2		2,72000							
		0,14*2		0,28000							
		vodorovná plocha obezdívky WC : 0,98		0,98000							
		u sprch. koutu : 0,7		0,70000							
346	597813748x	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 9,0 mm; a = 598 mm; b = 1198 mm; povrch: hladký,, dle výběru investora	m2	19,54194	768,00	15 008,21	12,00	16 809,20		Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 17,76540		17,77000							
		Koeficient prořez: 0,1		1,78000							
347	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,43555	809,00	352,36	12,00	394,64	800-771	RTS 24/ II	RTS 24/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :									
		342,343,344,345,346, :									
		Součet: : 0,43555		0,44000							
Díl: 784		Malby				49 596,54		55 548,12			
348	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	491,05480	27,00	13 258,48	12,00	14 849,50	800-784	RTS 24/ II	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 491,05480		491,05000							
349	784195212R00	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmoty nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; barva: bílá; lesk: matný (G3)	m2	491,05480	74,00	36 338,06	12,00	40 698,63	800-784	RTS 24/ II	Indiv
		STĚNY :									
		přístavba :									
		1. NP :									
		101 : 2,63*(3,0+2,0)*2		26,30000							
		102 : 2,63*(3,0+3,75)*2		35,51000							
		2. NP :									
		201 : 2,91*(3,0+3,99)*2		40,68000							
		202 : (2,66-2,02)*(3,0+1,9)*2		6,27000							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		stávající část :									
		1. NP :									
		kočárkárna : 2,7*(3,65+2,98)*2			35,80000						
		vstupní chodba navazující na 101 : 2,7*(2,1+2,98)*2			27,43000						
		2,7*(0,78+2,98)*2			20,30000						
		103 : 2,7*(2,42+4,48)*2			37,26000						
		104 : 2,7*(4,48+4,4+0,65)*2			51,46000						
		2. NP :									
		WC : (2,7-1,6)*(2,1+1,63)*2			8,21000						
		zasedačka : 2,7*(4,48+5,63)*2			54,59000						
		3. NP (jen stěny s vyměněnými okny vikýřů) : 2,7*1,71*8			36,94000						
		STROPY :									
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 17,25000			17,25000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 5,57000			5,57000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 11,97000			11,97000						
		stávající část :									
		1. NP :									
		kočárkárna : 10,86			10,86000						
		vstupní chodba navazující na 101 : 6,25+2,31			8,56000						
		103 : 10,26			10,26000						
		104 : 18,13			18,13000						
		2. NP :									
		WC : 3,42			3,42000						
		zasedačka : 24,28			24,28000						
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				36 048,00		40 373,76			
350	220711301R00	Montáž detektoru	kus	4,00000	1 022,00	4 088,00	12,00	4 578,56		RTS 24/ II	Indiv
		Montáž včetně napojení kabelů.									
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 4,00000			4,00000						
351	220001	Přesun stávající pozice skříňové sdělovacího vedení (vč. kabeláže), D+M	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	12,00	8 400,00		Vlastní	Indiv
		CETIN									
352	S02	Zvonkové tablo (20 jednotek) včetně kabeláže v chráničkách, stavebních přípomocí a oživení, D+M	kus	1,00000	19 800,00	19 800,00	12,00	22 176,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
353	449861110R	detektor hlásič kombinovaný optickokouřový, bez patice, teplota aktivace poplachu 58°C; dosah-poloměr 7,5m/5 m; IP 43, 23 v krytu WB-1; max.montážní výška 8,0 m; T -30 až 70 °C; průměr 102,5, výška 62 mm	kus	4,00000	1 165,00	4 660,00	12,00	5 219,20	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II

mm

dle PBŘ - odhad : 4

4,00000

Díl: M65		Elektroinstalace a veřejné osvětlení	4 017,00				4 499,04				
-----------------	--	---	-----------------	--	--	--	-----------------	--	--	--	--

354	650811112R00	Demontáž vodiče svodového do průměru 10 mm včetně podpěr	m	26,00000	154,50	4 017,00	12,00	4 499,04	M65	RTS 24/ II	RTS 24/ II
				stávající svody hromosvodu na fasádě : 6,5*4							
				26,00000							

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	123 489,26				138 307,97				
-----------------	--	--	-------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

355	979990001R00	Poplatek za skládku za skládku stavební suti	t	34,45897	890,00	30 668,48	12,00	34 348,70		Vlastní	Indiv
				suti celkem : 38,23505							
				38,24000							

- ostatní suti :

Odkaz na mn. položky pořadí 354 : 2,92206*-1

-2,92000

Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 0,36000*-1

-0,36000

Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 0,49402*-1

-0,49000

356	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	2,92206	1 586,00	4 634,39	12,00	5 190,52	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 160 : 0,47455

0,47000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 165 : 0,07346

0,07000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 166 : 0,20616

0,21000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 172 : 0,08640

0,09000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 238 : 0,10696

0,11000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 239 : 0,07306

0,07000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 273 : 0,53149

0,53000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 274 : 0,38724

0,39000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 275 : 0,56852

0,57000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 276 : 0,41422

0,41000

357	979990162R00	Poplatek za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,36000	2 880,00	1 036,80	12,00	1 161,22	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 159 : 0,36000

0,36000

358	979990163R00	Poplatek za uložení, plast+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,49402	2 880,00	1 422,78	12,00	1 593,51	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	-------	----------	-------	------------	------------

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 162 : 0,00720

0,01000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 163 : 0,32400

0,32000

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 164 : 0,16282

0,16000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
359	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	38,23505	471,00	18 008,71	12,00	20 169,76	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :</p> <p>173,174,175,176,232,234,238,239,256,257,258,259,260,261,262,263,264,273,274,275,276, :</p> <p>Součet: : 38,23505 38,24000</p>											
360	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	38,23505	301,00	11 508,75	12,00	12 889,80	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :</p> <p>173,174,175,176,232,234,238,239,256,257,258,259,260,261,262,263,264,273,274,275,276, :</p> <p>Součet: : 38,23505 38,24000</p>											
361	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 223,52162	26,40	32 300,97	12,00	36 177,09	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :</p> <p>173,174,175,176,232,234,238,239,256,257,258,259,260,261,262,263,264,273,274,275,276, :</p> <p>Součet: : 1223,52162 1 223,52000</p>											
362	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	38,23505	432,50	16 536,66	12,00	18 521,06	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :</p> <p>173,174,175,176,232,234,238,239,256,257,258,259,260,261,262,263,264,273,274,275,276, :</p> <p>Součet: : 38,23505 38,24000</p>											
363	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	152,94020	48,20	7 371,72	12,00	8 256,33	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
<p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p>1,2,3,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, :</p>											

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
173,174,175,176,232,234,238,239,256,257,258,259,260,261,262,263,264,273,274,275,276, :											
Součet: : 152,94020						152,94000					

Celkem	6 649 412,44
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						177 746,00		199 075,52			
1	Pol__0001	Potrubí (systém PP-HT) PP DN 32	m	4,00000	432,00	1 728,00	12,00	1 935,36		Vlastní	Indiv
2	Pol__0002	Potrubí (systém PP-HT) PP DN 40	m	5,00000	444,00	2 220,00	12,00	2 486,40		Vlastní	Indiv
3	Pol__0003	Potrubí (systém PP-HT) PP DN 50	m	2,00000	462,00	924,00	12,00	1 034,88		Vlastní	Indiv
4	Pol__0004	Potrubí (systém PP-HT) PP DN 75	m	8,50000	498,00	4 233,00	12,00	4 740,96		Vlastní	Indiv
5	Pol__0005	Potrubí (systém PP-HT) PP DN 110	m	2,00000	582,00	1 164,00	12,00	1 303,68		Vlastní	Indiv
6	Pol__0006	Potrubí (systém PVC-KG SN8) PVC DN 110	m	14,00000	504,00	7 056,00	12,00	7 902,72		Vlastní	Indiv
7	Pol__0007	Potrubí (systém PVC-KG SN8) PVC DN 125	m	10,00000	555,00	5 550,00	12,00	6 216,00		Vlastní	Indiv
8	Pol__0008	Potrubí (po spojení kondenzátu od VZT) d20	m	2,00000	360,00	720,00	12,00	806,40		Vlastní	Indiv
9	Pol__0009	Sífon pračkový, D 40/50 mm nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	ks	2,00000	1 584,00	3 168,00	12,00	3 548,16		Vlastní	Indiv
10	Pol__0010	Sífon pračkový, D 40/50 mm nerezový podomítk.uzáv. s přívzd.vent. krycí deska 225x100mm	ks	1,00000	1 584,00	1 584,00	12,00	1 774,08		Vlastní	Indiv
11	Pol__0011	Vodní zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou, uzávěrkou(kulička) podomítkové provedení	ks	1,00000	804,00	804,00	12,00	900,48		Vlastní	Indiv
12	Pol__0012	Montáž sifonů	ks	4,00000	360,00	1 440,00	12,00	1 612,80		Vlastní	Indiv
13	Pol__0013	Síťešní vtok dn75vodorovné připojení s manžetou z TPO fólie, max. průtok DN75 - 4,0 l/svčetně, záchytného koše	soubor	1,00000	3 396,00	3 396,00	12,00	3 803,52		Vlastní	Indiv
14	Pol__0014	nástavec dn75 s asfaltovou manžetou, délka 300mm	soubor	1,00000	1 872,00	1 872,00	12,00	2 096,64		Vlastní	Indiv
15	Pol__0015	Montáž síťešních vtoků včetně napojení na hydroizolaci	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	12,00	2 744,00		Vlastní	Indiv
16	Pol__0016	Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, s pevnou izolační přírubou, ZU Primus, plast, 123x123mm/nerez 115x115mm, včetně napojení na hydroizolační souvrství, dodávka včetně montáže	soubor	1,00000	2 196,00	2 196,00	12,00	2 459,52		Vlastní	Indiv
17	Pol__0017	Lapač síťešních splavenin DN110/125 s ležatým přítokem DN110, s pohledovými díly z litiny, s kloubem, na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s čistícím víkem	ks	1,00000	4 356,00	4 356,00	12,00	4 878,72		Vlastní	Indiv
18	Pol__0018	Lapač síťešních splavenin DN110/125 s pohledovými díly z litiny, s kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, nezámrazná ZU - suchá klapka, s čistícím víkem	ks	4,00000	4 356,00	17 424,00	12,00	19 514,88		Vlastní	Indiv
19	Pol__0019	Těsnící manžeta s továrně napojeným asfaltovým izolačním límcem pro kruhová potrubí DN110	ks	1,00000	3 984,00	3 984,00	12,00	4 462,08		Vlastní	Indiv
20	Pol__0020	Montáž těsnících manžet včetně napojení na HI	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	12,00	1 400,00		Vlastní	Indiv
21	Pol__0021	Napojení na stávající kanalizační odpadní potrubí včetně odbočky	soubor	3,00000	8 160,00	24 480,00	12,00	27 417,60		Vlastní	Indiv
22	Pol__0022	Napojení na stávající kanalizační svodné potrubí včetně odbočky, přechodky KT/PVC-KG d160	soubor	5,00000	9 000,00	45 000,00	12,00	50 400,00		Vlastní	Indiv
23	Pol__0023	Uchycení kanalizačního potrubí	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	12,00	4 704,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
24	Pol__0024	Stavební výpomoci a úpravy, např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívky zapravení, přeložení, atd., včetně veškrého příslušenství, doplňků kotevnic a spojovacích prvků, provrchové úpravy	hod	28,00000	650,00	18 200,00	12,00	20 384,00		Vlastní	Indiv
25	Pol__0025	Elektrocentrála 3,3 kVA	soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00	12,00	18 816,00		Vlastní	Indiv
26	Pol__0026	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200 (včetně stávající tlakové kanalizace v příjezdové cestě)	m	45,50000	34,00	1 547,00	12,00	1 732,64		Vlastní	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod						57 493,40		64 392,61			
27	Pol__0027	Potrubí PP-RCT PN 22 D 20 mm, včetně zednických výpomocí	m	40,00000	318,00	12 720,00	12,00	14 246,40		Vlastní	Indiv
28	Pol__0028	Potrubí PP-RCT PN 22 D 25 mm, včetně zednických výpomocí	m	4,00000	341,00	1 364,00	12,00	1 527,68		Vlastní	Indiv
29	Pol__0029	Izolace návleková tl. 9 mm - vnitřní průměr pouzdra 22 mm	m	15,00000	50,00	750,00	12,00	840,00		Vlastní	Indiv
30	Pol__0030	Izolace návleková tl. 20 mm - vnitřní průměr pouzdra 22 mm	m	9,00000	69,60	626,40	12,00	701,57		Vlastní	Indiv
31	Pol__0031	Izolace návleková tl. 20 mm - vnitřní průměr pouzdra 28 mm	m	4,00000	76,00	304,00	12,00	340,48		Vlastní	Indiv
32	Pol__0032	Izolace návleková tl. 13 mm - vnitřní průměr pouzdra 22 mm	m	9,00000	62,00	558,00	12,00	624,96		Vlastní	Indiv
33	Pol__0033	Izolace návleková tl. 25 mm - vnitřní průměr pouzdra 22 mm	m	7,00000	88,00	616,00	12,00	689,92		Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Pozinkovaný žlab pro průměr potrubí d20	m	13,00000	66,00	858,00	12,00	960,96		Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Pozinkovaný žlab pro průměr potrubí d25	m	1,00000	70,00	70,00	12,00	78,40		Vlastní	Indiv
36	Pol__0036	Kulový kohout s vypouštěním DN 15	ks	1,00000	426,00	426,00	12,00	477,12		Vlastní	Indiv
37	Pol__0037	Kulový kohout s vypouštěním DN 20	ks	1,00000	465,00	465,00	12,00	520,80		Vlastní	Indiv
38	Pol__0038	Drobný pomocný montážní materiál	soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00	12,00	4 032,00		Vlastní	Indiv
39	Pol__0039	Napuštění nového vodovodního potrubí	soubor	1,00000	600,00	600,00	12,00	672,00		Vlastní	Indiv
40	Pol__0040	Napojení nového vnitřního vodovodu na stávající potrubí	soubor	1,00000	4 560,00	4 560,00	12,00	5 107,20		Vlastní	Indiv
41	Pol__0041	Uchycení vodovodního potrubí	soubor	1,00000	2 400,00	2 400,00	12,00	2 688,00		Vlastní	Indiv
42	Pol__0042	Stavební výpomoci a úpravy, např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívky zapravení, přeložení, atd., včetně veškrého příslušenství, doplňků kotevnic a spojovacích prvků, provrchové úpravy	hod	12,00000	650,00	7 800,00	12,00	8 736,00		Vlastní	Indiv
43	Pol__0043	Elektrocentrála 3,3 kVA	soubor	1,00000	16 800,00	16 800,00	12,00	18 816,00		Vlastní	Indiv
44	Pol__0044	Identifikační označení a štítky	soubor	1,00000	600,00	600,00	12,00	672,00		Vlastní	Indiv
45	Pol__0045	Proplach a desinfekce rozvodu	m	44,00000	34,00	1 496,00	12,00	1 675,52		Vlastní	Indiv
46	Pol__0046	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do d63	m	44,00000	20,00	880,00	12,00	985,60		Vlastní	Indiv
Díl: 725 Zařizovací předměty						67 152,00		75 210,24			
47	Pol__0047	Sk - Sprchový kout s výplní z neprůhledného skla a barvou profilů z matného chromu, čtvercový 90x90, cm, posuvný systém otevírání, čtvercová sprchová vanička 90x90x3cm s litého mramoru včetně sifonu a	soubor	1,00000	17 568,00	17 568,00	12,00	19 676,16		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
nožiček, O odtoku 50 mm, se sprchovým setem s nástěnnou baterií se 2 funkcemi s průměrem 25 s výškou 86-133,5 cm											
48	Pol__0048	U - Umyvadlo - keramické bílé 60x46,5 cm, sifon - chrom, umyvadlová stojánková směšovací baterie -, chrom, vč. 2x roh. ventil s příp. hadičkou a montážního příslušenství	soubor	1,00000	5 484,00	5 484,00	12,00	6 142,08		Vlastní	Indiv
49	Pol__0049	WC - Závěsný klozet, hluboké splachování, keramický bílý, O odtoku 110 mm, podomítkový modul pro, zazdívání h=108cm se splachovací nádržkou s vestavěným ventilem 1/2" , tlačítko ovládní, včetně	soubor	1,00000	11 676,00	11 676,00	12,00	13 077,12		Vlastní	Indiv
sedátka se zpomalovacím systémem a montážního příslušenství											
50	Pol__0050	AP - Automatická pračka. Dle výběru investora	soubor	3,00000	9 008,00	27 024,00	12,00	30 266,88		Vlastní	Indiv
51	725249103R00	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	2 400,00	2 400,00	12,00	2 688,00	800-721	RTS 24/ II	Indiv
52	Pol__0052	Montáž klozetových mís	ks	1,00000	960,00	960,00	12,00	1 075,20		Vlastní	Indiv
53	Pol__0053	Montáž umyvadel	ks	1,00000	960,00	960,00	12,00	1 075,20		Vlastní	Indiv
54	Pol__0054	Osilikonování zařizovacích předmětů	ks	3,00000	360,00	1 080,00	12,00	1 209,60		Vlastní	Indiv
Díl: 1 Zemní práce						42 758,00		47 888,96			
55	460030002RT2	Sejmutí ornice vrstvy nad 15 cm se zeminou tř.1, tloušťka vrstvy do 20 - 30 cm	m3	2,60000	373,50	971,10	12,00	1 087,63		RTS 24/ II	RTS 24/ II
56	Pol__0056	Zpětné rozprostření ornice a zatravnění	m3	2,60000	1 200,00	3 120,00	12,00	3 494,40		Vlastní	Indiv
57	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	5,00000	158,50	792,50	12,00	887,60	SPCM	RTS 24/ II	RTS 24/ II
58	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,00000	1 690,00	5 070,00	12,00	5 678,40	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek											
59	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	9,00000	627,00	5 643,00	12,00	6 320,16	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.											
60	Pol__0060	Příplatek za lepivost - hloubení rýh v hor.3	m3	9,00000	170,00	1 530,00	12,00	1 713,60		Vlastní	Indiv
61	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	3,00000	921,00	2 763,00	12,00	3 094,56	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.											
62	Pol__0062	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m - zřízení a následně odstranění	m2	6,00000	890,00	5 340,00	12,00	5 980,80		Vlastní	Indiv
63	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,00000	170,50	2 046,00	12,00	2 291,52	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,											
64	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	12,00000	58,30	699,60	12,00	783,55	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.											
65	Pol__0065	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 50 m3	m3	12,00000	148,00	1 776,00	12,00	1 989,12		Vlastní	Indiv
66	Pol__0066	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m (odvoz výkopku na skládku)	m3	3,84000	95,00	364,80	12,00	408,58		Vlastní	Indiv
67	Pol__0067	Obsyp pískový tl. 300 mm	m3	2,88000	1 100,00	3 168,00	12,00	3 548,16		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	02	Zdravotechnická instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
68	Pol__0068	Podsyp pískový tl. 100 mm	m3	0,96000	1 150,00	1 104,00	12,00	1 236,48		Vlastní	Indiv
69	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj<	m3	3,84000	328,00	1 259,52	12,00	1 410,66	SPCM	RTS 21/ II	RTS 21/ II
70	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,84000	159,00	610,56	12,00	683,83	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,											
71	Pol__0071	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných uložení výkopku horniny 1-4	m3	3,84000	18,00	69,12	12,00	77,41		Vlastní	Indiv
72	Pol__0072	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	3,84000	660,00	2 534,40	12,00	2 838,53		Vlastní	Indiv
73	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	h	6,00000	333,00	1 998,00	12,00	2 237,76	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.											
74	115101303R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	den	14,00000	84,10	1 177,40	12,00	1 318,69	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.											
75	979097012R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku pronájem kontejneru na suť	den	14,00000	51,50	721,00	12,00	807,52	801-3	RTS 24/ II	RTS 24/ II
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						7 156,00		8 014,72			
76	Pol__0076	Oplocení výkopu, průhledné, výšky 1,8 m, pořízení, montáž a demontáž	m	22,00000	95,00	2 090,00	12,00	2 340,80		Vlastní	Indiv
77	Pol__0077	Dočasné zajištění potrubí do DN 600 (KT, ocel, litina)	m	2,00000	1 500,00	3 000,00	12,00	3 360,00		Vlastní	Indiv
78	119001422R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů přes 3 do 6 kabelů	m	2,00000	533,00	1 066,00	12,00	1 193,92	800-1	RTS 24/ II	RTS 24/ II
ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,											
79	Pol__0079	Dočasné zajištění plastového potrubí do DN 200 mm	m	1,00000	1 000,00	1 000,00	12,00	1 120,00		Vlastní	Indiv
Celkem						352 305,40					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	03	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01		Zařízení č. 1 - Větrání bytů				36 640,00		41 036,80			
1	1.01	Ventilátor radiální nástěnný vč. zpětné klapky, parametry viz příloha TZ	ks	1,00000	4 829,00	4 829,00	12,00	5 408,48		Vlastní	Indiv
2	1.02	Ventilátor radiální do podhledu vč. zpětné klapky, parametry viz příloha TZ	ks	1,00000	4 829,00	4 829,00	12,00	5 408,48		Vlastní	Indiv
3	1.03	Výfukový segment vč. kaučukové izolace 20mm a výfukové hlavice DN140 (viz výkresová část PD)	sa	1,00000	2 342,00	2 342,00	12,00	2 623,04		Vlastní	Indiv
4	1.04	Vsuvný kondenzátní kus D100	ks	1,00000	460,00	460,00	12,00	515,20		Vlastní	Indiv
5	1.10	Potrubí a tvarovky spiro SAFE do průměru 100 / 40 % tvar. Dílů	bm	6,00000	745,00	4 470,00	12,00	5 006,40		Vlastní	Indiv
6	1.11	Ohebná hluktlumící AL hadice DN100	bm	2,00000	330,00	660,00	12,00	739,20		Vlastní	Indiv
7	1.12	Montáž VZT zařízení	sa	1,00000	14 590,00	14 590,00	12,00	16 340,80		Vlastní	Indiv
8	1.13	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	1 350,00	1 350,00	12,00	1 512,00		Vlastní	Indiv
9	1.14	Doprava	kpl	1,00000	3 110,00	3 110,00	12,00	3 483,20		Vlastní	Indiv
Celkem						36 640,00					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	04	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 713 Izolace tepelné - dodávka včetně montáže						7 387,00		8 273,44			
	1 R01	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	45,10000	70,00	3 157,00	12,00	3 535,84		Vlastní	Indiv
	2 R02	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	56,40000	75,00	4 230,00	12,00	4 737,60		Vlastní	Indiv
Díl: 733 Rozvod potrubí - dodávka včetně montáže						37 013,10		41 454,67			
	3 R03	Potrubí měděné D 15x1,0 mm včetně směrových změn a přechodů 41*1,1 : 45,1	m	45,10000	345,00	15 559,50	12,00	17 426,64		Vlastní	Indiv
	4 R04	Potrubí měděné D 18x1,0 mm včetně směrových změn a přechodů Navaření přechodů ze stávajícího potrubí pro navě napojenou větev 14,4*1,1 : 56,4	m	56,40000	354,00	19 965,60	12,00	22 361,47		Vlastní	Indiv
	5 998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	kpl	1,00000	1 488,00	1 488,00	12,00	1 666,56	800-731	RTS 24/ II	Indiv
Díl: 734 Armatury - dodávka včetně montáže						3 552,00		3 978,24			
	6 R07	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	2,00000	852,00	1 704,00	12,00	1 908,48		Vlastní	Indiv
	7 R08	Ventil automatický odvodušňovací, DN 15	kus	2,00000	924,00	1 848,00	12,00	2 069,76		Vlastní	Indiv
Díl: 735 Otopná tělesa - dodávka včetně montáže						28 904,00		32 372,48			
	8 R09	Otopná tělesa panelová KL typ 11 900/ 500 včetně termostatického ventilu a přípojovacího šroubení	kus	2,00000	5 170,00	10 340,00	12,00	11 580,80		Vlastní	Indiv
	9 R10	Otopná tělesa panelová KL typ 11 600/ 800 včetně termostatického ventilu a přípojovacího šroubení	kus	1,00000	4 866,00	4 866,00	12,00	5 449,92		Vlastní	Indiv
	10 R11	Otopná tělesa panelová VKL typ 22 600/1200 včetně termostatického ventilu a přípojovacího šroubení	kus	1,00000	6 480,00	6 480,00	12,00	7 257,60		Vlastní	Indiv
	11 R12	Otopná tělesa trubkové se středovým připojením 1220/750 včetně termostatického ventilu a, přípojovacího šroubení	kus	1,00000	5 730,00	5 730,00	12,00	6 417,60		Vlastní	Indiv
	12 998735103R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	kpl	1,00000	1 488,00	1 488,00	12,00	1 666,56	800-731	RTS 24/ II	Indiv
Díl: 738 Ostatní						9 600,00		10 752,00			
	13 R14	Tlaková a topná zkouška	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00	12,00	6 720,00		Vlastní	Indiv
	14 R15	Náklady spojené s umístěním stavby, (doprava, ubytování)	kpl	1,00000	3 600,00	3 600,00	12,00	4 032,00		Vlastní	Indiv
Celkem						86 456,10					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 01 Rozváděče						23 710,00		26 555,20			
	1	Pol__0001 RHN	ks	1,00000	17 470,00	17 470,00	12,00	19 566,40		Vlastní	Indiv
	2	Pol__0002 Doplnění bytového rozvaděče	kpl	1,00000	6 240,00	6 240,00	12,00	6 988,80		Vlastní	Indiv
Díl: 02 Svítidla						18 668,00		20 908,16			
	3	Pol__0003 Svítidlo přisazené	ks	6,00000	1 484,00	8 904,00	12,00	9 972,48		Vlastní	Indiv
	4	Pol__0004 Svítidlo přisazené s PIR	ks	1,00000	2 760,00	2 760,00	12,00	3 091,20		Vlastní	Indiv
	5	Pol__0005 Svítidlo nástěnné venkovní s PIR	ks	2,00000	2 760,00	5 520,00	12,00	6 182,40		Vlastní	Indiv
	6	Pol__0006 Svítidlo nouzové s vlastní baterií 1h	ks	1,00000	1 484,00	1 484,00	12,00	1 662,08		Vlastní	Indiv
Díl: 03 Ochrana před bleskem						24 051,00		26 937,12			
	7	Pol__0007 UZ.VED.FeZn 30/4mm	m	30,00000	175,00	5 250,00	12,00	5 880,00		Vlastní	Indiv
	8	Pol__0008 VED.AIMgSi d=8mm	m	30,00000	342,00	10 260,00	12,00	11 491,20		Vlastní	Indiv
	9	Pol__0009 Podpěra vedení na svody	ks	30,00000	202,00	6 060,00	12,00	6 787,20		Vlastní	Indiv
	10	Pol__0010 SVORKA SP	ks	2,00000	168,00	336,00	12,00	376,32		Vlastní	Indiv
	11	Pol__0011 SZa Svorka zkušební	ks	4,00000	195,00	780,00	12,00	873,60		Vlastní	Indiv
	12	Pol__0012 Ochranný úhelník vč. držáků	ks	1,00000	822,00	822,00	12,00	920,64		Vlastní	Indiv
	13	Pol__0013 Gumoasfalt pro ochranu spojů	ks	1,00000	543,00	543,00	12,00	608,16		Vlastní	Indiv
Díl: 04 Elektromontážní materiál						31 440,00		35 212,80			
	14	Pol__0014 Krabice instalační	ks	21,00000	56,00	1 176,00	12,00	1 317,12		Vlastní	Indiv
	15	Pol__0015 VODIC CY 4 ZELENOZLUTY	m	30,00000	56,00	1 680,00	12,00	1 881,60		Vlastní	Indiv
	16	Pol__0016 KABEL PRAFlaDur-O 2x1,5 RE P60-R	m	10,00000	81,00	810,00	12,00	907,20		Vlastní	Indiv
	17	Pol__0017 KABEL CXKE(H)-R-O 3x 1,5 B2ca,s1,d0	m	70,00000	77,00	5 390,00	12,00	6 036,80		Vlastní	Indiv
	18	Pol__0018 KABEL CXKE(H)-R-J 3x 1,5 B2ca,s1,d0	m	30,00000	77,00	2 310,00	12,00	2 587,20		Vlastní	Indiv
	19	Pol__0019 KABEL CXKE(H)-R-J 3x 2,5 B2ca,s1,d0	m	80,00000	87,00	6 960,00	12,00	7 795,20		Vlastní	Indiv
	20	Pol__0020 KABEL CXKE(H)-R-J 5x 4 B2ca,s1,d0	m	20,00000	148,00	2 960,00	12,00	3 315,20		Vlastní	Indiv
	21	Pol__0021 Vývod zakončený svorkovnicí	ks	1,00000	384,00	384,00	12,00	430,08		Vlastní	Indiv
	22	Pol__0022 VYP.c.1 vč. krytky	ks	2,00000	384,00	768,00	12,00	860,16		Vlastní	Indiv
	23	Pol__0023 VYP.c.6 vč. krytky	ks	6,00000	384,00	2 304,00	12,00	2 580,48		Vlastní	Indiv
	24	Pol__0024 Tlačítko TS	ks	1,00000	1 590,00	1 590,00	12,00	1 780,80		Vlastní	Indiv
	25	Pol__0025 Zásuvka jednonásobná	ks	7,00000	245,00	1 715,00	12,00	1 920,80		Vlastní	Indiv
	26	Pol__0026 Zásuvka jednonásobná IP44	ks	6,00000	279,00	1 674,00	12,00	1 874,88		Vlastní	Indiv
	27	Pol__0027 Rámeček jednonásobný	ks	21,00000	39,00	819,00	12,00	917,28		Vlastní	Indiv
	28	Pol__0028 Opticko-kouřový autonomní detektor se sirénou	ks	1,00000	900,00	900,00	12,00	1 008,00		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	120_2023	PŘÍSTAVBA K BYTOVÉMU DOMU
O:	01	Bytový dům
R:	05	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 05		Stavební práce				48 860,00		54 723,20			
29	Pol__0029	Vykroužení otvorů pro rozvodky, průrazy	ks	70,00000	54,00	3 780,00	12,00	4 233,60		Vlastní	Indiv
30	Pol__0030	Výřezání/vysekání drážek	m	70,00000	94,00	6 580,00	12,00	7 369,60		Vlastní	Indiv
31	Pol__0031	Hrubé zapravení drážek	m	70,00000	550,00	38 500,00	12,00	43 120,00		Vlastní	Indiv
Díl: 06		Ostatní				18 432,00		20 643,84			
32	Pol__0032	Podružný materiál	kpl	1,00000	7 500,00	7 500,00	12,00	8 400,00		Vlastní	Indiv
33	Pol__0033	Prořez (3% z ceny kabelů)	kpl	1,00000	3 840,00	3 840,00	12,00	4 300,80		Vlastní	Indiv
34	Pol__0034	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,00000	564,00	1 692,00	12,00	1 895,04		Vlastní	Indiv
35	Pol__0035	Výchozí revize	kpl	1,00000	5 400,00	5 400,00	12,00	6 048,00		Vlastní	Indiv

Celkem	165 161,00
---------------	-------------------

Příloha č. 2 k SOD - Harmonogram stavebních prací a finanční harmonogram

Na Křižovatce 193, 561 69 Králíky - přístavba bytového domu

Termín realizace: 04/2025 - 10/2025

týden od předání staveniště

	duben				květen				červen				červenec				srpen				září				říjen			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Zařízení staveniště	■	■																										
Bourací práce			■	■	■	■	■	■																				
Zemní práce			■	■	■	■	■	■																				
Základy, vnitřní a vodorovné kce			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																
Úpravy povrchů stěn - vnitřní																												
Úprava povrchů stěn - vnější																												
Výplně otvorů																												
Obklady, dlažby																												
Elektroinstalace																												
ZT,ÚT,VZT																												
Podlahové krytiny																												
Dokončovací práce																												

Finanční harmonogram stavby	750 000,00 Kč	850 000,00 Kč	1 050 000,00 Kč	1 250 000,00 Kč	1 350 000,00 Kč	1 150 000,00 Kč	1 079 474,94 Kč
	7 479 474,94 Kč						