

Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Bělkovice-Laštany
Sídlo:	Bělkovice-Laštany 139, 783 15 Bělkovice-Laštany
IČ:	00298654
DIČ:	CZ00298654
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Ing. Tomáš Němčic, starosta obce
Telefon:	585 396 626, 602 776 606
E-mail:	nemcic@belkovice-lastany.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1801715369/0800

a

Zhotovitel:	RZ – projekční a realizační činnost s r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	Spisová značka C 45442 vedená u Krajského soudu v Ostravě
Sídlo:	Dolní hejčínská 47/25, 77900 Olomouc
IČ:	28660331
DIČ:	CZ28660331
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Monika Bradnová
Telefon:	728 555 665
E-mail:	RZ.bradnova@seznam.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	43-9842590247/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Rostislav Zimmer
Telefon:	777 661 995
E-mail:	rostazimmer@gmail.com

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Stavební úpravy obecního domu Bělkovice – Laštány**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Vladimír Petroš , ČKA 2862.
3. Veřejná zakázka je spolufinancovaná Ministerstvem pro místní rozvoj z podprogramu Podpora obnovy a rozvoje venkova, dotační titul 117D8219E Rekonstrukce a přestavba veřejných budov.
4. Součástí předmětu díla je i vyřízení kolaudačního souhlasu, popř. poskytnutí součinnosti v této věci objednateli.
5. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
7. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
8. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
9. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
10. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

11. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
12. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
13. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
14. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - zajištění provizorních vjezdů k nemovitostem dotčených výstavbou;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování;

Článek 3 Doba a místo plnění

1. Termín realizace díla

Zahájení: do 14 dnů od převzetí písemné výzvy k zahájení realizace

Ukončení: do 7 měsíců od převzetí staveniště

2. Místem plnění je: **k.ú. Laštany, parc. č. 137/2, 140**

3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **15 dnů** od termínu zahájení realizace díla.

4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.

5. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
6. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **5 dnů** před převzetím díla.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH	5 003 856,73 Kč
Výše DPH (21%)	1 050 809,91 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	6 054 666,64 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 11, odst. 3.

5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách soupisu prací a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených stavebních prací na základě objednatelem schváleného soupisu stavebních prací s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 15 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.
8. Každý originální daňový doklad (faktura) musí obsahovat název projektu: **„Stavební úpravy obecního domu Bělkovice – Laštany“**.

Článek 6 Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději **do 14 dní od předání písemné výzvy k zahájení prací**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7 Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,5 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně předaného a převzatého dokončeného díla, kde nebyly shledány žádné nedostatky, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,5 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **100.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 10., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování reklamované vady díla v záruční době, nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdržení od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.

4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.
5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu. Pojistná částka bude minimálně ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **10 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než **15 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 30 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od uzavřené smlouvy o dílo bez sankcí, a to nejpozději do termínu zahájení realizace, v případě, že na akci nebude poskytnuta dotace.

Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevované svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

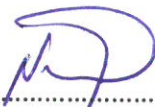
Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace v elektronické podobě na CD/DVD

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Bělkovících-Laštanech dne 25.9.2020



Ing. Tomáš Němčík
BĚLKOVICE-LAŠTANY
starosta obce
IČO: 63298654, DIČ: CZ00298654

Zhotovitel:

V Olomouci dne 25.9.2020

RZ – projekční a realizační činnost s.r.o.
Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc
IČO: 28660331, DIČ: CZ28660331



Monika Bradnová
jednatel

Doložka: sešvařeno v RO č. 20/2020 dne 21.9.2020.

KRYCÍ LIST NABÍDKY
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Stavební úpravy obecního domu Bělkovice – Laštány“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Obec Bělkovice-Laštány
Sídlo:	Bělkovice-Laštány 139, 783 15 Bělkovice-Laštány
Zástupce zadavatele:	Ing. Tomáš Němčic, starosta obce
IČ:	00298654
DIČ:	CZ00298654
Tel.:	585 396 626, 602 776 606
E-mail:	nemcic@belkovice-lastany.cz
1.2. Účastník	
Název:	RZ - projekční a realizační činnost s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Dolní hejčínská 47/25, 77900 Olomouc
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 45442 vedená u krajského soudu v Ostravě
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Monika Bradnová
IČ:	28660331
DIČ:	CZ28660331
Tel.:	728555665
E-mail:	RZ.bradnova@seznam.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Rostislav Zimmer
Tel.:	777661995
E-mail:	rostazimmer@gmail.com

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
Celková cena díla	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21%)	Cena celkem včetně DPH
	5 003 856,73	1 050 809,91	6 054 666,64

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: small;"> RZ – projekční a realizační činnost s.r.o. Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc IČO: 28660331, DIČ: CZ28660331 </div> </div>
Titul, jméno, příjmení:	Monika Bradnová
Funkce:	jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03650000
Stavba: Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí

KSO:
Místo: Bělkovice-Lašťany

CC-CZ:
Datum: 14.9.2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RZ - projekční a realizační činnost s.r.o.

IČ: 28660331
DIČ: CZ28660331

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			5 003 856,73
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snižovaná	21,00%	5 003 856,73	1 050 809,91
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			6 054 666,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

25-09-2020




Datum a podpis:

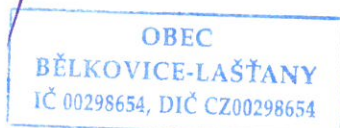
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RZ – projekční a realizační činnost s.r.o.
Dolní hejčínská 47/25, 779 00 Olomouc
IČO: 28660331, DIČ: CZ28660331

14.9.2020 



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 03650000

Stavba: Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí

Místo: Bělkovice-Lašťany

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RZ - projekční a realizační činnost s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 003 856,73	6 054 666,64
03650003	Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí, hospodaření s dešťovou vodou	5 003 856,73	6 054 666,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí

Objekt:

**03650003 - Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí,
hospodaření s dešťovou vodou**

KSO:

Místo: Bělkovice-Lašťany

CC-CZ:

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RZ - projekční a realizační činnost s.r.o.

IČ:

28660331

DIČ:

CZ28660331

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 003 856,73
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	5 003 856,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 003 856,73	21,00%	1 050 809,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK **6 054 666,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

RZ – projekční a realizační činnost s.r.o.
Dolní hejčinská 47/25, 779 00 Olomouc
IČO: 28660331, DIČ: CZ28660331

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

14.9. 2020 *Bystka*

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí

Objekt:

03650003 - Stavební úpravy hospodářské budovy na objekt zázemí,

Místo: Bělkovice-Lašťany

Datum: 14.09.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: RZ - projekční a realizační činnost s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							5 003 856,73
D	HSV	Práce a dodávky HSV				2 334 008,60	
D	1	Zemní práce				81 982,53	
1	K	130901122	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prokládaného kamenem ručně	m3	3,200	4 900,00	15 680,00
	vv		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	vv		1,0*0,8*1,0*4		3,200		
	vv		Součet		3,200		
2	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	18,620	1 600,00	29 792,00
	vv		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	vv		2,0*1,0*1,0*4		8,000		
	vv		"pro ležatou kanalizaci+společně pro vodu"				
	vv		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,5		1,200		
	vv		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,5		1,500		
	vv		"DN150" 24,6*0,6*0,5		7,380		
	vv		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,3		0,540		
	vv		Součet		18,620		
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	18,620	84,70	1 577,11
4	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	18,620	77,20	1 437,46
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,620	253,00	4 710,86
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	918,100	15,00	13 771,50
	vv		183,62*5		918,100		
	vv		Součet		918,100		
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,620	16,40	305,37
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,654	137,00	4 336,60
	vv		18,62*1,7		31,654		
	vv		Součet		31,654		
9	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,424	368,00	3 100,03
	vv		"pro ležatou kanalizaci+společně pro vodu"				
	vv		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,4		0,960		
	vv		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,4		1,200		
	vv		"DN150" 24,6*0,6*0,4		5,904		
	vv		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,2		0,360		
	vv		Součet		8,424		
10	M	583313510	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	16,848	431,60	7 271,60
	vv		8,424*2,0		16,848		
	vv		Součet		16,848		
D	2	Zakládání				20 700,00	
11	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,280	2 500,00	20 700,00
	vv		"patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	vv		1,0*2,0*1,0*4*1,035		8,280		
	vv		Součet		8,280		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				204 465,59	
12	K	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc PORFIX tl do 300 mm	m3	5,879	3 900,00	22 928,10
	vv		"zazdívka otvoru"				
	vv		"1.NP"				
	vv		5,52*3,55*0,3		5,879		
	vv		Součet		5,879		
13	K	310279843	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc PORFIX tl přes 300 mm	m3	30,689	4 100,00	125 824,90
	vv		"zazdívka otvorů"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.NP"				
	W		1,8*1,9*1,14		3,899		
	W		4,15*3,64*0,52		7,855		
	W		2,56*2,0*0,7		3,584		
	W		2,18*2,27*0,7		3,464		
	W		"parapetní zeď z dveří 1,75x2,1 okno 1,75*1,36" 1,75*0,84*0,5		0,735		
	W		"otvar po 2kř.dveřích 2,5x2,38 na 1kř.dveře 1,1x2,05" (2,5*2,38-1,1*2,05)*0,44		1,626		
	W		"2.NP"				
	W		0,98*2,02*0,5		0,990		
	W		1,8*1,23*1,14		2,524		
	W		2,5*2,38*0,44		2,618		
	W		1,0*1,58*0,44		0,695		
	W		0,89*1,58*0,44		0,619		
	W		"otvor po okně 1,0x1,58" 1,0*1,58*0,44		0,695		
	W		"otvor po okně 0,89x1,58" 0,89*1,58*0,44		0,619		
	W		"3.NP"				
	W		"otvor po okně 1,69x1,03" 1,69*1,03*0,44		0,766		
	W		Součet		30,689		
14	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	2,000	273,00	546,00
	W		0+2		2,000		
	W		Součet		2,000		
15	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	3,000	358,00	1 074,00
	W		2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
16	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,386	5 010,00	6 943,86
	W		"1.NP"				
	W		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 6,2*0,7*0,24		1,042		
	W		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,5*0,7*0,24		0,252		
	W		"3xlč.14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kř.dveří 2,5x2,38" 1,5*0,44*0,14		0,092		
	W		Součet		1,386		
17	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,071	30 000,00	2 130,00
	W		"1.NP"				
	W		"3xlč.14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kř.dveří 2,5x2,38" 1,5*3*0,0143*1,1		0,071		
	W		Součet		0,071		
18	K	317944325	Válcované nosníky č.24 a vyšší dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,227	30 000,00	36 810,00
	W		"1.NP"				
	W		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 6,2*4*0,0362*1,1		0,988		
	W		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,5*4*0,0362*1,1		0,239		
	W		Součet		1,227		
19	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,420	602,00	252,84
	W		"1.NP"				
	W		"3xlč.14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kř.dveří 2,5x2,38" 1,5*0,14*2		0,420		
	W		Součet		0,420		
20	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,696	574,00	2 121,50
	W		"1.NP"				
	W		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 6,2*0,24*2		2,976		
	W		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,5*0,24*2		0,720		
	W		Součet		3,696		
21	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	12,926	292,00	3 774,39
	W		"1.NP"				
	W		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 6,2*(0,15*2+0,24*2+0,7)		9,176		
	W		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,5*(0,15*2+0,24*2+0,7)		2,220		
	W		"3xlč.14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kř.dveří 2,5x2,38" 1,5*(0,15*2+0,14*2+0,44)		1,530		
	W		Součet		12,926		
22	K	313949001	Roznášecí betonový bloček z betonu C25/30 vč.bednění pod hlavu válcovaného nosníku stropu	ks	4,000	515,00	2 060,00
	W		"1.NP"				
	W		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2 - 0,7x0,4x0,1" 2		2,000		
	W		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2 - 0,7*0,2*0,1" 2		2,000		
	W		Součet		4,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				10 724,70
23	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,196	700,00	1 537,20
	W		"pro ležatou kanalizaci+společně pro vodu"				
	W		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,1		0,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,1		0,300		
	W		"DN150" 24,6*0,6*0,1		1,476		
	W		"ležatá voda samostatné" 3,0*0,6*0,1		0,180		
	W		Součet		2,196		
24	K	452321141	Podkladní desky ze ŽB tř. C 16/20 otevřený výkop vč.Z+O bednění, výztuž 2x svařovanou sítí Kari o6-100/100	m3	1,875	4 900,00	9 187,50
	W		"pod jímku vody"				
	W		2,5*2,5*0,3		1,875		
	W		Součet		1,875		
D	5		Komunikace pozemní				87 675,00
25	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 vč.rozebrání stávající dlažby, zpětno zadláždění očištěnou dlažbou, podkladní vrstvy pro pojízdnou komunikaci	m2	33,250	1 500,00	49 875,00
	W		"potrubí přívod+přepad"				
	W		(7,0+7,0)*1,5		21,000		
	W		"AKU jímka vody"				
	W		3,5*3,5		12,250		
	W		Součet		33,250		
26	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm vč.zemních prací, podsyp ŠD 0-63mm, dodávka vegetač.betonové dlažby tl.80mm, obrubník,vyplnění tvárnic ornici a zatravnění, odvoz vytlačené zeminy na skládku vč.poplatku za skládku	m2	21,000	1 800,00	37 800,00
	W		7,0*3,0		21,000		
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				711 857,91
27	K	610991111	Zakryvání vypíní vnitřních otvorů, předmětu a konstrukcí	m2	46,081	36,80	1 695,78
	W		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*1,36		1,306		
	W		"1,75x1,36 - 1ks" 1,75*1,36		2,380		
	W		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*1,39		1,362		
	W		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*1,39*3		3,753		
	W		"0,89x1,4 - 1ks" 0,89*1,4		1,246		
	W		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*1,27*3		3,429		
	W		"1,0x1,58 - 1ks" 1,0*1,58		1,580		
	W		"0,89x1,58 - 1ks" 0,89*1,58		1,406		
	W		"1,69x1,03 - 1ks" 1,69*1,03		1,741		
	W		"1,0x2,27 - 1ks" 1,0*2,27		2,270		
	W		"1,1x2,05 - 2ks" 1,1*2,05*2		4,510		
	W		"2,5x2,38 - 1ks" 2,5*2,38		5,950		
	W		"4,15x3,65 - 1ks" 4,15*3,65		15,148		
	W		Součet		46,081		
28	K	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	87,100	60,10	5 234,71
29	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	87,100	133,00	11 584,30
	W		"strop - 50%"				
	W		"1.NP"				
	W		(34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27)*0,5		43,200		
	W		"2.NP" (57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+9,18)*0,5		43,900		
	W		Součet		87,100		
30	K	611325323	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů rákosových v rozsahu plochy do 50%	m2	174,200	360,00	62 712,00
	W		"1.NP" 34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27		86,400		
	W		"2.NP" 57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+9,18		87,800		
	W		Součet		174,200		
31	K	612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	767,875	210,00	161 253,75
	W		"1.NP"				
	W		"101+102" (15,96*2+10,38*2+1,0)*5,16-1,24*2,05-0,96*1,36-1,75*1,36-0,98*1,39-2,5*2,38-1,0*2,27-0,89*1,4-1,25*1,05-4,29*3,65		242,962		
	W		(9,9*5,36+9,9*(9,74-5,36)*0,5)*2		149,490		
	W		"103" (10,33*2+4,49*2-6,27-1,32)*2,6-2,5*2,38-0,9*1,39*3		47,627		
	W		"104" (6,27*2+4,12*2-2,48-1,22-2,66-3,08-1,405)*2,6-1,0*2,27-0,9*2,0*2-0,8*2,0*2		16,761		
	W		"111" (2,36*2+3,91*2)*2,9-0,8*2,0*2		33,166		
	W		"106" (4,09*2+3,2*2-2,98-1,255)*2,6-0,8*2,0-0,9*2,0		23,497		
	W		"105" (3,16*2+1,82*2)*2,6-0,8*2,0-0,89*1,4		23,050		
	W		"109" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2)*0,6		3,336		
	W		"110" (0,95*2+1,22*2)*0,6		2,604		
	W		"106" (1,83*2+1,9*2)*0,6		4,476		
	W		"107" (1,0*2+1,3*2)*0,6		2,760		
	W		"107" (1,2*2+0,95*2)*0,6		2,580		
	W		"2.NP"				
	W		"ze strany garáže - 2,5x2,38" 2,6*2,48		6,448		
	W		"ze strany garáže - 1,0x1,58" 1,1*1,68		1,848		
	W		"ze strany garáže - 0,89x1,58" 0,99*1,68		1,663		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"203" (10,33*2+9,11*2-1,65-6,24)*2,5-0,9*1,27*3-1,0*2,58-0,89*1,58-0,9*2,0		68,260		
	VV		"202" (6,09+3,0*2-1,5-2,6)*2,5-0,9*2,0*4-0,7*2,0		11,375		
	VV		"WC" (1,7*2+1,5*2)*0,5		3,200		
	VV		"WC" (1,2*2+1,5*2)*0,5		2,700		
	VV		"schodiště" (2,36*2+3,91*2)*2,9-0,8*2,0*2		33,166		
	VV		"202" (1,9*2+1,88*2)*2,5-1,0*2,5*2-0,9*2,0*2-0,7*2,0		8,900		
	VV		"203" (0,95*2+1,22*2)*2,5-0,9*2,0-0,9*1,27*3		5,621		
	VV		"204" (1,83*2+1,9*2)*0,5		3,730		
	VV		"205" (1,0*2+1,3*2)*0,5		2,300		
	VV		"206" (3,91*2+2,36*2)*2,5-0,9*2,0*2		27,750		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ze strany garáže - 1,69*1,03" 1,79*1,13		2,023		
	VV		9,11*0,5*(9,6-5,74)*0,5*2		17,582		
	VV		3,8*2,5*2		19,000		
	VV		Součet		767,875		
32	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	2 303,625	51,00	117 484,88
	VV		"3 vrstvy" 767,875*3		2 303,625		
	VV		Součet		2 303,625		
33	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží vč.osazení kovových rohovníku na vnitřní hranu ostění a nadpraží otvorů	m2	49,311	780,00	38 462,58
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" (0,98+1,39)*0,5		1,185		
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" (0,96+1,36*2)*0,5		1,840		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" (0,9+1,39*2)*3*0,85		9,384		
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" (0,89+1,4*2)*0,44		1,624		
	VV		"1,75x1,36 - 1ks" (1,75+1,36*2)*0,5		2,235		
	VV		"1,0x2,27 - 1ks" (1,0+2,27*2)*0,44		2,438		
	VV		"1,1x2,27 - 1ks" (1,24+2,27*2)*0,7		4,046		
	VV		"2,5x2,38 - 1ks" (2,5+2,35*2)*0,44		3,168		
	VV		"4,15x3,65 - 1ks" (4,29+3,65*2)*0,7		8,113		
	VV		"2.NP"				
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" (0,9+1,27*2)*3*0,85		8,772		
	VV		"1,8x1,23 - 1ks" (1,8+1,23*2)*1,14		4,856		
	VV		"3.NP"				
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" (1,69+1,03*2)*0,44		1,650		
	VV		Součet		49,311		
34	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	95,640	225,00	21 519,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"107" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"110" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"109" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"108" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"104" (1,7*2+1,5*2-0,7*2)*2,0		10,000		
	VV		"205" (1,2*2+1,5*2-0,7)*2,0		9,400		
	VV		"206" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"207" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"208" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"209" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		Součet		95,640		
35	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	286,920	68,00	19 510,56
	VV		"3 vrstvy" 95,64*3		286,920		
	VV		Součet		286,920		
36	K	612473186	Příplatek k vnitřní omítce zdíva vápenocementové ze suchých směsí za zabudované rohovníky	m2	938,146	78,00	73 175,39
37	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	24,249	2 890,00	70 079,61
	VV		"1.NP"				
	VV		(111,94+44,15+34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27)*0,1		24,249		
	VV		Součet		24,249		
38	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	8,174	4 000,00	32 696,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 4,29*0,7*0,15		0,450		
	VV		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,1*0,7*0,15		0,116		
	VV		"3xlč.14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kf.dveří 2,5x2,38" 1,1*0,44*0,1		0,048		
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,15		0,360		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,15		0,450		
	VV		"DN150" 24,6*0,6*0,15		2,214		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,15		0,270		
	VV		"bet.mazanina podlahy"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,9*0,15		0,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)**0,9*0,15				
	VV		"DN150" 24,6*0,9*0,15		3,321		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,9*0,15		0,405		
	VV		Součet		8,174		
39	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	27,543	119,00	3 277,62
	VV		"1.NP"				
	VV		(111,94+44,15+34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27)*0,1		24,249		
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,15		0,360		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,15		0,450		
	VV		"DN150" 24,6*0,6*0,15		2,214		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,15		0,270		
	VV		Součet		27,543		
40	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,525	289,00	151,73
	VV		(4,15+1,1)*0,1		0,525		
	VV		Součet		0,525		
41	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,525	62,00	32,55
42	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	3,054	25 000,00	76 350,00
	VV		"o8-100/100"				
	VV		"1.NP"				
	VV		(111,94+44,15+34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27)*0,012		2,910		
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"o6-100/100"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,0065		0,016		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,0065		0,020		
	VV		"DN150" 24,6*0,6*0,0065		0,096		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,0065		0,012		
	VV		Součet		3,054		
43	K	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	8,403	353,00	2 966,26
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*0,5		0,480		
	VV		"1,75x1,36 - 1ks" 1,75*0,5		0,875		
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*0,5		0,490		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*3*0,85		2,295		
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" 0,89*0,44		0,392		
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*3*0,85		2,295		
	VV		"1,0x1,58 - 1ks" 1,0*0,44		0,440		
	VV		"0,89x1,58 - 1ks" 0,89*0,44		0,392		
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" 1,69*0,44		0,744		
	VV		Součet		8,403		
44	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	236,00	236,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
45	M	553311601	zároveň ocelová pro běžné zdění H 160 1000 L/P	kus	1,000	850,00	850,00
46	K	648991113	Osazení parapetních desek z plastických hmot š nad 200 mm	m	18,030	173,00	3 119,19
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96		0,960		
	VV		"1,75x1,36 - 1ks" 1,75		1,750		
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98		0,980		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*3		2,700		
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" 0,89*2		1,780		
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*3		2,700		
	VV		"1,0x1,58 - 1ks" 1,0*2		2,000		
	VV		"0,89x1,58 - 1ks" 0,89*2		1,780		
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" 1,69*2		3,380		
	VV		Součet		18,030		
47	M	607756310	deska parapetní PVC bílý š. do 600 mm vč. krytek	m	18,932	500,00	9 466,00
	VV		18,03*1,05		18,932		
	VV		Součet		18,932		
	D	8	Trubní vedení				261 496,00
48	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150 vč.podsypu a obsypu pískem, zásypu výkopkem, odvoz vytlačené zeminy na skládku vč.poplatku za skládku	m	14,000	1 900,00	26 600,00
	VV		"potrubí přívod+přepad"				
	VV		7,0+7,0		14,000		
	VV		Součet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	M	562300175	D+MTZ jímka plastová samonosná, poklop litinový pojízdný 600x600mm na uzamykání, filtr mechanických nečistot, vodohospodářské strojní zařízení, akumulační objem 6,48 m3 vč.podsypu pískem, obsypu výkopkem, odvoz vytlačené zeminy na skládku vč.poplatku za	kus	1,000	151 200,00	151 200,00
50	K	899-001	D+MTŽ obezdění bednicemi tl.300mm vč.výztuže a výplňového betonu C16/20	m2	32,400	1 650,00	53 460,00
	VV		2,7*4*3,0		32,400		
	VV		Součet		32,400		
51	K	899-001a	D+MTŽ zastropení akumulační jímky prefabrikovanými PZ deskami	soub.	7,290	2 400,00	17 496,00
	VV		2,7*2,7		7,290		
52	K	899-002	Navrtání řadu stávající kanalizace a napojení nové přípojky pomocí spojky "in situ" DN150	soub.	1,000	5 600,00	5 600,00
	VV		"přepad z aku jímky"				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
53	K	899-003	Přípojka NN pro vodohospodářské strojní zařízení se samostatným jištěním v rozvaděči	soub.	1,000	7 140,00	7 140,00
	VV		"aku jímka" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				468 036,82
54	K	9-001	Posunutí výšky překladu u stávajících otvorů vnitřních dveří vč.dodávky nových překladů (obložková zárubeň + nabetonávka podlahy v=100mm)	kus	15,000	3 400,00	51 000,00
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 4		4,000		
	VV		"90" 9		9,000		
	VV		Součet		15,000		
55	K	9-002	Přípojka kanalizace splašková z objektu na parcele č.140 vč. rozebrání a uvedení komunikací nebo terénu do původního stavu, napojení na stávající řad splaškové kanalizace	soub.	1,000	32 000,00	32 000,00
56	K	9-003	Přípojka vodovody z objektu na parcele č.140 d32x3,0mm vč. rozebrání a uvedení komunikací nebo terénu do původního stavu, napojení na stávající rozvod vody	soub.	1,000	39 000,00	39 000,00
57	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	141,800	210,00	29 778,00
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		(0,6*2+1,0)*4		8,800		
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*2		8,000		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*2		10,000		
	VV		"DN150" 24,6*2		49,200		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*2		6,000		
	VV		"bet.mazanina podlahy"				
	VV		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		(0,75*2+1,3)*4		11,200		
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*2		8,000		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*2		10,000		
	VV		"DN150" 24,6		24,600		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*2		6,000		
	VV		Součet		141,800		
58	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	409,790	75,00	30 734,25
	VV		"1.NP"				
	VV		111,94+44,15+34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27		242,490		
	VV		"2.NP" 57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+9,18		87,800		
	VV		"3.NP" 79,5		79,500		
	VV		Součet		409,790		
59	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	36,100	180,00	6 498,00
	VV		"kotvení zazdívek do podlahy, ostění a nadpraží"				
	VV		"R12-500mm a 0,4m"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"5,52x2,38" (10+6*2+10)*0,15		4,800		
	VV		"4,15x3,64" (7+6*2+7)*0,15		3,900		
	VV		"2,56x2,0" (4+4*2+4)*0,15		2,400		
	VV		"1,8x2,27" (3+4*2+3)*0,15		2,100		
	VV		"1,8x1,85" (3+3*2+3)*0,15		1,800		
	VV		"1,4x2,38" (2+4+2)*0,15		1,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2,5x2,38" (4+4*2+4)*0,15		2,400		
	VV		"1,8x1,23" (3+2*2+3)*0,15		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"1.NP - kotvení podpěrných sloupů překladů nad dveřmi a vraty"				
	VV		4*4		16,000		
	VV		Součet		36,100		
60	M	311971070	tyč závitová pozinkovaná 4.6 M20 x 1000 mm	kus	5,280	170,00	897,60
	VV		"1.NP - kotvení podpěrných sloupů překladů nad dveřmi a vraty"				
	VV		0,3*4*4*1,1		5,280		
	VV		Součet		5,280		
61	M	311111350	matice přesná šestihranná ČSN 021401 DIN 934 - 8, M 20	tis kus	32,000	6 900,00	220 800,00
	VV		"1.NP - kotvení podpěrných sloupů překladů nad dveřmi a vraty"				
	VV		4*4*2		32,000		
	VV		Součet		32,000		
62	M	311217460	podložka pružná s čtvercovým průřezem DIN 7980, BZ, D 20 mm, otvor 20,5 mm	tis kus	16,000	2 000,00	32 000,00
	VV		"1.NP - kotvení podpěrných sloupů překladů nad dveřmi a vraty"				
	VV		4*4		16,000		
	VV		Součet		16,000		
63	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	20,100	1 200,00	24 120,00
	VV		" kotvení zazdívek do podlahy, ostění a nadpraží"				
	VV		"R12-500mm a 0,4m"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"5,52x2,38" (10+6*2+10)*0,15		4,800		
	VV		"4,15x3,64" (7+6*2+7)*0,15		3,900		
	VV		"2,56x2,0" (4+4*2+4)*0,15		2,400		
	VV		"1,8x2,27" (3+4*2+3)*0,15		2,100		
	VV		"1,8x1,85" (3+3*2+3)*0,15		1,800		
	VV		"1,4x2,38" (2+4+2)*0,15		1,200		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2,5x2,38" (4+4*2+4)*0,15		2,400		
	VV		"1,8x1,23" (3+2*2+3)*0,15		1,500		
	VV		Součet		20,100		
64	M	130210130	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm	t	0,057	21 210,00	1 208,97
	VV		" kotvení zazdívek do podlahy, ostění a nadpraží"				
	VV		"R12-500mm a 0,4m"				
	VV		"1.NP"				
	VV		"5,52x2,38" (10+6*2+10)*0,4*0,00098*1,1		0,014		
	VV		"4,15x3,64" (7+6*2+7)*0,4*0,00098*1,1		0,011		
	VV		"2,56x2,0" (4+4*2+4)*0,4*0,00098*1,1		0,007		
	VV		"1,8x2,27" (3+4*2+3)*0,4*0,00098*1,1		0,006		
	VV		"1,8x1,85" (3+3*2+3)*0,4*0,00098*1,1		0,005		
	VV		"1,4x2,38" (2+4+2)*0,4*0,00098*1,1		0,003		
	VV		"2.NP"				
	VV		"2,5x2,38" (4+4*2+4)*0,4*0,00098*1,1		0,007		
	VV		"1,8x1,23" (3+2*2+3)*0,4*0,00098*1,1		0,004		
	VV		Součet		0,057		
	D	94	Lešení a stavební výtahy				96 209,62
65	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	628,821	49,40	31 063,76
	VV		"vnitřní omítky"				
	VV		"101+102"				
	VV		(9,3*5,36+9,3*(9,74-5,36)*0,5)*2		140,430		
	VV		(15,96-1,8*2)*5,36*2		132,499		
	VV		"fasáda"				
	VV		(11,1+0,3*2+1,2*2)*5,0		70,500		
	VV		(11,1+0,3*2+1,2*2)*0,5*(9,74-5,0)		33,417		
	VV		(28,13+0,3*2)*5,0*2		287,300		
	VV		-5,0*4,5		-22,500		
	VV		-2,85*4,5		-12,825		
	VV		Součet		628,821		
66	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	37 729,260	1,31	49 425,33
	VV		628,821*(30*2)		37 729,260		
	VV		Součet		37 729,260		
67	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	628,821	25,00	15 720,53
	D	96	Bourání konstrukcí				138 135,36
68	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	13,127	950,00	12 470,65
	VV		"1.NP"				
	VV		"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlc.24, l=6,2" 4,29*3,75*0,7		11,261		
	VV		"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlc.24, l=6,2" 1,24*2,15*0,7		1,866		
	VV		Součet		13,127		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	8,541	3 100,00	26 477,10
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		0,6*1,0*0,15*4		0,360		
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,15		0,360		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,15		0,450		
	VV		"DN150" 24,6*0,6*0,15		2,214		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,15		0,270		
	VV		"bet.mazanina podlahy"				
	VV		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		0,9*1,15*0,15*4		0,621		
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,9*0,15		0,540		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)**0,9*0,15				
	VV		"DN150" 24,6*0,9*0,15		3,321		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,9*0,15		0,405		
	VV		Součet		8,541		
70	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	11,592	129,00	1 495,37
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*0,5		0,490		
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*0,5		0,480		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*3*0,85		2,295		
	VV		"0,8x1,4 - 1ks" 0,8*0,44		0,352		
	VV		"1,8x1,85 - 1ks" 1,8*1,14		2,052		
	VV		"2.NP"				
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*3*0,85		2,295		
	VV		"1,0x1,58 - 1ks" 1,0*0,44		0,440		
	VV		"0,89x1,58 - 1ks" 0,89*0,44		0,392		
	VV		"1,8x1,23 - 1ks" 1,8*1,14		2,052		
	VV		"3.NP"				
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" 1,69*0,44		0,744		
	VV		Součet		11,592		
71	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	3,654	1 040,00	3 800,16
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"pro patky slopků podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		0,6*1,0*0,15*4		0,360		
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6*0,15		0,360		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6*0,15		0,450		
	VV		"DN150" 24,6*0,6*0,15		2,214		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6*0,15		0,270		
	VV		Součet		3,654		
72	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	27,964	55,40	1 549,21
	VV		"1.NP" 5,08+2,89+1,16+3,29+1,27+1,2*2,36		16,522		
	VV		"2.NP" 2,89+1,16+3,29+1,27+1,2*2,36		11,442		
	VV		Součet		27,964		
73	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél pl do 2 m2	m2	15,823	150,00	2 373,45
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*1,39		1,362		
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*1,36		1,306		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*1,39*3		3,753		
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" 0,89*1,4		1,246		
	VV		"2.NP"				
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*1,27*3		3,429		
	VV		"1,0x1,58 - 1ks" 1,0*1,58		1,580		
	VV		"0,89x1,58 - 1ks" 0,89*1,58		1,406		
	VV		"3.NP"				
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" 1,69*1,03		1,741		
	VV		Součet		15,823		
74	K	968062356	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídél pl do 4 m2	m2	5,544	131,00	726,26
	VV		"1.NP"				
	VV		"1,8x1,85 - 1ks" 1,8*1,85		3,330		
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,8x1,23 - 1ks" 1,8*1,23		2,214		
	VV		Součet		5,544		
75	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	25,980	241,00	6 261,18
	VV		"60" 0,6*2,0*(1+1)		2,400		
	VV		"70" 0,7*2,0*(2+2)		5,600		
	VV		"80" 0,8*2,0*(1+0)		1,600		
	VV		"90" 0,9*2,0*(4+3+1)		14,400		
	VV		"2.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"0,98x2,02 - 1ks" 0,98*2,02		1,980		
			Součet		25,980		
76	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,949	182,00	900,72
			"1.NP"				
			"1,0x2,27 - 1ks" 1,0*2,27		2,270		
			"1,18x2,27 - 1ks" 1,18*2,27		2,679		
			Součet		4,949		
77	K	968082031	Vybourání plastových vrat plochy do 5 m2	m2	3,675	132,00	485,10
			"1.NP"				
			"1,75x2,1 - 1ks" 1,75*2,1		3,675		
			Součet		3,675		
78	K	968082032	Vybourání plastových vrat plochy přes 5 m2	m2	51,865	102,00	5 290,23
			"1.NP"				
			"5,52x3,55 - 1ks" 5,52*3,55		19,596		
			"2,56x2,0 - 1ks" 2,56*2,0		5,120		
			"2,5x2,38 - 1ks" 2,56*2,38		6,093		
			"4,15x3,64 - 1ks" 4,15*3,64		15,106		
			"2.NP"				
			"2,5x2,38 - 1ks" 2,5*2,38		5,950		
			Součet		51,865		
79	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52	m	100,000	34,30	3 430,00
			100,0		100,000		
			Součet		100,000		
80	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100	m	30,000	114,00	3 420,00
			30,0		30,000		
			Součet		30,000		
81	K	973031326	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 450 mm	kus	1,000	215,00	215,00
			"1.NP"				
			"pro překlady 3xlč14, l=1,5m nad otvor pro dveře 1,1x2,05 z 2kř.dveří 2,5x2,38" 1		1,000		
			Součet		1,000		
82	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	30,800	240,00	7 392,00
			"1.NP"				
			"nový otvor vrat 4,15x3,65 - 4xlč.24, l=6,2" 6,2*4		24,800		
			"nový otvor dveře 1,0x1,97 - 4xlč.24, l=6,2" 1,5*4		6,000		
			Součet		30,800		
83	K	978012161	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 50 %	m2	174,200	60,00	10 452,00
			"1.NP" 34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27		86,400		
			"2.NP" 57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+9,18		87,800		
			Součet		174,200		
84	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	583,122	65,00	37 902,93
			"1.NP"				
			"0,98x1,39 - 1ks" (0,98+1,39)*0,5		1,185		
			"0,96x1,36 - 1ks" (0,96+1,36)*0,5		1,840		
			"0,9x1,39 - 3ks" (0,9+1,39*2)*3*0,85		9,384		
			"0,89x1,4 - 1ks" (0,89+1,4*2)*0,44		1,624		
			"1,8x1,85 - 1ks" (1,8+1,85*2)*1,14		6,270		
			"1,75x2,1 - 1ks" (1,75+2,1*2)*0,5		2,975		
			"1,0x2,27 - 1ks" (1,0+2,27*2)*0,44		2,438		
			"2,5x2,38 - 1ks" (2,5+2,35*2)*0,44		3,168		
			"2.NP"				
			"0,9x1,27 - 3ks" (0,9+1,27*2)*3*0,85		8,772		
			"1,0x1,58 - 1ks" (1,0+1,58*2)*0,44		1,830		
			"0,89x1,58 - 1ks" (0,89+1,58*2)*0,44		1,782		
			"1,8x1,23 - 1ks" (1,8+1,23*2)*1,14		4,856		
			"0,98x2,02 - 1ks" (0,98+2,02*2)*0,5		2,510		
			"3.NP"				
			"1,69x1,03 - 1ks" (1,69+1,03*2)*0,44		1,650		
			"stěny"				
			"1.NP"				
			"101" (15,96*2+9,9*2+1,0*2)*5,16-4,15*3,64-2,56*2,0-1,18*2,27-0,96*1,36-1,75*2,1-0,98*1,39-5,52*3,55-2,5*2,38*2-1,0*2,27-0,89*1,4-1,0*1,58-0,89*1,58		209,950		
			"102" (10,06*2+9,9*2+(0,63*2+0,5*2)+1,2*2)*2,6-1,8*1,85-0,9*2,0*4-1,0*2,25-2,5*2,38-0,9*1,39*3		93,425		
			"103" (3,16*2+1,82*2)*2,6-0,9*2,0-0,89*1,4		22,850		
			"104" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2)*0,6		3,336		
			"105" (0,95*2+1,22*2)*0,6		2,604		
			"106" (1,83*2+1,9*2)*0,6		4,476		
			"107" (1,0*2+1,3*2)*0,6		2,760		
			"108" (3,96*2+2,36*2)*2,9-0,9*2,02		34,838		
			"2.NP"				
			"201" (10,33*2+9,12*2)*2,5-2,5*2,38-1,0*1,58-0,89*1,58-1,8*1,23-0,9*1,27*3-0,9*2,0*3		77,271		
			"202" (1,9*2+1,88*2)*0,5		3,780		
			"203" (0,95*2+1,22*2)*0,5		2,170		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"204" (1,83*2+1,9*2)*0,5		3,730		
	VV		"205" (1,0*2+1,3*2)*0,5		2,300		
	VV		"206" (3,91*2+2,36*2)*2,9-0,9*2,0*2		32,766		
	VV		"3.NP"				
	VV		9,11*0,5*(9,6-5,74)*0,5*2		17,582		
	VV		3,8*2,5*2		19,000		
	VV		Součet		583,122		
85	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	43,200	100,00	4 320,00
	VV		"1.-2.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		"2.-3.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		Součet		43,200		
86	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	43,200	80,00	3 456,00
87	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	76,240	75,00	5 718,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"105" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"106" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"107" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"202" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"203" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"204" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"205" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		Součet		76,240		
D	997		Přesun sutě				204 007,61
88	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	105,594	1 100,00	116 153,40
89	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	105,594	320,00	33 790,08
90	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 478,316	8,00	11 826,53
	VV		105,594*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 478,316		
91	K	997013801	Poplatek za uložení stavební sutě na skládce (skládkovné)	t	105,594	400,00	42 237,60
D	998		Přesun hmot				48 717,46
92	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	221,443	220,00	48 717,46
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 172 031,31
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				31 698,27
93	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	21,960	10,30	226,19
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6		2,400		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6		3,000		
	VV		"DN150" 24,6*0,6		14,760		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6		1,800		
	VV		Součet		21,960		
94	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,007	51 135,00	357,95
	VV		21,96*0,0003		0,007		
	VV		Součet		0,007		
95	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	21,960	21,10	463,36
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,6		2,400		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,6		3,000		
	VV		"DN150" 24,6*0,6		14,760		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,6		1,800		
	VV		Součet		21,960		
96	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	32,940	101,00	3 326,94
	VV		"podkladní mazanina"				
	VV		"ležatá kanalizace+společně pro vodu"				
	VV		"DN 100" (3,0+1,0)*0,9		3,600		
	VV		"DN125" (2,4+1,6+1,0)*0,9		4,500		
	VV		"DN150" 24,6*0,9		22,140		
	VV		"ležatá voda samostatně" 3,0*0,9		2,700		
	VV		Součet		32,940		
97	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	37,881	150,00	5 682,15
	VV		32,94*1,15		37,881		
	VV		Součet		37,881		
98	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou	m2	17,350	400,00	6 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"1.NP" 2,89+1,16+3,29+1,27		8,610		
	W		"2.NP" 1,8+1,22+1,16+3,29+1,27		8,740		
	W		Součet		17,350		
99	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše hydroizolační stěrkou	m2	32,555	420,00	13 673,10
	W		"1.NP"				
	W		"104" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*0,15		0,699		
	W		"105" (0,95*2+1,22*2-0,7)*0,15		0,546		
	W		"106" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	W		"107" (1,0*2+1,3*2-0,7)*0,15		0,585		
	W		"2.NP"				
	W		"WC" (1,7*2+1,5*2-0,7*2)*0,15		0,750		
	W		"WC" (1,2*2+1,5*2-0,7)*0,15		0,705		
	W		"202" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*0,15		0,699		
	W		"203" (0,95*2+1,22*2-0,7)*0,15		0,546		
	W		"204" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	W		"205" (1,0*2+1,3*2-0,7)*0,15		0,585		
	W		Součet		32,555		
100	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	320,429	3,21	1 028,58
	D	720	Zdravotnicka				12 200,00
101	K	720-01	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	40,000	305,00	12 200,00
	D	713	Izolace tepelné				78 251,98
102	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	257,870	79,50	20 500,67
	W		"2 vrstvy"				
	W		"3.NP"				
	W		((3,5+0,8)*2+3,45)*10,7*2		257,870		
	W		Součet		257,870		
103	M	631508510	pás tepelné izolační ISOVER DOMO 14 140 mm 5000x1200 mm	m2	265,606	172,20	45 737,35
	W		257,87*1,03		265,606		
	W		Součet		265,606		
104	K	713191213	Montáž difúzní fólie stropů spodem nebo střech	m2	128,935	63,40	8 174,48
	W		"3.NP"				
	W		((3,5+0,8)*2+3,45)*10,7		128,935		
	W		Součet		128,935		
105	M	283292680	folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2	m2	148,275	15,80	2 342,75
	W		128,935*1,15		148,275		
	W		Součet		148,275		
106	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	767,553	1,95	1 496,73
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				44 591,79
107	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	4,000	410,00	1 640,00
	W		3,0+1,0		4,000		
	W		Součet		4,000		
108	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	5,000	450,00	2 250,00
	W		2,4+1,6+1,0		5,000		
	W		Součet		5,000		
109	K	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	m	24,600	750,00	18 450,00
	W		24,6		24,600		
	W		Součet		24,600		
110	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	3,000	420,00	1 260,00
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
111	K	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	3,000	520,00	1 560,00
	W		3,0		3,000		
	W		Součet		3,000		
112	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	12,400	290,00	3 596,00
	W		4,0+4,0+1,7+0,6*2		10,900		
	W		"umývadlo" 0,3*5		1,500		
	W		Součet		12,400		
113	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	5,300	390,00	2 067,00
	W		0,4+2,0+0,4+2,0		4,800		
	W		"sprcha" 0,25*2		0,500		
	W		Součet		5,300		
114	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	4,400	420,00	1 848,00
	W		0,4+0,5+1,5		2,400		
	W		"WC" 0,4*3		1,200		
	W		"výlevka" 0,4*2		0,800		
	W		Součet		4,400		
115	K	721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 75	m	6,050	203,00	1 228,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		2,8+3,25		6,050		
	WV		Součet		6,050		
116	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	59,70	298,50
	WV		"umývadlo" 5		5,000		
	WV		Součet		5,000		
117	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	80,30	160,60
	WV		"sprcha" 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
118	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	90,50	452,50
	WV		"WC" 3		3,000		
	WV		"výlevka" 2		2,000		
	WV		Součet		5,000		
119	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	750,00	1 500,00
120	K	721281012	Čistící kus DN125	kus	1,000	850,00	850,00
121	K	721281013	Čistící kus DN100	kus	1,000	500,00	500,00
122	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	37,100	50,00	1 855,00
	WV		4,0+5,0		9,000		
	WV		3,0+3,0		6,000		
	WV		12,4+5,3+4,4		22,100		
	WV		Součet		37,100		
123	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	24,600	50,00	1 230,00
	WV		24,6		24,600		
	WV		Součet		24,600		
124	K	720-001	Kotvicí materiál do cihelného zdiva, předstěny (přichytky, objímky atd.)	soub.	1,000	2 980,00	2 980,00
125	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	470,675	1,84	866,04
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				47 841,51
126	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	19,450	253,00	4 920,85
	WV		7,5+0,6+4,5+1,75+0,6+4,5		19,450		
	WV		Součet		19,450		
127	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	8,300	245,00	2 033,50
	WV		5,0+0,8+2,5		8,300		
	WV		Součet		8,300		
128	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	46,800	290,00	13 572,00
	WV		30,5+2,5+2,5+1,4+2,0+3,0+1,5+1,4+2,0		46,800		
	WV		Součet		46,800		
129	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	12,200	259,00	3 159,80
	WV		4,1+4,1+4,0		12,200		
	WV		Součet		12,200		
130	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	6,600	245,00	1 617,00
	WV		2,5+0,8+2,5+0,8		6,600		
	WV		Součet		6,600		
131	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm vč.dodávky trubek a fitinek	m	8,400	290,00	2 436,00
	WV		3,0+1,2+3,0+1,2		8,400		
	WV		Součet		8,400		
132	K	722181260	Izolační trubice Mirelon pr.16 tl.10 mm	m	31,650	24,30	769,10
	WV		19,45+12,2		31,650		
	WV		Součet		31,650		
133	K	722181261	Izolační trubice Mirelon pr.20 tl.10 mm	m	14,900	25,00	372,50
	WV		8,3+6,6		14,900		
	WV		Součet		14,900		
134	K	722181262	Izolační trubice Mirelon pr.25 tl.10 mm	m	55,200	31,00	1 711,20
	WV		46,8+8,4		55,200		
	WV		Součet		55,200		
135	K	722190401	Vyvedení a upevnění vodovodních výpustku	kus	19,000	150,00	2 850,00
	WV		"WC" 3		3,000		
	WV		"výlevka" 2		2,000		
	WV		"umývadlo" 2*5		10,000		
	WV		"sprcha" 2*2		4,000		
	WV		Součet		19,000		
136	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	290,00	290,00
137	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	2,000	420,00	840,00
138	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	400,00	2 400,00
139	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	390,00	780,00
140	K	722234265	Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	350,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	101,750	15,20	1 546,60
	W		19,45+8,3+46,8+12,2+6,6+8,4		101,750		
	W		Součet		101,750		
142	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	101,750	29,80	3 032,15
143	K	72250101	Odběr vzorku pitné vody pro kolaudaci	soub.	1,000	2 400,00	2 400,00
144	K	722269004	Drobný instalační materiál (přichytky, objímky, konzoly, instalační prefabrikáty do SDK kcí atd.)	soub.	1,000	2 200,00	2 200,00
145	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	500,719	1,12	560,81
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				68 645,05
146	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	166,00	332,00
147	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	109,00	436,00
148	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	5,000	350,00	1 750,00
149	K	725215102a	umývadlo 60cm bílé	ks	5,000	900,00	4 500,00
150	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	210,00	420,00
151	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	116,00	232,00
152	K	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	2,000	3 120,00	6 240,00
153	K	725245122	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	2,000	6 500,00	13 000,00
154	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	2,000	172,00	344,00
155	K	725331111	Výlevka závěsná vč.plastové mřížky	soubor	2,000	4 400,00	8 800,00
156	K	725532112	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	2,000	6 800,00	13 600,00
157	K	725811160	Ventil rohový nástěnný s filtrem G 1/2"+3/4" k WC vč.dopojovací pancéřové hadičky 30cm	soubor	3,000	230,00	690,00
	W		"WC" 3		3,000		
	W		Součet		3,000		
158	K	725813111	Ventil rohový G 1/2"+3/4"	soubor	10,000	129,00	1 290,00
	W		"umývadlo" 2*5		10,000		
	W		Součet		10,000		
159	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	65,70	394,20
160	K	725821323	Baterie výlevkové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00
161	K	725822721	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2	kus	5,000	175,00	875,00
162	M	551456120	baterie umyvadlová stojánková páková	kus	5,000	1 020,00	5 100,00
163	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	123,00	246,00
164	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové vč.hadice, sprchovací ručky a stavitelného držáku	soubor	3,000	1 700,00	5 100,00
	W		"sprcha" 2+1		3,000		
	W		Součet		3,000		
165	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	4,000	19,10	76,40
166	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	5,000	80,00	400,00
167	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	2,000	371,00	742,00
168	K	725980123	Dvička 30/30	kus	2,000	117,00	234,00
169	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1 014,391	0,24	243,45
D 730			Ústřední vytápění				15 250,00
170	K	730555512	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	50,000	305,00	15 250,00
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				105 792,77
171	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 vč.fitinek	m	132,500	250,00	33 125,00
	W		(1,0+1,4+8,5+1,0+3,0+1,0+3,0+3,0+3,0+5,0+0,5+1,5)*2		63,800		
	W		(1,0+0,6+0,25*2)*(0+3+3)		12,600		
	W		(2,0+2,6+0,25*2)*(6+3+2)		56,100		
	W		Součet		132,500		
172	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 20x1 vč.fitinek	m	64,000	300,00	19 200,00
	W		(3,0+1,5+12+3,0+12,5)*2		64,000		
	W		Součet		64,000		
173	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 vč.fitinek	m	55,600	420,00	23 352,00
	W		(10,0+1,8+6,5+5,0+1,5+3,0)*2		55,600		
	W		Součet		55,600		
174	K	733229002	Kotvicí materiál (přichytky, objímky atd.)	ks	1,000	3 200,00	3 200,00
175	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	252,100	15,50	3 907,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		132,5+64,0+55,6		252,100		
	VV		Součet		252,100		
176	K	733-004	DMTŽ stávajících rozvodů ÚT vč.armatur, těles radiátorů	soub.	1,000	12 000,00	12 000,00
177	K	733-050	Manipulace se sutí, odvoz a likvidace demontovaného materiálu ÚT ekologickým způsobem	soub.	1,000	6 000,00	6 000,00
178	K	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	1 477,351	3,39	5 008,22
D 734			Ústřední vytápění - armatury				31 862,90
179	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	10,000	214,00	2 140,00
180	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK se šroubením	kus	16,000	500,00	8 000,00
181	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	280,00	280,00
182	K	734251133	Ventil pojistný čepový rohový G 1/2 PN 16 do 200°C	kus	1,000	1 940,00	1 940,00
183	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110°C závitový	kus	1,000	278,00	278,00
184	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	411,00	411,00
185	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	443,00	2 215,00
186	K	734479025	Připojovací šroubení dvojité Vekolux 1/2"x3/4"	ks	16,000	408,00	6 528,00
187	K	734479030	Spojovací a kotevní materiál	ks	1,000	1 310,00	1 310,00
188	K	734479031	Topná zkouška a vyregulování sestavy	hod	72,000	120,00	8 640,00
189	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	431,790	0,28	120,90
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				94 043,97
190	K	735152276	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 11 VK výška/délka 600/900 mm	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
191	K	735152579	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1200 mm	kus	3,000	5 780,00	17 340,00
192	K	735152581	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	8,000	6 620,00	52 960,00
193	K	735152582	Otopné těleso panelové Korado Radik Ventil Kompakt typ 22 VK výška/délka 600/1800 mm	kus	1,000	7 100,00	7 100,00
194	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	938,900	2,39	2 243,97
D 762			Konstrukce tesařské				72,07
195	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	2,640	27,30	72,07
	VV		"pro okna velux 780x1400mm - 2ks" 0,88*1,5*2		2,640		
	VV		Součet		2,640		
D 763			Konstrukce suché výstavby				298 445,85
196	K	763111355	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xDF 15 TI 100 mm EI 45 Rw 48 dB	m2	171,278	980,00	167 852,44
	VV		"1.NP"				
	VV		(2,89+1,27+2,66+2,98+1,405)*2,6		29,133		
	VV		-0,8*2,0		-1,600		
	VV		(14,41+0,15+7,94)*5,4		121,500		
	VV		-1,1*2,05		-2,255		
	VV		"2.NP"				
	VV		(1,5+0,15+6,09+2,6+1,3)*2,5		29,100		
	VV		-0,9*2,0		-1,800		
	VV		-0,7*2,0*2		-2,800		
	VV		Součet		171,278		
197	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,150	690,00	30 463,50
	VV		"1.NP"				
	VV		"102" 44,15		44,150		
	VV		Součet		44,150		
198	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	44,150	88,30	3 898,45
199	K	763161721	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 vč.parozábrany	m2	110,963	790,00	87 660,77
	VV		"3.NP"				
	VV		((3,3+0,25+0,15+0,3)*2+3,45)*10,7		122,515		
	VV		-3,8*3,04		-11,552		
	VV		Součet		110,963		
200	K	763182314	Ostění oken z desek v SDK kci hloubky do 0,5 m	m	9,520	415,00	3 950,80
	VV		"3.NP"				
	VV		"okna Velux - 2ks" (1,5*2+0,88*2)*2		9,520		
	VV		Součet		9,520		
201	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 039,404	1,52	4 619,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			Konstrukce klempířské				12 038,06
202	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	10,940	54,00	590,76
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98		0,980		
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96		0,960		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*3		2,700		
	VV		"1,8x1,85 - 1ks" 1,8		1,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*3		2,700		
	VV		"1,8x1,23 - 1ks" 1,8		1,800		
	VV		Součet		10,940		
203	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	12,230	340,00	4 158,20
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*1,36		1,306		
	VV		"1,75x1,36 - 1ks" 1,75*1,36		2,380		
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*1,39		1,362		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*1,39*3		3,753		
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*1,27*3		3,429		
	VV		Součet		12,230		
204	K	764-001	Vyřezání otvoru pro střešní okna Velux 780x1400mm ve stávající střešní krytině	kus	2,000	3 550,00	7 100,00
205	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	121,221	1,56	189,10
D 766			Konstrukce truhlářské				403 008,52
206	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	27,00	81,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,0x1,58 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"0,89x1,58 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
207	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	8,000	28,00	224,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 3		3,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 3		3,000		
	VV		Součet		8,000		
208	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000	39,00	39,00
	VV		"3.NP"				
	VV		"1,69x1,03 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
209	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,000	50,00	100,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"1,8x1,85 - 1ks" 1		1,000		
	VV		"2.NP"				
	VV		"1,8x1,23 - 1ks" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
210	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	600,00	600,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
211	M	611629361	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 100x197 cm - atyp	kus	1,000	3 400,00	3 400,00
212	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	10,000	100,00	1 000,00
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 6		6,000		
	VV		"80" 2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
213	M	611629300	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 60x197 cm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
214	M	611629320	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 70x197 cm	kus	6,000	2 500,00	15 000,00
215	M	611629340	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 80x197 cm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
216	K	766660172	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	6,000	600,00	3 600,00
	VV		"90" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
217	M	611629360	dveře vnitřní hladké laminované světlý dub plné 1křídle 90x197 cm	kus	6,000	2 200,00	13 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
218	K	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm vč.doplňků	kus	5,000	2 660,00	13 300,00
219	M	611240740	okno střešní Velux GGU 0173 M08 78 x 140 cm	kus	2,000	16 500,00	33 000,00
220	M	611241640	lemování oken Velux EDS 0000 MK08 78 x 140 cm	kus	5,000	2 635,50	13 177,50
221	M	611241940	zateplovací sada rám BDx 2000 MK08 78 x 140 cm	kus	2,640	2 026,50	5 349,96
222	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	16,000	1 250,00	20 000,00
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 6		6,000		
	VV		"80" 2		2,000		
	VV		"90" 6		6,000		
	VV		Součet		16,000		
223	M	611822620	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm laminovaná dub,buk a bílá	kus	16,000	3 000,00	48 000,00
224	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	16,000	112,00	1 792,00
	VV		"60" 2		2,000		
	VV		"70" 6		6,000		
	VV		"80" 2		2,000		
	VV		"90" 6		6,000		
	VV		Součet		16,000		
225	M	611871160	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	2,000	200,00	400,00
226	M	611871360	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	6,000	250,00	1 500,00
227	M	611871560	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	2,000	290,00	580,00
228	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	6,000	400,00	2 400,00
229	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	130,00	130,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"100" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
230	M	611871811	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.102 cm š 15 cm	kus	1,000	450,00	450,00
231	K	76698-9002	D+MTŽ provětrávacích mřížek na dveře	pár	14,000	500,00	7 000,00
232	K	76698-9003a	MTŽ kování na dveře	ks	17,000	257,00	4 369,00
233	K	76698-9003b	dodávka kování dveří lesklý kov - koupelna, WC	ks	5,000	720,00	3 600,00
234	K	76698-9003c	dodávka kování dveří lesklý kov - se zámkem FAB	ks	12,000	920,00	11 040,00
235	K	76699-9101	D+MTŽ okno plastové,5-ti komorový profil, iz.3sklo, Uw=0,9, barva bílá	m2	13,476	5 200,00	70 075,20
	VV		"0,96x1,36 - 1ks" 0,96*1,36		1,306		
	VV		"1,75x1,36 - 1ks" 1,75*1,36		2,380		
	VV		"0,98x1,39 - 1ks" 0,98*1,39		1,362		
	VV		"0,9x1,39 - 3ks" 0,9*1,39*3		3,753		
	VV		"0,89x1,4 - 1ks" 0,89*1,4		1,246		
	VV		"0,9x1,27 - 3ks" 0,9*1,27*3		3,429		
	VV		Součet		13,476		
236	K	76699-9107	D+MTŽ vchodové dveře 1kř. plastové, plné, Uw=0,9, barva bílá, bezpečnostní kování koule/klika+bezpečnostní zámek FAB	m2	12,730	9 050,00	115 206,50
	VV		"1,0x2,27 - 1ks" 1,0*2,27		2,270		
	VV		"1,1x2,05 - 2ks" 1,1*2,05*2		4,510		
	VV		"2,5x2,38 - 1ks" 2,5*2,38		5,950		
	VV		Součet		12,730		
237	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	4 068,848	1,08	4 394,36
	D	767	Konstrukce zámečnické				165 290,68
238	K	767-001	D+MTŽ průmyslová vrata sekční zateplená 4150x3650 mm na el.motorický pohon, barva bílá, ovládání v krabici na stěně	kus	1,000	128 000,00	128 000,00
239	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	697,753	25,00	17 443,83
	VV		"sloupky Uč.18, l=3,75m podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		"Uč.18,l=3,75m - 8ks" 3,75*8*22,0		660,000		
	VV		"patní plech P10-900x300 - 4ks" 0,9*0,3*0,01*7865		21,236		
	VV		"hlavový plech P10-700x300 - 4ks" 0,7*0,3*0,01*7865		16,517		
	VV		Součet		697,753		
240	M	130108240	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,726	21 000,00	15 246,00
	VV		"sloupky Uč.18, l=3,75m podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		"Uč.18,l=3,75m - 8ks" 3,75*8*0,022*1,1		0,726		
	VV		Součet		0,726		
241	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	5,000	80,30	401,50
	VV		"vířivka" 1+0		1,000		
	VV		"podlahová vpust" 1+1		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"sprchová vpust" 1+1		2,000		
	VV		Součet		5,000		
242	M	136112280	pieň tuhosti mady jakost S 235 JR, TUX1000X2000 mm	t	0,041	28 000,00	1 148,00
	VV		"sloupky Uč.18, l=3,75m podpěr překladů nad otvor nových dveří a vrat"				
	VV		"patní plech P10-900x300 - 4ks" 0,9*0,3*0,01*7,865*1,1		0,023		
	VV		"hlavový plech P10-700x300 - 4ks" 0,7*0,3*0,01*7,865*1,1		0,018		
	VV		Součet		0,041		
243	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 704,663	1,79	3 051,35
	D	771	Podlahy z dlaždic				506 447,73
244	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	43,200	221,00	9 547,20
	VV		"1.-2.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		"2.-3.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		Součet		43,200		
245	M	597640400	keramická dlažba TAURUS schodovka 300x300mm	m2	14,256	690,00	9 836,64
	VV		43,2*0,3*1,1		14,256		
	VV		Součet		14,256		
246	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	43,200	125,00	5 400,00
	VV		"1.-2.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		"2.-3.NP" 1,2*18		21,600		
	VV		Součet		43,200		
247	M	597637151	dlaždice keramická 300x300x9	m2	14,256	390,00	5 559,84
	VV		43,2*0,3*1,1		14,256		
	VV		Součet		14,256		
248	K	771473113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 120 mm	m	271,300	120,00	32 556,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"garáž" (14,41*2+7,76*2+1,0*1,2)-1,12-4,29+0,7*2		41,530		
	VV		"chodba" (15,96*2+10,38*2+1,0)-1,1-2,5-1,0		49,080		
	VV		"archiv" (10,33*2+4,49*2)-2,5+0,3*2		27,740		
	VV		"chodba" (6,27*2+4,12*2)-1,0+0,3*2-0,9*2-0,8*2		16,980		
	VV		"schodiště" (2,36+1,2*2+0,47*2+2,36)		8,060		
	VV		"zázemí" (4,09*2+3,2*2)-0,8-0,9		12,880		
	VV		"kotelna" (3,16*2+1,82*2)-0,8		9,160		
	VV		"2.NP"				
	VV		"klubovna" (10,33*2+9,11*2)-0,9		37,980		
	VV		"předsíň" (6,09*2+3,0*2)-0,9*4-0,7		13,880		
	VV		"schodiště" (2,36+1,2*2+0,47+2,36+0,5*2)-0,9		7,690		
	VV		"3.NP"				
	VV		(10,7*2+9,11*2+3,8*2)-0,9		46,320		
	VV		Součet		271,300		
249	M	597637150.1	dlaždice keramická 300x300x9	m2	44,765	300,00	13 429,50
	VV		271,3/2/0,3*0,09*1,1		44,765		
	VV		Součet		44,765		
250	K	771473133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených v do 120 mm	m	15,876	112,00	1 778,11
	VV		"1.-2.NP" (0,285+0,156)*18		7,938		
	VV		"2.-3.NP" (0,285+0,156)*18		7,938		
	VV		Součet		15,876		
251	M	597637150	dlaždice keramická 300x300x9	m2	2,620	300,00	786,00
	VV		15,876/2/0,3*0,09*1,1		2,620		
	VV		Součet		2,620		
252	K	771573113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2	m2	397,044	430,00	170 728,92
	VV		"1.NP"				
	VV		111,94+44,15+34,33+16,06+1,2*2,36+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27		236,092		
	VV		"2.NP" 57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+1,2*2,36		81,452		
	VV		"3.NP" 79,5		79,500		
	VV		Součet		397,044		
253	M	597637150	dlaždice keramická 300x300x9	m2	436,748	300,00	131 024,40
	VV		397,044*1,1		436,748		
	VV		Součet		436,748		
254	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	25,904	10,40	269,40
	VV		"1.NP" 1,2*2,36+2,89+1,16+3,29+1,27		11,442		
	VV		"2.NP" 2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+1,2*2,36		14,462		
	VV		Součet		25,904		
255	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	450,556	32,00	14 417,79
	VV		43,2*(0,285+0,156)		19,051		
	VV		271,3*0,12		32,556		
	VV		15,876*0,12		1,905		
	VV		397,044		397,044		
	VV		Součet		450,556		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
256	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	416,095	190,00	79 058,05
	VV		43,2*(0,285+0,156)		19,051		
	VV		397,044		397,044		
	VV		Součet		416,095		
257	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	4 871,715	6,58	32 055,88
D	776		Podlahy povlakové				127 199,13
258	K	776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze sametového vinylu	m2	79,500	170,00	13 515,00
	VV		"3.NP" 79,5		79,500		
	VV		Součet		79,500		
259	M	284110680	vinyl tl. 3,00 mm	m2	91,425	690,00	63 083,25
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vlákno nylon 6.6, hustota vláknů 70 mil./m2, zátěž 33, R 10, Bř S1, útlum 20 dB				
	VV		79,5*1,15		91,425		
	VV		Součet		91,425		
260	K	776421100	Montáž obvodových lišt	m	46,320	90,00	4 168,80
	VV		"3.NP"				
	VV		(10,7*2+9,11*2+3,8*2)-0,9		46,320		
	VV		Součet		46,320		
261	M	284110031	lišta podlahová systémová k vinylu	m	64,848	70,00	4 539,36
	VV		46,32*1,4		64,848		
	VV		Součet		64,848		
262	K	77699-9003	Samonivelační stěrka tl.7 mm	m2	79,500	520,00	41 340,00
263	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 454,529	0,38	552,72
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				77 506,65
264	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	95,640	400,00	38 256,00
	VV		"1.NP"				
	VV		"107" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"110" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"109" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"108" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		"2.NP"				
	VV		"104" (1,7*2+1,5*2-0,7*2)*2,0		10,000		
	VV		"205" (1,2*2+1,5*2-0,7)*2,0		9,400		
	VV		"206" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2-0,9)*2,0		9,320		
	VV		"207" (0,95*2+1,22*2-0,7)*2,0		7,280		
	VV		"208" (1,83*2+1,9*2-0,6)*2,0		13,720		
	VV		"209" (1,0*2+1,3*2-0,7)*2,0		7,800		
	VV		Součet		95,640		
265	M	597610100	obkládačky keramické - (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	105,204	300,00	31 561,20
	VV		95,64*1,1		105,204		
	VV		Součet		105,204		
266	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů keramických za plochu do 10 m2	m2	95,640	25,00	2 391,00
267	K	781495111	Penetrace podkladu obkladů	m2	95,640	15,00	1 434,60
268	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	59,720	15,00	895,80
	VV		"1.NP"				
	VV		"104" (1,9*2+1,88*2)		7,560		
	VV		"105" (0,95*2+1,22*2)		4,340		
	VV		"106" (1,83*2+1,9*2)		7,460		
	VV		"107" (1,0*2+1,3*2)		4,600		
	VV		"2.NP"				
	VV		"WC" (1,7*2+1,5*2)		6,400		
	VV		"WC" (1,2*2+1,5*2)		5,400		
	VV		"202" (1,9*2+1,88*2)		7,560		
	VV		"203" (0,95*2+1,22*2)		4,340		
	VV		"204" (1,83*2+1,9*2)		7,460		
	VV		"205" (1,0*2+1,3*2)		4,600		
	VV		Součet		59,720		
269	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	838,433	3,54	2 968,05
D	783		Dokončovací práce - nátěry				404,41
270	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,428	40,00	57,12
271	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,428	75,00	107,10
	VV		"1.NP"				
	VV		"záručeň 90/160" (0,9+2,1*2)*(0,06*2+0,16)		1,428		
	VV		Součet		1,428		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
272	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	2,856	84,10	240,19
	VV		"2 vrstvy" 1,428*2		2,856		
	VV		Součet		2,856		
	D	784	Dokončovací práce - malby				51 439,97
273	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,100	20,00	1 742,00
	VV		"strop - 50%"				
	VV		"1.NP"		43,200		
	VV		(34,33+16,06+9,23+5,08+13,09+2,89+1,16+3,29+1,27)*0,5				
	VV		"2.NP" (57,8+9,19+2,89+1,8+1,22+1,16+3,29+1,27+9,18)*0,5		43,900		
	VV		Součet		87,100		
274	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 297,597	13,30	17 258,04
	VV		174,2+49,311		223,511		
	VV		"1.NP"				
	VV		"101+102" (15,96*2+10,38*2+1,0)*5,16		276,989		
	VV		(9,9*5,36+9,9*(9,74-5,36)*0,5)*2		149,490		
	VV		"103" (10,33*2+4,49*2-6,27-1,32)*2,6		57,330		
	VV		"104" (6,27*2+4,12*2-2,48-1,22-2,66-3,08-1,405)*2,6		25,831		
	VV		"111" (2,36*2+3,91*2)*2,9		36,366		
	VV		"106" (4,09*2+3,2*2-2,98-1,255)*2,6		26,897		
	VV		"105" (3,16*2+1,82*2)*2,6		25,896		
	VV		"109" (1,9*2+1,88*2-0,6-0,7*2)*0,6		3,336		
	VV		"110" (0,95*2+1,22*2)*0,6		2,604		
	VV		"106" (1,83*2+1,9*2)*0,6		4,476		
	VV		"107" (1,0*2+1,3*2)*0,6		2,760		
	VV		"107" (1,2*2+0,95*2)*0,6		2,580		
	VV		"2.NP"				
	VV		"ze strany garáže - 2,5x2,38" 2,6*2,48		6,448		
	VV		"ze strany garáže - 1,0x1,58" 1,1*1,68		1,848		
	VV		"ze strany garáže - 0,89x1,58" 0,99*1,68		1,663		
	VV		"klubovna" (10,33*2+9,11*2)*2,5		97,200		
	VV		"předsíň" (6,09*2+3,0*2)*2,5		45,450		
	VV		"WC" (1,7*2+1,5*2)*0,5		3,200		
	VV		"WC" (1,2*2+1,5*2)*0,5		2,700		
	VV		"schodiště" (2,36*2+3,91*2)*2,9		36,366		
	VV		"202" (1,9*2+1,88*2)*2,5		18,900		
	VV		"203" (0,95*2+1,22*2)*2,5		10,850		
	VV		"204" (1,83*2+1,9*2)*0,5		3,730		
	VV		"205" (1,0*2+1,3*2)*0,5		2,300		
	VV		"206" (3,91*2+2,36*2)*2,5		31,350		
	VV		"3.NP"				
	VV		"ze strany garáže - 1,69*1,03" 1,79*1,13		2,023		
	VV		9,11*0,5*(9,6-5,74)*0,5*2		17,582		
	VV		3,8*2,5*2		19,000		
	VV		44,15+110,963+9,52*0,4		158,921		
	VV		Součet		1 297,597		
275	K	784441101	Malby bílé Primalex standard dvojnásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	1 297,597	25,00	32 439,93
	D	M	Práce a dodávky M				472 816,82
	D	21-M	Elektromontáže				328 090,20
276	K	21099-001.	CYKY 3Jx2,5	m	690,000	23,00	15 870,00
277	K	21099-002.	CYKY 3Jx1,5	m	1 290,000	15,00	19 350,00
278	K	21099-003.	CYKY 5Jx2,5	m	390,000	35,00	13 650,00
279	K	21099-003.a	CYKY 5Jx4	m	60,000	57,00	3 420,00
280	K	21099-004.	CY16	m	90,000	36,00	3 240,00
281	K	21099-005.	kabel UTP cat.6 vč vodící lišty a kotvení	m	40,000	40,00	1 600,00
282	K	21099-009	rozvodnice podružná s výzbrojí	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
283	K	21099-011	dvojjzásuvka	ks	1,000	154,00	154,00
284	K	21099-012	zásuvka	ks	19,000	135,00	2 565,00
285	K	21099-013	zásuvka IT	ks	1,000	515,00	515,00
286	K	21099-014	vypínač	ks	26,000	125,00	3 250,00
287	K	21099-020	krabice standard wago	ks	41,000	10,20	418,20
288	K	21099-021	spojovací materiál elektroinstalační	ks	1,000	2 000,00	2 000,00
289	K	21099-022	spojovací materiál mechanický	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
290	K	21099-023	sádra	kg	120,000	3,50	420,00
291	K	21099-024	chránička	m	20,000	8,40	168,00
292	K	21099-030	chránič/4	ks	2,000	1 200,00	2 400,00
293	K	21099-031	svítidla stropnízávěsná zářivková vč.dodávky	ks	36,000	1 300,00	46 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
294	K	21099-031a	svítidla žárovková vč.dodávky	ks	20,000	830,00	16 600,00
295	K	21099-033	autonomní detektor kouřových splodin vč.dodávky	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
296	K	21099-034	svítidlo nouzové	ks	8,000	990,00	7 920,00
297	K	21099-501	elektromontážní práce	hod	490,000	315,00	154 350,00
298	K	21099-502	elektrorevize DR	hod	4,000	700,00	2 800,00
299	K	21099-503	elektrorevize RE	hod	4,000	700,00	2 800,00
300	K	21099-505	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů a jejich zapravení vč.materiálu	hod	50,000	250,00	12 500,00
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				144 726,62
301	K	240070574	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN100 25m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
302	K	240070575	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN100 50m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	7,000	2 800,00	19 600,00
	W		7		7,000		
	W		Součet		7,000		
303	K	240070576	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN100 100m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	3,000	3 100,00	9 300,00
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
304	K	240070580	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN125 100m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
305	K	240070581	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN125 200m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
306	K	240070591	D+MTŽ odsávacího ventilátoru DN160 200m3/hod s integrovaným doběhovým relém a zpětnou klapkou	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
307	K	240071550	D+MTŽ odsávacího axiálního ventilátoru DN160 900m3/hod s integrovanou zpětnou klapkou	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
308	K	240071555	D+MTŽ odsávacího axiálního ventilátoru DN200 1000m3/hod s integrovanou zpětnou klapkou	kus	1,000	9 500,00	9 500,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
309	K	240080147	Montáž potrubí D 100 mm	m	15,400	280,00	4 312,00
	W		2,0+1,7+8,7+0,25*12		15,400		
	W		Součet		15,400		
310	M	429817510	trouba z pozinkovaného plechu D 100 mm vč.tvarovek,přírub a těsnění	m	16,170	500,00	8 085,00
	W		15,4*1,05		16,170		
	W		Součet		16,170		
311	K	240080155	Montáž potrubí D 125 mm	m	12,200	345,00	4 209,00
	W		2,2+6,6+0,5+2,4+0,25*2		12,200		
	W		Součet		12,200		
312	M	429817570	trouba z pozinkovaného plechu D 125 mm vč.tvarovek,přírub a těsnění	m	12,810	612,00	7 839,72
	W		12,2*1,05		12,810		
	W		Součet		12,810		
313	K	240080161	Montáž potrubí D 160 mm	m	10,050	390,00	3 919,50
	W		2,5+1,2+2,5+1,4+2,2+0,25		10,050		
	W		Součet		10,050		
314	M	429817590	trouba z pozinkovaného plechu D 150 mm vč.tvarovek,přírub a těsnění	m	10,553	750,00	7 914,75
	W		10,05*1,05		10,553		
	W		Součet		10,553		
315	K	240080174	Montáž potrubí D 200 mm	m	3,400	406,00	1 380,40
	W		1,7+1,7		3,400		
	W		Součet		3,400		
316	M	429817595	trouba z pozinkovaného plechu D 200 mm vč.tvarovek,přírub a těsnění	m	3,570	950,00	3 391,50
	W		3,4*1,05		3,570		
	W		Součet		3,570		
317	K	24099-7495	D+MTŽ protidešťové mřížky D 160 mm	ks	2,000	420,00	840,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
318	K	24099-7497	D+MTŽ protidešťové mřížky D 200 mm	ks	2,000	510,00	1 020,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
319	K	24099-8994	D+MTŽ výústky odvodu vzduchu D100 mm	ks	12,000	312,00	3 744,00
	W		12		12,000		
	W		Součet		12,000		
320	K	24099-8995	D+MTŽ výústky odvodu vzduchu D125 mm	ks	2,000	385,00	770,00
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
321	K	24099-8996	D+MTŽ výústky odvodu vzduchu D160 mm	ks	1,000	414,00	414,00
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
322	K	24099-9000	D+MTŽ odvodu kondenzátu z plech.potrubí a napojení na kanalizaci	ks	4,000	1 500,00	6 000,00
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
323	K	24099-9003	D+MTŽ izolace potrubí kaučukovou izolací tl.25 mm s ALU povrchem	m2	2,577	2 750,00	7 086,75
	W		3,14*0,16*(1,14+1,14)		1,145		
	W		3,14*0,2*(1,14+1,14)		1,432		
	W		Součet		2,577		
324	K	24099-9005	Kotevní materiál	soub.	1,000	920,00	920,00
325	K	24099-9008	Zednické přípomocce - sekání drážek, bourání prostupů, lešení, zapravení prostupů a drážek vč.dodávky materiálu	hod	40,000	302,00	12 080,00
326	K	751-110	DMTŽ stávajících rozvodů VZT vč. ventilátorů a VZT jednotek	soub.	1,000	4 500,00	4 500,00
327	K	751-111	Manipulace se sutí, odvoz a likvidace demontovaného materiálu ÚT ekologickým způsobem	soub.	1,000	3 600,00	3 600,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 000,00
328	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 000,00
329	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	20 000,00	20 000,00

SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Stavební úpravy obecního domu Bělkovice – Laštány“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Zadavatel	
Název:	Obec Bělkovice-Laštány
Sídlo:	Bělkovice-Laštány 139, 783 15 Bělkovice-Laštány
IČ:	00298654
Účastník	
Název:	RZ – projekční a realizační činnost s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Dolní hejčinská 47/25, 77900 Olomouc
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele jednat:	Monika Bradnová
IČ:	28660331

Naše společnost nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část díla k realizaci v objemu nad 10 % z celkové ceny díla a dále prohlašujeme, že jsme schopni dílo zhotovit vlastními silami.

V Olomouci dne 14.9.2020

RZ – projekční a realizační činnost s.r.o.
Dolní hejčinská 47/25, 779 00 Olomouc
IČO: 28660331, DIČ: CZ28660331


.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka

