

Smlouva o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)
na realizaci díla

(dále jen „smlouva“)

„**Stavební úpravy objektu č. p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radh.**“

Smluvní strany:

1. **Město Rožnov pod Radhoštěm**

se sídlem: Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 00304271

DIČ: CZ00304271

zastoupeno: Ing. Radimem Holíšem, starostou města

za objednatele oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Radim Holíš, starosta města

za objednatele oprávněn jednat ve věcech technických: Radomír Šnejdrla, Ing. Marek Moll

tel.: 739 503 661, 739 503 633

e-mail: snejdria.or@roznov.cz, moll.or@roznov.cz

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.

č. účtu: 249 738 406/0300

ID datová schránka: epqbwzr

(dále jen jako „objednatel“)

2.

RADEKOV spol. s r.o.

se sídlem: Hasičská 2698, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

IČO: 41035933

DIČ: CZ41035933

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě oddíl C vložka 1885

zastoupen: Ing. Antonínem Hadačem, jednatelem

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech smluvních: Ing. Antonín Hadač, jednatel

za zhotovitele oprávněn jednat ve věcech technických: Ing. Radomír Holešovský, Ing. Pavel Maceček

bankovní spojení: KB, a.s.

číslo účtu (zveřejněný účet): 6830330217/0100

tel.: 602506089

e-mail: radekov@radekov.cz

(dále jen jako „zhotovitel“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku se výše uvedené smluvní strany dohodly na následujícím znění smlouvy:

Čl. I. Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Stavební úpravy objektu č. p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radh.**“.
2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu za účelem vymezení vzájemných vztahů, práv a povinností smluvních stran při plnění této smlouvy.

Čl. II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je realizace díla „**Stavební úpravy objektu č. p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radh.**“.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

a to kompletní provedení (stavební práce, dodávka, realizace a uvedení do provozu) dle požadavků, uvedených v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, citované v čl. I. odst. 1 této smlouvy, v souladu s touto smlouvou a podle následujících podkladů:

- 1.1. krycího listu nabídky,
- 1.2. projektové dokumentace pro stavební povolení, zpracované společností AV PROJEKT, s.r.o., Vsetín, IČO: 26831759, odpovědný projektant Ing. Petr Chytil,
- 1.3. položkového rozpočtu.

Smluvní strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny uvedené podklady (nebo jejich kopie) k dispozici a jejich obsahu rozumí.

2. Místo stavby: Rožnov pod Radhoštěm, ul. Zemědělská č. p. 592, st. parc. 822 a parc. č. 1002/10, k. ú. Rožnov p. R.
3. Kompletní realizací díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností, souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

4. **Nedílnou součástí díla jsou dále:**

- 4.1. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu,
- 4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou skládkovné apod.,
- 4.3. veškeré práce a dodávky, související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- 4.4. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 4.5. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření, včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
- 4.6. průběžné čištění objektů a jeho okolí,
- 4.7. dokumentace, atesty a protokoly,
- 4.8. zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemisťování a následné odstranění,
- 4.9. zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
- 4.10. zřízení a odstranění zařízení staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě,
- 4.11. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku, včetně poplatku za uskladnění v souladu s ust. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- 4.12. uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 4.13. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z projektové dokumentace,
- 4.14. 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,
- 4.15. drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla,
- 4.16. projektová dokumentace skutečného provedení díla:
 - 4.16.1 zhotovitel se zavazuje vypracovat a dodat 2 ks kompletního vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla se zřetelným zakreslením veškerých odchylek, změn, dopadů a vlivů, vzniklých v průběhu realizace prací, ověřených zpracovatelem projektové dokumentace (ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“; každý výkres dokumentace skutečného provedení díla bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele; u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci, bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání a odsouhlasení změny s odpovědnou osobou objednatel), zhotovitel je povinen dodat projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v elektronické podobě ve formátu *PDF a v editovatelném formátu .doc, .xls, .dwg,
 - 4.16.2 součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí.
- 4.17. Geodetické zaměření díla:



Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů, a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v digitální podobě.

Součástí tohoto zaměření jsou:

- a) geodetické zaměření skutečného provedení díla na podkladě KM,
 - b) geometrický plán pro zřízení služebnosti (VB),
 - c) doklady o vytyčení stavby.
5. Zhotovitel se zavazuje umístit dílo na pozemcích dle projektové dokumentace.
 6. Veškeré technické doklady, osvědčení, atesty, návody k obsluze a údržbě apod. pokud je jejich originál vyhotoven v cizím jazyce, musí být opatřeny úředním překladem do českého jazyka.
 7. Dojde-li po uzavření této smlouvy o dílo ke změně projektové dokumentace, na základě níž byly zahájeny práce, či ke změně v rozsahu díla nebo způsobu jeho provádění požadované objednatelem, dojde k odpovídající změně této smlouvy po dohodě obou smluvních stran písemným dodatkem.

Čl. III. Termín plnění

1. Termíny realizace díla:
 - 1.1. Veškeré práce na díle dle této smlouvy budou zhotovitelem zahájeny **do 10 kalendářních dnů** od doručení písemného oznámení objednatele, že plnění díla má být zahájeno (*předpoklad II.Q/2019*).
 - 1.2. Doba realizace: **max. 120 kalendářních dnů**
 - 1.3. Vyklizení staveniště: **nejpozději do 10 kalendářních dnů** od protokolárního ukončení díla
2. Maximální doba realizace, uvedená v pododst. 1.2. tohoto článku, může být přiměřeně prodloužena v případě, vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce mající vliv na dobu realizace.
3. Běžné klimatické podmínky, či vlivy povětrnosti v průběhu díla, nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. K prodlení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). Pokud zhotovitel nebude schopen plynule pokračovat v provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, poznamená tuto skutečnost do stavebního deníku a o tuto dobu se prodlouží termín k dokončení a předání díla. Za nepříznivé klimatické podmínky je považován takový stav, kdy povětrnostní podmínky (srážky, venkovní teploty) neumožňují dle technicko-kvalitativních podmínek provádět dílo.
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, strojů, lešení a jiného pomocného materiálu apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
6. Zhotovitel není oprávněn jakkoli začít s realizací díla předtím, než od objednatele obdrží písemný pokyn (výzvu), uvedený v odst. 1 pododst. 1.1 tohoto článku, k zahájení prací na díle.

Čl. IV. Cena

1. Celková cena díla v Kč je stanovena ve výši:
bez DPH 3 157 534,38 Kč
DPH 663 082,22 Kč
celkem s DPH 3 820 616,60 Kč
2. Jedná se o cenu maximální a nejvýše přípustnou.
3. **Tato cena zahrnuje zejména:**
 - 3.1. dodání, provedení a předání díla v rozsahu, kvalitě a kompletnosti, stanovené v této smlouvě;
 - 3.2. veškeré činnosti a dodávky, potřebné k bezvadnému provedení, vyzkoušení a zprovoznění díla;
 - 3.3. práce a dodávky, potřebné k provedení díla, o nichž zhotovitel měl a mohl jako odborník vědět;
 - 3.4. zvýšené náklady mimo pracovní dobu a ve dnech pracovního klidu;
 - 3.5. poplatky, daně, úhrady a veškeré sankce a pokuty;
 - 3.6. veškeré zkoušky díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla;
 - 3.7. veškeré náklady na skladování všech dodávek a materiálů, potřebných k provedení díla, včetně jejich přepravy na staveniště;
 - 3.8. dopravu pracovníků zhotovitele na a ze staveniště a jejich ubytování;



- 3.9. úklid stavenišť a uvedení všech pozemků a staveb plněním díla dotčených do původního stavu;
 - 3.10. náklady na zařízení stavenišť;
 - 3.11. náklady na tuzemské cesty (event. zahraniční cesty);
 - 3.12. protipožární zabezpečení (hasicí přístroje, zástěny atp.), potřebné k provedení práce;
 - 3.13. náklady na ekologickou likvidaci odpadů, vzniklých při provádění díla;
 - 3.14. úhradu všech energií spotřebovaných zhotovitelem při realizaci díla;
 - 3.15. vybudování, udržování a odstranění stavenišť;
 - 3.16. zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce;
 - 3.17. opatření k ochraně životního prostředí;
 - 3.18. pojištění stavby a osob;
 - 3.19. organizační a koordinační činnost;
 - 3.20. poplatky, spojené se zábořem veřejného prostranství;
 - 3.21. zajištění nezbytných dopravních opatření.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je plně seznámen s rozsahem a povahou díla a že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého a dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění smlouvy, a že při stanovení ceny překontroloval a ocenil veškeré podklady, vymezující předmět svého plnění s odbornou péčí, a tímto prohlašuje, že tyto podklady nevykazují vady a nedostatky, že se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít vliv na cenu díla, že prověřil místní podmínky na pracovišti, že zahrnul všechny technické a dodací podmínky do kalkulace cen a uplatnil veškeré své požadavky na objednatele před uzavřením smlouvy a v její ceně je zohlednil.
5. **Doklady určující cenu díla:**
- 5.1. Je-li cena díla doložena položkovými rozpočty, ručí zhotovitel za to, že tyto položkové rozpočty jsou v úplném souladu s výkazem výměr, předloženým objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
 - 5.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
6. **Sjednaná cena dle odst. 1 tohoto článku smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:**
- 6.1. Změna sjednané ceny je možná pouze:
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel bude požadovat provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem díla (dále jen „vícepráce“) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu díla (dále jen „méněpráce“);
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, a zhotovitel je nezavínil a ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.
 - 6.2. V případě splnění podmínky pro změnu ceny dle odst. 6.1. písm. a) dochází ke změně ceny automaticky a není potřeba uzavírat dodatek ke smlouvě. Zhotovitel uvede na faktuře sazbu DPH platnou v době zdanitelného plnění.
 - 6.3. Nastane-li některá z podmínek dle odst. 6.1. písm. b) nebo c), za kterých je možná změna sjednané ceny, jsou smluvní strany povinny uzavřít písemný dodatek ke smlouvě. Bez písemného dodatku nevzniká smluvním stranám nárok na změnu ceny.
 - 6.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou o dílo.
7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.
- 7.1. **Vícepráce budou oceněny takto:**
- a) na základě písemného soupisu víceprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve vyšší jednotkových cen podle položkových rozpočtů a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou



obsaženy, doplní zhotovitel jednotkové ceny maximálně v cenové úrovni podle aktuálního ceníku ÚRS nebo RTS, jinak dle dohody smluvních stran;

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací (změnového listu), odsouhlaseného oběma smluvními stranami, který bude přílohou dodatku ke smlouvě, doplní zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle položkových;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
 - c) k základním nákladům méněprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji zhotovitel uplatnil ve svých položkových rozpočtech;
 - e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
8. Objednatel je oprávněn požadovat v průběhu provádění díla záměnu materiálů či výrobků oproti původně navrženým a zhotovitel je povinen tuto záměnu provést. V případě, že nově požadované materiály či výrobky jsou prokazatelně dražší než původní, má zhotovitel právo na zvýšení ceny o rozdíl mezi jejich cenami. V případě nahrazení levnějšími výrobky či materiály se cena díla o rozdíl mezi jejich cenami snižuje.
 9. Veškeré práce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele, hradí zhotovitel a nemá nárok na změnu termínu či ceny za dílo. Navíc je v případě požadavku objednatele povinen takové práce v určené lhůtě, jinak bez zbytečného odkladu, odstranit a nahradit objednateli veškerou škodu, která mu tím vznikla.
 10. Objednatelem odsouhlasené vícepráce budou zásadně hrazeny podle skutečného množství, druhu použitého materiálu a podle způsobu provedení v cenách stanovených zhotovitelem stejným způsobem a ve stejné cenové úrovni jako nabídková cena díla a po jejich odsouhlasení objednatelem. Předem odsouhlasené vícepráce, které nevyžadují změny projektové dokumentace, zaznamená zhotovitel do změnových listů a záznam potvrdí dozor objednatele.
 11. Objednatel má právo kdykoliv snížit rozsah díla a nařídí vypuštění provedení některých prací či dodávek, zejména v případech, kdy se zhotovitel dostane do prodlení s plněním díla. Zhotovitel je povinen na takové rozhodnutí objednatele přistoupit a podmínky stanovené objednatelem respektovat.
 12. Pokud bude zhotovitel požadovat poskytnutí služeb, zařízení nebo přípojných bodů, které má objednatel na stavbě, lze toto dohodnout se zástupcem objednatele na stavbě, ale zásadně vždy za úhradu (dle naměřené spotřeby nebo dohodnutý paušál).

Čl. V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
2. Veškeré provedené práce budou měsíčně fakturovány. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněných podle jednotkových cen nabídkového rozpočtu. Objednatel se k tomuto soupisu musí vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dní a po odsouhlasení objednatelem vystaví zhotovitel fakturu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených prací (zjišťovací protokol). Bez tohoto soupisu je faktura neplatná a nepůsobí účinky.
3. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství, kvality nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele

5



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasil. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vůči objednateli, které by jinak vyplývaly z předmětného peněžitého závazku.

4. Faktura zhotovitele bude vystavena na objednatele a bude zaslána ve dvou vyhotoveních do rukou objednatele. Faktura musí formou a obsahem odpovídat platným právním předpisům, zejm. zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a bude obsahovat další náležitosti stanovené touto smlouvou, zejména:
 - a) označení objednatele a zhotovitele, včetně jejich sídla, IČO, DIČ;
 - b) označení peněžního ústavu a čísla účtu, na který se má platit;
 - c) číslo faktury;
 - d) datum vystavení faktury;
 - e) datum uskutečnění zdanitelného plnění;
 - f) datum splatnosti;
 - g) fakturovanou částku;
 - h) účel platby - rozpis provedených prací;
 - i) objednatelovo číslo této smlouvy a úplný název akce dle této smlouvy.
5. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do **21 kalendářních dnů** po jejím obdržení za splnění podmínek stanovených v tomto článku této smlouvy ze strany zhotovitele.
6. V případě, že faktura nebude mít všechny potřebné náležitosti a přílohy nebo nebude-li cena v souladu s cenou prací, uvedenou v soupisu provedených prací a dodaného materiálu, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli, aniž by se tím objednatel dostal do prodlení. V tom případě se na fakturu hledí jako na nedoručenou a po doručení opravené faktury běží nová doba splatnosti.
7. Požádá-li objednatel písemně zhotovitele o prodloužení splatnosti faktur, je zhotovitel povinen této žádosti vyhovět za podmínek, že žádost o prodloužení neobsahuje lhůtu prodloužení delší jak 30 kalendářních dnů.
8. Objednatel provede bezhotovostní úhradu ceny za dílo na účet zhotovitele, uvedený v této smlouvě, nebo na jiný účet zhotovitele, zveřejněný v Celostátním registru plátců DPH (dále jen „zveřejněný účet“), a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Pokud:
 - a) ~~zhotovitel uvedl v této smlouvě nezveřejněný účet a nemá žádný zveřejněný účet;~~
 - b) zhotovitel požaduje uvést ve smlouvě jako účet pro platbu nezveřejněný účet;
 - c) účet uvedený ve smlouvě přestane být po uzavření smlouvy zveřejněný;
 - d) zhotovitel je v době uzavření smlouvy nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nespolehlivý plátcem“) nebo se stal nespolehlivým plátcem po uzavření této smlouvy;je objednatel oprávněn postupovat podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a uhradit částku odpovídající DPH na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně. O této úhradě bude objednatel bez zbytečného odkladu informovat písemně zhotovitele. Fakturace proběhne v režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92e) zákona o DPH.
9. Peněžítý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
10. Peněžítý závazek objednatele se považuje za splněný i tehdy, když je úhrada ceny za dílo odepsána z účtu objednatele na zveřejněný účet uvedený v této smlouvě nebo na jiný zveřejněný účet zhotovitele, a to i v případě, že na faktuře bude uvedeno jiné číslo účtu. Peněžítý závazek objednatele se rovněž považuje za splněný, pokud je část ceny za dílo odpovídající DPH uhrazena na osobní depozitní účet zhotovitele vedený správcem daně; objednatel v takovém případě není v prodlení s placením částí ceny za dílo odpovídající DPH.
11. Zhotovitel je povinen informovat objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 kalendářních dnů:
 - a) o jakékoli změně týkající se zveřejněného účtu zhotovitele;
 - b) že se stal nespolehlivým plátcem a k jakému dni.
12. Objednatel, za splnění podmínek, stanovených v odst. 2. a 3. tohoto článku, ze strany zhotovitele, uhradí zhotoviteli veškeré faktury v plné výši až do výše 90 % z celkové sjednané ceny jednotlivých objektů. Placení zbývajících 10 % fakturované částky (zádržné) je objednatel oprávněn pozastavit. Zádržné bude sloužit na zajištění splnění zhotovitelových povinností ze smlouvy o dílo a objednatel jej uvolní do 30 kalendářních dnů po doručení oprávněné písemné žádosti zhotovitele. Tuto žádost je zhotovitel oprávněn zaslat po předání a převzetí díla objednatelům, po odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v zápise o předání a převzetí díla objednatelům. Nedílnou přílohou žádosti bude objednatelům potvrzený zápis o odstranění těchto vad a



- nedodělků. Objednatel je zejména oprávněn ze zádržného uspokojit své náklady, které mu v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele vzniknou.
13. V případě, že objednatel použije zadržené finanční prostředky k uhrazení nákladů, které mu vzniknou v souvislosti s nedodržením smluvních závazků zhotovitele, vrátí objednatel zhotoviteli rozdíl mezi cenou zaplacenou za odstranění vad a nedodělků a zadrženu částkou. Do doby uhrazení zadržovaných finančních prostředků zhotoviteli není objednatel v prodlení s plněním svého závazku zaplatit cenu za dílo.
 14. Faktura musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za práce odsouhlasené v dodatcích této smlouvy.
 15. V případě, že objednateli vznikne z ujednání dle této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn ji neprodleně vyúčtovat a započíst na následující fakturu zhotovitele za provedené práce či zádržné, bylo-li zádržné touto smlouvou sjednáno. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělků částí díla předaného a převzatého již dříve zjišťovacím a dílčím předávacím protokolem.
 16. Došlo-li ke změně ceny podle předchozích ustanovení smlouvy, bude fakturována změněná cena.
 17. Platby za vícepráce:
 - 17.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce sjednané dodatkem, musí být jejich cena fakturována samostatně.
 - 17.2. Faktura za vícepráce musí kromě náležitostí dle tohoto článku obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
 18. Zhotovitel nese vůči objednateli odpovědnost za klasifikaci provedených prací a dodaných věcí (zabudovaných i nezabudovaných) pro účely sazby DPH.
 19. Zhotovitel není oprávněn převést jako postupitel pohledávky z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

Čl. VI. Předání staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 5 pracovních dní před zahájením provádění díla. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou smluvních stran.
2. O předání staveniště (jeho částí) sepiše objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) společně se zhotovitelem zápis, ve kterém bude vyjádření zhotovitele k předanému staveništi, a budou připojeny podpisy pověřených zástupců smluvních stran. Součástí tohoto zápisu bude fotodokumentace staveniště, která bude sloužit pro případ sporů o stavu staveniště ke dni jeho předání.
3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a zabezpečit vytyčení všech ostatních inženýrských sítí a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
4. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.
5. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
6. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
7. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
8. Zhotovitel není oprávněn, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
9. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a event. dotačních programech, ze kterých je dílo realizováno. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.



10. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky vč. náhrad za omezení užívání komunikací.
11. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
12. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
13. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.
14. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak, nejpozději však v termínu dle čl. III. odst.1 bodu 1.3. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do původního stavu. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Čl. VII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel provede dílo na své náklady a na vlastní zodpovědnost. Objednatel je oprávněn, v zájmu zajištění plynulého průběhu výstavby, organizovat provádění díla zhotovitele, zejména je oprávněn přikázat mu směnný provoz či práci mimo pracovní dobu ve dnech pracovního klidu, čemuž je zhotovitel povinen se podrobit. Tato skutečnost nemá vliv na cenu ani termíny provádění díla. Při provádění prací se zavazuje zhotovitel dbát pokynů objednatele.
2. Zhotovitel je povinen vést ode dne podepsání zápisu o předání staveniště až do dne odstranění poslední vady a nedodělku, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla objednatel, stavební deník ve smyslu vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
3. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, týkající se provádění díla, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od projektové dokumentace, vícepráce a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se provádění díla. Zhotovitel je do stavebního deníku povinen uvést jmenovitý seznam osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku včetně jejich kontaktů a podpisového vzoru. Zhotovitel je povinen vést evidenci svých zaměstnanců a zaměstnanců svých případných poddodavatelů od začátku až do konce směny. Zápisy v deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě. Objednatel je oprávněn sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
4. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. V případě, že objednatel nebude z důvodu na straně zhotovitele moci provést zápis ve stavebním deníku, je oprávněn své připomínky či sdělení předat zhotoviteli písemnou formou mimo stavební deník, přičemž platí, že toto sdělení má stejný význam jako zápis ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů odděleně od originálů tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu.
5. Do deníku je oprávněn zapisovat vedle zhotovitele a objednatele i orgán státního stavebního dohledu, osoba pověřená výkonem technického a autorského dozoru, zástupci orgánů státní památkové péče a koordinátor BOZP.
6. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, a to zejména údaje o stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků, počet nasazených strojů a dopravních prostředků, časový postup prací, kontrolu jakosti provedených prací, opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí a dále o událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, tj. zejména pokládka rozvodů a kabelů před záhozem či zakrytím, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a znepřístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatele. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel.



8. Před zakrytím či znepřístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatel a předá je bez zbytečného odkladu objednateli.
9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel a jichž se zúčastní objednatel a zhotovitel. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě smluvní strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě.
10. Zhotovitel je povinen určit zaměstnance odpovědného za styk s objednatel a přebírání jeho příkazů, pokynů apod., který ovládá český jazyk (příp. též tlumočnicka).
11. Pracovní úrazy pracovníků zhotovitele a jeho případných poddodavatelů na staveništi registruje a odškodňuje zhotovitel.
12. Zhotovitel na svůj náklad a nebezpečí provede pro objednatel vícepráce:
 - a) dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v dokumentech uvedených ve smlouvě a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení díla dle smlouvy, nebo
 - b) nové stavební práce na základě požadavku objednatel, které nejsou nezbytné k provedení a dokončení díla dle smlouvy, ale bezprostředně s dílem dle smlouvy souvisejí a jejich provedení zhotovitelem je pro objednatel výhodné, zejména z hlediska ekonomického a časovéhoVícepráce mohou být provedeny, vyjma odůvodněných případů, pouze po uzavření písemného dodatku ke smlouvě. Podkladem pro jeho uzavření budou změnové listy dle následujícího odstavce.
13. Změnové listy:
 - 13.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatné změnové listy.
 - 13.2. Do změnových listů zapisuje zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vyhotovit změnový list bezodkladně, nejpozději do druhého dne po zjištění skutečnosti, která je důvodem změny díla, vzniku víceprací či méněprací.
 - 13.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce či změny díla vznikly a z jakého důvodu. Změnový list bude podepsán zhotovitelem a objednatel nebo jimi pověřenými osobami oprávněnými jednat ve věcech technických.

Čl. VIII. Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatel, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit objednatel bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatel nebo pokynů daných mu objednatel k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
3. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatel provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatel, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnost při práci (BOZP), přičemž se řídí zejména vyhl. ČÚBP a ČBÚ o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a ostatními právními předpisy na úseku BOZP, a dále



- je povinen dodržovat protipožární ochranu. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s koordinátorem BOZP, kterého zajistí objednatel na své náklady.
6. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 7. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle.
 8. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů. Veškeré případné škody na sousedících objektech hradí zhotovitel.
 9. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
 10. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s níže uvedenými právními předpisy. Poruší-li tuto povinnost a přes upozornění objednatele nepořádek do dvou dnů neodstraní, je objednatel oprávněn sjednat pořádek na náklady zhotovitele.
 11. Zhotovitel se zavazuje dodržovat právní předpisy týkající se nakládání s odpady a skládat, odstraňovat a evidovat odpady vzniklé jeho činností v souladu s uvedenými předpisy, ukládat odpady na místa k tomu určená, plnit povinnosti původce odpadu dle uvedených předpisů a při předání díla o tom předložit doklady. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly nad dodržováním těchto povinností zhotovitele.
 12. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 13. Pokud dojde činností zhotovitele ke znečištění či poškození přilehlých fasád, komunikací popř. i mimoareálových či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí či opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit nečistoty či provést opravy na náklady zhotovitele.
 14. Zhotovitel se zavazuje respektovat zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v rámci vodního hospodářství zajistit skladování ropných látek a látek škodlivých vodám v souladu s platnými předpisy tak, aby tyto látky nevnikly do kanalizace nebo neohrožily podzemní vody a životní prostředí, a zabránit úkapům pohonných hmot a olejů z odstavených vozidel, případně úkapy zachycovat. V případě úniku závadných látek je zhotovitel povinen okamžitě informovat odpovědného pracovníka objednatele a zajistit na své náklady nápravu (asanaci apod.).
 15. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na staveništi nebyl umožněn bez souhlasu objednatele přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla.
 16. Zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku třetích osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí. Zhotovitel je povinen zajišťovat ostrahu materiálu převzatého od objednatele. Náklady zahrnul do sjednané ceny.
 17. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

Čl. IX. Odpovědnost zhotovitele za škodu

1. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek, vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.



4. Zhotovitel je povinen doložit před podpisem smlouvy o dílo smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu, způsobenou třetí osobě ve výši dle čl. XIV odst. 8 této smlouvy.
5. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem prokazatelná škoda, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 4 tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

Čl. X. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel vyzve nejméně 5 pracovních dnů před termínem dokončení díla objednatele k převzetí dokončeného díla.
2. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo, uvedené v čl. II. odst. 2. této smlouvy.
3. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků. Drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla, nejsou důvodem pro nepřevzetí díla. Tyto drobné vady a nedodělků i s termínem jejich odstranění budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla.
4. Objednatel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat osoby oprávněné jednat ve věcech technických. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen přizvat k předání a převzetí díla své poddodavatele.
5. Při předání díla předloží zhotovitel:
 - a) doklady pro přejímací řízení;
 - b) doklad o likvidaci odpadů;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - d) zápisy a výsledky předepsaných měření;
 - e) zápisy a výsledky o prověření konstrukcí zakrytých v průběhu výstavby, protokoly o zkouškách;
 - f) stavební deníky;
 - g) seznam telefonních čísel a jiných kontaktů k uplatnění reklamace;
 - h) ostatní doklady dle této smlouvy, které dosud nebyly předány.
6. Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
7. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
8. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem (osobou oprávněnou jednat ve věcech technických) se zhotovitelem ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) označení díla;
 - b) označení objednatele a zhotovitele;
 - c) číslo a datum uzavření této smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejich dodatků;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle;
 - e) zhodnocení díla, jeho vady a nedodělků a termín jejich odstranění;
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá a důvody nepřevzetí díla;
 - g) seznam převzaté dokumentace;
 - h) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla;
 - i) termín vyklizení staveniště;
 - j) datum ukončení záruky na dílo;
 - k) datum a místo sepsání protokolu;
 - l) jména a podpisy osob oprávněných jednat ve věcech technických za objednatele a zhotovitele.
 V zápise je možné též uvést výši slevy, která bude uplatněna za vady a nedostatky díla.
9. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělků, bude tato skutečnost společně se lhůtou k jejich odstranění v zápise uvedena. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků musí být odstraněny nejpozději do 30 kalendářních dní ode dne předání a převzetí díla. Po odstranění těchto vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole jejich odstranění. V případě, že zhotovitel vady ve výše uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn vady odstranit sám nebo zadat jejich odstranění třetí osobě na náklady zhotovitele.
10. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel



povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

11. Pokud objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi smluvními stranami sepsán zápis se stanovisky obou smluvních stran a zdůvodněním objednatele. Dílo nelze převzít, pokud obsahuje vady a nedodělky bránící užívání díla.

Čl. XI. Jakost díla

1. Dílo provede zhotovitel v souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací. Dílo bude splňovat a vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací a nebude se odchylovat od platných ČSN (závazných i doporučených částí) a platných právních předpisů ČR. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály a technologie, než jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý.

Čl. XII. Záruka a zajištění závazků

1. Zhotovitel poskytuje na dílo a všechny jeho součásti záruku za jakost 60 měsíců, tedy že dílo a všechny jeho součásti bude mít sjednané, jinak obvyklé vlastnosti a že bude plně funkční, a to po záruční dobu, která začíná běžet ode dne předání a převzetí díla objednatelům.
2. Vady díla (skryté i zjevné), které objednatel zjistí v záruční době, je oprávněn uplatnit u zhotovitele do konce záruční doby, a to písemnou formou, včetně e-mailové zprávy, přičemž rozhodující je datum podání. Oznámení vady je považováno za výzvu k odstranění v něm uvedené vady, neuplatní-li objednatel v tomto oznámení jiný nárok. Zhotovitel se zavazuje práce na odstraňování vad zahájit
 - a) do 24 hodin, jedná-li se o vadu, která by mohla způsobit omezení provozu předmětu díla či havárii, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady označené jako havárie je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelům, nejpozději však do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelům.
 - b) do 2 pracovních dnů u ostatních vad od obdržení výzvy k jejich odstranění. Vady je zhotovitel povinen odstranit co nejdříve, v přiměřené, technicky možné lhůtě určené objednatelům, nejpozději však do 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelům.
3. Nezahájí-li zhotovitel odstraňování vady včas nebo dostane-li se s odstraněním vady do prodlení, má objednatel právo na náklady zhotovitele odstranit vadu sám nebo zadat její odstranění třetí osobě. Zhotovitel je povinen uhradit tyto náklady objednateli do 30 kalendářních dnů po doručení jejich vyúčtování.
4. Hrozí-li v důsledku uplatněné vady vznik havárie, omezení provozu předmětu díla, ohrožení bezpečnosti osob či škody na majetku velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zahájit její odstraňování bezodkladně, i když se dle jeho názoru nejedná o záruční vadu. Do doby soudního rozhodnutí o tom, zda se jedná o záruční vadu, nese náklady s jejím odstraněním spojené zhotovitel, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
5. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neručí (tj. není dána odpovědnost za vady reklamované objednatelům), budou mu případné účelně vynaložené náklady na odstranění vad proplaceny objednatelům.
6. Vedle nároků, uvedených výše či v občanském zákoníku, má objednatel vždy právo na náhradu škody, která mu byla v souvislosti se záruční vadou způsobena. V rámci náhrady škody nahradí zhotovitel objednateli též veškeré náklady, které musel objednatel vynaložit v souvislosti s odstraňováním vadné části díla zabudované do stavby a smluvní pokuty či jiné sankce, které musel v důsledku vadného díla objednatel uhradit třetí osobě.

Čl. XIII. Sankční ujednání

1. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla je zhotovitel oprávněn po něm požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
2. Je-li zhotovitel v prodlení s úhradou nákladů na odstranění vad objednatelům a náhrady škody nebo její částí, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,05 % z nezaplacené částky za každý, i započatý den prodlení.



3. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s dokončením a předáním celého díla dle smlouvy o dílo se sjednává ve výši 0,1 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
4. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
7. Smluvní pokuta za prodlení zhotovitele s odstraněním vady díla v záruční době se sjednává ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a každý případ.
8. Pokud zhotovitel poruší nebo nesplní některou jinou povinnost vyplývající ze smlouvy, než je uvedeno výše, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý případ porušení nebo nesplnění povinnosti a to i opakovaně.
9. Sankce (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná smluvní strana smluvní straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.
10. Smluvní strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 14 kalendářních dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele nebo zhotovitele.
11. Celková výše smluvních pokut nesmí přesáhnout 50 % z celkové sjednané ceny vč. DPH. Totéž platí i pro úroky z prodlení.
12. Objednatel má právo započíst smluvní pokutu, na niž mu vznikl nárok, proti placení faktury a faktura bude uhrazena pouze ve výši po provedení odpočtu smluvní pokuty. Pokud částka smluvní pokuty je vyšší než částka vyúčtovaná v konečné faktuře, zavazuje se zhotovitel provést úhradu zbývajících částí smluvní pokuty do její celkové výše ve prospěch účtu objednatele do 45 kalendářních dnů od jejího uplatnění (tj. uplatnění nároku na zaplacení smluvní pokuty) objednatелеm.
13. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele odstranit závadný stav a právo objednatele na náhradu škody, která vznikla porušením povinností zhotovitele. Náhrady škody se může objednatel domáhat samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní pokuta se na výši škody nezapočítává.
14. Zhotovitel zodpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
15. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu uhradit objednateli náhradu škody způsobené zaplacením pokut, které mu uloží správní či jiný orgán za zhotovitelem způsobené porušení obecně závazných předpisů, směrnic, výnosů, místních vyhlášek, pravomocných rozhodnutí a dalších zákonných opatření.

Čl. XIV. Zvláštní ujednání

1. Veškeré ústní či písemné dohody, týkající se předmětu této smlouvy, jejím uzavřením pozbývají platnosti.
2. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby je možno provést pouze písemnou formou s podpisem oprávněného zástupce a z důvodů uváděných touto smlouvou. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Ve výpovědi musí být uveden důvod, pro který smluvní strana smlouvu vypovídá a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí nelze výpověď smlouvy uplatnit.
3. Objednatel je oprávněn smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v těchto případech:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací převyšující 5 kalendářních dnů;
 - b) prodlení zhotovitele v plnění časového harmonogramu převyšující dobu 5 kalendářních dnů;
 - c) zhotovitel bez řádných důvodů zastaví provádění smlouveného díla;
 - d) proti zhotoviteli je podán návrh na zahájení insolvenčního řízení;
 - e) zhotovitel vstoupí do likvidace;
 - f) zhotovitel opakovaně zanedbává nebo porušuje své povinnosti smlouvené v této smlouvě;



- g) zhotovitel poruší tuto smlouvu (např. nedodržením termínu, nekvalitní prací či dodávkou) a nesjedná nápravu ani v přiměřené lhůtě určené objednatel.
4. Výpovědi smlouvy nejsou dotčena ustanovení smlouvy upravující vyklizení staveniště, zádržné, záruku za jakost, ustanovení o mlčenlivosti, jakož i právo na smluvní pokutu a právo na náhradu škody. Záruční lhůta v tomto případě začíná běžet účinností výpovědi.
 5. Objednatel může po výpovědi smlouvy sám dokončit dílo nebo může jeho dokončení zadat jakémukoliv jinému zhotoviteli.
 6. Po výpovědi smlouvy provedou smluvní strany prověrku dosud provedených prací a dodávek, o čemž vyhotoví protokol, který podepíší a ve kterém budou uvedeny veškeré práce a dodávky, které byly provedeny ve sjednané kvalitě a v souladu s touto smlouvou a které tudíž objednatel převezme a zhotoviteli uhradí, a práce a dodávky, které mají vady a které objednatel uhradí až po odstranění těchto vad v určené přiměřené lhůtě. O odstranění vad bude vyhotoven zápis, který objednatel potvrdí, odpovídá-li skutečnosti. Nejsou-li vady prací a dodávek v objednatel určené lhůtě odstraněny, ztrácí zhotovitel právo na jejich úhradu.
 7. Zhotovitel je oprávněn smlouvu vypovědět jen v případě, kdy objednatel nezaplatil splatnou platbu ani po uplynutí 60 kalendářních dní poté, co uplynula dodatečná přiměřená lhůta k zaplacení poskytnutá zhotovitelem v oprávněné písemné upomínce.
 8. Zhotovitel je povinen být od uzavření této smlouvy do skončení záruční doby pojištěn proti odpovědnosti za škodu, a to **do výše pojistné částky rovnající se minimálně dvojnásobku ceny díla dle této smlouvy**. Při podpisu smlouvy a vždy na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen objednateli o tom neprodleně předložit věrohodný doklad vystavený příslušnou pojišťovnou. V případě, že objednatel zjistí, že zhotovitel není takto pojištěn, je objednatel oprávněn sám na náklady a riziko zhotovitele předmětné pojištění uzavřít.
 9. Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytovat veškerou součinnost a provádět takové úkony, které objednateli jako zadavateli umožní plnění všech povinností zadavatele veřejné zakázky malého rozsahu, tj. zejména, nikoliv však výlučně, archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu díla dle této smlouvy po dobu 10 let od převzetí díla objednatel. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit jak objednateli, tak dalším oprávněným osobám kontrolu dokladů týkajících se plnění smlouvy.
 10. Podpisem této smlouvy zhotovitel souhlasí se zveřejněním informací o veřejné zakázce, a to zejména se zveřejněním této smlouvy a všemi dodatky a změnami smlouvy, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky, seznamu jeho poddodavatelů. Současně zhotovitel souhlasí se zveřejněním svého obchodního jména a dalších identifikačních údajů.
 11. Zhotovitel je dále povinen poskytnout objednateli veškerou součinnost a provádět takové úkony, které umožní efektivní provádění a plnění finanční kontroly podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
 12. K postoupení jakýchkoliv práv a povinností vyplývajících z této smlouvy na třetí osobu může dojít pouze po předchozí písemné dohodě smluvních stran.
 13. Ostatní vztahy při provádění díla neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a předpisů souvisejících.
 14. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
 15. Veškeré změny a doplňky, s výjimkou změn v osobě jednající za objednatele nebo zhotovitele ve věcech smluvních či technických, popřípadě zrušení této smlouvy dohodou, je možno provádět pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny. Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající smluvní strana. Za změnu smlouvy není v žádném případě považována výměna e-mailů či jiných elektronických zpráv. Změny v osobě jednající za smluvní stranu ve věcech smluvních či technických příslušná smluvní strana bez zbytečného odkladu písemně oznámí druhé smluvní straně.
 16. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vyloučí použití ustanovení § 1765 a § 1978 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly ve smyslu §1740 os. 2 a 3 občanského zákoníku, že vyloučí přijetí



- nabídky, která vyjadřuje obsah návrhu smlouvy jinými slovy, i přijetí nabídky s dodatkem nebo odchylkou, i když dodatek či odchylka podstatně nemění podmínky nabídky.
17. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
 18. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny. Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající smluvní strana.
 19. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě oboustranně potvrzená vyhotovení.
 20. Tato smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 405/17, dne 10.5.2019.
 21. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění smlouvy podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), prostřednictvím Registru smluv, zajistí objednatel.
 22. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o všech informacích či dokladech, poskytnutých druhou smluvní stranou, a sdělovat je třetím osobám pouze v rozsahu nezbytném k plnění této smlouvy a nevyužívat je pro sebe ani pro jiného, a to ani po ukončení smlouvy. Tímto ujednáním nejsou dotčeny povinnosti objednatele podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a jiných právních předpisů. Zhotovitel je povinen zajistit, že osoby, jejichž prostřednictvím bude zajišťovat plnění této smlouvy, se zaváží k mlčenlivosti ve stejném rozsahu jako zhotovitel. Zhotovitel se zavazuje, že osobní údaje, které obdržel či obdrží od objednatele, bude užívat pouze k účelu plnění této smlouvy a nakládat s nimi v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
 23. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu a postupem a v souladu s uvedeným právním předpisem, a dále se zveřejněním (včetně zpracování) této smlouvy, případně všech údajů uvedených v této smlouvě a jejich případných přílohách a dodatcích, na webových stránkách objednatele a v informačních a organizačních systémech objednatele, případně systémech/registrech dle platných právních předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství a zároveň nejsou informacemi poživajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
 24. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci, související s realizací projektu včetně účetních dokladů, minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji prodávající použít. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci, související s realizací projektu, zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly, vztahující se k realizaci projektu, a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
 25. Součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - I. Položkový soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který byl uveden v nabídce zhotovitele.
 - II. Krycí list nabídky zhotovitele.
 26. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.



V Rožnově pod Radhoštěm, dne 15.5. 2019

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 15.5. 2019



za objednatele
Ing. Radim Holíš
starosta města Rožnov pod Radhoštěm



za zhotovitele
Ing. Antonín Hadač
jednatel

Ing. Dita
Vávřová

Digitálně
podepsal Ing. Dita
Vávřová
Datum:
2019.04.30
06:31:29 +02'00'

RADEKOV spol. s r.o. ©
ředitel
Hasičská 2698
756 61 Rožnov p.R.
IČ: 41035933 DIČ: CZ41035933



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 98

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA

KSO:
Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:
Datum: 26.04.2019

Zadavatel:
Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
RADEKOV spol. s.r.o., Hasičská 2698, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 41035933
DIČ: CZ41035933

Projektant:
AV PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 157 534,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 157 534,38	663 082,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 820 616,60
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 98

Stavba: Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

Datum:

26.04.2019

Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant:

AV PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: RADEKOV spol. s.r.o., Hasičská 2698, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 157 534,38	3 820 616,60	
98	Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA	3 157 534,38	3 820 616,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA

KSO:

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

CC-CZ:

Datum: 26.04.2019

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RADEKOV spol. s.r.o., Hasičská 2698, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

IČ: 41035933

DIČ: CZ41035933

Projektant:

AV PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 157 534,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 157 534,38	21,00%	663 082,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 820 616,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA

Místo:

Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 26.04.2019

Zadavatel:

Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant: AV PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

RADEKOV spol. s.r.o., Hasičská 2698, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 157 534,38

HSV - Práce a dodávky HSV

1 243 908,25

1 - Zemní práce	26 197,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 177,99
4 - Vodorovné konstrukce	167 298,88
5 - Komunikace pozemní	3 811,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	768 792,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	195 053,93
997 - Přesun sutě	59 757,78
998 - Přesun hmot	14 818,56

PSV - Práce a dodávky PSV

1 838 626,13

713 - Izolace tepelné	13 465,93
72x - Zdravotechnika	179 061,06
731x - Vytápění	91 181,50
741 - Elektroinstalace	726 000,02
751x - Vzduchotechnika	20 855,00
762 - Konstrukce tesařské	7 754,92
763 - Konstrukce suché výstavby	178 336,87
764 - Konstrukce klempířské	73 651,45
766 - Konstrukce truhlářské	135 588,78
767 - Konstrukce zámečnické	15 496,18
771 - Podlahy z dlaždic	66 588,64
775 - Podlahy skládané	3 694,53
776 - Podlahy povlakové	165 681,29
781 - Dokončovací práce - obklady	63 002,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	56 085,41
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 181,85

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	75 000,00
----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu č.p. 592 v Rožnově pod Radhoštěm-ZMĚNA

Místo: Rožnov pod Radhoštěm

Datum: 26.04.2019

Zadavatel: Město Rožnov pod Radhoštěm

Projektant: AV PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: RADEKOV spol. s.r.o., Hasičská 2698, 75661 Rožnov pod Radhoštěm

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

3 157 534,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 243 908,25	
D	1		Zemní práce				26 197,20	
1	K	132212101	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	16,881	840,00	14 180,04	CS ÚRS 2018 01
	vv		*výkop okolo budovy pro osazení tepelné izolace, předp. hloubka max. 500 mm, š. 600 mm*0,5*0,6*(2,00+2,33+4,258+1,57*2+6,153+4,45+1,00+4,76+6,31+1,97)		10,911			
	vv		0,5*0,6*(8,59+2,84+4,67+1,9*2)		5,970			
	vv		Součet		16,881			
2	K	132212109	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	16,881	188,00	3 173,63	CS ÚRS 2018 01
3	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	16,881	89,70	1 514,23	CS ÚRS 2018 01
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4	m3	33,760	174,00	5 874,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		*tam i zpět*16,88*2		33,760			
5	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	16,880	86,20	1 455,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zpětný zásyp po uložení izolace*16,88		16,880			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				8 177,99	
87	K	310231045	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m ² do 4 m ² přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm	m2	1,103	1 020,00	1 125,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zazdívka niky v míst. 1.02*1,05*1,05		1,103			
88	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém děrovanými cihlami plochy přes 1 m ² do 4 m ² přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	1,690	1 293,00	2 185,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zazdívka otvoru mezi 1.05 a 1.06*0,65*2,6		1,690			
89	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² na maltu vápenocementovou	m3	0,972	4 205,00	4 087,26	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zazdívka okna v míst. 1.04*1,2*1,8*0,45		0,972			
180	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	1,000	218,00	218,00	CS ÚRS 2018 01
181	M	13010710	ocel profilová IPN 80 Jakost 11 375	t	0,025	22 500,00	562,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		*překlad u nové úklidové komory (míst. 1.06) - žxl 80 dl. 1,05*1,05*2*5,94*2/1000		0,025			
D	4		Vodorovné konstrukce				167 298,88	
69	K	411171121	Montáž ocelové konstrukce podlah a plošin pokrytou plechy hmotnosti konstrukce podlahy do 30 kg/m ²	t	3,140	21 656,00	67 999,84	CS ÚRS 2018 01
	vv		*ocelová konstrukce stropu ... montáž ocelových válcovaných I-profilů do kapes ve zdivu včetně zajištění stropu proti klopení ... svaření*3,14		3,140			
70	M	13010752	ocel profilová IPE 200 Jakost 11 375	t	1,650	22 500,00	37 125,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*válcované I 200 ... stropní nosníky*1,65		1,650			
71	M	13010756	ocel profilová IPE 240 Jakost 11 375	t	0,200	22 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*válcované I 240 ... stropní nosníky*0,2		0,200			
72	M	13010742	ocel profilová IPE 100 Jakost 11 375	t	0,500	22 500,00	11 250,00	CS ÚRS 2018 01
73	M	14550190	profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3mm	t	0,298	22 500,00	6 705,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,194*0,104		0,298			
74	M	15485151-	profil trapézový 55/235/940 PE tl.plechu 0,5 mm	m2	57,522	240,00	13 805,28	
	vv		*trapézový plech u nového stropu 50/250/1,0*1,15*(4,5*5,6+5,2*4,0+1,6*1,6*3,14/2)		57,522			
75	K	411321313	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 16/20	m3	4,330	2 712,00	11 742,96	CS ÚRS 2018 01
	vv		*stropní deska na trapézovém plechu*(4,5*10,77+1,6*1,6*3,14/2)*0,055+(4,5*10,77+1,6*1,6*3,14/2)*0,055*0,5		4,330			
76	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,482	29 400,00	14 170,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		*výztuž stropní desky - síťe 100/100/8,0*(7,99*(4,5*10,77+4)*1,15)*0,001		0,482			
D	5		Komunikace pozemní				3 811,87	
13	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopiskou ŠP s rozprostřením, vličením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	6,310	64,10	404,47	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zpětný podklad pro navrácení zámkové dlažby u parkovacího stání*6,31*1		6,310			
14	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A. pro plochiv do 50 m ²	m2	6,310	260,00	1 640,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zpětné provedení zámkové dlažby v místě parkovacího stání*6,31*1		6,310			
15	M	59245213	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x8 cm přírodní	m2	6,310	280,00	1 766,80	CS ÚRS 2018 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				768 792,04	
81	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	62,980	268,85	16 932,17	CS ÚRS 2018 01
	vv		*oprava omítek stropů ... strop mezi 1.n.p. a 2.n.p. v místech, kde zůstane stávající strop*23,34+8,14+2,79+16,84+11,87		62,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	535,439	53,00	28 378,27	CS ÚRS 2018 01
	vv		"v místě nových omítek omítek stěn 1.n.p. a části 2.n.p. - 1.01*3*2*3,14*1,9/2+(1,6+3,8+1,9)*3,0-1,4*2,4-0,9*2-0,6*2*2-1,4*1,7*3		25,098			
	vv		"1.02*5,74*2*3+1,57*2*3+4*3*2+2,52*3-0,8*1,97-1,4*2,4-1,45*2,0-0,80*2,0-0,60*2,0-0,7*2,0		63,384			
	vv		"1.03*10,77*3,0*2+4,50*3,0*2+1,6*3,14*3-3,49*3-1,45*2-1,47*1,75-2,4*2,17		85,542			
	vv		"1.04*5,8*2*3+3,98*2*3-1,15*1,78-1,16*1,43-0,8*2-2,4*2,17		48,166			
	vv		"1.05*2,99*3*2+3,62*3*2-0,59*0,85*2-0,6*2-0,6*2+3*(0,49*2+0,2)		39,797			
	vv		"1.06*1,9*3*2+1,4*3*2-0,7*2		18,400			
	vv		"1.07-1.10*2,4*3*4+1,90*3*4-0,6*2*6-0,56*0,85*2		43,448			
	vv		"2.01*(3,96*2+2,52)*2,63-1,2*1,47		25,693			
	vv		"2.02*(5,75+1,57*2+3,2)*2,63-0,8*2*4		25,397			
	vv		"2.03 ... bez úprav*0,001		0,001			
	vv		"2.04-2.06*1,88*2,6*4+2,75*2,6*2+1,04*2,6*2-0,6*2*5-0,85*0,56*2		32,308			
	vv		"2.07*3,74*2,63*2+2,99*2,63*2-0,8*2-1,80*1,44		31,208			
	vv		"2.08*5,64*2,63*2+4,5*2,63*2+1,6*3,14*2,63-3,49*2,2-0,8*2,0-0,85*1,48*2-1,44*1,48		52,624			
	vv		"2.09*8,3*2,63+1,2*(4,83+4,57+3,74+5,93+1,05)-0,8*2		44,373			
	vv		Součet		535,439			
84	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	250,000	190,00	47 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"v místech spojů nestejných materiálů atd. - předpokládá se cca 50% nových omítek*250		250,000			
83	K	612321121	Omítka vápencementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	535,439	275,00	147 245,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		"nová omítka stěn 1.n.p. a části 2.n.p. - 1.01*3*2*3,14*1,9/2+(1,6+3,8+1,9)*3,0-1,4*2,4-0,9*2-0,6*2*2-1,4*1,7*3		25,098			
	vv		"1.02*5,74*2*3+1,57*2*3+4*3*2+2,52*3-0,8*1,97-1,4*2,4-1,45*2,0-0,80*2,0-0,60*2,0-0,7*2,0		63,384			
	vv		"1.03*10,77*3,0*2+4,50*3,0*2+1,6*3,14*3-3,49*3-1,45*2-1,47*1,75-2,4*2,17		85,542			
	vv		"1.04*5,8*2*3+3,98*2*3-1,15*1,78-1,16*1,43-0,8*2-2,4*2,17		48,166			
	vv		"1.05*2,99*3*2+3,62*3*2-0,59*0,85*2-0,6*2-0,6*2+3*(0,49*2+0,2)		39,797			
	vv		"1.06*1,9*3*2+1,4*3*2-0,7*2		18,400			
	vv		"1.07-1.10*2,4*3*4+1,90*3*4-0,6*2*6-0,56*0,85*2		43,448			
	vv		"2.01*(3,96*2+2,52)*2,63-1,2*1,47		25,693			
	vv		"2.02*(5,75+1,57*2+3,2)*2,63-0,8*2*4		25,397			
	vv		"2.03 ... bez úprav*0,001		0,001			
	vv		"2.04-2.06*1,88*2,6*4+2,75*2,6*2+1,04*2,6*2-0,6*2*5-0,85*0,56*2		32,308			
	vv		"2.07*3,74*2,63*2+2,99*2,63*2-0,8*2-1,80*1,44		31,208			
	vv		"2.08*5,64*2,63*2+4,5*2,63*2+1,6*3,14*2,63-3,49*2,2-0,8*2,0-0,85*1,48*2-1,44*1,48		52,624			
	vv		"2.09*8,3*2,63+1,2*(4,83+4,57+3,74+5,93+1,05)-0,8*2		44,373			
	vv		Součet		535,439			
80	K	612822011	Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu hladká, tloušťky do 15 mm včetně uložení sklovláknitého pleťva	m2	89,716	450,00	40 372,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Nové sana ve sklepe*3,8*2,1*2+2,99*2,1*2+3,98*2,1*2+3,39*2,1*2+5,74*2,1*2+1,51*2,1*2+0,15*2,1*2*2-0,34*0,85*4+0,85*0,34*2-0,8*2*2		89,716			
86	K	619999031	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za zaoblení omítaných ploch poloměru do 100 mm nebo rozvinuté šírky do 150 mm	m	16,014	60,80	973,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zaoblení v místě 1.01, 1.03 a 2.08*3,14*1,9+3,14*1,6+3,14*1,6		16,014			
77	K	621221011-	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	33,522	363,00	12 168,49	
	vv		"Zateplení u stropu ve sklepe ... RESOLOVÁ pěna tl. 40 mm*1,51*5,74+3,80*2,99+3,39*3,98		33,522			
78	M	28376524	deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 40mm	m2	34,192	263,00	8 992,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		33,522*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		34,192			
51	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	264,000	190,00	50 160,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		264		264,000			
52	K	622143001	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím soklových	m	38,740	92,25	3 573,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		"u 2np ... celkem: 38,74		38,740			
53	M	55343012	profil omítkový soklový pro omítky venkovní 20 mm	m	40,677	120,00	4 881,24	CS ÚRS 2018 01
	vv		38,74*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		40,677			
54	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	27,000	31,54	851,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		"jenom vnější rohy*3,4*6*2,2*3		27,000			
55	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	28,350	8,00	226,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		27*1,05 Přeypočtené koeficientem množství		28,350			
39	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	56,693	190,00	10 771,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		"montáž izolace soklu*(3,47+1,233+3,14*2,1+6,15+1,05+4,45+4,76+6,31+1,97+8,59+2,84+3,14*2,4+1,74)*1,00		56,693			
40	M	28376013	deska fasádní polystyrenová soklová tl 50mm	m2	57,827	109,50	6 332,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		56,693*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		57,827			
34	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	264,393	235,00	62 132,36	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pohled jižní-1np*(1,74+1,233+3,14*2,1+6,153+4,45)*3,45-0,9*1,97-0,85*1,75*2-1,44*1,75-1,47*1,75		59,746			
	vv		"pohled východní-1np*11,18*3,45-1,16*1,43		36,912			
	vv		"pohled severní-1np*(6,31+8,59)*3,45-0,56*0,85*5-0,9*2,1-1,15*1,78		45,088			
	vv		"pohled západní-1np*(2,84+3,47+2,4*3,14)*3,45-1,486*1,77*3		39,878			
	vv		"pohled jižní-2np*(1,8+3,14*2,1+0,8)*2,3+0,75*1,5*2-1,4*1,145-0,85*1,48*2-1,44*1,48		17,146			
	vv		"pohled východní-2np*3,5-0,8*1,1+2,75*2,3		8,945			
	vv		"pohled severní-2np*8,59*2,3-0,56*0,85*2-1,2*1,47-1,08*1,44		15,486			
	vv		"pohled západní-2np*(2,84+3,14*2,4+3,67)*2,3-1,486*1,45*3		25,842			
	vv		"pohled jižní-3np*6,75-0,45		6,300			
	vv		"pohled severní-3np*9,50-0,45		9,050			
	vv		Součet		264,393			
35	M	63151538	deska izolační minerální kontaktních fasád podélně vláknol=0,036 tl 160mm	m2	269,681	442,00	119 199,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		264,393*1,02 Přeypočtené koeficientem množství		269,681			
36	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	147,132	190,95	28 094,86	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		otvory 1np ⁰ 0,9*2 ² +(0,85*2+1,75*2)*2+1,44*2+1,75*2+1,47*2+1,75*2+1,16*2+1,43*2+1,15*2+1,78*2+(0,59*2+0,85*2)*5+0,9+2,1*2+(1,486*2+1,77*2)*3		78,196			
	VV		otvory 2np ⁰ (0,85*2+1,48*2)*2+1,44*2+1,48*2+1,14*4+0,85*2+1,13*2+1,08*2+1,44*2+1,2*2+1,47*2+(0,56*2+0,85*2)*2+(1,486*2+1,45*2)*3+1,45*2+1,45*2		63,116			
	VV		otvory 3np ¹ 1,16*2+1,75*2		5,820			
	VV		Součet		147,132			
38	M	63151505	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vláknak=0,041 tl 20mm	m2	161,845	63,50	10 277,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		147,132*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		161,845			
32	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	95,436	91,00	8 684,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		*zakládací lišta nad soklem ³ 3,47+1,233+3,14*2,1+6,15+1,05+4,45+4,76+6,31+1,97+8,59+2,84+3,14*2,4+1,74		56,693			
	VV		*zakládací lišta nadstřechem u		38,743			
	VV		2np ³ 3,47+1,233+3,14*2,1+0,80+0,7*2+1,4*2+1,74+8,59+3,14*2,4+2,84+1,74		95,436			
	VV		Součet		95,436			
33	M	59051640	lišta soklová Al s okapničkou základací U 03cm 0,7/200cm	m	100,208	42,00	4 208,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		95,436*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		100,208			
41	K	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	42,520	417,00	17 730,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		omlítka soklu, předp. výška soklu ... 0,75m ³ (3,47+1,233+3,14*2,1+6,15+1,05+4,45+4,76+6,31+1,97+8,59+2,84+3,14*2,4+1,74)*0,75		42,520			
42	K	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	301,176	257,00	77 402,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		*pohled jižní-1np ¹ (1,74+1,233+3,14*2,1+6,153+4,45)*3,45-0,9*1,97-0,85*1,75*2-1,44*1,75-1,47*1,75		59,746			
	VV		*pohled východní-1np ¹ 1,18*3,45-1,16*1,43		36,912			
	VV		*pohled severní-1np ¹ (6,31+8,59)*3,45-0,56*0,85*5-0,9*2,1-1,15*1,78		45,088			
	VV		*pohled západní-1np ¹ (2,84+3,47+2,4*3,14)*3,45-1,486*1,77*3		39,878			
	VV		*pohled jižní-2np ¹ (1,8+3,14*2,1+0,8)*2,3+0,75*1,5*2-1,4*1,145-0,85*1,48*2-1,44*1,48		17,146			
	VV		*pohled východní-2np ³ 3,5-0,8*1,1+2,75*2,3		8,945			
	VV		*pohled severní-2np ⁸ 8,59*2,3-0,56*0,85*2-1,2*1,47-1,08*1,44		15,486			
	VV		*pohled západní-2np ² (2,84+3,14*2,4+3,67)*2,3-1,486*1,45*3		25,842			
	VV		*pohled jižní-3np ⁶ 6,75-0,45		6,300			
	VV		*pohled severní-3np ⁹ 9,50-0,45		9,050			
	VV		*ostění 1np ⁰ (0,9+2*2+(0,85*2+1,75*2)*2+1,44*2+1,75*2+1,47*2+1,75*2+1,16*2+1,43*2+1,15*2+1,78*2+(0,59*2+0,85*2)*5+0,9+2,1*2+(1,486*2+1,77*2)*3)*0,25		19,549			
	VV		*ostění 2np ⁰ ((0,85*2+1,48*2)*2+1,44*2+1,48*2+1,14*4+0,85*2+1,13*2+1,08*2+1,44*2+1,2*2+1,47*2+(0,56*2+0,85*2)*2+(1,486*2+1,45*2)*3+1,45*2+1,45*2)*0,25		15,779			
	VV		*ostění 3np ¹ (1,16*2+1,75*2)*0,25		1,455			
	VV		Součet		301,176			
56	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplni otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	46,453	36,58	1 699,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		Zakrytí oken 1np ¹ 1,486*1,770*3+0,9*2,00+0,85*1,75*2+1,44*1,75+1,47*1,75+1,16*1,43+1,15*1,78+0,59*0,85*5+0,9*2,1		25,861			
	VV		*Zakrytí oken 2np ¹ 1,485*1,45*4+0,85*1,48*2+1,44*1,48+1,14*1,14+0,85*1,13+1,08*1,44+1,2*1,47+0,56*0,85		19,316			
	VV		*Zakrytí oken 3np ¹ 1,16*0,55*2		1,276			
	VV		Součet		46,453			
43	K	629999022	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění omlítek zaoblených ploch, poloměr zaoblení přes 100 mm	m2	80,541	86,00	6 926,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		*obloukové části fasády ² 4*3,14*(3,45+2,25)*2,1*3,14*(3,45+2,25)		80,541			
44	K	629999030	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omlitané plochy do 10 m2	m2	301,176	17,00	5 119,99	CS ÚRS 2018 01
	VV		*pohled jižní-1np ¹ (1,74+1,233+3,14*2,1+6,153+4,45)*3,45-0,9*1,97-0,85*1,75*2-1,44*1,75-1,47*1,75		59,746			
	VV		*pohled východní-1np ¹ 1,18*3,45-1,16*1,43		36,912			
	VV		*pohled severní-1np ¹ (6,31+8,59)*3,45-0,56*0,85*5-0,9*2,1-1,15*1,78		45,088			
	VV		*pohled západní-1np ¹ (2,84+3,47+2,4*3,14)*3,45-1,486*1,77*3		39,878			
	VV		*pohled jižní-2np ¹ (1,8+3,14*2,1+0,8)*2,3+0,75*1,5*2-1,4*1,145-0,85*1,48*2-1,44*1,48		17,146			
	VV		*pohled východní-2np ³ 3,5-0,8*1,1+2,75*2,3		8,945			
	VV		*pohled severní-2np ⁸ 8,59*2,3-0,56*0,85*2-1,2*1,47-1,08*1,44		15,486			
	VV		*pohled západní-2np ² (2,84+3,14*2,4+3,67)*2,3-1,486*1,45*3		25,842			
	VV		*pohled jižní-3np ⁶ 6,75-0,45		6,300			
	VV		*pohled severní-3np ⁹ 9,50-0,45		9,050			
	VV		*ostění 1np ⁰ (0,9+2*2+(0,85*2+1,75*2)*2+1,44*2+1,75*2+1,47*2+1,75*2+1,16*2+1,43*2+1,15*2+1,78*2+(0,59*2+0,85*2)*5+0,9+2,1*2+(1,486*2+1,77*2)*3)*0,25		19,549			
	VV		*ostění 2np ⁰ ((0,85*2+1,48*2)*2+1,44*2+1,48*2+1,14*4+0,85*2+1,13*2+1,08*2+1,44*2+1,2*2+1,47*2+(0,56*2+0,85*2)*2+(1,486*2+1,45*2)*3+1,45*2+1,45*2)*0,25		15,779			
	VV		*ostění 3np ¹ (1,16*2+1,75*2)*0,25		1,455			
	VV		Součet		301,176			
45	K	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m2	119,552	24,00	2 869,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		*pohled jižní-2np ¹ (1,8+3,14*2,1+0,8)*2,3+0,75*1,5*2-1,4*1,145-0,85*1,48*2-1,44*1,48		17,146			
	VV		*pohled východní-2np ³ 3,5-0,8*1,1+2,75*2,3		8,945			
	VV		*pohled severní-2np ⁸ 8,59*2,3-0,56*0,85*2-1,2*1,47-1,08*1,44		15,486			
	VV		*pohled západní-2np ² (2,84+3,14*2,4+3,67)*2,3-1,486*1,45*3		25,842			
	VV		*pohled jižní-3np ⁶ 6,75-0,45		6,300			
	VV		*pohled severní-3np ⁹ 9,50-0,45		9,050			
	VV		*ostění 1np ⁰ (0,9+2*2+(0,85*2+1,75*2)*2+1,44*2+1,75*2+1,47*2+1,75*2+1,16*2+1,43*2+1,15*2+1,78*2+(0,59*2+0,85*2)*5+0,9+2,1*2+(1,486*2+1,77*2)*3)*0,25		19,549			
	VV		*ostění 2np ⁰ ((0,85*2+1,48*2)*2+1,44*2+1,48*2+1,14*4+0,85*2+1,13*2+1,08*2+1,44*2+1,2*2+1,47*2+(0,56*2+0,85*2)*2+(1,486*2+1,45*2)*3+1,45*2+1,45*2)*0,25		15,779			
	VV		*ostění 3np ¹ (1,16*2+1,75*2)*0,25		1,455			
	VV		Součet		119,552			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	50,610	380,00	19 231,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		*potěr u podlahy nad stropem 1.03*50,61		50,610			
8	K	635111215	Náspyv ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se ztuhnutím ze šterkopísku	m3	2,350	1 054,00	2 476,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		*podklad pod okapový chodník 23,5*0,1		2,350			
6	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do pisku, tl. dlaždic 40 mm	m2	23,834	486,00	11 583,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		*nový okapový chodník okolo budovy (3,14*2,8+3,14*2,5+2,84+8,59+1,95+1,233+6,153+4,45+4,76+1,05)*0,5		23,834			
177	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíkníku bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	7,000	865,00	6 055,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*osazování zárubní u bloků WC v 1.n.p. i 2.n.p. a úklid. komory?		7,000			
178	M	55331100	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 600 L/P	kus	6,000	818,00	4 908,00	CS ÚRS 2018 01
179	M	55331102	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 95 700 L/P	kus	1,000	832,00	832,00	CS ÚRS 2018 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							195 053,93	
46	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	496,550	48,00	23 834,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		18,5*6,8+15*5,8+18,5*7,1+15*6,8+7*3,6*2		496,550			
47	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	14 896,500	0,30	4 468,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		*Přepočtené koeficientem množství		14 896,500			
48	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	496,550	28,00	13 903,40	CS ÚRS 2018 01
160	K	952901111	Výčistič budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	363,290	60,00	21 797,40	CS ÚRS 2018 01
	vv		5,66+11,36+13,32+2,46+11,87+16,84+50,61+23,34+8,14+2,79+1,47+0,96+1,38+0,89+6,03+20,49+9,20+9,92+11,95+3,01+0,96+0,89+1,18+29,86+44,21+3,30+57,40+13,8		363,290			
22	K	953962213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z děrovaných cihel tmele se síťovým pouzdrem, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	6,000	428,00	2 568,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*zadní vstup, oprava -posunutí stříšky*6		6,000			
59	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,320	1 054,00	337,28	CS ÚRS 2018 01
	vv		*výbourání otvoru pro ú.k. - míst. 1.06*2*0,2*0,8		0,320			
60	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,500	2 318,00	28 975,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*bourání betonových mazanin u výměny stropu 0,055*4,6*5,75)+0,55*4,8*4,1+0,055*1,6*1,6*3,14/2		12,500			
7	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	23,834	126,00	3 003,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		*bourání okapového chodníku okolo budovy (3,14*2,8+3,14*2,5+2,84+8,59+1,95+1,233+6,153+4,45+4,76+1,05)*0,5		23,834			
12	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,310	157,00	990,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		*výbourání části dlažby u parkovacího stání pro uložení izolace soklu*6,31*1		6,310			
61	K	965082933	Odstranění náspy pod podlahami nebo ochranného náspy na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	7,046	450,00	3 170,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		*odstranění škvárového náspy stropu, tl. 145 mm*0,145*4,5*5,55+0,145*4,0*4,9+0,145*1,6*1,6*3,14/2		7,046			
62	K	973031345	Výsekání výklenku nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	24,000	306,00	7 344,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		*výsekání kapes ve zdivu pro osazení stropnic*24		24,000			
63	K	974031143	Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm	m	0,900	78,00	70,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,9		0,900			
58	K	975043111	Jednořadové podchytcení stropů pro osazení nosníků dřevěnou vyztuhou v. podchytcení do 3,5 m, a při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	7,000	322,00	2 254,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4+3		7,000			
9	K	981011111	Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých jednostranně obitých	soubor	1,000	6 400,00	6 400,00	
	vv		*demolice stávajícího přístřešku mezi budovou č.p. 592 a sousedním objektem*1		1,000			
79	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	89,716	180,00	16 148,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		*Otlučení omítek stěn ve sklepech 3,8*2,1*2+2,99*2,1*2+3,98*2,1*2+3,39*2,1*2+5,74*2,1*2+1,51*2,1*2+0,15*2,1*2*2+0,34*0,85*4+0,85*0,34*2-0,8*2*2		89,716			
82	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	535,439	85,00	45 512,32	CS ÚRS 2018 01
	vv		*otlučení omítek stěn 1.n.p. a části 2.n.p. - 1.01*3*2*3,14*1,9/2+(1,6+3,8+1,9)*3,0-1,4*2,4-0,9*2-0,6*2*2-1,4*1,7*3		25,098			
	vv		*1.02*5,74*2*3+1,57*2*3+4*3*2+2,52*3-0,8*1,97-1,4*2,4-1,45*2,0-0,80*2,0-0,60*2,0-0,7*2,0		63,384			
	vv		*1.03*10,77*3,0*2+4,50*3,0*2+1,6*3,14*3-3,49*3-1,45*2-1,47*1,75-2,4*2,17		85,542			
	vv		*1.04*5,8*2*3+3,98*2*3-1,15*1,78-1,16*1,43-0,8*2-2,4*2,17		48,166			
	vv		*1.05*2,99*3*2+3,62*3*2-0,59*0,85*2-0,6*2-0,6*2+3*(0,49*2+0,2)		39,797			
	vv		*1.06*1,9*3*2+1,4*3*2-0,7*2		18,400			
	vv		*1.07-1,10*2,4*3*4+1,90*3*4-0,6*2*6-0,56*0,85*2		43,448			
	vv		*2.01*(3,96*2+2,52)*2,63-1,2*1,47		25,693			
	vv		*2.02*(5,75+1,57*2+3,2)*2,63-0,8*2*4		25,397			
	vv		*2.03 ... bez úprav*0,001		0,001			
	vv		*2.04-2,06*1,88*2,6*4+2,75*2,6*2+1,04*2,6*2-0,6*2*5-0,85*0,56*2		32,308			
	vv		*2.07*3,74*2,63*2+2,99*2,63*2-0,8*2-1,80*1,44		31,208			
	vv		*2.08*5,64*2,63*2+4,5*2,63*2+1,6*3,14*2,63-3,49*2,2-0,8*2,0-0,85*1,48*2-1,44*1,48		52,624			
	vv		*2.09*8,3*2,63+1,2*(4,83+4,57+3,74+5,93+1,05)-0,8*2		44,373			
	vv		Součet		535,439			
68	K	985111121	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek lice klebeň a podhledů	m2	52,484	272,00	14 275,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		*osekání rákosové omítky - strop v míst. 1.03*4,5*10,77+1,6*1,6*3,14/2		52,484			
D 997 Přesun sutě							59 757,78	
161	K	997013501	Odvoz sutí a vyloučení hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	100,081	204,00	20 416,52	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	500,405	8,80	4 403,56	CS ÚRS 2018 01
	VV		100,081*5 Přepočtené koeficientem množství		500,405			
164	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	99,822	350,00	34 937,70	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							14 818,56	
57	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	61,744	240,00	14 818,56	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							1 838 626,13	
D 713 Izolace tepelné							13 465,93	
169	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*izolace stropu v místě 1.03 (půlkruh)*6		6,000			
170	M	63148011	deska izolační čedičová univerzální=0,038 tl 200mm	m2	6,120	260,00	1 591,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
171	M	63148102	deska izolační minerální univerzální=0,038 tl 60mm	m2	6,120	81,00	495,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
90	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně	m2	50,610	38,00	1 923,18	CS ÚRS 2018 01
	VV		*akustická izolace podlahy nad 1.03 ... 40 mm minerální vata 50,61		50,610			
91	M	63141263	deska izolační podlahová s max. zatížením 500 Kg/m2 tl 40mm	m2	51,622	148,00	7 640,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		50,61*1,02 Přepočtené koeficientem množství		51,622			
92	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	36,506	13,50	492,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		*okrajové pásy proti akustickému mostu 10,77*2+4,5*2+3,14*1,9		36,506			
93	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovcových podlah 80 mm tl 12 mm	m	36,506	11,50	419,82	CS ÚRS 2018 01
95	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,360	842,00	303,12	CS ÚRS 2018 01
D 72x Zdravotechnika							179 061,06	
165	K	72x	Zdravotechnika	soubor	1,000	179 061,06	179 061,06	
	VV		*viz samostatný rozpočet specialisty		1,000			
D 731x Vytápění							91 181,50	
166	K	731x	Ústřední vytápění	soubor	1,000	91 181,50	91 181,50	
	VV		*vytápění staveb - viz samostatný rozpočet specialisty - bude oceněno před realizací stavby		1,000			
D 741 Elektroinstalace							726 000,02	
167	K	741x	Montáž trubek elektroinstalacních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnějšku přes 16 do 23 mm	soubor	1,000	726 000,02	726 000,02	
	VV		*Viz samostatný rozpočet specialisty - bude oceněno před realizací stavby		1,000			
D 751x Vzduchotechnika							20 855,00	
168	K	751x	Vzduchotechnika	soubor	1,000	20 855,00	20 855,00	
	VV		*Viz samostatný rozpočet od specialisty		1,000			
D 762 Konstrukce tesařské							7 754,92	
64	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	52,484	32,00	1 679,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demontáž záklopu stropu u míst. 1.03*4,5*10,77+1,6*1,6*3,14/2		52,484			
96	K	762812811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s oílšťováním tl. do 32 mm	m2	12,400	35,00	434,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demontáž dřevěného podla v míst. 1.03*3,1*4		12,400			
66	K	762822840	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	60,300	57,00	3 437,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demontáž stropních trámů nad míst. 1.03*6*5,55+6*4,0+3		60,300			
65	K	762841812	Demontáž podbíjené obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	52,484	42,00	2 204,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		*demontáž podbíjí stropu nad míst. 1.03*4,5*10,77+1,6*1,6*3,14/2		52,484			
D 763 Konstrukce suché výstavby							178 336,87	
172	K	763112991	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předřazených stěn plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 15 mm standardní A	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		*oprava SDK předřazené stěny - po instalaci izolace nad (půlkruh) 1.03*2		2,000			
112	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	83,580	770,60	64 406,75	CS ÚRS 2018 01
	VV		*podhled v míst. 1.03*50,61		50,610			
	VV		*1.04*23,34		23,340			
	VV		*1.07-1.10*1,47+0,96+1,38+0,89		4,700			
	VV		*2.04-2.06*3,01+0,96+0,96		4,930			
	VV		Součet		83,580			
113	M	59030571	podhled kazetový bez děrování, polozapuštěný rastr, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	96,117	583,00	56 036,21	CS ÚRS 2018 01
	VV		*dodávka kazet s požadovanou protipožární odolností - viz též PR8*83,58*1,15		96,117			
10	K	763311116-	Příčka z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 100, bez TI	m2	17,650	980,00	17 297,00	
	VV		*oplaštění stáv. konstrukce přístřešku cementovláknitými deskami tl. 14 mm - dle požární zprávy (pož. odolnost EI 30DPI), skládka H*(6,31+0,75)*2,50		17,650			
11	K	763331211-	Podhled z cementovláknitých nebo cementových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm TI tl. 100 mm 50 kg/m3	m2	22,680	1 596,00	36 197,28	
	VV		*Opláštění stropní konstrukce přístřešku-pož. odolnost EI 15, viz skládka H*3,6*6,3		22,680			
114	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,278	877,80	1 999,63	CS ÚRS 2018 01
D 764 Konstrukce klempířské							73 651,45	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	32,620	61,80	2 015,92	CS ÚRS 2018 01
	vv		Demontáž vnějších parapetů oken 15,2*17,42		32,620			
23	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	54,896	81,00	4 446,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		Demontáž oplechování soklové římsy 3,47*1,233*6,153*4,45*1,05*4,76*6,31*1,97*8,59*2,84*3,14*2,4*1,74*0,9*0,9		54,896			
25	K	764004863	Demontáž klempířských konstrukcí svodů k dalšímu použití	m	26,400	100,00	2 640,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Demontáž svodů 26,4		26,400			
27	K	764216606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	17,420	519,00	9 040,98	CS ÚRS 2018 01
	vv		17,42		17,420			
28	K	764217606	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obíhých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	15,200	741,00	11 263,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		15,2		15,200			
29	K	764218604	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	40,766	376,00	15 328,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		oplechování soklové římsy 3,47*1,233*6,153*4,45*1,05*4,76*6,31*1,97*8,59*2,84*1,74*0,9*0,9		40,766			
26	K	764218654	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou obíhých ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	14,130	770,00	10 880,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		oplechování soklové římsy 3,14*2,1*3,14*2,4		14,130			
30	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolem a daskoků kruhový, průměru 100 mm	m	26,400	661,00	17 450,40	CS ÚRS 2018 01
31	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,363	1 615,00	586,25	CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské 135 588,78

98	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	36,648	109,00	3 994,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		demontáž obkladů z palubek 10,77*1,2*2*4,5*2*1,2		36,648			
67	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	52,484	116,00	6 088,14	CS ÚRS 2018 01
	vv		demontáž dřevěného podhledu u míst. 1.03*4,5*10,77*1,6*1,6*3,14/2		52,484			
131	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	26,000	28,00	728,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	766622116	Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
128	M	61140005-	okno plastové pevné zasklení 150x150cm	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	
	vv		okno pevné, protipožární (EI 45) v tab. ozn. 8-velikost 1150/1750 mm ... atyp*1		1,000			
115	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000	490,00	5 880,00	CS ÚRS 2018 01
116	M	61162851	dveře vnitřní foliované plně 1křídlové 60x197 cm	kus	8,000	2 790,00	22 320,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře označené 1 v tabulce dveří ... včetně kování a zámku*8		8,000			
117	M	61162854	dveře vnitřní foliované plně 1křídlové 70x197 cm	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře označené 2 včetně kování a zámku*1		1,000			
118	M	61162857	dveře vnitřní foliované plně 1křídlové 80x197 cm	kus	2,000	2 790,00	5 580,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře označené 3 v tabulce dveří ... včetně kování a zámku*2		2,000			
119	M	61162895	dveře vnitřní foliované sklo 2/3 1křídlové 70x197 cm	kus	1,000	3 540,00	3 540,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře označené 7 v tab. dveří ... včetně kování a zámku*1		1,000			
120	K	766660161	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
121	M	61165339	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídlé 80x197cm	kus	2,000	4 425,00	8 850,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře protipožární (EW 30 DP3) ozn. 5 v tab. dveří včetně kování a zámku*2		2,000			
122	M	61165337	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídlé 60x197cm	kus	1,000	4 425,00	4 425,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře protipožární (EW 30 DP3) ozn. 4 v tab. dveří včetně kování a zámku*1		1,000			
123	K	766660163	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 235,00	1 235,00	CS ÚRS 2018 01
124	M	61165342	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 2křídlé 145x197cm	kus	1,000	9 234,00	9 234,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře protipožární (EW 30 DP3) ozn. 6 v tab. dveří včetně kování a zámku*1		1,000			
125	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obojkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		dveře POSUVNÉ Interiérové dvoukřídlé do pouzdra vel. 230 x 210 cm - viz tab. dveří ozn. 8		1,000			
126	M	55340917-	ocení se individuálně specializovanou truhlářskou firmou. Rozpočty (ceniky ÚRS ani RTS takový specializovaný výrobek neobsahuje) Součástí dveří je i pouzdro pro posuvné dveře.	kus	1,000	14 800,00	14 800,00	
	vv		atypické posuvné dveře vel. 2300/2100 mm včetně pojezdu, kování a pouzdra v atb. ozn. 8 ... atyp*1		1,000			
174	M	54917255	samoavírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz	kus	4,000	1 670,00	6 680,00	CS ÚRS 2018 01
176	M	54917255-	samoavírač dveří hydraulický K214 č. 12 zlatá bronz	kus	2,000	1 670,00	3 340,00	
175	M	44932111	přístroj hasící ruční práškový PHP(dle PBR)	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2018 01
133	K	766691931	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvračího nebo sklápěcího dřevěného	kus	2,000	123,50	247,00	CS ÚRS 2018 01
132	K	766691932	Ostatní práce seřízení okenního nebo dveřního křídla otvračího nebo sklápěcího plastového	kus	29,000	114,90	3 332,10	CS ÚRS 2018 01
129	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	26,000	176,00	4 576,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*3+5*2+1*2+1*2+1*1+1*2+1*2		26,000			
130	M	60794104	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,34 x 1 m	m	26,930	420,00	11 310,60	CS ÚRS 2018 01
134	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,683	876,00	598,31	CS ÚRS 2018 01

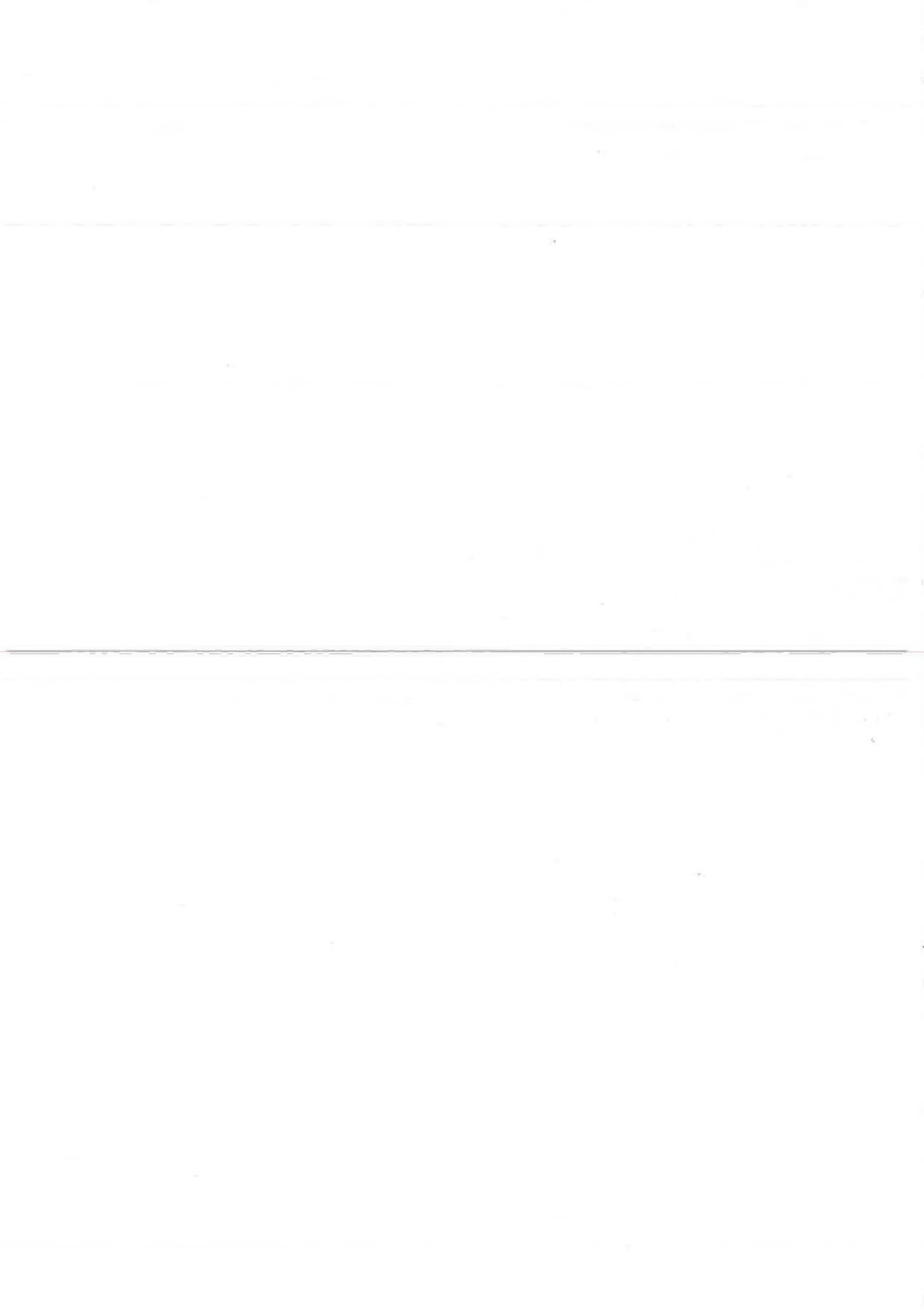
D 767 Konstrukce zámečnické 15 496,18

17	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	100,000	50,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		zpětné osazení lehké konstrukce u vstupu*100		100,000			
18	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	72,330	50,00	3 616,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		montáž ocelové mříže u zadního vstupu Z1*72,33		72,330			
19	M	13021033	tyč ocelová žebříková DIN 488 výztuž do betonu D 12mm	t	0,036	23 845,00	858,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		(18,65*17,58)/1000		0,036			
20	M	14550154	profil ocelový obdélníkový svařovaný 60x40x3mm	t	0,036	15 445,00	556,02	CS ÚRS 2018 01
	vv		(11,28*24,82)/1000		0,036			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	54914114	kování bezpečnostní R 1/O/madlo Cr "vnější zadní dveře-mříž"	kus	1,000	2 308,00	2 308,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				1,000			
135	M	54914622	kování vrchní dveřní klika včetně štítu a montážního materiálu BB 72 matný nikel	kus	16,000	1,00	16,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"kování ke dveřím ... viz tabulka dveří"16		16,800			
136	M	54925015	zámek stavební zadabací dozický 02-03 L Zn	kus	16,000	1,00	16,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zámkový ke dveřím"16		16,000			
16	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	100,000	30,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"odřezání lehké ocelové konstrukce střišky u vstupu-předpokládá se její pozdější osazení na stejné místo"100		100,000			
97	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,109	1 149,00	125,24	CS ÚRS 2018 01
D 771			Podlahy z dlaždic				66 588,64	
141	M	59761009	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	104,500	66,20	6 917,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		95*1,1 Přepočtené koeficientem množství		104,500			
146	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	28,226	30,21	852,71	CS ÚRS 2018 01
145	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	28,226	74,29	2 096,91	CS ÚRS 2018 01
	vv		"keram. sokl v míst. 1.01 a 1.02"3,14*1,9+1,5+1,2*2+1,9-0,6*2+6+1,57+3,20+3,90+2,50+1,14+1,2+2,50-0,8*2-0,70-0,6-1,45		28,226			
147	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	41,000	113,00	4 633,00	CS ÚRS 2018 01
138	K	771574117	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 25 do 35 ks/ m2	m2	41,060	585,00	24 020,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1.01"11,87		11,870			
	vv		"1.02"16,84		16,840			
	vv		"1.06-1.10"2,79+1,47+0,96+1,38+0,89		7,490			
	vv		"2.04"3,01		3,010			
	vv		"2.05-2.06"0,96+0,89		1,850			
	vv		Součet		41,060			
139	M	59761003	dlaždice keramické koupelnové (barevné) přes 9 do 12 ks/m2	m2	43,110	360,00	15 519,60	CS ÚRS 2018 01
143	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	6,050	30,00	181,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		1,45+0,8+0,6+0,8*4		6,050			
144	M	59854100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8 x 20mm	m	6,655	365,00	2 429,08	CS ÚRS 2018 01
	vv		6,05*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,655			
142	K	771990111	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa	m2	41,060	227,00	9 320,62	CS ÚRS 2018 01
148	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,270	486,00	617,22	CS ÚRS 2018 01
D 775			Podlahy skládané				3 694,53	
99	K	775511810	Demontáž podlah výškových s lištami přibíjených	m2	50,610	73,00	3 694,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		"demontáž podlahy v míst. 1.03"50,61		50,610			
D 776			Podlahy povlakové				165 681,29	
102	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	155,080	235,00	36 443,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vyrovnání podlahy před aplikací PVC"9,20+9,92+11,18+29,96+44,21+50,61		155,080			
100	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	104,490	42,00	4 388,58	CS ÚRS 2018 01
	vv		" v míst. 2.01, 2.02, 2.07, 2.08 a 2.09"9,20+9,92+11,18+29,98+44,21		104,490			
103	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	155,080	118,00	18 299,44	CS ÚRS 2018 01
	vv		"povrch podlahy z PVC v míst. 1.03, 2.01, 2.02, 2.07, 2.08, 2.09"50,61+9,20+9,92+11,18+29,96+44,21		155,080			
104	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	170,588	484,00	82 564,59	CS ÚRS 2018 01
	vv		155,08*1,1 Přepočtené koeficientem množství		170,588			
105	K	776321112	Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně stupnic, šířky přes 300 mm	m	23,100	109,00	2 517,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		"schodiště 2.01"21*1,1		23,100			
106	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	6,999	484,00	3 387,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		21*1,01*0,3		6,363			
	vv		6,363*1,1 Přepočtené koeficientem množství		6,999			
107	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na schodištové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	m	23,100	120,00	2 772,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"schodiště 2.01"1,1*21		23,100			
108	M	28411000	PVC heterogenní zátěžové antibakteriální nášlapná vrstva 0,90mm R 10 zátěž 34/43 otlak do 0,03mm hořlavost Bfl S1	m2	4,242	484,00	2 053,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		21*1,01*0,2		4,242			
109	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	100,250	72,00	7 218,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,5*2+10,77*2+5,75*2+1,52*2+3,74*2+2,99*2+4,5*2+5,64*2+8,31*2+5,93*2-0,8*4-1,45-2,4		100,250			
110	M	28411009	lišta soklová PVC 18 x 80 mm	m	102,255	54,00	5 521,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		100,25*1,02 Přepočtené koeficientem množství		102,255			
111	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,316	391,00	514,56	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady				63 002,70	
149	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	57,200	59,09	3 379,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1.07-1.10"2,7*4*2+1,9*4*2-6*0,6*2		29,600			
	vv		"2.04-2.06"2,7*2*2+1,04*2*2+1,88*4*2-0,6*2*2		27,600			
	vv		Součet		57,200			
150	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	65,800	585,00	38 493,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"1.06"1,09*2*2+1,41*2*2-0,7*2		8,600			
	vv		"1.07-1.10"2,7*4*2+1,9*4*2-6*0,6*2		29,600			
	vv		"2.04-2.06"2,7*2*2+1,04*2*2+1,88*4*2-0,6*2*2		27,600			
	vv		Součet		65,800			
151	M	59761040	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 19 do 22 ks/m2	m2	72,380	245,00	17 733,10	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		65,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		72,380			
152	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační tepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	35,220	81,00	2 852,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		*1.06*1,9*2+1,41*2		6,620			
	vv		*1.07-1.10*2,7*4+1,9*4-6*0,6		14,800			
	vv		*2.04-2.06*2,7*2+1,04*2+1,88*4-0,6*2		13,800			
	vv		Součet		35,220			
153	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,119	486,00	543,83	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							56 085,41	
157	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		oprava nátěru dřevěných konstrukcí v Interiéru ... sloupky, dle kalkulace 10		10,000			
154	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	4,800	87,00	417,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		4,8		4,800			
183	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	2,745	87,00	238,82	CS ÚRS 2018 01
	vv		nátěr ocelových zárubní 0,15*2*7+0,15*(0,6*6+0,7*1)		2,745			
155	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	4,800	89,60	430,08	CS ÚRS 2018 01
184	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,745	89,60	245,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		nátěr ocelových zárubní 0,15*2*7+0,15*(0,6*6+0,7*1)		2,745			
185	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	2,745	86,10	236,34	CS ÚRS 2018 01
	vv		nátěr ocelových zárubní 0,15*2*7+0,15*(0,6*6+0,7*1)		2,745			
156	K	783327101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový	m2	4,800	90,00	432,00	CS ÚRS 2018 01
50	K	783823165	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	301,176	10,00	3 011,76	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pohled jižní-1np"(1,74*1,233+3,14*2,1+6,153+4,45)*3,45-0,9*1,97-0,85*1,75*2-1,44*1,75-1,47*1,75		59,746			
	vv		"pohled východní-1np"11,18*3,45-1,16*1,43		36,912			
	vv		"pohled severní-1np"(6,31+8,59)*3,45-0,56*0,85*5-0,9*2,1-1,15*1,78		45,088			
	vv		"pohled západní-1np"(2,84+3,47+2,4*3,14)*3,45-1,486*1,77*3		39,878			
	vv		"pohled jižní-2np"(1,8+3,14*2,1+0,8)*2,3+0,75*1,5*2-1,4*1,145-0,85*1,48*2-1,44*1,48		17,146			
	vv		"pohled východní-2np"3,5-0,8*1,1+2,75*2,3		8,945			
	vv		"pohled severní-2np"8,59*2,3-0,56*0,85*2-1,2*1,47-1,08*1,44		15,486			
	vv		"pohled západní-2np"(2,84+3,14*2,4+3,67)*2,3-1,486*1,45*3		25,842			
	vv		"pohled jižní-3np"6,75-0,45		6,300			
	vv		"pohled severní-3np"9,50-0,45		9,050			
	vv		*ostění					
	vv		1np"(0,9+2*2+(0,85*2+1,75*2)*2+1,44*2+1,75*2+1,47*2+1,75*2+1,16*2+1,43*2+1,15*2+1,78*2+(0,59*2+0,85*2)*5+0,9+2,1*2+(1,486*2+1,77*2)*3)*0,25		19,549			
	vv		*ostění					
	vv		2np"(0,85*2+1,48*2)*2+1,44*2+1,48*2+1,14*4+0,85*2+1,13*2+1,08*2+1,44*2+1,2*2+1,47*2+(0,56*2+0,85*2)*2+(1,486*2+1,45*2)*3+1,45*2+1,45*2)*0,25		15,779			
	vv		*ostění 3np"(1,16*2+1,75*2)*0,25		1,455			
	vv		Součet		301,176			
49	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	301,176	164,00	49 392,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		Součet		301,176			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							42 181,85	
158	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	882,579	12,00	10 590,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		*0.01*5,74*2*2+1,51*2*2-0,8*2*2		25,800			
	vv		*0.02*3,98*2*2+3,39*2*2-0,8*2		27,880			
	vv		*0.03*3,8*2,1*2+2,99*2,0*2-0,8*2		26,320			
	vv		*0.04*2,50		2,500			
	vv		*1.01*3*2*3,14*1,9/2+(1,6+3,8+1,9)*3,0-1,4*2,4-0,9*2-0,6*2*2-1,4*1,7*3		25,098			
	vv		*1.02*5,74*2*3+1,57*2*3+4*3*2+2,52*3-0,8*1,97-1,4*2,4-1,45*2,0-0,80*2,0-0,60*2,0-0,7*2,0		63,384			
	vv		*1.03*10,77*3,0*2+4,50*3,0*2+1,6*3,14*3-3,49*3-1,45*2-1,47*1,75-2,4*2,17		85,542			
	vv		*1.04*5,8*2*3+3,98*2*3-1,15*1,78-1,16*1,43-0,8*2-2,4*2,17		48,166			
	vv		*1.05*2,99*3*2+3,62*3*2-0,59*0,85*2-0,6*2-0,6*2+3*(0,49*2+0,2)		39,797			
	vv		*1.06*1,9*3*2+1,4*3*2-0,7*2		18,400			
	vv		*1.07-1.10*2,4*3*4+1,90*3*4-0,6*2*6-0,56*0,85*2		43,448			
	vv		*2.01*(3,96*2+2,52)*2,63-1,2*1,47		25,693			
	vv		*2.02*(5,75+1,57*2+3,2)*2,63-0,8*2*4		25,397			
	vv		*2.03 ... bez úprav 0,001		0,001			
	vv		*2.04-2.06*1,88*2,6*4+2,75*2,6*2+1,04*2,6*2-0,6*2*5-0,85*0,56*2		32,308			
	vv		*2.07*3,74*2,63*2+2,99*2,63*2-0,8*2-1,80*1,44		31,208			
	vv		*2.08*5,64*2,63*2+4,5*2,63*2+1,6*3,14*2,63-3,49*2,2-0,8*2,0-0,85*1,48*2-1,44*1,48		52,624			
	vv		*2.09*8,3*2,63+1,2*(4,83+4,57+3,74+5,93+1,05)-0,8*2		44,373			
	vv		*stropy Onp"11,36+13,32+8,66		33,340			
	vv		*stropy 1np"11,87+16,84+8,14+2,79		39,640			
	vv		*stropy 2np"9,20+9,92+11,5+11,18+0,96+0,85+29,96+44,21		117,780			
	vv		*3np"3,30+57,40+13,18		73,880			
	vv		Součet		882,579			
159	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	535,439	59,00	31 590,90	CS ÚRS 2018 01
	vv		v místě nových omítek omítek stěn 1.n.p. a části 2.n.p. -					
	vv		*1.01*3*2*3,14*1,9/2+(1,6+3,8+1,9)*3,0-1,4*2,4-0,9*2-0,6*2*2-1,4*1,7*3		25,098			
	vv		*1.02*5,74*2*3+1,57*2*3+4*3*2+2,52*3-0,8*1,97-1,4*2,4-1,45*2,0-0,80*2,0-0,60*2,0-0,7*2,0		63,384			
	vv		*1.03*10,77*3,0*2+4,50*3,0*2+1,6*3,14*3-3,49*3-1,45*2-1,47*1,75-2,4*2,17		85,542			
	vv		*1.04*5,8*2*3+3,98*2*3-1,15*1,78-1,16*1,43-0,8*2-2,4*2,17		48,166			
	vv		*1.05*2,99*3*2+3,62*3*2-0,59*0,85*2-0,6*2-0,6*2+3*(0,49*2+0,2)		39,797			
	vv		*1.06*1,9*3*2+1,4*3*2-0,7*2		18,400			
	vv		*1.07-1.10*2,4*3*4+1,90*3*4-0,6*2*6-0,56*0,85*2		43,448			
	vv		*2.01*(3,96*2+2,52)*2,63-1,2*1,47		25,693			
	vv		*2.02*(5,75+1,57*2+3,2)*2,63-0,8*2*4		25,397			
	vv		*2.03 ... bez úprav 0,001		0,001			
	vv		*2.04-2.06*1,88*2,6*4+2,75*2,6*2+1,04*2,6*2-0,6*2*5-0,85*0,56*2		32,308			
	vv		*2.07*3,74*2,63*2+2,99*2,63*2-0,8*2-1,80*1,44		31,208			
	vv		*2.08*5,64*2,63*2+4,5*2,63*2+1,6*3,14*2,63-3,49*2,2-0,8*2,0-0,85*1,48*2-1,44*1,48		52,624			
	vv		*2.09*8,3*2,63+1,2*(4,83+4,57+3,74+5,93+1,05)-0,8*2		44,373			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		535,439			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				75 000,00	
173	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2018 01



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **19001** Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
 Objekt: **1** Vytápění
 Rozpočet: **1** Vytápění

Zadavatel: **Město Rožnov pod Radhoštěm** IČO: **00304271**
Masarykovo náměstí 128 DIČ: **CZ00304271**
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Zhotovitel: **RADEKOV spol. s r.o.** IČO: **41035933**
Hasičská 2698 DIČ: **CZ41035933**
75661 Rožnov pod Radhoštěm

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 886,47
PSV	88 295,03
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	91 181,50

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	91 181,50 CZK
Základní DPH	21 %	19 148,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,50 CZK

Cena celkem s DPH **110 329,00 CZK**

v _____ dne **13.05.2019**

 Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			359,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 029,20	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			8,78	0
733	Rozvod potrubí	PSV			7 150,79	8
734	Armatury	PSV			20 962,09	23
735	Otopná tělesa	PSV			55 382,15	61
799	Ostatní	PSV			4 800,00	5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			488,99	1
Cena celkem					91 181,50	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	1	Vytápění
R:	1	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj	Celkem	Čenik	Gen. soustava / platnost
Díl: 61						2 029,20		
Úpravy povrchů vnitřní								
1	611401111RT2	Omlítka malých ploch na stropěch do 0,09 m ² , vápennou štukovou omlítkou jakoukoliv mělkou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace - A. Stavební výpomocí : pol.č. 4 : 1,00	kus	1,00000		202,00	801-4	RTS 18/ II
2	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, viz Technická specifikace - A. Stavební výpomocí : pol.č. 2 : 1,00	m	1,00000	157,50	157,50	801-4	RTS 18/ II
Díl: 96						2 029,20		
Bourání konstrukcí								
3	970051060R00	Jádrové vrtní, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtní , do D.60 mm viz Technická specifikace - A. Stavební výpomocí : pol.č. 3 : 0,30*2	m	0,60000	2000,00	1 254,00	801-3	RTS 18/ II
4	970056060R00	Jádrové vrtní, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtní do stropu, do D 60 mm Položka pořadí 3 : 0,60000	m	0,60000		649,20	801-3	RTS 18/ II
5	974031153R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm viz Technická specifikace - A. Stavební výpomocí : pol.č. 1 : 1,00	m	1,00000	126,00	126,00	801-3	RTS 18/ II
Díl: 99						8,78		
Staveništní přesun hmot								
6	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,02401	365,50	8,78	801-4	RTS 18/ II
Díl: 733						7 150,79		
Rozvod potrubí								
7	733113113R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, DN 15 viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 4 : 10,00	kus	10,00000	113,50	1 135,00	800-731	RTS 18/ II
8	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 1 : 10,00	m	10,00000		3 205,00	800-731	RTS 18/ II
9	733165002R00	Montáž tvarovek měděných D 15-22 mm, pájením na měkko, jeden spoj viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 2 : 6,00	kus	6,00000	58,00	348,00	800-731	RTS 18/ II
10	733180106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32 viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 3 : 10,00	m	10,00000	8,80	88,00	800-731	RTS 18/ II
11	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navášení odbočky na dosavadní potrubí, DN 15 viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 5 : 8,00	kus	8,00000	252,50	2 020,00	800-731	RTS 18/ II
12	81945717R	nátrubek bronz, spoj pájený-s konci na vnitřní pájení, 16 x 1/2", závit vnější viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 2 : 6,00	kus	6,00000	21,00	130,20	SPCM	RTS 18/ II
13	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	99,19000	231,79	231,79	800-731	RTS 18/ II
Díl: 734						20 962,09		
Armatury								
14	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2" viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 6 : 25,00	kus	25,00000	83,68	2 100,00	800-731	RTS 18/ II
15	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu viz Technická specifikace - B. Rozvod potrubí : pol.č. 2 : 6,00	kus	6,00000	26,00	156,00	800-731	RTS 18/ II
16	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1/2", bez dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 1 : 27,00 pol.č. 4 : 27,00 pol.č. 10 : 2,00	kus	56,00000	362,40	4 614,40	800-731	RTS 18/ II
17	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 5 : 2,00	kus	2,00000	110,00	220,00	800-731	RTS 18/ II
18	734890801R00	Vnitrostavaništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m viz odd. 734 : 0,00216	t	0,00216	1 035,00	2,24	800-731	RTS 18/ II
19	734221672V00	Montáž hlavice ovládání radiátorových ventilů viz Technická specifikace - D. Olopné tělesa : pol.č. 2 : 24,00 pol.č. 3 : 3,00	kus	27,00000	50,00	1 350,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

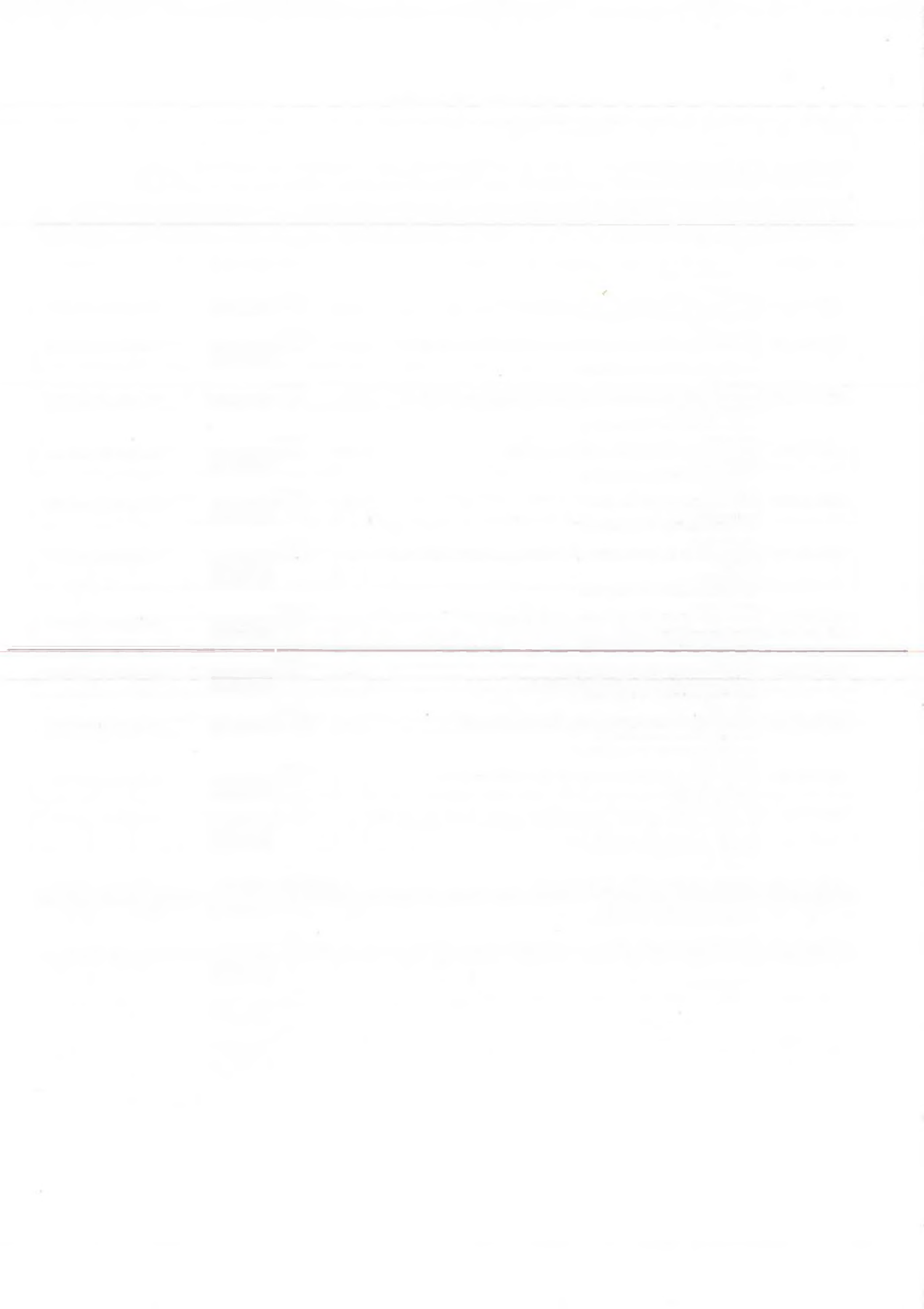
S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	1	Vytápění
R:	1	Vytápění

č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	55121102R	ventil radiátorový s přednastavením omezení průtoku, připojení vnitřním závitem; přímý; DN 15 mm; 1/2"; k V = 0,04 až 0,73 m3/h viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 1 : 27,00	kus	27,00000	189,00	5 103,00	SPCM	RTS 18/ II
								27,00000
21	55137302R	hlavice ruční k přímé montáži na ventilové vložky viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 3 : 3,00	kus	3,00000	86,60	259,60	SPCM	RTS 18/ II
								3,00000
22	55137318R	hlavice termostatická se západkovým upevněním; teplota prostoru 8 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 2 : 24,00	kus	24,00000	142,00	3 408,00	SPCM	RTS 18/ II
								24,00000
23	55137383R	šroubení radiátorové; uzavíratelné, s vypouštěním, přednastavitelné; 1/2"; tvar přímé, závit vnitřní; k V = 0,10 až 2,50 m3/h viz Technická specifikace - C. Armatury : pol.č. 4 : 27,00	kus	27,00000	75,00	2 025,00	SPCM	RTS 18/ II
								27,00000
24	pc 73401	Integrovaná přípojovací armatura DN 15, rozteč 50 mm bílá, rohová s termostatickou hlavici viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 10 : 1,00	ks	1,00000		142,00		Vlastní
								1,00000
25	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	195,80740	7,00	1 371,35	800-731	RTS 18/ II
Díl: 735		Otopná tělesa				55 382,15		
26	735156161R00	Otopná tělesa panelová počet desek 1, počet přidavných přestupných ploch 0, výška 600 mm, délka 500 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 10 : 4,00	kus	4,00000	781,00	3 124,00	800-731	RTS 18/ II
								4,00000
27	735156564R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 800 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 11 : 6,00	kus	6,00000		10 476,00	800-731	RTS 18/ II
								6,00000
28	735156566R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 12 : 1,00	kus	1,00000	1 936,00	1 936,00	800-731	RTS 18/ II
								1,00000
29	735156567R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 14 : 4,00	kus	4,00000		8 508,00	800-731	RTS 18/ II
								4,00000
30	735156577R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 1, výška 600 mm, délka 1100 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 13 : 1,00	kus	1,00000	2 127,00	2 127,00	800-731	RTS 18/ II
								1,00000
31	735156608R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 300 mm, délka 1400 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 15 : 1,00	kus	1,00000	2 055,00	2 055,00	800-731	RTS 18/ II
								1,00000
32	735156645R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 500 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 16 : 2,00	kus	2,00000	1 875,00	3 750,00	800-731	RTS 18/ II
								2,00000
33	735156662R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 600 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 17 : 1,00	kus	1,00000		1 659,00	800-731	RTS 18/ II
								1,00000
34	735156665R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 900 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 18 : 2,00	kus	2,00000	2 118,00	4 236,00	800-731	RTS 18/ II
								2,00000
35	735156666R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1000 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 19 : 1,00	kus	1,00000	2 118,00	2 118,00	800-731	RTS 18/ II
								1,00000
36	735156667R00	Otopná tělesa panelová počet desek 2, počet přidavných přestupných ploch 2, výška 600 mm, délka 1200 mm, levé nebo pravé boční připojení, s nuceným nebo samotížným oběhem, čelní deska profilovaná, včetně dodávky materiálu viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa :	kus	2,00000		4 702,00	800-731	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	1	Vytápění
R:	1	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost
		pol.č. 20 : 2,00		2,00000				
37	735151811R00	Demontáž otopných těles panelových jednofadých, stavební délky do 1500 mm viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 2 : 2,00	kus	2,00000	114,00	228,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 2 : 2,00		2,00000				
38	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvoufadých, stavební délky do 1500 mm viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 3 : 16,00	kus	16,00000	138,00	2 136,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 3 : 16,00		16,00000				
39	735151822R00	Demontáž otopných těles panelových dvoufadých, stavební délky přes 1500 do 2820 mm viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 4 : 2,00	kus	2,00000	171,00	348,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 4 : 2,00		2,00000				
40	735151812R00	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky do 2660 mm s hliníkovými lamelami viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 5 : 1,00	kus	1,00000	162,50	162,50	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 5 : 1,00		1,00000				
41	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž - otopná tělesa ve specifikaci topných žebříků viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 21 : 1,00	kus	1,00000	371,00	371,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 21 : 1,00		1,00000				
42	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění otopných těles viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 24 : 12,00	kus	12,00000	27,00	324,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 24 : 12,00		12,00000				
43	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 23 : 60,00	m2	60,00000	13,50	810,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 23 : 60,00		60,00000				
44	735192923R00	Ostatní opravy otopných těles zpětná montáž otopných těles panelových dvoufadých, do 150 mm viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 9 : 2,00	kus	2,00000	162,00	324,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 9 : 2,00		2,00000				
45	735221834R00	Demontáž registrů z hladkých trubek bez rozřezání DN 80, stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registrů 4 viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 1 : 2,00	kus	2,00000	247,50	495,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 1 : 2,00		2,00000				
46	735494B11R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 22 : 60,00	m2	60,00000	22,80	1 356,00	800-731	RTS 18/ II
		pol.č. 22 : 60,00		60,00000				
47	735890B01R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 8 m viz odd. 735 : 0,67052	t	0,67052	1 228,00	823,40	800-731	RTS 18/ II
		viz odd. 735 : 0,67052		0,67052				
48	484518255R	Těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.20mm, ocel.profil 40x30 mm; v = 900 mm; l = 595 mm; šířka 63 mm; povrch barva bílá; oboukotvový tvar; d trubky 20,0 mm; umístit na zeď viz Technická specifikace - D. Otopná tělesa : pol.č. 21 : 1,00	kus	1,00000	676,00	676,00	SPCM	RTS 18/ II
		pol.č. 21 : 1,00		1,00000				
49	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	527,44900		2 637,25	800-731	RTS 18/ II
Díl: 799	Ostatní					4 800,00		
50	799009001V00	Topná zkouška a vyregulování systému viz Technická specifikace - E. Topná zkouška : pol.č. 1 : 12,00	hod	12,00000	400,00	4 800,00		Všeobecná
		pol.č. 1 : 12,00		12,00000				
Díl: D86	Přesuny suti a vybouraných hmot					488,99		
51	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m viz odd. 96 : 0,022242	t	0,02224	305,50	6,79	801-3	RTS 18/ II
		viz odd. 96 : 0,022242		0,02224				
52	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Položka pořadí 51 : 0,02224*2	t	0,04448	34,00	1,51	801-3	RTS 18/ II
		Položka pořadí 51 : 0,02224*2		0,04448				
53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,70401		154,88	801-3	RTS 18/ II
54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,81606		44,21	801-3	RTS 18/ II
55	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,70401	400,00	281,60	801-3	RTS 18/ II
Celkem						91 181,50		



REKAPITULACE

Název zařízení	Dodávka	Montáž
Zař.č.1 – Větrání kotelna (m.č.0.03) :	2 139,00 Kč	897,20 Kč
Zař.č.2 – Větrání sklad (m.č.0.02) :	2 139,00 Kč	897,20 Kč
Zař.č.3 – Větrání předsíň muži, WC muži (m.č.1.09, 1.10) :	1 954,00 Kč	823,20 Kč
Zař.č.4 – Větrání předsíň ženy, WC ženy (m.č.1.07, 1.08) :	1 954,00 Kč	823,20 Kč
Zař.č.5 – Větrání úklid (m.č.1.06) :	2 370,00 Kč	1 072,80 Kč
Zař.č.6 – Větrání předsíň, WC (m.č.2.04, 2.06) :	1 954,00 Kč	823,20 Kč
Zař.č.7 – Větrání předsíň, WC (m.č.2.04, 2.05) :	1 954,00 Kč	823,20 Kč
Zař.č.8 – Větrání sklad 3.NP :	165,00 Kč	66,00 Kč
Mezisoučet všech zařízení (Kč bez DPH)	14 629,00 Kč	6 226,00 Kč

Pomocný materiál a práce				Dodávka + montáž
P.1	Montážní materiál - kotvící, nosný	kpl	1	
P.2	Montážní materiál - těsnící, spojovací	kpl	1	
P.3	Lešení lehké a další pomocné mechanismy	kpl	1	
P.4	Technická činnost a koordinační činnost na stavbě	kpl	1	
P.5	Zaregulování vzduchotechniky + protokol o zaregulování	kpl	1	
P.6	Doprava materiálů na stavbu	kpl	1	
P.7	Vedlejší rozpočtové náklady	kpl	1	
P.8	Návrh provozního řádu	kpl	1	
P.9	Dokumentace skutečného provedení VZT	kpl	1	
Mezisoučet pomocného materiálu a prací (Kč bez DPH)				

Cena celkem za VZT (Kč bez DPH)	20 855,00 Kč
--	---------------------

Součástí projektu VZT není :

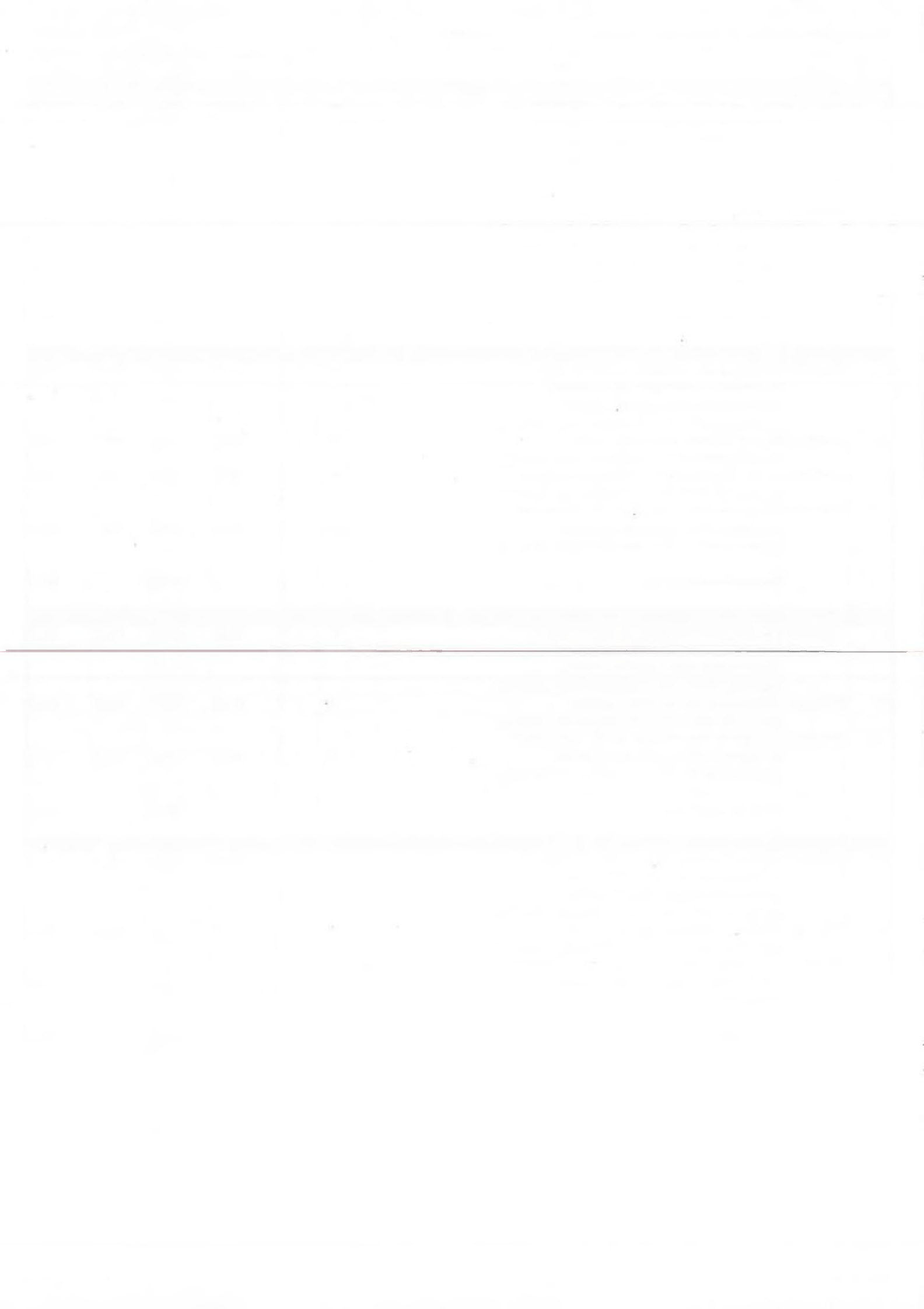
- požadavky na ostatní profese (viz. technická zpráva)
- projekt neřeší napojení systému VZT na EPS (nebyl zadán požadavek)
- autorizované měření hlučnosti ani orientační
- položky, které nejsou uvedeny v položkovém rozpočtu

POZN :

- tento výkaz výměr je pouze orientační v rozsahu projektu pro stavební povolení, přesný výkaz výměr bude zpracován v realizační projektové dokumentaci.



Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zař. 1 – Větrání kotelna (m² 0,04)								
1.1	240001001	Nástěnný axiální ventilátor na stěnu D=160mm. V=111m ³ /h, pext=55Pa (P=29W, U=230V.) Včetně zpětné klapky, časového doběhu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	950,0	950,0	380,0	380,0
1.2	240001002	Přetlaková žaluzie D=160mm, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	816,0	816,0	326,4	326,4
1.3	240001003	Dveřní mřížka 445x82mm. Oboustranná, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	165,0	165,0	66,0	66,0
1.10	240001010	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO / 0% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	1	208,0	208,0	124,8	124,8
		Mezisoučet zařízení č.1				2139,0		897,2
Zař. 2 – Větrání sklad (m² 0,02)								
2.1	240002001	Nástěnný axiální ventilátor na stěnu D=160mm. V=111m ³ /h, pext=45Pa (P=29W, U=230V.) Včetně zpětné klapky, časového doběhu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	950,0	950,0	380,0	380,0
2.2	240002002	Přetlaková žaluzie D=160mm, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	816,0	816,0	326,4	326,4
2.3	240002003	Dveřní mřížka 445x82mm. Oboustranná, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	ks	1	165,0	165,0	66,0	66,0
2.10	240002010	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO / 0% tvarovek Do průměru 160mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.1)	bm	1	208,0	208,0	124,8	124,8
		Mezisoučet zařízení č.2				2139,0		897,2
Zař. 3 – Větrání představení muži WC-muži (m² 0,10)								
3.1	240003001	Nástěnný axiální ventilátor na stěnu D=125mm. V=80m ³ /h, pext=35Pa (P=16W, U=230V.) Včetně zpětné klapky, časového doběhu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	930,0	930,0	372,0	372,0
3.2	240003002	Přetlaková žaluzie D=125mm, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	816,0	816,0	326,4	326,4
3.10	240003010	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO / 0% tvarovek Do průměru 125mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	bm	1	208,0	208,0	124,8	124,8
		Mezisoučet zařízení č.3				1954,0		823,2
Zař. 4 – Větrání představení ženy WC-ženy (m² 0,10)								
4.1	240004001	Nástěnný axiální ventilátor na stěnu D=125mm. V=80m ³ /h, pext=35Pa (P=16W, U=230V.) Včetně zpětné klapky, časového doběhu. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	930,0	930,0	372,0	372,0
4.2	240004002	Přetlaková žaluzie D=125mm, plastová. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	ks	1	816,0	816,0	326,4	326,4
4.10	240004010	VZT potrubí kruhové pozink SPIRO / 0% tvarovek Do průměru 125mm, spojováno na spojky. (specifikace dle PD a TZ vč. souvisejících prací, výkres č.2)	bm	1	208,0	208,0	124,8	124,8
		Mezisoučet zařízení č.4				1954,0		823,2



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
Objekt:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
Rozpočet:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

Zadavatel:	Město Rožnov pod Radhoštěm Masarykovo náměstí 128 75661 Rožnov pod Radhoštěm	IČO: 00304271 DIČ: CZ00304271
------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	RADEKOV spol. s r.o. Hasičská 2698 76661 Rožnov pod Radhoštěm	IČO: 41035933 DIČ: CZ41035933
-------------	---	----------------------------------

Rozpis ceny	Celkem
HSV	31 510,24
PSV	147 550,82
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	179 061,06

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	179 061,06 CZK
Základní DPH	21 %	37 603,00 CZK

Zaokrouhlení	-0,06 CZK
--------------	-----------

Cena celkem s DPH	216 664,00 CZK
--------------------------	-----------------------

v _____ dne **13.05.2019**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			6 271,33	4
4	Vodorovné konstrukce	HSV			223,38	0
5	Komunikace	HSV			17,40	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 676,50	2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			407,50	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 410,00	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			17 316,70	10
99	Staveništní přesun hmot	HSV			775,43	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			22 715,94	13
722	Vnitřní vodovod	PSV			37 984,02	21
723	Vnitřní plynovod	PSV			21 413,08	12
725	Zařizovací předměty	PSV			61 706,76	34
732	Strojovny	PSV			2 439,82	1
783	Nátěry	PSV			1 291,20	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 412,00	1
Celka celkem					179 061,06	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cén. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						6 271,33		
	1	113107510R00 Odstránění podkladů nebo krytí z kameniva hrubého drčeného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 1 : 2,00*1,00	m2	2,00000	226,00	452,00	822-1	RTS 18/ II
				2,00000				
	2	139601102R00 Ruční výkop jam, rýh a štacht v hornině 3 s naložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 3 : 0,59	m3	0,59000	1 220,00	719,80	800-1	RTS 18/ II
				0,59000				
	3	139711101RT3 Výkopávka v uzavřených prostorech v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 4 : 0,96	m3	0,96000	1 566,00	1 521,60	800-1	RTS 18/ II
				0,96000				
	4	162601102R00 Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se stožením bez rozmull, zpáteční cesta vozidla. viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 7 : 1,54	m3	1,54000	178,00	271,04	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
	5	162201203R00 Vodorovné přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 6 : 1,54	m3	1,54000	239,00	368,06	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
	6	162201210R00 Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Položka pořadí 5 : 1,54000	m3	1,54000	211,50	325,71	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
	7	167101201R00 Nakládání, skládání, překládání neutěhého výkopku nakládání, skládání, překládání neutěhého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4 viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 5 : 1,54	m3	1,54000	693,00	1 067,22	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
	8	171201201R00 Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 8 : 1,54	m3	1,54000	16,30	25,10	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
	9	174101102R00 Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu záspy s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložení výkopku po vrstvách, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 12 : 0,30 pol.č. 13 : 0,34	m3	0,64000	469,50	300,48	800-1	RTS 18/ II
				0,30000				
				0,34000				
	10	175101101RT2 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopletu frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podlé výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 11 : 0,72	m3	0,72000	1 098,00	789,12	800-1	RTS 18/ II
				0,72000				
	11	199000002R00 Poplatky za skládku hominy 1- 4 viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 9 : 1,54	m3	1,54000	280,00	431,20	800-1	RTS 18/ II
				1,54000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						223,38		
	12	461572111R00 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného třezaného 0-4 mm v otevřeném výkopu, viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 10 : 0,18	m3	0,18000	1 241,00	223,38	827-1	RTS 18/ II
				0,18000				
Díl: 6 Komunikace						17,40		
	13	566111211V00 Ruční rozprostření kameniva tř. do 10 cm v ploše viz Technická specifikace - A. Zemní práce : pol.č. 2 : 2,00*1,00	m2	2,00000	8,70	17,40		Vlastní
				2,00000				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						3 676,50		
	14	611401111RT2 Omítka malých ploch na stropěch do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 15 : 4,00	kus	4,00000	902,00	808,00	801-4	RTS 18/ II
				4,00000				
	15	612401191RT2 Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 14 : 4,00	kus	4,00000	126,50	506,00	801-4	RTS 18/ II
				4,00000				
	16	612403386R00 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šifky rýhy, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 5 : 15,00	m	15,00000	157,50	2 362,50	801-4	RTS 18/ II
				15,00000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						407,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Čeník	Cen. soustava / platnost	
	17	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 3 : 0,10	m3	0,10000	4 075,00	407,50	801-4	RTS 18/ II
						0,10000			
Díl: 91						1 410,00			
	18	919735122R00	Rezáni slávacích kvlů nebo poukřků betonových, tloubky přes 50 do 100 mm včetně spořby vody viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 1 : 10,00	m	10,00000	141,00	1 410,00	822-1	RTS 18/ II
						10,00000			
Díl: 96						17 318,70			
	19	970051060R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádřové vrtání , do D 60 mm viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 7 : 0,30*7	m	2,10000	2 090,00	4 389,00	801-3	RTS 18/ II
						2,10000			
	20	970051100R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádřové vrtání , do D 100 mm viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 8 : 0,30*1	m	0,30000	2 555,00	766,50	801-3	RTS 18/ II
						0,30000			
	21	970051130R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádřové vrtání , do D 130 mm viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 9 : 0,30*3	m	0,90000	2 890,00	2 682,00	801-3	RTS 18/ II
						0,90000			
	22	970056060R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádřové vrtání do stropu, do D 60 mm Položka pořadí 19 : 2,10000	m	2,10000		2 272,20	801-3	RTS 18/ II
						2,10000			
	23	970056100R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádřové vrtání do stropu, do D 100 mm Položka pořadí 20 : 0,30000	m	0,30000	1 310,00	393,00	801-3	RTS 18/ II
						0,30000			
	24	970056130R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádřové vrtání do stropu, do D 130 mm Položka pořadí 21 : 0,90000	m	0,90000		1 409,40	801-3	RTS 18/ II
						0,90000			
	25	970057060R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádřového vrtání, do D 60 mm Položka pořadí 19 : 2,10000	m	2,10000		567,00	801-3	RTS 18/ II
						2,10000			
	26	970057130R00	Jádřové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za časté přemístění stroje jádřového vrtání, do D 130 mm Položka pořadí 24 : 0,90000	m	0,90000		341,10	801-3	RTS 18/ II
						0,90000			
	27	971042341R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloubky do 300 mm základových nebo nadzákladových, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 10 : 1,00	kus	1,00000		541,00	801-3	RTS 18/ II
						1,00000			
	28	971052231R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,0225 m2, tloubky do 160 mm základových nebo nadzákladových, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 16 : 1,00	kus	1,00000	218,00	218,00	801-3	RTS 18/ II
						1,00000			
	29	974031153R00	Vysákání rýh v jakémkoliv zdlvu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 4 : 15,00	m	15,00000	126,00	1 890,00	801-3	RTS 18/ II
						15,00000			
	30	974042555R00	Vysekání rýh v betonové a jiné monolitické dlažbě do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm s betonovým podkladem, viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 2 : 5,00	m	5,00000	369,50	1 847,50	801-3	RTS 18/ II
						5,00000			
Díl: 99						775,43			
	31	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	2,12156	365,60	775,43	801-4	RTS 18/ II
Díl: 721						22 715,94			
	32	721100902R00	Opravy odpadního potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100 viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 18 : 1,00	kus	1,00000	192,40	192,40	800-721	RTS 18/ II
						1,00000			
	33	721140802R00	Demontáž potrubí z llnových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 16 : 1,00	m	1,00000		146,80	800-721	RTS 18/ II
						1,00000			
	34	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 17 : 2,00	kus	2,00000		544,40	800-721	RTS 18/ II
						2,00000			
	35	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm odpadního nebo připojovacího, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 14 : 15,00	m	15,00000	11,00	165,00	800-721	RTS 18/ II
						15,00000			
	36	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	10,00000		296,00	800-721	RTS 18/ II
						10,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotné technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotné technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odpadního nebo připojovacího, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 15 : 10,00		10,00000				
37	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,6 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 2 : 10,00	m	10,00000	220,40	2 204,00	800-721	RTS 18/ II
38	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,6 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 3 : 10,00	m	10,00000	241,60	2 416,00	800-721	RTS 18/ II
39	721176104R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 4 : 5,00	m	5,00000	316,80	1 584,00	800-721	RTS 18/ II
40	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 5 : 7,00	m	7,00000	733,60	5 135,20	800-721	RTS 18/ II
41	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 6 : 6,00 pol.č. 7 : 2,00	m	8,00000	623,00	4 984,00	800-721	RTS 18/ II
42	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 1 : 2,00	m	2,00000	706,00	1 412,00	800-721	RTS 18/ II
43	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusťek, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 8 : 4,00	kus	4,00000	71,40	285,60	800-721	RTS 18/ II
44	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusťek, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 9 : 2,00	kus	2,00000	79,00	158,00	800-721	RTS 18/ II
45	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpusťek, viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 10 : 5,00	kus	5,00000	118,00	590,00	800-721	RTS 18/ II
46	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 13 : 1,00	kus	1,00000	716,00	716,00	800-721	RTS 18/ II
47	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 11 : 2,00	m	2,00000	23,00	46,00	800-721	RTS 18/ II
48	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem, DN 300 viz Technická specifikace - D. Vnitřní kanalizace : pol.č. 12 : 40,00	m	40,00000	42,00	1 680,00	800-721	RTS 18/ II
49	721290821R00	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m viz odd. 721 : 0,06622	t	0,06622	1523,00	100,92	800-721	RTS 18/ II
50	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	0,06622	56220,00	379,72	800-721	RTS 18/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						37'984,02		
51	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25 viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 10 : 12,00	m	12,00000	61,50	738,00	800-721	RTS 18/ II
52	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 11 : 25,00	m	25,00000	18,50	462,50	800-721	RTS 18/ II
53	722172963R00	opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 15 : 1,00	kus	1,00000	143,00	143,00	800-721	RTS 18/ II
54	722181211RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm viz Technická specifikace - Č. Tepelné izolace : pol.č. 1 : 17,00	m	17,00000	84,50	1 436,50	800-721	RTS 18/ II
55	722181211RT8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 25 mm	m	5,00000	70,00	350,00	800-721	RTS 18/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	ceník	platnost
		viz Technická specifikace - C. Tepelná izolace : pol.č. 3 : 5,00		5,00000				
56	722181214RT7	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 22 mm	m	33,00000	91,00	3 135,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - C. Tepelná izolace : pol.č. 2 : 33,00		33,00000				
57	722181214RT8	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm	m	5,00000	100,00	500,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - C. Tepelná izolace : pol.č. 4 : 5,00		5,00000				
58	722190401R00	Vývedení a upevnění výpustek DN 15	kus	21,00000	220,00	4 326,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 4 : 21,00		21,00000				
59	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	5,00000	75,00	375,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 9 : 5,00		5,00000				
60	722191133R00	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 500 mm	soubor	1,00000	161,00	161,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 19 : 1,00		1,00000				
61	722202213R00	Nástěňka vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	180,00	1 260,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 5 : 7,00		7,00000				
62	722202221R00	Nástěnný komplet (dvojnástěnka), vnitřní závit, spoj svařováním, D 20 mm x DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	488,00	3 276,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 6 : 7,00		7,00000				
63	722280106R00	Tlaková zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	60,00000	1,33	80,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 7 : 60,00		60,00000				
64	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,00000	30,00	1 800,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 8 : 60,00		60,00000				
65	722290821R00	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,03256	151,00	49,62	800-721	RTS 18/ II
		viz odd. 722 : 0,03256		0,03256				
66	722172411V00	Potrubí z PP-RCT, D 20 mm, jednovrstvé, vč. zed. výpomocí	m	50,00000	280,00	14 000,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 1 : 50,00		50,00000				
67	722172412V00	Potrubí z PP-RCT, D 25 mm, jednovrstvé, vč. zed. výpomocí	m	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 2 : 10,00		10,00000				
68	722179001V00	Žlab pozink D 20, (2000 mm)	ks	3,00000	500,00	1 500,00		Vlastní
		viz Technická specifikace - E. Vnitřní vodovod : pol.č. 3 : 3,00		3,00000				
69	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	37,5	1200,00	450,40	800-721	RTS 18/ II
Díl: 723 Vnitřní plynovod						21 413,08		
70	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	24,00000	537,50	13 008,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 3 : 24,00		24,00000				
71	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	25,00000	91,08	2 937,50	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 1 : 25,00		25,00000				
72	723150802R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek hteckých přes D 32 mm do D 44,5 mm	m	1,00000	77,60	77,60	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 2 : 1,00		1,00000				
73	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	5,00000	33,70	168,50	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 5 : 5,00		5,00000				
74	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvědušení a napuštění plynového potrubí	m	36,00000	29,70	1 069,20	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 7 : 36,00		36,00000				
75	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	254,00	254,00	800-721	RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 6 : 1,00		1,00000				
76	723280821R00	Vnitřnostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	0,09023	157,00	144,37	800-721	RTS 18/ II
		viz odd. 723 : 0,09023		0,09023				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	77	723909001V00	Výchozí revize plynu	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 8 : 1,00						
	78	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	253,91	253,91	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 8 : 1,00						
		Díl: 725 Zařizovací předměty 61 706,76						
	79	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	4,00000	896,00	896,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 1 : 4,00						
	80	725119105R00	Nádrže splachovací montáž vysokopoložené	kus	1,00000	689,00	689,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 14 : 1,00						
	81	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsná	soubor	4,00000	749,00	2 996,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 7 : 4,00						
	82	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	soubor	4,00000	696,00	3 696,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 9 : 4,00						
	83	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	143,00	572,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 2 : 4,00						
	84	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	4,00000	812,00	3 248,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 10 : 1,00 pol.č. 11 : 2,00 pol.č. 12 : 1,00						
	85	725310821R00	Demontáž dřezů jednotlivých na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	135,50	135,50	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 3 : 1,00						
	86	725339101R00	Výlevky díturvitové montáž díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00000	888,00	888,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 13 : 1,00						
	87	725590811R00	Vnitřnostavěnitelní přemístění vybouraných hmot svisté, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m, viz odd. 725 : 0,24221	t	0,24221	1449,00	350,72	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 2,00						
	88	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	2,00000	42,70	85,40	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 6 : 2,00						
	89	725814102R00	Rohové ventily rohový ventil, bez matky, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	13,00000	215,00	2 795,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 18 : 12,00 pol.č. 19 : 1,00						
	90	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	5,00000	81,20	406,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 4 : 5,00						
	91	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	2,00000	83,10	166,20	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 5 : 2,00						
	92	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1,00000	335,50	335,50	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 17 : 1,00						
	93	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	6,00000	219,50	1 317,00	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 15 : 4,00 pol.č. 16 : 2,00						
	94	725880121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1,00000	242,50	242,50	800-721 RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - B. Stavební výpomoci : pol.č. 6 : 1,00						
	95	28696750R	systém předstěnový pro WC, pro zazdění mokřím procesem, ovládání ze zepedu,	kus	4,00000	342,00	13 528,00	SPCM RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 9 : 4,00						
	98	28696752R	řlačítko ovládací plastové; pro ovládání ze zepedu; ovládací síla do 20,0 N; množství splachování 2; barva bílá / pochromovaná lesklá / bílá	kus	4,00000	128,70	5 068,00	SPCM RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 9 : 4,00						
	97	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	4,00000	570,00	2 492,00	SPCM RTS 18/ II
		viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 15 : 4,00						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	19001	Rekonstrukce objektu č.p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radhoštěm
O:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace
R:	2	Zdravotně technické instalace, plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
98	55145014R	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko ploché ústí, otočné; 300 mm viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 17 : 1,00	kus	1,00000	1 057,00	1 057,00	SPCM	RTS 18/II
99	55145015R	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 200 mm viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 16 : 2,00	kus	2,00000		1 828,00	SPCM	RTS 18/II
100	55147032R	splachovač WC nádržkový, s úsporným splachováním; ovládání manuální; nádržka plast viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 14 : 1,00	kus	1,00000		612,00	SPCM	RTS 18/II
101	551674068R	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 8 : 4,00	kus	4,00000	575,00	2 316,00	SPCM	RTS 18/II
102	64221370R	umývatko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 12 : 1,00	kus	1,00000	613,00	613,00	SPCM	RTS 18/II
103	64240063R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 490 mm; splach. hluboké; sedátko š poklopem; bílá viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 7 : 4,00	kus	4,00000	2 415,00	9 660,00	SPCM	RTS 18/II
104	84271101R	výlevka stojící; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 13 : 1,00	kus	1,00000	3 116,00	3 116,00	SPCM	RTS 18/II
105	pc 72501	Umývatko 35x31 cm s otvorem pro baterii viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 10 : 1,00	ks	1,00000	330,00	330,00		Vlastní
106	pc 72502	Umývatko 40x25 cm s otvorem pro baterii viz Technická specifikace - H. Zařizovací předměty : pol.č. 11 : 2,00	ks	2,00000		1 158,00		Vlastní
107	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%		2 207,00	1 209,94	800-721	RTS 18/II
Díl: 732 Strojovny						2 438,82		
108	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 viz Technická specifikace - G. Strojní zařízení : pol.č. 1 : 1,00	soubor	1,00000	171,50	171,50	800-731	RTS 18/II
109	pc 73201	Časové a teplotně řízené cirkulační čerpadlo DN 15 s uzavírací armaturou a zpětným ventilem viz Technická specifikace - G. Strojní zařízení : pol.č. 1 : 1,00	ks	1,00000	2 224,00	2 224,00		Vlastní
110	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%		44,32	44,32	800-731	RTS 18/II
Díl: 783 Nátěry						1 291,20		
111	783424240R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, jednorázobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí viz Technická specifikace - F. Vnitřní plynovod : pol.č. 4 : 24,00	m	24,00000	53,80	1 291,20	800-783	RTS 18/II
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 412,00		
112	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m viz odd. 96 : 1,05801	t	1,05801	305,50	323,22	801-3	RTS 18/II
113	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Položka pořadí 112 : 1,05801*2	t	2,11602	33,50	71,94	801-3	RTS 18/II
114	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,48923	220,60	327,63	801-3	RTS 18/II
115	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	5,95692	15,70	93,52	801-3	RTS 18/II
118	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1,48923	400,00	595,69	801-3	RTS 18/II
Celkem						179 061,06		

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Stavební úpravy objektu v ul. Zemědělská 592, Rožnov p.R.
Projekt	Elektroinstalace
Investor	Město Rožnov pod Radhoštěm, Masarykovo nám. 128, 756 61
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Jarolík
Kontroloval	
Datum	26.4.2019
Zpracovatel	RADEKOV spol. s r.o., Rožnov p. R.
CÚ	Rozpočet byl zpracován v cenové soustavě URS
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH % - i pro přírážky rekapitulace	0
2. sazba DPH %	0
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	62 352,10		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	2 244,68	623,52	
Montáž - materiál		264 734,89	
Montáž - práce		324 287,50	
Mezisoučet 1	64 596,78	589 645,91	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		35 341,34	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		36 416,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
Mezisoučet 2	64 596,78	661 403,25	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
Základní náklady celkem		726 000,02	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem bez DPH		726 000,02	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Dodávky	62 352,10	22 894,00	
Elektromontáže	264 734,89	301 393,50	
Zemní práce	36 416,00	0,00	

Objekt	Mj	Podat	Materiál	Montáž celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Rozváděče								
Rozváděče RE pro 2 elektrický, pod omítku, barvy šedá IP40	ks	1,00	13 157,00	13 157,00	0,00	0,00	13 157,00	13 157,00
B01 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	122,00	122,00	0,00	0,00	122,00	122,00
B12 Jistič chr B, 3-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	554,00	554,00	0,00	0,00	554,00	554,00
N-KB 7P Rozbítovací míčky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
PE-KB 7P Rozbítovací míčky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
Z-0V-180P-3TE-C Provozní síla 1 m, 3pól, jmen. proud 80 A	ks	0,50	89,00	59,50	0,00	0,00	89,00	59,50
Z-0V-180P-3TE-C Provozní síla 1 m, 3pól, jmen. proud 80 A	ks	0,50	89,00	59,50	0,00	0,00	89,00	59,50
RÁDOVÉ SVODNICE NSA								
NSA 1A Svodná svodnice	ks	3,00	9,00	27,00	0,00	0,00	9,00	27,00
VODIC JEDNOVLŮVY / ZOLACE PVC								
CV 1 5 mm ² , odlišení	m	4,00	4,00	16,00	0,00	0,00	4,00	16,00
CV 6 mm ² , odlišení	m	4,00	22,00	88,00	0,00	0,00	22,00	88,00
HODNOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY								
Montáž a popis rozváděče - odlišení	ks	1,00	0,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	3 500,00
POPLATEK ZA ZAVIŠENÉ REZERVOVANÉ VÝKONY								
Star. pás 17A nový pás 21A, 8x500x1000, celkem 1 kus	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	2 500,00	2 500,00
Rozváděč RZ1							0,00	0,00
450 Rozváděč pod omítku, bílá šedá, NPE svorka, 66 modulů	ks	1,00	5 675,00	5 675,00	0,00	0,00	5 675,00	5 675,00
250 Modul výřez, 3-pól, Ics10A	ks	1,00	549,00	549,00	0,00	0,00	549,00	549,00
B01 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	5,00	122,00	610,00	0,00	0,00	122,00	610,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	2,00	96,00	192,00	0,00	0,00	96,00	192,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	11,00	96,00	1 056,00	0,00	0,00	96,00	1 056,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	277,00	277,00	0,00	0,00	277,00	277,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	423,00	423,00	0,00	0,00	423,00	423,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	1 827,00	1 827,00	0,00	0,00	1 827,00	1 827,00
101N1003 Chránič a nadproudová ochrana, I=250A, AC, 1+N, Ics=0,03A, Ics=30A	ks	2,00	1 103,00	2 206,00	0,00	0,00	1 103,00	2 206,00
404003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Ics=0,03A, Ics=30A	ks	2,00	1 075,00	2 150,00	0,00	0,00	1 075,00	2 150,00
12-3801 Svodná svodnice B+C, 1pól	ks	4,00	919,00	3 676,00	0,00	0,00	919,00	3 676,00
Rozbítací spojky se zpevněním pro železo	ks	1,00	449,00	449,00	0,00	0,00	449,00	449,00
PE-KB 7P Rozbítovací míčky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
PE-KB 7P Rozbítovací míčky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	2,00	46,00	92,00	0,00	0,00	46,00	92,00
Zestavovací pás 1m	ks	2,00	89,00	178,00	0,00	0,00	89,00	178,00
Z-0V-180P-3TE-C Provozní síla 1 m, 3pól, jmen. proud 80 A	ks	2,00	422,00	844,00	0,00	0,00	422,00	844,00
VODIC JEDNOVLŮVY / ZOLACE PVC								
CV 1 5 mm ² , odlišení	m	2,00	4,00	8,00	0,00	0,00	4,00	8,00
CV 6 mm ² , odlišení	m	6,00	12,00	72,00	0,00	0,00	12,00	72,00
HODNOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY								
Montáž a popis rozváděče	ks	4,00	0,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	4 800,00
Rozváděč RZ2							0,00	0,00
372 Rozváděč pod omítku, bílá šedá, NPE svorka, 72 modulů	ks	1,00	5 523,00	5 523,00	0,00	0,00	5 523,00	5 523,00
250 Modul výřez, 3-pól, Ics10A	ks	1,00	549,00	549,00	0,00	0,00	549,00	549,00
B01 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	122,00	122,00	0,00	0,00	122,00	122,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	1,00	96,00	96,00	0,00	0,00	96,00	96,00
B101 Jistič chr B, 1-pólový, Icos 10A, Ics10A	ks	16,00	96,00	1 536,00	0,00	0,00	96,00	1 536,00
101N1003 Chránič a nadproudová ochrana, I=250A, AC, 1+N, Ics=0,03A, Ics=30A	ks	2,00	1 103,00	2 206,00	0,00	0,00	1 103,00	2 206,00
404003 Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Ics=0,03A, Ics=30A	ks	2,00	1 075,00	2 150,00	0,00	0,00	1 075,00	2 150,00
PE-KB 7P Rozbítovací míčky pro PE vodiče (7 vodičů)	ks	1,00	20,00	20,00	0,00	0,00	20,00	20,00
N-KB 7P Rozbítovací míčky pro N vodiče (7 vodičů)	ks	2,00	45,00	90,00	0,00	0,00	45,00	90,00
Zestavovací pás 1m	ks	2,00	89,00	178,00	0,00	0,00	89,00	178,00
Z-0V-180P-3TE-C Provozní síla 1 m, 3pól, jmen. proud 80 A	ks	2,00	422,00	844,00	0,00	0,00	422,00	844,00
VODIC JEDNOVLŮVY / ZOLACE PVC								
CV 1 5 mm ² , odlišení	m	4,00	4,00	16,00	0,00	0,00	4,00	16,00
CV 6 mm ² , odlišení	m	4,00	12,00	52,00	0,00	0,00	12,00	52,00
HODNOVÉ ZUCŤOVACÍ SAZBY								
Montáž a popis rozváděče	ks	4,00	0,00	0,00	4 800,00	4 800,00	0,00	4 800,00
Dotyrový rozváděč RACK								
Dotyrový rozváděč 1RU	ks	1,00	3 788,00	2 266,00	820,00	820,00	3 688,00	3 688,00
Dotyrový panel 24UR18 GATE UTP	ks	2,00	1 175,00	2 350,00	87,00	115,00	1 332,00	2 467,00
18UR18 Rozváděč panel 18x24UR18, s předpřipravenou ochranou, s výhledem 18mm	ks	1,00	245,00	745,00	57,50	82,50	785,00	785,00
Optická vlnovka, homogenní, barvy a odlišení pro 12 uzlů	ks	1,00	405,00	805,00	115,00	115,00	820,00	820,00
Optická vlnovka, odlišení 8x16M	ks	8,00	17,70	141,60	11,50	82,00	243,10	193,10
Opt. páteň s svr. 8x12 80p. RM 061 1,5mm	ks	12,00	36,00	456,00	222,00	344,00	360,00	4 320,00
Pačice 1U 240mm vlnovka 12uzlů	ks	1,00	402,50	402,50	116,00	115,00	517,50	517,50
Vývodní panel 1U BK, plastový CMH	ks	4,00	263,45	1 053,80	87,50	236,00	320,00	1 283,60
Rozváděč kabelů 1U 1P 1 metr	ks	20,00	13,60	414,00	11,50	245,00	25,00	759,00
Zapojení 1 konce kabelů zátěže-páň panel	ks	20,00	0,00	0,00	138,00	4 140,00	138,00	4 140,00
UTP FTP vlnovka měřička bodu	ks	28,00	0,00	0,00	34,80	1 000,00	34,80	1 000,00
Montážní sada SMS	ks	0,08	18,40	147,20	0,00	0,00	18,40	147,20
Dodávky - odliškem				52 262,10		22 584,00		85 246,10
Elektromontáže								
KOPOFLEX - ohebná dvojitá fóra kroužková ochranná								
KO 0840 TRUBKA KOPOFLEX 40	m	10,00	12,80	128,00	34,80	348,00	47,60	474,00
SUPER MONOFLEX - stěnová mechanická ochrana 750V PVC - (OSN)								
111RE TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750V	m	60,00	5,20	312,00	25,00	2 000,00	20,20	2 412,00
1120 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750V	m	150,00	8,30	1 245,00	24,00	2 800,00	22,80	4 020,00
1131 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 25 750V	m	100,00	19,00	1 900,00	28,50	2 800,00	43,00	4 300,00
1132 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 30 750V - SLEBKOVOD	m	42,00	18,00	756,00	26,00	1 174,00	43,00	1 800,00
1180 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 50 750V	m	28,00	47,00	1 316,00	30,50	1 364,00	69,00	3 000,00
ELEKTROINSTALAČNÍ LÍSTY - VYLÁDČI								
UD 1000 LÍST VHRANĚTÁ 2pól - DVOVLŮVÝ ZÁMEK	m	20,00	14,50	290,00	80,00	1 200,00	14,50	1 490,00
UD 4000 LÍST VHRANĚTÁ 2pól - DVOVLŮVÝ ZÁMEK	m	10,00	29,70	297,00	65,00	800,00	85,20	862,00
UD 4000 LÍST VHRANĚTÁ 2pól - DVOVLŮVÝ ZÁMEK	m	12,00	40,30	483,60	69,00	720,00	100,20	1 263,60
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PŮD OMIČTU								
KU 601 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	120,00	8,20	984,00	30,00	3 600,00	35,30	4 230,00
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	10,00	9,00	90,00	30,00	300,00	39,00	390,00
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	25,00	39,80	995,00	1 351,20	4 462,00	165,90	6 811,00
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	8,00	87,00	696,00	168,00	1 364,00	226,00	1 820,00
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	2,00	27,00	54,00	67,00	134,00	94,00	188,00
KU 125 KRABICE OBOČNÁ	ks	5,00	62,00	310,00	81,00	405,00	163,00	615,00
KU 230 KRABICE ROZVODNÁ	ks	2,00	237,00	474,00	237,00	474,00	498,00	990,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO DUTÝCH STĚN								
KU 601 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	6,00	16,60	99,60	29,00	322,00	48,30	388,30
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	4,00	21,00	84,00	29,00	156,00	60,00	240,00
KU 601 KRABICE ROZVODNÁ	ks	6,00	47,00	282,00	138,00	780,00	175,00	1 050,00
KU 601 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	6,00	49,00	294,00	48,00	270,00	90,00	340,00
KU 601 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	2,00	64,00	128,00	61,00	180,00	179,00	275,00
KU 601 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	10,00	105,00	1 050,00	83,00	830,00	188,00	1 840,00
KU 601 KRABICE OBOČNÁ	ks	1,00	60,00	60,00	67,00	67,00	137,00	137,00
KU 601 KRABICE ROZVODNÁ	ks	1,00	100,00	100,00	158,00	158,00	258,00	258,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO ZATEPLENÝ								
KU 601 KRABICE UNIVERZÁLNÍ - SLEBKOVOD	ks	4,00	286,00	1 144,00	81,00	324,00	367,00	1 469,00
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - LZAVRENE PŘEVODNÉ								
KU 601 KRABICE B KRÝTÍM IP 54	ks	2,00	35,00	70,00	128,00	256,00	153,00	308,00
BRÁNOVÉ								
BR 6 BRÁNOVKA A	ks	250,00	1,20	300,00	0,00	0,00	1,20	470,00
BRÁNOVKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY - PIV								
P10 60	ks	12,00	13,00	156,00	0,00	0,00	13,00	378,00
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
272-112 2x1-2mm ²	ks	180,00	3,20	576,00	10,00	1 800,00	12,20	2 294,00
272-104 3x1-2mm ²	ks	200,00	1,50	300,00	15,00	2 900,00	18,20	4

KRYCÍ LIST NABÍDKY

Název veřejné zakázky: „**Stavební úpravy objektu č. p. 592, ul. Zemědělská, Rožnov p. Radh.**“

Forma zadání: Veřejná zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dle vnitřního předpisu zadavatele Zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, č. 1/2017, kategorie „D“

Druh veřejné zakázky: stavební práce

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: **Město Rožnov pod Radhoštěm**
 Sídlo: Masarykovo nám. 128, Rožnov pod Radhoštěm
 Právní forma: 801 – obec
 Identifikační číslo: 003 04 271

Základní identifikační údaje o uchazeči

Název / obchodní firma:	RADEKOV spol. s r.o.
Adresa sídla/místa podnikání:	Hasičská 2698, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
IČO:	41035933
DIČ:	CZ41035933
Telefon:	602506089
E-mail (pro komunikaci v průběhu procesu zadávání zakázky):	radekov@radekov.cz

Celková nabídková cena v Kč:


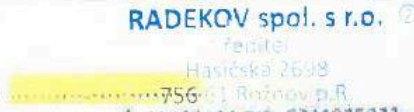
	bez DPH	DPH	s DPH
CENA CELKEM	3 157 534,38 Kč	663 082,22 Kč	3 820 616,60 Kč

Čestné prohlášení

Uchazeč prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci zakázky.

Čestné prohlášení činí uchazeč na základě své jasné, srozumitelné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z nepravdivých údajů.

Datum: 29.4.2019

Podpis oprávněné osoby  RAZÍTKO: **RADEKOV spol. s r.o.** 
se sídlem
 Hasičská 2698
 756 61 Rožnov p. Radh.
 IČ: 41035933 DIČ: CZ41035933

Titul, jméno, příjmení, funkce: Ing. Antonín Hadač, jednatel

