

Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Objednatel

Město Hlinsko

sídlo: Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko

zastoupený: Miroslav Krčil, DiS, starosta města

jednat ve věcech technických:



TDS:



IČ: 00270059

DIČ: CZ00270059

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu:



(dále jen Objednatel)

a

Zhotovitel

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

sídlo: Nádražní 1661, 539 01 Hlinsko

zastoupený: Liborem Jindřichovským – jednatelem společnosti

jednat ve věcech technických:



kontaktní osoby:

Libor Jindřichovský, jednatel společnosti,



IČ: 27536505

DIČ: CZ27536505

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Hlinsko

Číslo účtu:



Zapsaný ve Veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 24729

(dále jen Zhotovitel)

Článek 1. Předmět smlouvy (DÍLO)

1.1. Předmětem plnění Zhotovitele jsou stavební práce nazvané jako

„Rekonstrukce bývalé administrativní budovy“

v rozsahu stanoveném v projektové dokumentaci stavby s názvem „Stavební úpravy objektu na parc. č. 2231 spojené se změnou účelu užívání“ včetně soupisu prací, dodávek a služeb, zpracované společností ILB Prostav s.r.o., [REDAKCE]. Dále bude pro účely této smlouvy v tomto článku specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.2. Všechny výkony Zhotovitele uvedené budou provedeny v rozsahu a podle:

- PROJEKTU - projektové dokumentace uvedené v článku 1.1.;
- Položkového ROZPOČTU – soupisu prací, dodávek a služeb, zpracovaného projektantem jako součást PROJEKTU, oceněného Zhotovitelem;
- nabídky Zhotovitele ze dne 21.10.2019 předložené Objednateli Zhotovitelem jako účastníkem zadávacího řízení (dále jen NABÍDKA);
- zadávací dokumentace, která byla podkladem pro zpracování NABÍDKY (dále jen zadávací dokumentace).

Uvedený PROJEKT, zhotovitelem oceněný výkaz výměr, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedený PROJEKT včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní a řádné zhotovení díla.

1.3. Předmět díla dále tvoří:

- 1.3.1. zajištění skládek a deponií, předložení dokladů o nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 1.3.2. zhotovení **dokumentace skutečného provedení díla**,
- 1.3.3. **fotodokumentaci** postupu prací v digitální formě,
- 1.3.4. uvedení všech stavbou dotčených pozemků, objektů a zařízení do původního stavu, což bude doloženo písemným prohlášením vlastníků, že je přebírají bez závad zpět do svého užívání nebo protokolárním předáním dotčených pozemků jejich správcům,
- 1.3.5. zajištění dopravního značení včetně vydání rozhodnutí o uzávěře a příkazu k dočasnému dopravnímu značení (týká-li se dané stavby),
- 1.3.6. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- 1.3.7. doložení nezbytných dokladů požadovaných k předání a převzetí díla, zejména:
 - dokladů uvedených pod výše uvedenými body,
 - zápisů o prověření prací zakrytých v průběhu realizace díla,
 - atestů materiálů použitých k realizaci díla,
 - písemné rekapitulace všech méně a víceprací, změn oproti schválené projektové dokumentaci předem odsouhlasené TDS,
 - zápisů o vyzkoušení instalovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu),
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
 - dokladů stanovených dalšími platnými právními normami,
- 1.3.8. jiné, výše nespecifikované činnosti, nutné k provedení předmětu díla dle smlouvy a jejich nedílných součástí dle č. 1.3 smlouvy.

1.4. Smluvní strany výslovně stanovují, že **vše, co je uvedeno v člancích 1.1. až 1.3. tvoří předmět díla** podle této smlouvy a jen v případě kompletního předání díla včetně veškeré dokumentace je dílo považováno za dokončené.

1.5. PROJEKT

- 1.5.1. PROJEKT má již Zhotovitel k dispozici v elektronické podobě jakožto součástí zadávacích podmínek k zadávacímu řízení. Nejpozději podpisem této smlouvy Zhotovitel obdrží 1x tištěnou podobu Projektů.
- 1.5.2. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané dokumentace.
- 1.5.3. **Zhotovitel se** dle § 2594/1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník **zavazuje** před zahájením provádění díla **seznámit s veškerou technickou dokumentací**, a to zejména s projektovou dokumentací a výkazem výměr a potvrdit, že neshledal zjevné vady dokumentace předané objednatelům a nepovažuje je za nevhodné k provedení díla, případně se zavazuje předat písemný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla objednateli, a to nejpozději do 5 dnů před zahájením

prací na příslušné části díla dle časového harmonogramu. Shora uvedené neplatí pro vady, které nebylo možno při vynaložení odborné péče zhotovitele zjistit.

- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí PROJEKTU.
- 1.7. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.
- 1.8. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:
 - vlastní text této smlouvy o dílo;
 - zhotovitelem OCENĚNÝ VÝKAZ VÝMĚR;
 - PROJEKT;
 - zadávací dokumentace;
 - NABÍDKA;

1.9. ZMĚNY DÍLA

- 1.9.1. Změny smlouvy jsou možné jen v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“). Změny díla je možné vyžadovat za dodržení této podmínky:
 - pokud změny nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu s ust. § 222 ZZVZ.
- 1.9.2. Smluvní strany se zavazují v tomto případě postupovat v souladu s touto smlouvou.
- 1.9.3. Veškeré změny díla mohou být prováděny až po oboustranném schválení Změnových listů.
- 1.9.4. **Přípustné jsou jen ty Vícepráce (dodatečné práce) a Méněpráce, které nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jsou v souladu s ust. § 222 ZZVZ.** Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatel na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené Vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení.
- 1.9.5. Při výskytu Víceprací nebo Méněprací, zpracuje Zhotovitel Změnový list, v němž uvede přesný popis Víceprací a Méněprací včetně jejich odůvodnění a popisu příčin, které vyvolaly jejich potřebu. Součástí Změnového listu musí být i přesný rozpočet Víceprací a Méněprací s výkazem výměr, které budou oceněny v cenách položkového rozpočtu. Pokud nebudou Vícepráce v položkovém rozpočtu obsaženy, budou oceněny dle sborníku doporučených cen, ve kterém byl položkový rozpočet naceněn (např. URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. V případě, že je cena v položkovém rozpočtu vyšší než cena ve sborníku, ocení Zhotovitel příslušnou Vícepráci doporučenou cenou dle vybraného sborníku.
- 1.9.6. Zhotovitel je povinen předložit Změnový list (návrh Změnového listu) k odsouhlasení Objednateli.
- 1.9.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Změnového listu nejpozději do 10 ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitelem. Nevyjádří-li Objednatel v dané lhůtě své souhlasné stanovisko, má se za to, že s návrhem Změnového listu nesouhlasí.

Článek 2. Dohodnutá doba plnění (termíny)

2.1. Doba plnění

- 2.1.1. Předpokládané datum zahájení plnění díla: **2.12. 2019**
- 2.1.2. Předpokládané datum ukončení plnění díla: **30.11. 2020**
- 2.1.3. V poslední den plnění dojde k ukončení a předání díla sepsáním předávacího protokolu, který bude podepsán oběma stranami (Zhotovitelem objednali bez vad a nedodělků bránících v užívání). Zhotovitel vyzve Objednatel k předání díla 5 kalendářních dnů předem.
- 2.1.4. Realizace díla je závislá na přidělení dotace ze Zelené úsporám, Operačního programu životního prostředí a Ministerstva pro místní rozvoj ČR. Objednatel si jako investor v závislosti na přidělení dotace vyhrazuje právo odstoupit od plnění díla nebo části díla nebo změnit termíny zahájení a dokončení díla.
- 2.1.5. Objednatel si vyhrazuje právo změnit termín ukončení díla v případě výskytu Vícepráce či Méněpráce dle bodu 1.9.
- 2.1.6. Změna datumu zahájení plnění nebo datumu ukončení plnění díla bude smluvními stranami upravena vždy písemným dodatkem k této smlouvě.

2.2. HARMONOGRAM PLNĚNÍ

- 2.2.1. Podrobný harmonogram plnění díla s uvedením termínů plnění dle článků 2.1.1. – 2.1.2. této smlouvy je uveden **v příloze č. II. - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy. Harmonogram plnění sestavuje Zhotovitel a obsahuje min. 5 uzlových bodů dle požadavků Objednatel. Objednatel má právo požadovat úpravu Harmonogramu plnění, tak aby bylo zajištěno řádné ukončení a předání díla.

- 2.2.2. Dospěje-li v průběhu provádění díla Objednatel nebo pověřený technik [REDAKCE] jako technický dozor investora (dále jen TDS) k závěru, že skutečný postup prací a dodávek neodpovídá schválenému harmonogramu, vyzve Zhotovitele, aby předložil změněný Harmonogram prací a dodávek zajišťující splnění díla v dohodnutých termínech. Zhotovitel je povinen takové vyzvě neprodleně vyhovět.
- 2.2.3. Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užit při provádění díla, a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu ceny díla.

Článek 3. Místo plnění

Místem plnění díla jsou PROJEKTEM vymezené plochy parcel dle projektové dokumentace.

Článek 4. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku 1. této smlouvy, se stanoví v souladu s ustanovením § 2620 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, jako cena pevná (cena nejvýše přípustná a závazná po celou dobu provádění díla) ve výši:

4.1. Cena celkem bez DPH	35.188.921,49	Kč
DPH 21 %	7.389.673,53	Kč
Cena celkem včetně DPH	42.578.595,02	Kč

4.2. Cena díla uvedená v čl. 4.1. je součtem dílčích cen:

4.2.1. Obálka budovy:

Cena obálky budovy bez DPH	13.761.679,49	Kč
Rozpočtová rezerva bez DPH	131 747,-	Kč
Cena obálky budovy včetně rezervy bez DPH	13.893.426,49	Kč
DPH 21 %	2.917.619,57	Kč
Cena obálky budovy včetně rozpočtové rezervy a DPH	16.811.046,06	Kč

4.2.2. Zdroj tepla

Cena zdroje tepla bez DPH	4.011.947,22	Kč
DPH 21 %	842.508,92	Kč
Cena zdroje tepla včetně DPH	4.854.456,14	Kč

4.2.3. Rekonstrukce 1.PP-2.NP

Cena rekonstrukce 1.PP-2.NP bez DPH	16.115.410,41	Kč
DPH 21 %	3.384.236,19	Kč
Cena rekonstrukce 1PP-2NP včetně DPH	19.499.646,60	Kč

4.2.4. Rekonstrukce 3.NP-4.NP, I. etapa

Cena rekonstrukce 1.PP-2.NP bez DPH	1.168.137,37	Kč
DPH 21 %	245.308,85	Kč
Cena rekonstrukce 1.PP-2.NP včetně DPH	1.413.446,22	Kč

4.3. Rozpočtová rezerva uvedená v čl. 4.2.1. Obálka budovy je určena pouze na nepředatelné vícepráce a jejím uvedením v nabídkové ceně nevzniká dodavateli automaticky nárok na její uhrazení. Uhrazení rezervy je možné jen v případě vzniku nepředvídatelných vícenákladů, které si objednatel se zhotovitelem odsouhlasily a které jsou v souladu s čl. 1.9. této smlouvy.

4.4. V předchozích odstavcích tohoto článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se

ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle PROJEKTU a zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast Zhotovitele při kolaudačním řízení včetně nákladů na odstranění případných kolaudačních závad a jakýchkoliv dalších výdajů spojených s realizací díla.

4.5. Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
- při změně rozsahu díla dle článku 1.9.

4.6. Po splnění všech smluvních podmínek pro změnu sjednané ceny dohodnou obě strany změnu sjednané ceny písemně formou Dodatku ke smlouvě.

4.7. Zhotovitel coby plátce DPH nepoužije režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. Zhotovitel rovněž prohlašuje a zavazuje se, že podá řádné daňové přiznání k DPH a v případě vzniku povinnosti zaplatit DPH tuto odvede místo příslušnému správci daně ve stanovené lhůtě splatnosti.

4.8. Zhotovitel na sebe v souladu s ustanovením § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, přebírá nebezpečí změny okolností.

Článek 5. Platební podmínky

5.1. Objednatel **neposkytuje zálohy** na provádění díla. Zhotovitel bude vystavovat a Objednatel bude hradit faktury za práce a dodávky provedené v uplynulém kalendářním měsíci. Přílohou faktury – daňového dokladu - je soupis skutečně provedených prací v uplynulém kalendářním měsíci vystavený Zhotovitelem a potvrzený TDS. Zhotovitel je povinen předat soupis TDS k odsouhlasení nejpozději do 3. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce. TDS připojí své stanovisko k soupisu provedených prací a dodávek a vrátí jej zpět Zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od jeho obdržení. Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele v daném měsíci předá Zhotovitel TDS vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele.

5.2. Datum zdanitelného plnění je poslední kalendářní den v měsíci. Právo na vystavení faktury vzniká Zhotoviteli po připojení stanoviska TDS k soupisu provedených prací a dodávek.

5.3. Každá faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:

- číslo a název projektu dle poskytnuté dotace, číslo smlouvy,
- číslo faktury,
- den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění,
- název, sídlo, IČO, DIČ Objednatele a Zhotovitele, identifikaci Zhotovitele podle OR,
- označení banky a číslo účtu Zhotovitele,
- počet měrných jednotek provedených v průběhu měsíce, na který je vystavena faktura Zhotovitele,
- soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě. Částky v soupisu provedených prací budou uvedeny na 2 desetinná místa a číselně musí s přesností na 2 desetinná místa korespondovat s rozpočtem z nabídky Zhotovitele, který je součástí přílohy č. 1 této smlouvy,
- jednotková cena bez DPH, základ DPH, sazba DPH, cena včetně DPH,
- razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele.

5.4. Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v článcích 5.1. a 5.3. této smlouvy nebo bude-li obsahovat jakékoliv nesprávné údaje, vyhrazuje si Objednatel právo ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.6. této smlouvy, splatnost faktury začne běžet až doručení řádné opravné faktury Objednateli.

5.5. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury až do výše 30 % z fakturované částky zjistí-li u provedených prací vady, a to až do chvíle, kdy budou vytknuté vady řádně Zhotovitelem odstraněny. V případě, kdy Objednatel identifikuje na provedených pracích vadu, přerušuje se lhůta splatnosti odpovídající části fakturované částky, a to až do doby, kde Zhotovitel odstraní předmětné vady nebo Objednatel doručí Zhotoviteli oznámení, že uplatňuje přiměřenou slevu z ceny díla za vadné plnění nebo jiný nárok z vadného plnění vyjma odstranění vady.

5.6. Splatnost faktur, které budou současně daňovým dokladem, činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich doručení Objednateli.

5.7. BANKOVNÍ ZÁRUKA

- 5.7.1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch Objednatele vystavení neodvolatelné bankovní záruky. **Bankovní záruka za řádné provedení díla** zajišťuje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, nárok na vydání bezdůvodného obohacení, náhradu jakýchkoliv újem apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele, či nároky Objednatele na jakékoliv odškodnění
- 5.7.1.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů od předání a převzetí staveniště poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné do 31.12.2020.
- 5.7.1.2. V případě prodloužení termínu dokončení plnění díla je Zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od podpisu dodatku k této smlouvě, jehož předmětem je změna termínu ukončení plnění díla, předložit bankovní záruku s platností do změněného termínu ukončení plnění díla.
- 5.7.1.3. Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje **ve výši 2 mil. Kč** a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla. Bankovní záruka musí být vyplatitelná na požádání Objednatele, ve kterém Objednatel uvede důvod čerpání bankovní záruky a částku v Kč, kterou z bankovní záruky žádá vyplatit.
- 5.7.2. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch Objednatele vystavení neodvolatelné bankovní záruky **za řádné plnění záručních podmínek** zajišťující finanční nároky objednatel za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhrada škody apod.), vzniklé objednateli z důvodů porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatel.
- 5.7.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni předání a převzetí díla, poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.
- 5.7.2.2. Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje **ve výši 2 mil. Kč**. V prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výše bankovní záruky na jeden rok 5leté záruční lhůty.
- 5.7.2.3. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.
- 5.7.3. Bankovní záruky podle článku 5.7.1. a 5.7.2 této smlouvy musí být vystaveny bankou nebo pobočkou zahraniční banky v České republice. Objednatel má právo odsouhlasit výběr bankovní instituce, která má zřídit bankovní záruku, jako i rozhodnout o akceptaci předložené bankovní záruky. Bankovní záruky budou ze strany Zhotovitele neodvolatelné po celou dobu jejich platnosti. Všechny poplatky za vystavení bankovní záruky hradí na svou tíhu Zhotovitel.
- 5.7.4. Výplatu peněžních prostředků z výše uvedených finančních záruk může objednatel uplatnit během platnosti bankovní záruky a v rámci částky, na kterou je bankovní záruka vystavena, v případě neplnění povinností zhotovitele, na které byl objednatel písemně upozorněn, a ani v poskytnuté přiměřené náhradní lhůtě svůj závazek nesplnil, nebo v případě prokázané škody způsobené zhotovitelem. Objednatel je oprávněn žádat o vyplacení bankovní záruky opakovaně.
- 5.7.5. Objednatel je po skončení platnosti příslušné bankovní záruky povinen vrátit záruční listinu zpět zhotoviteli do 30 dnů ode dne skončení její platnosti.

Článek 6. Staveniště

6.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Staveništěm se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při převzetí staveniště. Objednatel **předá Zhotoviteli staveniště k datu zahájení stavebních prací dle čl. 2.1.1.** O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran. Součástí protokolu bude soupis oprávněných osob Objednatele a Zhotovitele a soupis organizačních požadavků Objednatele.

6.2. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

- 6.2.1. Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.
- 6.2.2. Zhotovitel je povinen mít a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti zhotovitele proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Pojištění musí být sjednáno u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR. Výše pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu je stanovena na **minimálně ve výši 25 mil. Kč**.
- 6.2.3. Pojištění musí být sjednáno u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v ČR.
- 6.2.4. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen **předložit** objednateli **při podpisu smlouvy o dílo**.
- 6.2.5. Nepředložení dokladů o pojištění Objednateli bude považováno za podstatné porušení této smlouvy o dílo, které opravňuje Objednatele k odstoupení od smlouvy.

6.3. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

6.3.1. správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;

6.3.2. zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.

Bude-li během provádění díla zjištěna jakákoliv chyba v umístění, úrovni, rozměrech nebo zaměření jakékoliv části díla, je Zhotovitel povinen bezodkladně odstranit takové nedostatky na vlastní náklad, a to způsobem stanoveným TDS.

6.4. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní odpad a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

6.5. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 kalendářních dní po předání díla, případně odstranění vad a nedodělků dle Zápisu, staveniště zcela vyklidit.

6.6. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

6.6.1. Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:

6.6.1.1. provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících dotčené budovy a prostory a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;

6.6.1.2. přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací

Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.6.1.1. a 6.6.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.

6.6.2. Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho poddodavateli či osobami, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

6.6.3. Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.

6.6.4. Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznese jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.

Článek 7. Stavební deník

7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy bylo zahájeno provádění díla, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, to je zejména § 157 odstavec 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.

7.2. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby předání a převzetí díla pořizovat pravidelnou FOTODOKUMENTACI prací a dodávek. Fotodokumentaci předá Zhotovitel Objednateli v digitální formě při předání díla.

7.3. Zhotovitel zapisuje do stavebního deníku všechny důležité okolnosti týkající se díla, zejména časový postup prací, odchylky od PROJEKTU nebo od podmínek stanovených rozhodnutím nebo opatřením, popřípadě další údaje nutné

pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy, jako je například teplota ve vztahu ke stavebním pracím, zejména s mokřým výrobním procesem, počasí (například déšť) u zemních prací a terénních úprav, apod., denně do něj provádět zápisy všech rozhodných a významných skutečností o průběhu díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění nepodstatných odchylek prováděných prací od PROJEKTU, klimatické podmínky apod. Pokud bude Zhotovitel účtovat HZS (hodinovou zúčtovací sazbu), budou počty hodin účtovaných v HZS zapsány ve stavebním deníku v den, kdy budou takové práce prováděny.

- 7.4. Zápisy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze Objednatel a TDS, případně jimi písemně pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, autorský dozor nebo oprávněné orgány státní správy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník TDS na základě předchozího vyzvání ke kontrole a k provádění zápisů a současně mu bez zbytečného odkladu vydat průpisy uzavřených stran stavebního deníku.
- 7.6. Objednatel a TDS je oprávněn kontrolovat obsah stavebního deníku Zhotovitele, nejméně jednou za týden potvrdit kontrolu svým podpisem a k zápisům připojit své stanovisko. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů.
- 7.7. Zhotovitel je povinen organizovat a zúčastňovat se kontrolních dnů za účelem kontroly provádění díla za účasti TDS a Objednatele, případně autorského dozoru projektanta. Kontrolní dny budou zaměřeny zejména na dodržování časového harmonogramu realizace díla a na kvalitu prováděných prací. Ke kontrolním dnům je Zhotovitel povinen písemně (např. e-mailem) pozvat účastníky nejméně 3 pracovní dny před kontrolním dnem, nebude-li smluvními stranami předem dohodnuto jinak.
- 7.8. Zápis z kontrolního dne bude obsahovat:
 - předmět kontrolního dne;
 - vyjádření TDS, Objednatele a Zhotovitele k výsledku kontroly;
 - soupis jednotlivých řešených bodů s uvedením termínů jejich plnění a odpovědnosti konkrétních účastníků za plnění;
 - sjednaný termín odstranění zjištěných vad a drobných nedodělků;
 - soupis provedených, předem TDS a Objednatelem odsouhlasených víceprací ve formě touto smlouvou dohodnuté;
 - podpisy zúčastněných osob.
- 7.9. Kontrolní den povede TDS, který z něj rovněž pořídí zápis.
- 7.10. Výše uvedenými kontrolními dny nejsou dotčeny pravidelné průběžné kontroly provádění díla TDS a Objednatelem a jím oprávněných osob na staveništi, jež budou zaznamenány ve stavebním deníku.
- 7.11. Zápisy ve stavebním deníku ani zápisy z kontrolních dnů se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.

Článek 8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat PROJEKTU a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla, a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 8.2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se staveništem, a že je mu znám rozsah prací daný projektovou dokumentací, výkazem výměr a cenovou nabídkou. Staveništem se pro účely smlouvy rozumí prostor vymezený pro stavbu a její zařízení v rozsahu, dohodnutém při přejímce staveniště.
- 8.3. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména:
 - 8.3.1. **pověřit autorizovanou osobu výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen Stavbyvedoucí),** oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a **splňující potřebnou kvalifikaci dle čl. 8.8.1,**
 - 8.3.2. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících sousední budovy a prostory a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
 - 8.3.3. zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
 - 8.3.4. učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.

- 8.4. Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné, a i jinak náležité výsledky.
- 8.5. Zhotovitel zpracuje a bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně aktualizovat harmonogram plnění prací a dodávek, který je dle bodu 2.2 přílohou Smlouvy, a bude srovnávat postup prací s údaji o základních etapách postupu prací na díle tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k tomuto harmonogramu a je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplnou.
- 8.6. S ohledem na dodržování harmonogramu podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny fáze provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele a TDS k provedení kontroly prací, použitých materiálů a výrobků, které v dalším pracovním postupu budou zakryty. Výzva musí být Objednateli doručena písemně, nejméně 3 pracovní dny předem. Výzva musí být též uvedena zápisem ve stavebním deníku. **Zhotovitel může zakrývací práce provést až po předchozí kontrole TDS.** Pokud Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli, resp. TDS, dodatečnou kontrolu na vlastní náklady Zhotovitele.
- 8.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA
- 8.8.1. Vybrané činnosti ve výstavbě je zhotovitel povinen vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány a licencovány podle zvláštních předpisů (dále jen Stavbyvedoucí). Před zahájením prací a po celou dobu stavby bude zhotovitel jmenovat pracovníka do funkce Stavbyvedoucího (ve smyslu §153 zák. č.183/2006 Sb., „stavební zákon“). Stavbyvedoucí bude autorizovaným technikem či inženýrem dle zák. č. 360/92 Sb. **v oboru „Pozemní stavby“**. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků. Všechny tyto osoby jsou povinny být přítomny na místě díla, a to v pracovní době, po celou dobu provádění díla.
- 8.8.2. Stavbyvedoucí bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. **Stavbyvedoucím je [REDAKCE]**
- 8.8.3. Stavbyvedoucí bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelům přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 8.10. Zhotovitel oznámí TDS a Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí TDS a Objednatele písemně s jejich výsledky. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídít jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že se prokáže oprávněnost pochybností Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel.

Článek 9. Práva a povinnosti Objednatele

- 9.1. Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověřuje výkonem funkce technického dozoru Objednatele dle této smlouvy (v textu této smlouvy označen jako TDS) tato osoba je [REDAKCE]
- 9.2. Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na jiném místě, než je místo plnění, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterémkoliv fázi jejich realizace.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že osoba uvedená v čl. 9.1. smlouvy, která je pověřena výkonem funkce technického dozoru Objednatele, nebude pro Zhotovitele u stavby dle čl. I. této smlouvy současně provádět činnost dodavatele a ani nebude osobou s dodavatelem propojenou. V případě, že dojde k porušení povinností Zhotovitele dle předchozí věty, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč, která se tímto sjednává. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám Objednatel.
- 9.4. Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů stanovených v PROJEKTU.
- 9.5. Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odhalit nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo

schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

- 9.6. Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě nebo PROJEKTU. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.
- 9.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 9.8. Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, zhotovitel je povinen dodržovat v průběhu výstavby jeho pokyny.

Článek 10. Povinnosti Zhotovitele

- 10.1. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis. Zhotovitel je povinen těmto osobám poskytnout součinnost při operativních kontrolách díla.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost poddodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla. Zhotovitel je povinen neprodleně písemnou formou informovat Objednatele v případě, že by mělo dojít k prodlení s termínem provedení a předání díla.
- 10.3. Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí a podle podkladů či pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen s využitím řádné odborné péče písemně Objednatel upozornit na nevhodnost podkladů či pokynů, které by mohly mít za následek újmu na právech Objednatele nebo vznik škody. Pokud Zhotovitel Objednatele na nevhodnost podkladů či pokynů neupozorní bez zbytečného odkladu, odpovídá Zhotovitel za veškeré případné vady a škodu způsobenou provedením těchto podkladů či pokynů. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 10.5. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění smlouvy navrhnout a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu smlouvy a k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat Objednateli veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí.
- 10.8. Zhotovitel je oprávněn při provádění díla využít poddodavatelů, je však povinen vyrozumět Objednatele o tom, jakého poddodavatele pro provádění díla využil. Zhotovitel se zavazuje, že **prostřednictvím poddodavatelů budou provedeny pouze ty části předmětu díla, jejichž plnění prostřednictvím poddodavatelů nebylo omezeno v Zadávacích podmínkách této veřejné zakázky**. Použije-li Zhotovitel při provádění díla poddodavatele, má Zhotovitel povinnost zajistit, aby se poddodavatelé zavázali k dodržování podmínek zakotvených v této smlouvě.
Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni uzavření smlouvy o dílo **předložit Objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Firma, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán) a uvést druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou takto prováděny, včetně výše podílu uvedených poddodavatelů na předmětu díla**. Poddodavatelé, kteří se následně zapojí do plnění díla později, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla tento seznam průběžně aktualizovat a předložit Objednateli kdykoliv na jeho vyžádání. Dále je Zhotovitel povinen umožnit Objednateli či TDS kontrolu poddodavatelů dle požadavků Objednatele.
- 10.9. **Změna poddodavatele je možná se souhlasem Objednatele**, přičemž tento souhlas nesmí Objednatel bez závažného důvodu odepřít. **Změna poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech se souhlasem Objednatele**. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení.
- 10.10. Zhotovitel odpovídá Objednateli za plnění poskytované poddodavatelem a jakékoliv poddodavatelem způsobené škody, jako kdyby dané plnění poskytoval sám Zhotovitel.
- 10.11. Zhotovitel je povinen zajistit, že on sám i jeho poddodavatelé po celou dobu trvání smlouvy v rámci realizace díla až do jeho ukončení splňují všechny kvalifikační předpoklady bezprostředně související s předmětem plnění díla, které byly prokázány v předchozím výběrovém řízení, na základě něhož byla se zhotovitelem, jakožto vybraným účastníkem výběrového řízení uzavřena příslušná smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel je povinen

předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.

- 10.12. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je dále povinen na žádost Objednatele nebo zaměstnanců, zmocněnců pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) poskytnout součinnost při provádění kontroly a veškeré doklady týkající se této zakázky, a to minimálně do konce roku 2029. Poskytnutím součinnosti se rozumí poskytnout veškeré požadované informace, dokladovat svoji činnost, poskytovat veškerou dokumentaci vztahující se k projektu a umožnit vstup pověřeným osobám do svých objektů a na pozemky k ověřování podmínek plnění předmětu díla. Zhotovitel povinen archivovat veškeré písemné doklady týkající se plnění předmětu díla, a to minimálně do konce roku 2029.
- 10.13. Zhotovitel je povinen v průběhu díla **zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla**. Bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 10.14. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné a včasné provedení díla nezbytné. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítím takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).
- 10.15. Zhotovitel je odpovědný za dodržování právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Článek 11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek 12. Předání díla

- 12.1. Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 12.2. Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla v souladu s § 2605 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Zhotovitel nejpozději 5 kalendářních dnů předem oznámí Objednateli a TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení. Za okamžik předání a převzetí díla je považován okamžik podpisu zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla oprávněnými osobami obou smluvních stran. Výlučně na základě rozhodnutí Objednatele může předávací protokol obsahovat soupis vad a nedodělků, které bude Zhotovitel povinen odstranit za podmínek čl. 13.
- 12.3. Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotoveních veškeré nezbytné doklady, zejména:
- doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - dokumentaci skutečného provedení díla;
 - fotodokumentaci postupu stavebních prací v digitální formě;
 - doklady potřebné ke kolaudaci stavby;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších zkoušek, revizí, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení.

Předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se této části díla.

- 12.4. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojitosti s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuji.

Článek 13. Odpovědnost za vady

- 13.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě. Za vady se považují právní vady díla, konstrukční vady díla a vady v dokladech, které je Zhotovitel povinen dodat Objednateli.
- 13.2. Záruční doba činí **60 měsíců na stavební část a min. 36 měsíců na technologické části veřejné zakázky** a počíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v PROJEKTU a v této smlouvě. Záruční doba neběží po dobu, po kterou se na díle vyskytují vady, za které odpovídá Zhotovitel. V případě, kdy v důsledku vad díla dojde k dodávce nového díla či jeho části, začne běžet nová záruční doba díla či jeho příslušné části.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále odpovídá za vady, zjištěné Objednatelem po předání, jestliže tyto vady byly způsobeny porušením povinností Zhotovitele. Objednatel je oprávněn po celou dobu trvání záruky uplatnit u Zhotovitele právo z vadného plnění, které zakládá vada, jež má dílo při přechodu nebezpečí škody na věci na Objednatele, byť se projeví až později. Právo Objednatele z vadného plnění založí i později vzniklá vada, kterou Zhotovitel způsobil porušením své povinnosti.
- 13.4. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatele písemně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit.
- 13.5. Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla. Pro vyloučení jakýchkoli pochybností smluvní strany sjednávají, že volba práva z vadného plnění, resp. záruky za jakost díla, náleží výhradě Objednateli.
- 13.6. Zhotovitel je povinen zahájit odstraňování vad způsobem určeným Objednatelem bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti pracovních dnů. Zhotovitel je povinen odstranit vadu v termínu určeném Objednatelem s přihlédnutím k povaze vady, nejpozději však do třiceti dnů.
- 13.7. Objednatel není do doby odstranění vady povinen uhradit Zhotoviteli dosud nezaplacenou část ceny díla za takto vadně provedené dílo. Smluvní strany výslovně sjednávají, že v takovém případě se nejedná o prodlení Objednatele s úhradou ceny díla či její části.

Článek 14. Smluvní pokuty

- 14.1. Při prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky je Zhotovitel oprávněn účtovat úrok 0,05 % za každý den prodlení z dlužné částky.
- 14.2. V případě prodlení Zhotovitele s předložením Bankovních záruk dle čl. 5.6., vzniká Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 250.000,- Kč .
- 14.3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností připravit, ukončit a předat dílo řádně a včas dle bodu 2.1.2 je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny uvedené v čl. 4.1. této Smlouvy, a to za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 14.4. V případě prodlení zhotovitele delším jak 7 dní s plněním termínu Uzlového bodu Harmonogramu stavby je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny uvedené v čl. 4.1. této Smlouvy, a to každý kalendářní den prodlení.
- 14.5. Pokud se Zhotovitel dostane do prodlení se splněním svých povinností vyplývajících z odpovědnosti za vady, zejména poruší svou povinnost odstranit nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení. Je-li Zhotovitel v prodlení se splněním svých povinností vyplývajících z odpovědnosti za vady po dobu delší než 60 dní, je Objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
- 14.6. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu dle ustanovení článku 6.5., je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02 % z ceny uvedené v čl. 4.1. této Smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.7. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení. Označil-li Objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení. Je-li Zhotovitel v prodlení se splněním svých povinností vyplývajících z odpovědnosti za reklamovanou vadu, která brání řádnému užívání díla, po dobu delší než 60 dní, je Objednatel oprávněn přistoupit k realizaci opravy prostřednictvím třetího subjektu na náklady Zhotovitele.
- 14.8. Smluvní pokuta je splatná do čtrnácti (14) dnů od doručení vyúčtování smluvní pokuty Zhotoviteli. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu újmy (vč. veškerých škod) v plné výši.

14.9. Je-li ujednána smluvní pokuta, nemá Zhotovitel právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje.

Článek 15. Odstoupení od smlouvy

- 15.1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od plnění díla nebo části díla z důvodu nepřidělení finančních prostředků z dotačního programu a v případě, že nastanou na straně Objednatele nepředvídatelné okolnosti, v důsledku kterých nebude Objednatel schopen poskytnout potřebné spolufinancování projektu z vlastních prostředků.
- 15.2. Pro případ odstoupení ze strany Objednatele dle ustanovení této smlouvy má Zhotovitel právo na úhradu pouze za řádně provedené práce a prokazatelně vzniklé a zajištěné dodávky a služby.
- 15.3. Od této smlouvy může Objednatel odstoupit z důvodu podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení Zhotoviteli. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel může odstoupit od smlouvy v následujících případech:
- nepředložení platných dokladů o pojištění odpovědnosti za škodu dle ustanovení článku 6.2. této smlouvy;
 - nepředložení bankovní záruky za řádné provedení díla, a to po dobu delší než deset (10) dnů od okamžiku dle článku 5.6. této smlouvy;
 - ve vztahu k Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení či dojde ke vstupu Zhotovitele do likvidace;
 - zastavení či přerušování prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle bez odůvodnění na více než 10 kalendářních dnů;
 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu uzlového bodu delším než 14 kalendářních dnů, nebo s termínem předání díla delším než 10 kalendářních dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;
 - porušení ustanovení článku 10.8. až 10.10. této smlouvy;
 - existence události vyšší moci po dobu delší šesti (6) měsíců;
 - v dalších případech dle občanského zákoníku.;
- 15.5. Tato smlouva také může zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

Článek 16. Ochrana informací

- 16.1. Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 16.2. Zhotovitel rovněž bere na vědomí, že Objednatel je povinnou osobou ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, a že je povinen bezodkladně po uzavření této smlouvy odeslat smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy Objednatel bezodkladně informuje Zhotovitele v případě, že jeho kontaktní údaj nebude uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění. Smluvní strany v souvislosti s tím prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., obchodní zákoník).
- 16.3. **OCHRANA PRÁV K PRŮMYSLOVÉMU A DUŠEVNÍMU VLASTNICTVÍ**
Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy náležitě respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny. Zhotovitel je povinen zajistit příslušnou právní ochranu uvedených práv i v závazkových právních vztazích ke svým poddodavatelům. Zhotovitel je povinen Objednateli dodat či zajistit veškeré potřebné licence či oprávnění k takovým součástem díla, jež jsou vyžadovány závaznými právními předpisy nebo jsou jiným způsobem potřebné k řádnému užívání díla.

Článek 17. Závěrečná ustanovení

- 17.1. Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 17.2. Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 17.3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 17.4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke Smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 17.5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží Objednatel a dva Zhotovitel, přičemž podpisy oprávněných zástupců smluvních stran jsou opatřeny všechny její strany.

17.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha číslo I – OCENĚNÝ ROZPOČET
- Příloha číslo II - HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

17.7. Smluvní strany se dohodly, že jejich vztahy touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

17.8. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

17.9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v Registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.

17.10. Tato smlouva byla schválena Radou města Hlinska, dne 25.10.2019 pod č. Usnesení 120/2019.

V Hlinsku, dne 29.11.2019



za Objednatele
Miroslav Krčil, DiS
starosta města



V Hlinsku, dne 29.11.2019



za Zhotovitele
Libor Jindřichovský
jednatel společnosti

PŘÍLOHA ČÍSLO I - SMLOUVY O DÍLO
SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ (PRACÍ A DODÁVEK)
Zhotovitele

- Zhotovitelem OCENĚNÝ ROZPOČET

(příloha této smlouvy)

PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO

HARMONOGRAM PLNĚNÍ PRACÍ A DODÁVEK

A) ZAHÁJENÍ STAVBY

říjen/listopad 2019

Uzlové body realizace stavby (VYPLŇTE):

zahájení stavby	02.12.2019
dokončení ocelové konstrukce požárního schodiště	18. týden 2020
dokončení montáže oken	18. týden 2020
dokončení střešní krytiny včetně zateplení	33. týden 2020
dokončení fasády	41. týden 2020
ukončení stavby	30.11.2020

B) DOKONČENÍ STAVBY

30.11.2020

V Hlinsku, dne 29.11.2019



MĚSTO
HLINSKO

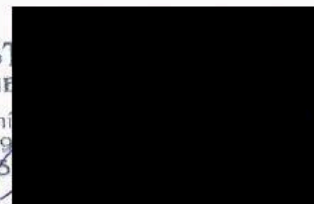


za Objednatele
Miroslav Krčil, DiS
starosta obce

V Hlinsku, dne 29.11.2019



Nádražní
tel./fax: 469
IČ: 275



za Zhotovitele
Libor Jindřichovský
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07-2019_1

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

KSO:
Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ: 27536505
DIČ: CZ27536505

Projektant:
Ing. Bezdíček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ILB stav s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	13 893 426,49
---------------------	----------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 833 456,79	2 905 025,93
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 798 452,42
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07-2019_1

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

13 893 426,49 16 798 452,42

01 Stavební část

13 735 386,11 16 607 223,56

02 Hromosvod

158 040,38 191 228,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 735 386,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 675 416,41	21,00%	2 871 837,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 607 223,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 735 386,11

HSV - Práce a dodávky HSV

6 738 677,75

1 - Zemní práce

126 318,56

2 - Zakládání

192 037,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 330 118,09

4 - Vodorovné konstrukce

774 950,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 666 707,38

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

457 762,60

997 - Přesun sutě

110 731,26

998 - Přesun hmot

80 051,75

PSV - Práce a dodávky PSV

6 687 458,36

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 422,67

712 - Povlakové krytiny

635 486,52

713 - Izolace tepelné

507 921,35

762 - Konstrukce tesařské

177 876,36

763 - Konstrukce suché výstavby

55 050,11

764 - Konstrukce klempířské

168 543,27

766 - Konstrukce truhlářské	1 919 427,95
767 - Konstrukce zámečnické	2 887 793,01
771 - Podlahy z dlaždic	198 389,45
777 - Podlahy lité	56 038,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 508,83
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	309 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	147 503,00
VRN5 - Finanční náklady	151 747,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

13 735 386,11

D HSV Práce a dodávky HSV 6 738 677,75

D 1 Zemní práce 126 318,56

1	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	26,712	560,00	14 958,72
	VV		"obálka budovy"				
	VV	a1	"odstranění zpevněných ploch zezadu" 26,712		26,712		
2	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	40,068	260,00	10 417,68
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"odstranění ornice" 40,068		40,068		
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	10,017	360,00	3 606,12
	VV		"obálka budovy"				
	VV	a2	"urovnání terénu před výkopy" 66,78*0,15		10,017		
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,702	280,00	22 596,56
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"odkopání objektu pro zateplení základů"(13,9+1,925)*1,728*0,6+36,65*1,379*0,6+15,85*1,05*0,6+36,65*1,0907*0,6		80,702		
	VV	a4	Součet		80,702		
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	80,702	120,00	9 684,24
	VV		"obálka budovy"				

VV			"odkopání objektu pro zateplení základů"((13,9+1,925)*1,728*0,6+36,65*1,379*0,6+15,85*1,05*0,6+36,65*1,0907*0,6		80,702		
VV			Součet		80,702		
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	22,683	480,00	10 887,84
VV			"obálka budovy"				
VV			"výkopy pro zadní schodiště do 600 mm" (6,194+1,5*0,3+4,1*0,3+1,6*0,3+1*0,25+0,6*0,3*2+1,4*0,6+3,7*0,6)*1,15		13,828		
VV			základ pro přední schodiště"3,6*0,5*1,1*2+0,178		4,138		
VV	a5		Součet		22,683		
8	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	28,034	380,00	10 652,92
VV			"obálka budovy"				
VV			"výkopy pro zadní schodiště přes 600 mm" (5,44*1+4,23*1)*1,15		11,121		
VV			"výkop pro základ přístřešku vpředu" 3*0,85*1,75+3*0,85*2,25*2,17		16,913		
VV	a6		Součet		28,034		
9	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	46,000	120,00	5 520,00
VV			"obálka budovy"				
VV			"výkopy pro zadní schodiště do 600 mm" (6,194+1,5*0,3+4,1*0,3+1,6*0,3+1*0,25+0,6*0,3*2+1,4*0,6+3,7*0,6)*1,15		13,828		
VV			"základ pro přední schodiště"3,6*0,5*1,1*2+0,178		4,138		
VV			"výkopy pro zadní schodiště přes 600 mm" (5,44*1+4,23*1)*1,15		11,121		
VV			"výkop pro základ přístřešku vpředu" 3*0,85*1,75+3*0,85*2,25*2,17		16,913		
VV			Součet		46,000		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	103,586	102,00	10 565,77
VV			"obálka budovy"				
VV			"a1+a2+a4+a5+a6-b1" 103,5864		103,586		
VV			Součet		103,586		
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 035,864	10,00	10 358,64
VV			"obálka budovy"				
VV			"a1+a2+a4+a5+a6-b1" 103,5864*10		1 035,864		
VV			Součet		1 035,864		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	186,455	50,00	9 322,75
VV			"obálka budovy"				
VV			103,586*1,8		186,455		
VV			Součet		186,455		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	64,561	120,00	7 747,32
VV			"obálka budovy"				
VV			"zásyp objektu po zateplení základů"((13,9+1,925)*1,728*0,6+36,65*1,379*0,6+15,85*1,05*0,6+36,65*1,0907*0,6)*0,8		64,561		
VV	b1		Součet		64,561		
D	2		Zakládání				192 037,71
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	24,874	780,00	19 401,72
VV			"obálka budovy"				
VV			"výkopy pro zadní schodiště do 600 mm" (6,194+1,5*0,3+4,1*0,3+1,6*0,3+1*0,25+0,6*0,3*2+1,4*0,6+3,7*0,6)*1,15		1,287		
VV			"základ pro přední schodiště"3,82*0,1		0,382		
VV			"výkopy pro zadní schodiště přes 600 mm" (5,44*1+4,23*1)*1,15		1,027		
VV			"výkop pro základ přístřešku vpředu" 3*0,85*0,1*3		0,765		

	VV		nasyp pod desku požárního schodiště		21,413		
	VV		Součet		24,874		
16	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,205	2 950,00	12 404,75
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"deska požárního schodiště" 38,23*0,11		4,205		
	VV		Součet		4,205		
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,295	34 750,00	10 251,25
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"deska požárního schodiště" 4,21*0,07		0,295		
	VV		Součet		0,295		
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	18,491	2 390,00	44 193,49
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základy pro zadní schodiště" 23,1137*0,8		18,491		
	VV		Součet		18,491		
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,887	2 450,00	31 573,15
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základ pro přední schodiště" 9,023*0,75		6,767		
	VV		základy pro přístřešek - uvnitř stupně		6,120		
	VV		Součet		12,887		
23	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,174	2 900,00	12 104,60
	VV		"obálka budovy"				
	VV		základy pro přístřešek - uvnitř stupně		4,174		
	VV		Součet		4,174		
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	13,595	385,00	5 234,08
	VV		"obálka budovy"				
	VV		základy pro přístřešek - uvnitř stupně		13,595		
	VV		Součet		13,595		
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	13,595	80,00	1 087,60
26	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,095	34 780,00	3 304,10
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základy pro přístřešek" 0,095		0,095		
	VV		Součet		0,095		
27	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	11,727	1 080,00	12 665,16
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základy pro zadní schodiště" 15,636*0,75		11,727		
	VV		Součet		11,727		
28	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	10,335	1 810,00	18 706,35
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základy pro zadní schodiště" 13,78*0,75		10,335		
	VV		Součet		10,335		
30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,607	34 780,00	21 111,46
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"základy pro zadní schodiště" 11,7*0,3*0,07		0,246		
	VV		"základy pro zadní schodiště" 10,3*0,5*0,07		0,361		
	VV		Součet		0,607		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 330 118,09
31	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	11,154	4 280,00	47 739,12
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"dozdění původního okna pro nové požární dveře 2-4NP" 2,00		2,000		
	VV		"zazdívka oken za novou výtahovou šachtou 1NP-4NP" 4,198		4,198		
	VV		zádívka oken za novou výtahovou šachtou 1NP		0,600		
	VV		Součet		0,600		
	VV		"zazdění okna za katedrou 2NP" 1,05		1,050		

VV		"zazdívka okna ve 3NP u příčky" 1,05		1,050		
VV		"zazdívka oken u WC 1-4 NP" 1,098		1,098		
VV		"doplnění zdiva u nových šachetních dveří" 0,304		0,304		
VV		"zazdívka původního dveřního otvoru" 0,854		0,854		
VV		Mezisoučet		11,154		
VV		Součet		11,154		
32	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	118,752	1 080,00 128 252,16
VV			"obálka budovy"			
VV			nosník ze požárního schodiště (4,05+2,545)*12,070		118,752	
34	K	311271511	Zdivo nosné rovné tl 200 mm z vibrolisovaných betonových skořepinových tvárníc na MC	m3	13,462	8 543,80 115 016,64
VV			"obálka budovy"			
VV			"podezdění prefa schodiště" 1		1,000	
VV			"podezdění vstupního schodiště" 6,231*2		12,462	
VV			Součet		13,462	
43	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,649	5 000,00 3 245,00
VV			"obálka budovy"			
VV			pro osazení překladu pro nové požární dveře z-4NP" 0,522		0,522	
VV			"pro osazení překladu v 1PP pro dveře nového výtahu" 0,127		0,127	
VV			Součet		0,649	
44	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,535	41 180,00 22 031,30
VV			"obálka budovy"			
VV			"překlad pro nové požární dveře 2-4NP" 0,535		0,535	
VV			Součet		0,535	
45	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,106	41 180,00 4 365,08
VV			"obálka budovy"			
VV			"překlad v 1PP pro dveře nového výtahu" 0,106		0,106	
VV			Součet		0,106	
47	K	337173X01	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce požárního schodiště	t	21,048	76 490,00 1 609 961,52
VV			"obálka budovy"			
VV			"nosná konstrukce schodiště" 21,048		21,048	
48	K	337173X02	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce zastřešení vstupu	t	5,223	76 490,00 399 507,27
VV			"obálka budovy"			
VV			"nosná konstrukce zastřešení vstupu" 5,223		5,223	
D 4			Vodorovné konstrukce			774 950,40
52	K	411121X01	Dodávka a montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm tl. 150 mm	m2	40,297	2 745,00 110 615,27
VV			"obálka budovy"			
VV			"panely podest" 13,4324*3		40,297	
57	K	417238231	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v 150 mm bez tepelné izolace	m	8,957	165,00 1 477,91
VV			"obálka budovy"			
VV			"obezdivka věnce" 8,957		8,957	
VV			Součet		8,957	
58	K	417238232	Obezdivka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 150 do 210 mm bez tepelné izolace	m	44,785	170,00 7 613,45
VV			"obálka budovy"			
VV			"obezdivka věnce 1,1-1,2-2,1-2,2-3,1-3,2" 8,957*5		44,785	
VV			Součet		44,785	
59	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,099	3 150,00 9 761,85
VV			"obálka budovy"			
VV			"věnc 1,1-1,2-2,1-2,2-3,1-3,2" (0,091+0,0759+0,088)*5,22+((0,212+0,1431+0,2)*0,22+0,2*0,07*3)*3,75		1,946	
VV			"věnc 1,3-2,3-3,3" 0,15*0,333*3,75*3		0,562	
VV			"věnc 4,1" 0,066*8,957		0,591	
VV			Součet		3,099	

60	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,211	460,00	3 317,06
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"věnc 1,1-1,2-2,1-2,2-3,1-3,2"		4,972		
	VV		"věnc 1,3-2,3-3,3"		2,239		
	VV		"věnc 4,1"		0,000		
			Součet		7,211		
61	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,211	80,00	576,88
62	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,330	34 780,00	11 477,40
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"věnc 1,1-1,2-2,1-2,2-3,1-3,2"				
	VV		"věnc 1,3-2,3-3,3"				
	VV		"věnc 4,1"				
	VV		"výztuž" 0,33		0,330		
			Součet		0,330		
63	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,594	7 880,00	59 840,72
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"konstrukce přední schodiště" 2,1095*3,6		7,594		
			Součet		7,594		
64	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,666	34 780,00	23 163,48
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"konstrukce přední schodiště" 0,666		0,666		
			Součet		0,666		
65	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,037	34 780,00	1 286,86
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"konstrukce přední schodiště" 0,037		0,037		
			Součet		0,037		
66	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	62,896	750,00	47 172,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"konstrukce přední schodiště" 14,221*3,6+2,11*2+(0,4+3,6+0,4)*1,7		62,896		
			Součet		62,896		
67	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	62,896	120,00	7 547,52
68	K	435123X01	Dodávka a montáž prefabrikovaných schodišťových ramen s podestami	kus	6,000	71 850,00	431 100,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"schodišťové prefabrikáty" 6		6,000		
69	K	435123X02	Dodávka a montáž prefabrikovaných schodišťových ramen s podestami	kus	1,000	60 000,00	60 000,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"prefabrikované venkovní schodiště vzadu" 1		1,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 666 707,38
70	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	186,465	40,00	7 458,60
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"118,217,313,412" (3,54+9,505)*14,294		186,465		
			Mezisoučet		186,465		
			Součet		186,465		
74	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	186,465	320,00	59 668,80
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"118,217,313,412" (3,54+9,505)*14,294		186,465		
			Mezisoučet		186,465		
			Součet		186,465		
75	K	622135001	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 634,633	5,00	8 173,17
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"KZS sever" 268,244		268,244		
	VV		"KZS západ" 429,744		429,744		
	VV		"KZS jih" 209,35		209,350		
	VV		"KZS východ" 496,26		496,260		
			Mezisoučet		1 403,598		

VV		"KZS sever" 35,775			35,775		
VV		"KZS západ" 76,511			76,511		
VV		"KZS jih" 24,327			24,327		
VV		"KZS východ" 76,391			76,391		
VV		Mezisoučet			213,004		
VV		"zapravení dozdivěk pod schodištěm"18,031			18,031		
VV		Mezisoučet			18,031		
VV		Součet			1 634,633		
76	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	18,031	168,00	3 029,21
VV		"obálka budovy"					
VV		"zapravení dozdivěk pod schodištěm" 18,031			18,031		
77	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	213,004	565,00	120 347,26
VV		"obálka budovy"					
VV		"KZS sever" 35,775			35,775		
VV		"KZS západ" 76,511			76,511		
VV		"KZS jih" 24,327			24,327		
VV		"KZS východ" 76,391			76,391		
VV		Součet			213,004		
78	M	28376X03	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 200mm	m2	217,264	599,00	130 141,14
VV		213,004*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			217,264		
79	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 200 mm	m2	1 403,599	738,00	1 035 856,06
VV		"obálka budovy"					
VV		"KZS sever" 268,244			268,244		
VV		"KZS západ" 429,744			429,744		
VV		"KZS jih" 209,35			209,350		
VV		"KZS východ" 496,261			496,261		
VV		Součet			1 403,599		
80	M	63151535	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 200mm	m2	1 431,671	426,00	609 891,85
VV		1403,599*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1 431,671		
81	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	341,592	9,50	3 245,12
VV		"obálka budovy"					
VV		"KZS sever" 35,775			35,775		
VV		"KZS západ" 76,511			76,511		
VV		"KZS jih" 24,327			24,327		
VV		"KZS východ" 76,391			76,391		
VV		Mezisoučet			213,004		
VV		"KZS sever" 13,685			13,685		
VV		"KZS západ" 38,319			38,319		
VV		"KZS jih" 28,27			28,270		
VV		"KZS východ" 48,314			48,314		
VV		Mezisoučet			128,588		
VV		Součet			341,592		
82	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	1 403,599	24,00	33 686,38
VV		"obálka budovy"					
VV		"KZS sever" 268,244			268,244		
VV		"KZS západ" 429,744			429,744		
VV		"KZS jih" 209,35			209,350		
VV		"KZS východ" 496,261			496,261		
VV		Součet			1 403,599		
83	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	117,157	50,00	5 857,85
VV		"obálka budovy"					
VV		"soklová lišta" 117,157			117,157		
VV		Součet			117,157		
84	M	59051X01	lišta soklová PVC s okapničkou zakládací 20cm 0,95/200cm	m	123,014	81,00	9 964,13
VV		117,157*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			123,014		

85	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	2 058,880	40,00	82 355,20
86	M	59051480	<i>profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení</i>	m	998,717	8,00	7 989,74
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"rohý" 110,609		110,609		
	VV		"okna sever" 76,13		76,130		
	VV		"KZS západ" 349,27		349,270		
	VV		"KZS jih" 130,45		130,450		
	VV		"KZS východ" 284,7		284,700		
	VV		Součet		951,159		
	VV		951,159*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		998,717		
87	M	59051510	<i>profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m</i>	m	277,293	18,50	5 129,92
	VV		264,0884*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		277,293		
88	M	59051476	<i>profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m</i>	m	885,814	16,90	14 970,26
	VV		843,6328*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		885,814		
89	K	622335101	Oprava cementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	1 616,603	10,00	16 166,03
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"KZS sever" 35,775		35,775		
	VV		"KZS západ" 76,511		76,511		
	VV		"KZS jih" 24,327		24,327		
	VV		"KZS východ" 76,391		76,391		
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"KZS sever" 268,244		268,244		
	VV		"KZS západ" 429,744		429,744		
	VV		"KZS jih" 209,35		209,350		
	VV		"KZS východ" 496,261		496,261		
	VV		Součet		1 616,603		
90	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 803,360	245,00	441 823,20
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"KZS sever" 268,244		268,244		
	VV		"KZS západ" 429,744		429,744		
	VV		"KZS jih" 209,35		209,350		
	VV		"KZS východ" 496,26		496,260		
	VV		Mezisoučet		1 403,598		
	VV		"okna sever" 12,771		12,771		
	VV		"KZS západ" 61,23		61,230		
	VV		"KZS jih" 24,172		24,172		
	VV		"KZS východ" 51,931		51,931		
	VV		Mezisoučet		150,104		
	VV		"KZS sever" 35,775		35,775		
	VV		"KZS západ" 76,511		76,511		
	VV		"KZS jih" 24,327		24,327		
	VV		"KZS východ" 76,391		76,391		
	VV		Mezisoučet		213,004		
	VV		"okna sever" 2,455		2,455		
	VV		"KZS západ" 9,239		9,239		
	VV		"KZS jih" 1,915		1,915		
	VV		"KZS východ" 5,014		5,014		
	VV		Mezisoučet		18,623		
	VV		"zapravení dozdívek pod schodištěm" 18,031		18,031		
	VV		Mezisoučet		18,031		
	VV		Součet		1 803,360		
91	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	622,145	35,00	21 775,08
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"prosklená stěna schodiště" 202,226		202,226		
	VV		"1PP" 35,474		35,474		
	VV		"1NP" 95,828		95,828		
	VV		"2NP" 95,273		95,273		
	VV		"3NP" 95,273		95,273		
	VV		"4NP" 98,071		98,071		
	VV		Součet		622,145		
92	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 616,603	10,00	16 166,03
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"KZS sever" 268,244		268,244		

VV		"KZS západ" 429,744			429,744		
VV		"KZS jih" 209,35			209,350		
VV		"KZS východ" 496,261			496,261		
VV		Mezisoučet			1 403,599		
VV		"KZS sever" 35,775			35,775		
VV		"KZS západ" 76,511			76,511		
VV		"KZS jih" 24,327			24,327		
VV		"KZS východ" 76,391			76,391		
VV		Mezisoučet			213,004		
VV		Součet			1 616,603		
93	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,530	4 999,00	22 645,47
VV		"obálka budovy"					
VV		"P07" 55,099*0,05			2,755		
VV		"P09" 35,49*0,05			1,775		
VV		Součet			4,530		
95	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,530	700,00	3 171,00
96	K	631342122	Mazanina tl do 120 mm z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového 500 kg/m3	m3	2,253	2 800,00	6 308,40
VV		"obálka budovy"					
VV		"doplnění spádové vrstvy střechy 4NP nad 5NP" 4,6*3,85*0,1272			2,253		
VV		Součet			2,253		
377	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	35,499	25,00	887,48
VV		"obálka budovy"					
VV		"P9" 35,499			35,499		
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					457 762,60
116	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 301,260	52,00	119 665,52
VV		"obálka budovy"					
VV		365+689+350+678+17,00*4,05+19,00*4,05+73,46			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		
117	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	48 326,460	0,50	24 163,23
VV		"obálka budovy"					
VV		2301,26			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		
VV		2301,26*21 'Přepočtené koeficientem množství			48 326,460		
118	K	941311812	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	2 301,260	48,00	110 460,48
VV		"obálka budovy"					
VV		2301,26			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		
119	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 301,260	8,00	18 410,08
VV		"obálka budovy"					
VV		2301,26			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		
120	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	48 326,460	0,10	4 832,65
VV		"obálka budovy"					
VV		2301,26			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		
VV		2301,26*21 'Přepočtené koeficientem množství			48 326,460		
121	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 301,260	5,00	11 506,30
VV		"obálka budovy"					
VV		2301,26			2 301,260		
VV		Součet			2 301,260		

122	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	141,998	90,00	12 779,82
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"1NP-4NP" 141,998		141,998		
	VV		Součet		141,998		
123	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	141,998	15,00	2 129,97
	VV		"obálka budovy"				
	VV		141,998		141,998		
	VV		Součet		141,998		
124	K	953R02	Dodávka a montáž hasicího přístroje PG6	kus	4,000	750,00	3 000,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
126	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,266	3 050,00	16 061,30
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zadní schodiště" 3,091		3,091		
	VV		"přední schodiště" 2,175		2,175		
	VV		Mezisoučet		5,266		
	VV		Součet		5,266		
129	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	23,145	680,00	15 738,60
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zadní schodiště" 2,74		2,740		
	VV		"zadní podesta" 2,171		2,171		
	VV		"bourání střechy 5NP" 12,23		12,230		
	VV		vybourání otvoru pro nové pozadí dveře z-4NP E 11		5,110		
	VV		"vybourání otvoru pro nové šachetní dveře" 0,894		0,894		
	VV		Mezisoučet		23,145		
	VV		Součet		23,145		
131	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	71,656	150,00	10 748,40
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zadní schodiště" 15,656		15,656		
	VV		"přední schodiště" 56		56,000		
	VV		Mezisoučet		71,656		
	VV		Součet		71,656		
132	K	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	3,111	3 500,00	10 888,50
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"bourání střechy 5NP" 3,004		3,004		
	VV		"bourání markýzy nad zadním vstupem" 0,107		0,107		
	VV		Součet		3,111		
133	K	963053935	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	6,816	1 200,00	8 179,20
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zadní schodiště" 6,816		6,816		
	VV		Mezisoučet		6,816		
	VV		Součet		6,816		
134	K	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických samonosných	m2	21,953	350,00	7 683,55
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"přední schodiště" 21,953		21,953		
	VV		Mezisoučet		21,953		
	VV		Součet		21,953		
136	K	964073231	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,490	3 000,00	1 470,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"bourání střechy 5NP" 0,49		0,490		
	VV		Součet		0,490		
139	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	14,559	98,00	1 426,78
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"bourání střechy 5NP" 14,559		14,559		
	VV		Součet		14,559		

142	K	966073123	Demontáž krytiny ocelových střech z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných budov v do 24 m	m2	18,773	180,00	3 379,14
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"bourání střechy 5NP" 18,773		18,773		
	VV		Součet		18,773		
143	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	326,175	48,00	15 656,40
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"600/1160" 1,161*(12+4)		18,576		
	VV		"600/755" 0,838*4		3,352		
	VV		"1500/755" 1,197*18		21,546		
	VV		"1500/700" 1,153		1,153		
	VV		"1500/1185" 1,538*(3+3)		9,228		
	VV		"1500/1760" 1,995*(40+16+12+20+20+27)		269,325		
	VV		"zadní vstupní dveře do mezipatra" 2,995		2,995		
	VV		Součet		326,175		
144	K	968062244	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,291	240,00	3 429,84
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"600/1160" 11,702		11,702		
	VV		"600/755" 1,603		1,603		
	VV		"1600/600" 0,986		0,986		
	VV		Součet		14,291		
145	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	33,994	110,00	3 739,34
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"1500/755" 21,56		21,560		
	VV		"1500/700" 1,113		1,113		
	VV		"1500/1185" 11,321		11,321		
	VV		Součet		33,994		
146	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	377,784	80,00	30 222,72
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"1500/1760" 377,784		377,784		
	VV		Součet		377,784		
147	K	968062247	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	18,190	80,00	1 455,20
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"2400/2400" 18,19		18,190		
	VV		Součet		18,190		
148	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,120	200,00	424,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"dveře 5NP" 2,12		2,120		
149	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,077	200,00	1 615,40
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zadní vstupní dveře do mezipatra" 4,865		4,865		
	VV		"zadní dveře na rampu 1NP" 3,212		3,212		
	VV		Součet		8,077		
156	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	9,000	380,00	3 420,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"zapuštění ock schodiště do původní stěny" 3+6		9,000		
	VV		Součet		9,000		
157	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	16,218	120,00	1 946,16
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"drážka po fasádě 1-4NP" 16,218		16,218		
	VV		Součet		16,218		
158	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	10,494	200,00	2 098,80
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"pro osazení překladů pro nové požární dveře 2-4NP" 10,494		10,494		
	VV		Součet		10,494		

159	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	10,494	300,00	3 148,20
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"pro osazení překladů pro nové požární dveře 2-4NP" 10,494		10,494		
	VV		Součet		10,494		
164	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 616,603	5,00	8 083,02
	VV		1616,603		1 616,603		
D		997	Přesun sutě				110 731,26
166	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	142,655	350,00	49 929,25
167	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	142,655	170,00	24 251,35
168	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 853,100	1,10	3 138,41
	VV		142,655*20 'Přepočtené koeficientem množství		2 853,100		
169	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	16,858	150,00	2 528,70
170	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	28,219	250,00	7 054,75
171	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	68,821	200,00	13 764,20
173	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	12,258	350,00	4 290,30
174	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	11,489	350,00	4 021,15
175	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,009	350,00	1 753,15
D		998	Přesun hmot				80 051,75
176	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	421,325	190,00	80 051,75
D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 687 458,36
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 422,67
177	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	40,047	28,00	1 121,32
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"deska požárního schodiště" 40,047		40,047		
	VV		Součet		40,047		
178	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,012	30 000,00	360,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		40,047*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,012		
181	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	24,859	10,00	248,59
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"odbourání podlahy a podkladních betonů" 6,086		6,086		
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"bourání střechy 5NP" 18,773		18,773		
	VV		Součet		24,859		
182	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	40,047	110,00	4 405,17
	VV		"obálka budovy"				

VV		"deska požárního schodiště" 40,047			40,047		
VV		Součet			40,047		
183	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	46,054	99,00	4 559,35
VV			40,047*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		46,054		
186	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	131,376	130,00	17 078,88
VV			"obálka budovy"				
VV			"ochrana nopovou fólií" 131,376		131,376		
187	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	131,376	110,00	14 451,36
VV			"obálka budovy"				
VV			"ochrana nopovou fólií" 131,376		131,376		
190	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,198	1 000,00	198,00
D	712	Povlakové krytiny					635 486,52
191	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	550,813	15,00	8 262,20
VV			"obálka budovy"				
VV			"bourání střechy 5NP" 18,772		18,772		
VV			"bourání střechy nad 4NP" 532,041		532,041		
VV			Součet		550,813		
192	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	574,176	15,00	8 612,64
VV			"obálka budovy"				
VV			"bourání střechy 5NP" 18,772		18,772		
VV			"bourání střechy nad 4NP" 553,877		553,877		
VV			"bourání markýzy nad zadním vstupem" 1,527		1,527		
VV			Součet		574,176		
193	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	631,260	95,00	59 969,70
VV			"obálka budovy"				
VV			"S1 parotěs pás střechy" 577,012+108,496*0,5		631,260		
VV			Součet		631,260		
194	M	62856002	<i>pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	725,949	80,40	58 366,30
VV			631,26*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		725,949		
195	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	52,712	85,00	4 480,52
VV			"obálka budovy"				
VV			"střešní plášť nad pož. schodištěm" 52,712		52,712		
196	M	62856011	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	60,618	99,00	6 001,18
VV			52,7113043478261*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		60,618		
197	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	5,000	500,00	2 500,00
VV			"obálka budovy"				
VV			"opracování prostupů větracího potrubí" 5		5,000		
198	M	28342014	<i>manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180</i>	kus	5,000	495,00	2 475,00
199	K	712363119	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu plochy do 0,25 m2	kus	4,000	500,00	2 000,00
VV			"obálka budovy"				
VV			"opracování prostupů větracího potrubí" 4		4,000		

200	M	28322058	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm</i>	m2	5,512	270,30	1 489,89
	VV		4,24*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		5,512		
201	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	111,300	375,00	41 737,50
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"K11" 105*1,06		111,300		
	VV		Součet		111,300		
202	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	111,300	375,00	41 737,50
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"K9" 105*1,06		111,300		
	VV		Součet		111,300		
203	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	50,827	205,00	10 419,54
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"K4" 0,26*10		2,600		
	VV		"K5" 0,42*10		4,200		
	VV		"K6" 0,42*10		4,200		
	VV		"K7" 0,35*12		4,200		
	VV		"K8" 0,5*8,3		4,150		
	VV		"K10" 0,26*110		28,600		
	VV		Mezisoučet		47,950		
	VV		"prořez" 47,95*0,06		2,877		
	VV		Součet		50,827		
204	K	712363441	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 140 mm vnitřní pole, budova v do 18m	m2	593,285	182,00	107 977,87
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"S1 parotés pás střechy" 577,011+108,496*0,15		593,285		
	VV		Součet		593,285		
205	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	682,278	270,30	184 419,74
	VV		593,285*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		682,278		
206	K	712363452	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl do 140 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	52,712	288,00	15 181,06
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"střešní plášť nad pož. schodištěm" 52,712		52,712		
207	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	60,618	270,30	16 385,05
	VV		52,712*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		60,618		
208	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	645,997	25,00	16 149,93
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"střešní plášť nad pož. schodištěm" 52,712		52,712		
	VV		"S1 parotés pás střechy" 577,011+108,496*0,15		593,285		
	VV		Součet		645,997		
209	M	69311124	<i>geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná, výtuzná s převahou recyklovaných PP vláken 300g/m3</i>	m2	742,896	21,60	16 046,55
	VV		645,997*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		742,896		
210	K	712861702	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií přilepenou bodově	m2	6,608	250,00	1 652,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		vytažení fólie na upínacích pro střechu schodištěm a pod		6,608		
	VV		Součet		6,608		
211	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá</i>	m2	7,930	270,30	2 143,48
	VV		6,608*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		7,930		
212	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	3,347	8 210,00	27 478,87

D 713		Izolace tepelné		507 921,35			
213	K	713112811	Odstranění tepelné izolace foukané běžných stavebních konstrukcí vodorovných tl do 100 mm	m2	528,977	15,00	7 934,66
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"bourání střechy 5NP" 18,772			18,772		
	VV	"bourání střechy nad 4NP" 510,205			510,205		
	VV	Součet			528,977		
378	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	35,499	126,50	4 490,62
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"P9" 35,499			35,499		
379	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	37,274	114,60	4 271,60
	VV	35,499*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			37,274		
214	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	128,589	250,00	32 147,25
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"KZS sever" 13,685			13,685		
	VV	"KZS západ" 38,319			38,319		
	VV	"KZS jih" 28,271			28,271		
	VV	"KZS východ" 48,314			48,314		
	VV	Součet			128,589		
215	M	28376X03	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 200mm	m2	135,018	599,00	80 875,78
	VV	128,589*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			135,018		
216	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	52,712	126,50	6 668,07
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"střešní plášť nad pož. schodištěm" 52,712			52,712		
217	M	28376486	panel střešní PUR pěna s rounem a paro membránou $\lambda=0,028$ tl 120mm	m2	55,347	472,80	26 168,06
	VV	52,712*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			55,347		
218	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	514,789	136,50	70 268,70
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"S1" 514,789			514,789		
	VV	Součet			514,789		
219	M	28372321	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 200mm	m2	525,085	114,60	60 174,74
	VV	514,789*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			525,085		
220	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	525,085	229,30	120 401,99
	VV	514,789*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			525,085		
221	K	713141232	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	52,712	100,00	5 271,20
222	K	713141261	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	514,789	120,00	61 774,68
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"S1" 514,789			514,789		
	VV	Součet			514,789		
223	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,700	4 820,00	27 474,00
D 762		Konstrukce tesařské		177 876,36			
229	K	762332132	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	106,000	150,00	15 900,00
	VV	"obálka budovy"					
	VV	"D1" 4*8			32,000		

VV		"D2" 5,5*8			44,000		
VV		"D3" 5			5,000		
VV		"D5" 9,5*2			19,000		
VV		"prořez" 6			6,000		
VV		Součet			106,000		
230	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	5,300	150,00	795,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"D4" 5			5,000		
VV		"prořez" 0,3			0,300		
VV		Součet			5,300		
231	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	111,300	150,00	16 695,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"D6" 105			105,000		
VV		"prořez" 6,3			6,300		
VV		Součet			111,300		
232	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	6,890	6 850,00	47 196,50
233	K	762341024	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	15,735	323,50	5 090,27
VV		"obálka budovy"					
VV		bednění detailu střechy pozarního schodište 15,735			15,735		
234	K	762341027	Bednění střech rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	193,190	404,00	78 048,76
VV		"obálka budovy"					
VV		"bednění střechy nad pož. schodištěm" 52,712			52,712		
VV		bednění zvýšení atiky 78,150			78,150		
VV		(0,22+0,22+0,25)*112,364			62,328		
VV		"bednění vrchu atiky" 62,328			62,328		
VV		Součet			193,190		
235	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	226,522	15,00	3 397,83
VV		"obálka budovy"					
VV		"obednění zvýšení atiky" 113,261*2			226,522		
VV		Součet			226,522		
236	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,680	4 850,00	3 298,00
VV		226,522*0,003 'Přepočtené koeficientem množství			0,680		
239	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	7,455	1 000,00	7 455,00
D 763		Konstrukce suché výstavby					55 050,11
240	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	45,410	545,00	24 748,45
VV		"obálka budovy"					
VV		45,41			45,410		
VV		Součet			45,410		
241	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	35,499	580,00	20 589,42
VV		"obálka budovy"					
VV		"4NP" 35,499			35,499		
VV		Součet			35,499		
251	K	763331205	Cementovláknitý podhled desky 2x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m2	6,148	1 380,00	8 484,24
VV		"obálka budovy"					
VV		"podhled obklad schodiště" 6,148			6,148		
252	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,228	1 000,00	1 228,00
D 764		Konstrukce klempířské					168 543,27
253	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	11,660	45,00	524,70
VV		"obálka budovy"					
VV		"bourání střechy 5NP" 4,8			4,800		

VV		"bourání střechy 5NP" 4,86			4,860		
VV		"bourání markýzy nad zadním vstupem" 2			2,000		
VV		Součet			11,660		
254	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	113,632	45,00	5 113,44
VV		"obálka budovy"					
VV		"bourání střechy 5NP" 4,8+4,05*2			12,900		
VV		"bourání střechy nad 4NP" 100,732			100,732		
VV		Součet			113,632		
255	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	270,978	45,00	12 194,01
VV		"obálka budovy"					
VV		"demontáž parapetů" 270,978			270,978		
256	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	4,876	50,00	243,80
VV		"obálka budovy"					
VV		"bourání střechy 5NP" 4,876			4,876		
VV		Součet			4,876		
257	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	2,650	40,00	106,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"bourání střechy 5NP" 2,65			2,650		
VV		Součet			2,650		
258	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	282,691	460,00	130 037,86
VV		"obálka budovy"					
VV		"K1" 1,54*166			255,640		
VV		oplechování parapetu u prosklené stěny			11,050		
VV		Mezisoučet			266,690		
VV		"prořez" 266,69*0,06			16,001		
VV		Součet			282,691		
259	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	13,780	453,00	6 242,34
VV		"obálka budovy"					
VV		"K2" 13			13,000		
VV		Mezisoučet			13,000		
VV		"prořez" 13*0,06			0,780		
VV		Součet			13,780		
260	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	29,680	309,00	9 171,12
VV		"obálka budovy"					
VV		"K3" 28			28,000		
VV		Mezisoučet			28,000		
VV		"prořez" 28*0,06			1,680		
VV		Součet			29,680		
261	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,491	10 000,00	4 910,00
D	766	Konstrukce truhlářské					1 919 427,95
264	K	766622PL1	Dodávka a montáž plastového okna zaskleného izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 1500x755, ozn. PL01	ks	18,000	6 289,00	113 202,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"PL1" 18			18,000		
265	K	766622PL2	Dodávka a montáž plastového okna zaskleného izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 1500x1185, ozn. PL2	ks	6,000	7 727,80	46 366,80
VV		"obálka budovy"					
VV		"PL2" 6			6,000		
266	K	766622PL3	Dodávka a montáž plastového okna zaskleného izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 600x755, ozn. PL3	ks	7,000	3 079,50	21 556,50
VV		"obálka budovy"					
VV		"PL3" 6+1			7,000		

267	K	766622PL4	Dodávka a montáž plastového okna zaskleného izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 1500x1760, ozn. PL4	ks	131,000	9 889,70	1 295 550,70
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"PL4" 30+33+34+34		131,000		
268	K	766622PL5	Dodávka a montáž plastového okna zaskleného izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 600x1150, ozn. PL5	ks	20,000	3 746,30	74 926,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"PL5" 8+4+4+4		20,000		
269	K	766622PL6	Dodávka a montáž plastových dveří zasklených izolačním trojsklem v provedení dle výpisu prvků PSV, rozměry 1800x2790, ozn. PL6/P	ks	1,000	34 525,00	34 525,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"PL5" 1		1,000		
270	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	1 323,940	70,80	93 734,95
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"připojovací páska" 1323,94		1 323,940		
280	K	766660T08	Dodávka a montáž sestavy prosklené dřevěné stěny s dvoukřídlymi dveřmi 3000/2500, PO EW 15 DP3 , včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T8	kus	3,000	75 000,00	225 000,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"1PP" 0		0,000		
	VV		"1NP" 0		0,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		"3NP" 1		1,000		
	VV		"4NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
287	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	14,566	1 000,00	14 566,00
D 767			Konstrukce zámečnické				2 887 793,01
288	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	16,303	100,00	1 630,30
	VV		"venkovní schodiště vpředu" 12,275		12,275		
	VV		"zábradlí ochozu zezadu" 4,028		4,028		
	VV		Součet		16,303		
289	K	767161851	Demontáž madel schodišťových	m	5,936	100,00	593,60
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"madlo zadní schodiště" 5,936		5,936		
290	K	767220Z01	Dodávka a montáž schodišťového madla nerezového, kotveného do zdiva, ozn. Z1	m	28,196	820,00	23 120,72
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"Z1" 28,196		28,196		
	VV		Součet		28,196		
291	K	767220Z02	Dodávka a montáž venkovního schodišťového zábradlí, pozinkovaného, kotveného do podlahy, ozn. Z2	m	11,660	4 009,50	46 750,77
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"Z1" 11,66		11,660		
	VV		Součet		11,660		
292	K	767220Z03	Dodávka a montáž venkovního schodišťového zábradlí, pozinkovaného, kotveného do podlahy, ozn. Z3	m	5,512	5 488,00	30 249,86
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"Z1" 5,512		5,512		
	VV		Součet		5,512		
293	K	767220Z04-7	Dodávka a montáž zakrytí prostoru za požárním schodištěm z tahokovu, včetně dvířek a krycích plechů, ozn. Z4-Z7	m2	17,331	5 115,60	88 658,46
	VV		"obálka budovy"				

VV		"Z4-7" 17,331			17,331		
VV		Součet			17,331		
294	K	767220Z08	Dodávka a montáž vnitřního schodišťového zábradlí, nerezového, kotveného do podlahy, ozn. Z8	m	65,137	6 000,00	390 822,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"Z8" 65,137			65,137		
VV		Součet			65,137		
295	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"výlez na střechu vrch" 1			1,000		
296	M	56245352	<i>světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta v 150mm 0,9x0,9m</i>	kus	1,000	12 650,00	12 650,00
298	K	767531Os5	Dodávka a montáž čistící rohože s gumovou lištou včetně příslušenství, ozn. Os5	m2	3,180	1 500,00	4 770,00
VV		"obálka budovy" 3,18			3,180		
299	K	767610H01	Dodávka a montáž okenní sestavy (rastrové fasády včetně oken a dveří) z Al profilů zasklení izolačním trojsklem v členění dle výpisu prvků PSV, rozměry 9425x14580 a 3660 x 14580 mm, ozn. H1	ks	1,000	1 896 561,70	1 896 561,70
VV		"obálka budovy"					
VV		"H1" 1			1,000		
300	K	767712812	Demontaz vykřadcu zapustených svařovaných	m2	11,066	120,00	1 327,92
VV		"obvodový plášť"					
VV		"1NP" 11,066			11,066		
VV		Součet			11,066		
301	K	767812R01	Dodávka a montáž zasklení markýzy nad vstupem - (hlavní schodiště), včetně příslušenství, uchycení a klempířských prvků	m2	49,555	3 100,00	153 620,50
VV		"obálka budovy"					
VV		"zastřešení vstupu" 49,555			49,555		
302	K	767812R02	Dodávka a montáž zasklení markýzy nad vstupem - (požární schodiště), včetně příslušenství, uchycení a klempířských prvků	m2	5,003	3 100,00	15 509,30
VV		"obálka budovy"					
VV		"zastřešení vstupu zadní" 5,003			5,003		
303	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem	m	16,006	100,00	1 600,60
VV		"obálka budovy"					
VV		"demontáž venkovního požárního žebříku" 16,006			16,006		
304	K	767833802	Demontáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 5 m kotvených do zdiva	kus	1,000	500,00	500,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"demontáž žebříku do 5NP" 1			1,000		
305	K	767995R01	Dodávka a montáž anténního stožáru, včetně přítěžovacích dlaždic, pro plochou střechu	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
VV		"obálka budovy"					
VV		"nový anténní stožár na střechu" 1			1,000		
306	K	767995R03	Dodávka a montáž venkovních žaluzií s el. pohonem, včetně ovládání	m2	50,371	3 718,00	187 279,38
VV		"obálka budovy"					
VV		"venkovní žaluzie ve 3NP-4NP"					
VV		50,371			50,371		
307	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	1 362,500	15,00	20 437,50
VV		"obálka budovy"					
VV		demontáž nabeleže lavky			1 292,500		
VV		10 0 12 7 1 5 4 1 4 0 1 0 1 2 5					
VV		"stožár antény" 70			70,000		
VV		Součet			1 362,500		

308	K	767996R02	Demontáž anténního stožáru - sirény PO	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"demontáž stožáru před KZS" 1		1,000		
310	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	10,526	400,00	4 210,40
	D	771	Podlahy z dlaždic				198 389,45
311	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	90,588	25,00	2 264,70
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"P07" 55,089		55,089		
	VV		"P09" 35,499		35,499		
	VV		Součet		90,588		
312	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany	m	72,504	40,00	2 900,16
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"kam koberec schodiště" 72,504		72,504		
	VV		Součet		72,504		
313	M	59054145	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 13x1000mm	m	79,754	320,00	25 521,28
	VV		72,504*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		79,754		
314	K	771161023	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	29,256	50,00	1 462,80
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"kam koberec schodiště" 29,256		29,256		
	VV		Součet		29,256		
315	M	59054397	profil ukončovací T balkónů s ukončovacím ramenem a okapničkou barevný lak Al dl 2,5m v 12/16mm	m	32,182	195,00	6 275,49
	VV		29,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,182		
316	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	118,932	299,00	35 560,67
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"schodiště požární" 118,932		118,932		
	VV		Součet		118,932		
317	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330mm	kus	380,582	35,00	13 320,37
	VV		118,932*3,2 'Přepočtené koeficientem množství		380,582		
318	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	118,932	299,00	35 560,67
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"schodiště požární" 118,932		118,932		
	VV		Součet		118,932		
319	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	26,165	250,00	6 541,25
	VV		118,932*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		26,165		
320	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	22,520	100,00	2 252,00
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"118,217,313,412" 22,52		22,520		
	VV		Mezisoučet		22,520		
	VV		Součet		22,520		
321	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	3,603	250,00	900,75
	VV		22,52*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		3,603		
323	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	75,885	550,00	41 736,75
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"P07" 31,482		31,482		
	VV		"P09" 35,499		35,499		
	VV		"podesty schodiště" 8,904		8,904		
	VV		Součet		75,885		
324	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	83,474	250,00	20 868,50

VV		75,885*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			83,474			
325	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	22,520	35,00	788,20	
VV		"obálka budovy"						
VV		"118,217,313,412" 22,52			22,520			
VV		Mezisoučet			22,520			
VV		Součet			22,520			
326	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,553	535,00	2 435,86	
D	777	Podlahy lité					56 038,84	
338	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	40,068	5,00	200,34	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 40,068			40,068			
VV		Součet			40,068			
339	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	40,068	40,30	1 614,74	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 40,068			40,068			
VV		Součet			40,068			
340	K	777131103	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na vlhký nebo nenasákavý podklad	m2	40,068	200,00	8 013,60	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 40,068			40,068			
VV		Součet			40,068			
341	K	777211212	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků mramorových frakce 4 až 7 mm tl. 14 mm	m2	9,922	980,00	9 723,56	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 9,922			9,922			
VV		Součet			9,922			
342	K	777312153	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 4 až 7 mm mramorových na stupnice šířky do 300 mm	m	64,872	294,00	19 072,37	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 64,872			64,872			
VV		Součet			64,872			
343	K	777312163	Podlahy z epoxidové pryskyřice a oblázků frakce 4 až 7 mm mramorových na podstupnice výšky do 200 mm	m	64,872	196,00	12 714,91	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 64,872			64,872			
VV		Součet			64,872			
344	K	777313153	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť stupnice šířky do 300 mm	m	64,872	30,00	1 946,16	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 64,872			64,872			
VV		Součet			64,872			
345	K	777313163	Nátěr pro vytvoření protiskluzového povrchu schodišť podstupnice výšky do 200 mm	m	64,872	30,00	1 946,16	
VV		"obálka budovy"						
VV		"kam koberec schodiště" 64,872			64,872			
VV		Součet			64,872			
347	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,807	1 000,00	807,00	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					38 508,83	
368	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	202,226	30,00	6 066,78	
VV		"obálka budovy"						
VV		"prosklená stěna schodiště" 202,226			202,226			
VV		Součet			202,226			
369	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	212,337	6,00	1 274,02	
VV		202,226*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			212,337			

370	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	186,465	15,00	2 796,98
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"118,217,313,412" (3,54+9,505)*14,294		186,465		
	VV		Součet		186,465		
371	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	139,676	25,00	3 491,90
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"nátěr stropu mezipodest a ramen" 139,676		139,676		
	VV		Součet		139,676		
372	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	202,226	50,00	10 111,30
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"prosklená stěna schodiště" 202,226		202,226		
	VV		Součet		202,226		
373	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	186,465	38,00	7 085,67
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"118,217,313,412" (3,54+9,505)*14,294		186,465		
	VV		Součet		186,465		
374	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	139,676	55,00	7 682,18
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"nátěr stropu mezipodest a ramen" 139,676		139,676		
	VV		Součet		139,676		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				309 250,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
382	K	013002R01	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				147 503,00
376	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	147 503,00	147 503,00
	D	VRN5	Finanční náklady				151 747,00
381	K	052002.R01	Rozpočtová rezerva související s dotačním titulem Zelená úsporám ve výši 131 747,- Kč	kpl	1,000	131 747,00	131 747,00
380	K	0560020	Náklady na bankovní záruky	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

02 - Hromosvod

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 040,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	158 040,38	21,00%	33 188,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

191 228,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**158 040,38**

PSV - Práce a dodávky PSV

158 040,38

743 - Hromosvod

158 040,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - obálka budovy

Objekt:

02 - Hromosvod

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem**158 040,38**

D PSV Práce a dodávky PSV 158 040,38

D 743 Hromosvod 158 040,38

1	K	743	Hromosvod (samostatný list rozpočtu)	kpl	1,000	158 040,38	158 040,38
---	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	------------	------------

ozn.stavby:
název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s
popis: změnou účelu užívání
-hromosvod

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	materiál elektromontážní			44 782
2	prořez	5,00	16 863	843
3	materiál podružný	2,00	44 782	896
4	materiál zemní			300
5	elektromontáže			88 211
6	zemní práce			3 727
7	PPV pro elektromontáže	2,00	134 731	2 695
8	PPV pro zemní práce	2,00	4 027	81
9	materiál+výkony celkem			141 533
10	ostatní náklady			7 508
11	revize			9 000
12	CENA bez DPH (Kč)			158 040

Datum: 28.3.2017

Vypracoval: Ing. Vladislav Vizner

ozn.stavby:

název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s

popis: změnou účelu užívání

-hromosvod

Soupis položek								
p.č.	č.položky	popis položky	mj	množství	cena/mj.	cena celke	Nh/mj.	Nh celke
Materiál elektromontážní								
1	000295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	m	50,00	40,70	2 035	0,000	0,00
2	000295071	svorka pásku zemnicí SR2b 4šrouby FeZn	ks	10,00	22,00	220	0,000	0,00
3	000295011	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	45,00	26,40	1 188	0,000	0,00
4	000295022	vedení FeZn/PVC pr.8/11mm(0,45kg/m)	m	105,00	66,00	6 930	0,000	0,00
5	000297441	PV s čelistí pro pr6-10mm nerez s otvorem p	ks	210,00	52,80	11 088	0,000	0,00
6	000298366	Krabice pro ZS pro zateplovací systém rozmě	ks	7,00	1254,00	8 778	0,000	0,00
7	000297703	ZS/objímka odlitek Zn pro pr7-10 a dva šrou	ks	10,00	82,90	829	0,000	0,00
8	000295605	drát ISO-FUGAL pr.8/11mm 0,135kg/m	m	5,00	297,00	1 485	0,000	0,00
9	000295803	ITV93 izolační tyč pro vodič 930mm 4283	ks	3,00	280,50	842	0,000	0,00
10	000295813	ITJ93 izolační tyč pro jímáč 930mm 4286	ks	2,00	286,00	572	0,000	0,00
11	000295857	DOHT7 držák oddál hromosvodu na trubku 7	ks	5,00	72,60	363	0,000	0,00
12	000298011	jím tyč D16mm L1500mm Al sražené hrany	ks	1,00	387,20	387	0,000	0,00
13	000295404	svorka spojovací SS FeZn	ks	150,00	9,90	1 485	0,000	0,00
14	000295601	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m	m	250,00	20,90	5 225	0,000	0,00
15	000295352	podpěra vedení na ploché stě PV21 1kg beton	ks	80,00	24,20	1 936	0,000	0,00
16	000295621	svorka univerzální SU Al	ks	15,00	94,60	1 419	0,000	0,00
součet						44 782	0,000	0,00
Materiál zemní+stavební								
17	000046221	asfalt 80	kg	2,00	150,00	300	0,000	0,00
součet						300	0,000	0,00
Elektromontáže								
18	210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn d	m	50,00	50,00	2 500	0,140	7,00
19	210220441	ochrana zemní svorky asfaltovým nátěrem	ks	10,00	20,00	200	0,200	2,00
20	210220022	uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-	m	45,00	163,90	7 376	0,123	5,54
21	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	105,00	175,00	18 375	0,497	52,19
22	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-K	ks	7,00	151,80	1 063	0,460	3,22
23	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	10,00	82,90	829	0,251	2,51
24	210220111	svod bez podpěr drát do pr.10mm	m	5,00	175,00	875	0,268	1,34
25	210220221	jímáčí tyč do 3m montáž na konstrukci	ks	1,00	500,00	500	1,330	1,33
26	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	150,00	85,00	12 750	0,251	37,65
27	210220101	svod vč.podpěr drát do pr.10mm	m	250,00	170,00	42 500	0,497	124,25
28	210220301	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	15,00	82,90	1 244	0,251	3,77
součet						88 211	0,215	240,79
Zemní práce								
29	460200133	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3	m	16,00	120,00	1 920	0,215	3,44
30	460560133	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm t	m	16,00	100,00	1 600	0,082	1,31
31	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m ²	5,60	36,90	207	0,112	0,63
součet						3 727	0,409	5,38
Ostatní náklady								
32	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30	m	105,00	71,50	7 508	0,232	24,36
součet						7 508	0,232	24,36

Datum: 28.3.2017

Vypracoval: Ing. Vladislav Vizner

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07-2019_2

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná

KSO: CC-CZ:

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 011 947,22

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 942 655,32	827 957,62
snížená	15,00%	0,00	0,00
zákl. přenesení	21,00%	0,00	0,00
sníž. přenesení	15,00%	0,00	0,00
nulová	0,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 839 904,84

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 07-2019_2
Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná
Místo: Hlinsko v Čechách Datum: 2. 7. 2019
Zadavatel: Město Hlinsko Projektant: Ing. Bezdíček
Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o. Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Stavební část	4 011 947,22	4 839 904,84
02	Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP	2 213 433,22	2 663 702,90
01	Zařízení pro vytápění staveb 1PP-2NP	2 040 505,88	2 454 460,82
02	Oprava plynovodního zařízení 1PP-2NP	172 927,34	209 242,08
03	Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP	1 316 831,88	1 593 366,57
01	Zařízení pro vytápění staveb 3NP-4NP	1 292 191,13	1 563 551,27
02	Plyn, vytápění 3NP-4NP	24 640,75	29 815,31
04	Silnoproud	69 468,00	84 056,28

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2251 spojení se zmiňovanou
užívání stavby - otáčková soustava

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

412 214,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	412 214,12	21,00%	86 564,97
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

498 779,09

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

412 214,12

HSV - Práce a dodávky HSV

282 520,27

3 - Svislé a kompletní konstrukce

106 851,43

4 - Vodorovné konstrukce

4 890,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

56 339,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

58 994,14

997 - Přesun sutě

50 406,44

998 - Přesun hmot

5 038,20

PSV - Práce a dodávky PSV

120 893,85

763 - Konstrukce suché výstavby

18 000,10

766 - Konstrukce truhlářské

10 250,00

767 - Konstrukce zámečnické

48 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

11 277,54

776 - Podlahy povlakové

16 972,75

777 - Podlahy lité

1 923,20

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 574,09

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

6 896,17

M - Práce a dodávky M

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

8 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

412 214,12

D HSV Práce a dodávky HSV 282 520,27

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 106 851,43

1	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	27,352	1 166,00	31 892,43
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"1PP" 28,952-1,6		27,352		
	VV		Součet		27,352		
2	K	314272X01	Vyzdění komínového průduchu z tvárníc komínového systému včetně ukončení a revizních dvířek s PO, ozn. Ks, výšky 16,75m	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"komín pro spodní kotelnu" 1		1,000		
3	K	314272X02	Dodávka a montáž monolitické komínové paty komína, ozn. Ks	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"komín pro spodní kotelnu" 1		1,000		
4	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	4,000	503,20	2 012,80
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"01,5" (1+1)*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
5	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,077	4 980,00	383,46
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"pro osazení překladů v 1NP u bývalého výtahu" 0,077		0,077		
	VV		Součet		0,077		
6	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,255	41 180,00	10 500,90
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"zastropení původní výtahové šachty" (0,1332+0,05328+0,03552)*1,15		0,255		
	VV		Součet		0,255		
7	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,039	41 180,00	1 606,02
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"pro osazení překladů v 1NP u bývalého výtahu" 1,2*2*0,0143*1,15		0,039		
	VV		Součet		0,039		
8	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	1,325	40,00	53,00
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"01" 1,325		1,325		
	VV		Součet		1,325		

9	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	42,277	660,00	27 902,82
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"4NP" 44,077-0,9*2		42,277		
	VV		Součet		42,277		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 890,36
10	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,458	3 258,00	1 492,16
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"doplnění stropů stávající výtahové šachty" 0,458		0,458		
11	K	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	5,724	460,00	2 633,04
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"doplnění stropů stávající výtahové šachty" 5,724		5,724		
12	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,022	34 780,00	765,16
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"doplnění stropů stávající výtahové šachty" 1,8*0,08*3*0,05		0,022		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 339,70
13	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	105,628	40,00	4 225,12
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"1PP" 1,342		1,342		
	VV		"4NP" 1,596		1,596		
	VV		Mezisoučet		2,938		
	VV		"0105" 57,769		57,769		
	VV		"408" 44,921		44,921		
	VV		Mezisoučet		102,690		
	VV		Součet		105,628		
14	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	33,576	160,00	5 372,16
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"1PP" 28,445		28,445		
	VV		"4NP" 5,131		5,131		
	VV		Mezisoučet		33,576		
	VV		Součet		33,576		
15	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,938	420,00	1 233,96
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"1PP" 1,342		1,342		
	VV		"4NP" 1,596		1,596		
	VV		Mezisoučet		2,938		
	VV		Součet		2,938		
16	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	102,690	320,00	32 860,80
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"0105" 57,769		57,769		
	VV		"408" 44,921		44,921		
	VV		Mezisoučet		102,690		
	VV		Součet		102,690		
17	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,477	3 800,00	1 812,60
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"1PP" 10,261*0,2*0,08		0,164		
	VV		"4NP" 19,557*0,2*0,08		0,313		
	VV		Mezisoučet		0,477		
	VV		Součet		0,477		
18	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	31,630	240,00	7 591,20
	VV		"otopná soustava"				
	VV		"P1" 21,38		21,380		
	VV		"P4" 10,25		10,250		

	VV		Součet			31,630		
19	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	800,00		1 600,00
20	M	55331R03	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá, PO EI/EW 30	kus	1,000	955,86		955,86
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"T2" "1PP" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	M	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá	kus	1,000	688,00		688,00
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"T1" "4NP" +1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					58 994,14
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	31,630	80,00		2 530,40
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 21,38		21,380			
	VV		"4NP" 10,25		10,250			
	VV		Mezisoučet		31,630			
	VV		Součet		31,630			
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	31,630	100,00		3 163,00
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 21,38		21,380			
	VV		"4NP" 10,25		10,250			
	VV		Mezisoučet		31,630			
	VV		Součet		31,630			
24	K	953R02	Dodávka a montáž hasicího přístroje PG6	kus	1,000	1 000,00		1 000,00
	VV		"otopná soustava"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	953R04	Dodávka a montáž požárních ucpávek	kpl	1,000	5 000,00		5 000,00
	VV		"otopná soustava" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	95,075	90,00		8 556,75
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" (10,25)*3,1-1,238		30,537			
	VV		"4NP" (19,557)*3,3		64,538			
	VV		Mezisoučet		95,075			
	VV		Součet		95,075			
27	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	3,763	480,00		1 806,24
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"úpravy u původní výtahové šachty"					
	VV		"1NP" 0,105		0,105			
	VV		"2NP" 1,0335		1,034			
	VV		"3NP" 1,0335		1,034			
	VV		"4NP" 1,59		1,590			
	VV		Mezisoučet		3,763			
	VV		Součet		3,763			
28	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	1,272	100,00		127,20
	VV		"1PP kotelna" 1,272		1,272			
	VV		Mezisoučet		1,272			
	VV		Součet		1,272			
29	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	3,823	120,00		458,76
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" (9,37)*0,2		1,874			
	VV		"4NP" (12,996)*0,15		1,949			

	VV		Mezisoučet				3,823		
	VV		Součet				3,823		
30	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	65,095	100,00			6 509,50
	VV		"vyrovnání úrovní podlah předpoklad průměrného úběru 3mm"						
	VV		"1PP" 32,129		32,129				
	VV		"4NP" 32,966		32,966				
	VV		Součet		65,095				
31	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	150,00			750,00
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"1PP" 1+2+2		5,000				
	VV		Součet		5,000				
32	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	4,000	200,00			800,00
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"4NP" 2 +2		4,000				
	VV		Součet		4,000				
33	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	21,000	200,00			4 200,00
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"zastropení původní výtahové šachty" 7*3		21,000				
	VV		Součet		21,000				
34	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm	m	3,180	200,00			636,00
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"pro osazení překladů v 1NP u bývalého výtahu"		3,180				
	VV		3,18						
	VV		Součet		3,180				
35	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevytuzených hl do 50 mm	m	44,732	60,00			2 683,92
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"1PP" 9,37*2		18,740				
	VV		"4NP" 12,996*2		25,992				
	VV		Mezisoučet		44,732				
	VV		Součet		44,732				
36	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	37,392	65,00			2 430,48
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"1PP" 10,229*3,1		31,710				
	VV		"4NP" (2,6)*3,2-2,638		5,682				
	VV		Mezisoučet		37,392				
	VV		Součet		37,392				
37	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	1 616,603	5,00			8 083,02
	VV		1616,603		1 616,603				
38	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	2 051,774	5,00			10 258,87
	VV		"otopná soustava"						
	VV		"1PP" 31,71		31,710				
	VV		"4NP" 5,682		5,682				
	VV		Mezisoučet		37,392				
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"						
	VV		"1PP" 363,315		363,315				
	VV		"1NP" 426,692		426,692				
	VV		"2NP" 442,059		442,059				
	VV		"3NP" 4,41		4,410				
	VV		"4NP" 3,985		3,985				
	VV		Mezisoučet		1 240,461				
	VV		"bourací práce 3NP-4NP"						
	VV		"3NP" 367,843		367,843				
	VV		"4NP" 406,078		406,078				

VV		Mezisoučet				773,921	
VV		Součet				2 051,774	
D	997	Přesun sutě					50 406,44
39	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	72,645	350,00	25 425,75
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	72,645	120,00	8 717,40
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 452,900	1,10	1 598,19
VV			72,645*20 Přepočtené koeficientem množství		1 452,900		
42	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,344	150,00	51,60
43	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,032	200,00	6,40
44	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	71,143	200,00	14 228,60
45	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	0,104	200,00	20,80
46	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,422	350,00	147,70
47	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,600	350,00	210,00
D	998	Přesun hmot					5 038,20
48	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	18,660	270,00	5 038,20
D	PSV	Práce a dodávky PSV					120 893,85
D	763	Konstrukce suché výstavby					18 000,10
49	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,380	545,00	11 652,10
VV			"otopná soustava"				
VV			"1PP" 21,38		21,380		
VV			Součet		21,380		
50	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,250	580,00	5 945,00
VV			"otopná soustava"				
VV			"4NP" 10,25		10,250		
VV			Součet		10,250		
51	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,403	1 000,00	403,00
D	766	Konstrukce truhlářské					10 250,00
52	K	766660T01.1	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 900/1970, včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků	kus	1,000	2 985,00	2 985,00
VV			"otopná soustava"				
VV			"4NP" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
53	K	766660T02	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 800/1970, PO EW30 DP3 C včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T2	kus	1,000	7 075,00	7 075,00
VV			"otopná soustava"				
VV			"1PP" 1		1,000		
VV			Součet		1,000		
54	K	766691914	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	20,00	120,00
VV			"otopná soustava"				

	VV		"1PP" 1+4			5,000		
	VV		"4NP" 1			1,000		
	VV		Mezisoučet			6,000		
	VV		Součet			6,000		
55	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,070	1 000,00		70,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					48 000,00
56	K	767996X01	Demontáž vystrojení výtahové šachty včetně kabiny a šachetních dveří	kg	600,000	80,00		48 000,00
	VV		"otopná soustava"					
	VV		600		600,000			
	D	771	Podlahy z dlaždic					11 277,54
57	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	10,250	25,00		256,25
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P4" 10,25		10,250			
	VV		Součet		10,250			
58	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	13,642	100,00		1 364,20
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"408" 13,642		13,642			
	VV		Součet		13,642			
59	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	2,183	250,00		545,75
	VV		13,642*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		2,183			
60	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	10,250	550,00		5 637,50
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P4" 10,25		10,250			
	VV		Součet		10,250			
61	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	11,275	250,00		2 818,75
	VV		10,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,275			
62	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	13,642	35,00		477,47
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"408" 13,642		13,642			
	VV		Mezisoučet		13,642			
	VV		Součet		13,642			
63	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,332	535,00		177,62
	D	776	Podlahy povlakové					16 972,75
64	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	31,630	22,00		695,86
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P1" 21,38		21,380			
	VV		"P4" 10,25		10,250			
	VV		Součet		31,630			
65	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	32,966	150,00		4 944,90
	VV		"odstranění PVC"					
	VV		"4NP" 32,966		32,966			
	VV		Mezisoučet		32,966			
	VV		Součet		32,966			
66	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	1 132,281	10,00		11 322,81
	VV		"odstranění PVC"					
	VV		"0101" 31,397		31,397			
	VV		"0102" 16,112		16,112			
	VV		"0103" 17,193		17,193			
	VV		"0108" 17,702		17,702			
	VV		"0109" 10,812		10,812			

VV	"0112" 13,303	13,303
VV	"0118" 21,984	21,984
VV	"0123" 10,653	10,653
VV	Mezisoučet	139,156
VV	"105" 14,469	14,469
VV	"106" 20,935	20,935
VV	"107" 11,978	11,978
VV	"108" 13,939	13,939
VV	"109" 5,777	5,777
VV	"111" 16,059	16,059
VV	"113" 24,433	24,433
VV	"115" 22,525	22,525
VV	"116" 16,854	16,854
VV	Mezisoučet	146,969
VV	"201" 36,199	36,199
VV	"202" 14,946	14,946
VV	"206" 19,398	19,398
VV	"207" 14,946	14,946
VV	"209" 22,79	22,790
VV	"210" 16,794	16,794
VV	"211" 21,942	21,942
VV	"212" 14,628	14,628
VV	"213" 17,543	17,543
VV	"215" 13,791	13,791
VV	"216" 12,72	12,720
VV	"217" 13,208	13,208
VV	"218" 39,061	39,061
VV	"219" 10,812	10,812
VV	"220" 11,554	11,554
VV	"221" 13,25	13,250
VV	Mezisoučet	293,582
VV	"301" 23,161	23,161
VV	"302" 23,108	23,108
VV	"303" 18,338	18,338
VV	"306" 19,345	19,345
VV	"307" 28,567	28,567
VV	"308" 14,045	14,045
VV	"309" 23,214	23,214
VV	"310" 17,543	17,543
VV	"311" 13,568	13,568
VV	"312" 17,755	17,755
VV	"313" 27,454	27,454
VV	"314" 23,627	23,627
VV	"315" 27,984	27,984
VV	Mezisoučet	277,709
VV	"401" 23,214	23,214
VV	"402" 22,101	22,101
VV	"403" 16,748	16,748
VV	"404" 8,162	8,162
VV	"408" 18,656	18,656
VV	"409" 29,097	29,097
VV	"410" 29,044	29,044
VV	"411" 22,896	22,896
VV	"412" 17,066	17,066
VV	"413" 15,833	15,833
VV	"414" 17,02	17,020
VV	"415" 27,302	27,302
VV	"416" 27,726	27,726
VV	Mezisoučet	274,865
VV	Součet	1 132,281

67	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,006	1 530,00	9,18
	D	777	Podlahy lité				1 923,20
68	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	18,592	100,00	1 859,20

VV "otopná soustava"
VV "0105" 18,592

18,592

	VV		Mezisoučet			18,592		
	VV		Součet			18,592		
69	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,064	1 000,00		64,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					7 574,09
70	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	4,113	40,00		164,52
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"zárubně" 4,113		4,113			
	VV		Součet		4,113			
71	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,113	35,00		143,96
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"zárubně" 4,113		4,113			
	VV		Součet		4,113			
72	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,113	105,00		431,87
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"zárubně" 4,113		4,113			
	VV		Součet		4,113			
73	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,113	60,00		246,78
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"zárubně" 4,113		4,113			
	VV		Součet		4,113			
74	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	2,789	12,00		33,47
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 18,592		18,592			
	VV		Mezisoučet		18,592			
	VV		Součet		18,592			
	VV		18,592*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,789			
75	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	2,789	45,00		125,51
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 18,592		18,592			
	VV		Mezisoučet		18,592			
	VV		Součet		18,592			
	VV		18,592*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,789			
76	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	2,789	120,00		334,68
	VV		"1PP" 18,592		18,592			
	VV		Mezisoučet		18,592			
	VV		Součet		18,592			
	VV		18,592*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,789			
77	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	21,380	5,00		106,90
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P1" 21,38		21,380			
	VV		Součet		21,380			
78	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	21,380	240,00		5 131,20
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P1" 21,38		21,380			
	VV		Součet		21,380			
79	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	21,380	40,00		855,20
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"P1" 21,38		21,380			
	VV		Součet		21,380			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					6 896,17
80	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,759	30,00		112,77
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 0,961		0,961			
	VV		"4NP" 2,798		2,798			

	VV		Součet			3,759		
81	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	3,947	5,00		19,74
	VV		3,759*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		3,947			
82	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	124,070	15,00		1 861,05
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"0105" 57,769		57,769			
	VV		"408" 44,921		44,921			
	VV		Mezisoučet		102,690			
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 21,38		21,380			
	VV		Mezisoučet		21,380			
	VV		Součet		124,070			
83	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	3,759	50,00		187,95
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 0,961		0,961			
	VV		"4NP" 2,798		2,798			
	VV		Součet		3,759			
84	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřitelných v místnostech do 3,80 m	m2	124,070	38,00		4 714,66
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"0105" 57,769		57,769			
	VV		"408" 44,921		44,921			
	VV		Mezisoučet		102,690			
	VV		"otopná soustava"					
	VV		"1PP" 21,38		21,380			
	VV		Mezisoučet		21,380			
	VV		Součet		124,070			
	D	M	Práce a dodávky M					0,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					8 800,00
	D	VRN3	Zařízení stavenišť					8 800,00
85	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	100,000	88,00		8 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2251 spojené se zřízení
užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 1PP-2NP

KSO: 801

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ. TECHNICKÁ

Cena bez DPH

2 040 505,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 971 213,98	21,00%	413 954,94
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 454 460,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

2 040 505,88

PSV - PSV

2 040 505,88

713 - Izolace tepelné	83 199,04
731 - Ústřední vytápění - kotelny	284 963,54
732 - Ústřední vytápění - strojovny	277 249,08
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	399 909,56
734 - Ústřední vytápění - armatury	196 292,61
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	694 472,05
783 - Dokončovací práce - nátěry	104 420,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 040 505,88
D	PSV	PSV					2 040 505,88
D	713	Izolace tepelné					83 199,04
1	K	713463523X09	Montáž tepelné izolace průměr 12 mm nasunutím s přelepením spojů	m	115,000	16,50	1 897,50
2	M	28377754X004	Návrhová tepelně izolační trubka z polyetylenu tl.10 mm průměr 12 mm	m	115,000	30,80	3 542,00
3	K	713463523X10	Montáž tepelné izolace průměr 15 mm nasunutím s přelepením spojů	m	20,000	19,80	396,00
4	M	28377754X010	Návrhová tepelně izolační trubka z polyetylenu tl.10 mm průměr 15 mm	m	20,000	38,50	770,00
5	K	713463523X11	Montáž tepelné izolace průměr 15 mm nasunutím s přelepením spojů	m	95,000	19,80	1 881,00
6	M	63177763X011	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 15 mm	m	95,000	65,00	6 175,00
7	K	713463524X12	Montáž tepelné izolace průměr 18 mm nasunutím s přelepením spojů	m	94,000	20,00	1 880,00
8	M	63177764X012	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 18 mm	m	94,000	68,20	6 410,80
9	K	713463523X13	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím s přelepením spojů	m	176,000	33,00	5 808,00
10	M	63177763X013	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 22 mm	m	176,000	94,00	16 544,00
11	K	713463524X14	Montáž tepelné izolace průměr 28 mm nasunutím s přelepením spojů	m	33,000	37,40	1 234,20
12	M	63177764X014	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 30 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 28 mm	m	33,000	107,80	3 557,40
13	K	713463525X15	Montáž tepelné izolace průměr 35 mm nasunutím s přelepením spojů	m	22,000	39,60	871,20
14	M	63177765X015	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 30 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 35 mm	m	22,000	108,90	2 395,80
15	K	713463527X17	Montáž tepelné izolace průměr 42 mm nasunutím s přelepením spojů	m	31,000	41,80	1 295,80
16	M	63177766X017	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl.40 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 42 mm	m	31,000	136,40	4 228,40
17	K	713463512X05	Montáž izolace tepelné potrubí nasunutím s přelepením spojů průměr 54 mm	m	8,000	49,50	396,00

18	M	63177752X002	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 50 mm (OH 65 až 100kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 54 mm	m	8,000	203,50	1 628,00
19	K	713311312	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem a s konstrukcí z distančních kruhů z ocelových pásů bez přivaření konst	m2	1,500	50,00	75,00
20	M	631516701X021	Tepelně izolační lamelový pás z minerálních vláken s Al fólií tl 50 mm	m2	3,000	203,00	609,00
21	K	713311311	Montáž izolace tepelné těles pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými ocelovým drátem, páskou nebo samolepícím přesahem a s konstrukcí z distančních kruhů z ocelových pásů bez přivaření konst	m2	2,000	50,00	100,00
22	M	63153563X022	Tepelně izolační lamelový pás z minerálních vláken tl 30 mm	m2	2,000	138,00	276,00
23	K	7135912X2	Dodávka + montáž utěsnění prostupů potrubí požárně dělicí konstrukcí (pro dvojici trubek)	dvojice	27,000	720,00	19 440,00
24	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,396	1 375,00	544,50
25	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,396	2 035,00	805,86
26	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	8,000	49,50	396,00
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,042	500,00	21,00
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,042	180,00	7,56
29	K	997013509	Odvoz suti 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	0,378	1,10	0,42
30	K	997013511X064	Poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na skládku	t	0,042	300,00	12,60
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				284 963,54
31	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	2,000	2 700,00	5 400,00

32	M	484176711X01	<i>Plynový kondenzační závěsný kotel, max. výkon bude min. 2x 35 kW (regulovatelný výkon od 7 do 35 kW), sezónní ener. účinnost min. 92%, prac.přetlak max.0,3 MPa (palivo ZP) kotel včetně tlakové exp.nádoby o objemu 10 litrů a přípojovacího příslušenství, které obsahuje pojistný ventil otev.př.0,3 Mpa</i>	kus	2,000	61 655,00	123 310,00
33	K	73124X901	Uvedení kotle do provozu oprávněnou osobou	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
34	K	73124X902	Montáž a připojení regulátoru provede profese elektro,M+R	soubor	1,000	6 331,70	6 331,70
35	M	4842822X002	<i>modulární víceokruhový kaskádový ekvitermní regulátor digitální s týdenním programem 3 topné okruhy+příprava teplé vody, možnost rozšíření na více kotlů a topných okruhů včetně venkovního čidla (možnost vzdálené správy) regulátor určený a kompatibilní p</i>	soubor	1,000	10 219,00	10 219,00
36	K	73124X903	Montáž a připojení regulátoru provede profese elektro,M+R	soubor	1,000	6 331,70	6 331,70
37	M	4842822X003	<i>kaskádového modulu pro ekvitermní regulátor</i>	kus	1,000	2 805,00	2 805,00
38	K	73124X904	Montáž a připojení dálkového ovládání provede profese elektro, M+R	soubor	2,000	6 331,70	12 663,40
39	M	4842822X004	<i>Dálkové ovládání větve modulárního regulátoru (digitální displej)</i>	kus	2,000	2 453,00	4 906,00
40	K	73124X918	Montáž a připojení komunikační jednotky provede profese elektro,M+R	kus	1,000	6 331,70	6 331,70
41	M	4842822X080	<i>Komunikační jednotka pro vzdálenou internetovou správu,diagnostiku a chybové hlášení určená pro modulární víceokruhový kaskádní regulátor</i>	kus	1,000	7 040,00	7 040,00
42	K	73124X907	Přídavný multifunkční elektrický modul „2 ze 7“ funkcí pro signal poruchy kotle včetně montáže	kus	2,000	6 331,70	12 663,40
43	K	73124X908	Neutralizační box pro kondenzační kotle + náhradní náplně do neutralizačního boxu včetně montáže	kus	1,000	14 135,00	14 135,00
44	K	73181X502	Montáž potrubního odvodu spalin průměr 110/průměr 125mm pro kondenzační kotle vodorovná část + svislá část (včetně montážního materiálu)	soubor	1,000	17 215,00	17 215,00
45	M	48428221X023	<i>Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm Připojovací paralelní adaptér pro dělené odkouření prům. 80/80 mm s měřicími návarky, včetně těsnění (dodávka výrobce kotle pro</i>	kus	2,000	1 188,00	2 376,00
46	M	48428222X024	<i>Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm excentrický přechod vstup prům. 80 mm, výstup prům. 100 mm-hrdlo, PP, včetně těsnění</i>	kus	2,000	1 127,00	2 254,00
47	M	48428223X025	<i>Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm oblouk 87° PP, prům. 110 mm, včetně těsnění</i>	kus	2,000	1 127,00	2 254,00

48	M	48428224X026	Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm prodlužovací trubka PP, prům.110 mm dl.250 mm, včetně těsnění	kus	6,000	220,00	1 320,00
49	M	48428225X027	Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm prodlužovací trubka PP, prům.110 mm dl.1000 mm, včetně těsnění	kus	2,000	396,00	792,00
50	M	48428226X028	Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm kovová mřížka 200x200 mm (Aef=0,03 m2) pro krytí potrubí přívodu spal.vzduchu	kus	2,000	275,00	550,00
51	M	48428226X029	Certifikovaný systémový kaskádní trubní (hrdlový) odvod spalin PP pro uvedený typ kondenzačních kotlů průměr110 mm/průměr125 mm Zpětná spalinová klapka nerezová) prům. 110 mm v potrubním přechodu prům. 80/110 mm ,včetně těsnění	kus	2,000	605,00	1 210,00
52	M	48428227X030	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm základní přípojovací sada pro 2 kotle v řadě, (obsahuje: sifón (1ks), koncový kontrolní kus prům. 125 mm s odvodem kondenzátu(1ks), trubku prům. 125 mm s odbočkou 45° prům.110 mm (2ks), koleno 87° prům. 110 mm	soubor	1,000	12 903,00	12 903,00
53	M	48428228X031	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm oblouk 87° s kontrolním otvorem PP, prům. 125 mm, včetně těsnění	kus	1,000	720,50	720,50
54	M	48428229X032	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm patní koleno-oblouk 87° PP, prům. 125 mm, včetně podpory, těsnění	kus	1,000	1 127,00	1 127,00
55	M	48428230X033	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm revizní T kus přímý PP,prům. 125 mm, včetně těsnění	kus	2,000	1 441,00	2 882,00
56	M	48428231X034	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm prodlužovací trubka PP, prům.125 mm dl.500 mm, včetně těsnění	kus	4,000	467,50	1 870,00
57	M	48428232X035	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm prodlužovací trubka PP, prům.125 mm dl.1000 mm, včetně těsnění	kus	3,000	577,50	1 732,50
58	M	48428233X036	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm prodlužovací trubka PP, prům.125 mm dl.2000 mm, včetně těsnění	kus	7,000	924,00	6 468,00
59	M	48428234X037	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm Kryt komínu (šachty) nerez 17349 (1.4404) prům. 125 mm se zadním odvětráním, včetně nerez 17349 (1.4404) výfukové trubky prům. 125 mm dl.500 mm	kus	1,000	2 255,00	2 255,00

60	M	48428235X038	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm držák odstupu pro potrubí prům.125 mm do průduchu	kus	8,000	203,50	1 628,00
61	M	48428236X039	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm kryt zděře pro prům. 110 mm	kus	2,000	280,50	561,00
62	M	48428237X040	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm kryt zděře pro prům. 125 mm	kus	1,000	280,50	280,50
63	M	48428238X041	Kaskádový systém odkouření prům.125/110mm Kovová mřížka pro přívod vzduchu pro zadní větrání průduchu 150x200 mm (Aef=0,0225 m2)	kus	1,000	280,50	280,50
64	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,204	1 375,00	280,50
65	K	998731193	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,204	2 035,00	415,14
66	K	7319999X1	Topná zkouška v rozsahu 24 hodin, včetně zaškolení obsluhy, nastavení termostatických ventilů a zaregulování systému	hodi na	24,000	60,50	1 452,00

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

277 249,08

67	K	732199100	Montáž štítků orientačních	soub or	1,000	313,50	313,50
68	M	2835620X042	orientační štítky	soub or	1,000	720,50	720,50
69	K	732339X02	Montáž tlakové expanzní nádoby s membránou o objemu 50 litrů	kus	1,000	170,50	170,50
70	M	4842822X043	Tlaková expanzní nádoba s membránou (PN=0,6 MPa) objem 50 litrů	kus	1,000	1 815,00	1 815,00
71	K	732359X21	Montáž hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků	kus	1,000	495,00	495,00
72	M	4842822X044	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT-S I DN 100 s odplyněním průtok max. 4 m3/hod, PN 6/120°C, závitové připojení G 2"	kus	1,000	6 860,00	6 860,00
73	K	732119X11	Montáž sdružený rozdělovač a sběrač pro 2 větve (včetně montáže podpůrné kce)	soub or	1,000	721,00	721,00
74	M	4842822X045	Sdružený rozdělovač + sběrač, hloubka 100 mm, výška 120 mm(70+50 mm) dl.700 mm PN 6/120°C, plech min. 5 mm (dodavatel montážní firma) 2 ks hrdla G 2", 2 ks hrdla G 5/4", 2 ks hrdla G 1", 2 ks hrdla G 1/2", 3 ks návarek M 20x1,5 mm	soub or	1,000	6 446,00	6 446,00
75	K	732359X31	Montáž změkčovače vody	soub or	1,000	941,00	941,00
76	M	4842822X046	Kabinetní automatický změkčovač vody	soub or	1,000	14 350,00	14 350,00
77	K	732359X41	Montáž doplňovací soupravy	soub or	1,000	721,00	721,00
78	M	4842822X047	Teplodivná doplňovací souprava	kus	1,000	18 283,00	18 283,00
79	K	732439X01	Montáž směšovací sestavy závitové G 1" (montáž na R+S a do systému)	soub or	1,000	500,00	500,00

80	M	4262822X048	Čerpadlová skupina závitová směšovací nedělená G 1" kvs=6,2 m3/h, čerpadlo vpravo, vzdálenost os 125 mm oběhové čerpadlo elektronicky regulovatelné G 1" (230V, PN10 dl.180 mm) pro Q=0,9m3/h, H=3m solo čerpadla), trojcestný směšovač, kulové kohouty, z	soubor	1,000	15 235,00	15 235,00
81	K	732439X02	Montáž nesměšovací sestavy závitové G 5/4" (montáž na R+S a do systému)	soubor	1,000	500,00	500,00
82	M	4262822X049	Čerpadlová skupina závitová nesměšovací nedělená G 5/4" kvs=11 m3/h, čerpadlo vpravo, vzdálenost os 125 mm oběhové čerpadlo elektronicky regulovatelné G 5/4"(230V, PN10 dl.180 mm)pro Q=2m3/h, H=4,5 m solo čerpadla), kulové kohouty, zpětná klapka, tepl	soubor	1,000	12 595,00	12 595,00
83	M	4262822X050	Oběhové čerpadlo elektronicky regulovatelné G 1"(230V, PN10 dl.180 mm)pro Q=0,9m3/h, H=3,0 m solo čerpadla, závitové – na sklad	kus	1,000	4 972,00	4 972,00
84	M	4262822X051	Oběhové čerpadlo elektronicky regulovatelné G 5/4"(230V, PN10 dl.180 mm)pro Q=2m3/h, H=4,5 m solo čerpadla, závitové – na sklad	kus	1,000	9 513,00	9 513,00
85	K	732440X052	Montáž řídicí jednotky (připojení provede profese elektro)	kus	2,000	7 000,00	14 000,00
86	M	48428251X053	Regulace IRC – Řídicí jednotka regulace – 16 adres, s komunikačním protokolem	kus	2,000	6 500,00	13 000,00
87	M	48428252X054	Napájecí zdroj pro řídicí jednotku	kus	2,000	286,00	572,00
88	K	732441X055	Montáž elektronické hlavice včetně přípoj.šroubení radiátor.ventilů	kus	72,000	450,00	32 400,00
89	M	48428253X056	Regulace IRC - Elektronická hlavice s bezkomutátovým motorem, mikroprocesorem, s vestavěným teplotním čidlem	kus	72,000	1 386,00	99 792,00
90	M	48428254X057	Regulace IRC - Šroubení pro připojení na termostatický ventil otop.těles-typu VK(VKL) (M30x1,5)	kus	66,000	100,00	6 600,00
91	M	48428255X058	Regulace IRC - Šroubení pro připojení na termostatický ventil otop.těles-spodek termostatického ventilku (M30x1,5)	kus	6,000	100,00	600,00
92	K	732442X059	Montáž web serveru (připojení provede profese elektro)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
93	M	48428256X060	Regulace IRC – webový server s konvektorem RS485/Ethernet	kus	1,000	515,00	515,00
94	M	48428257X061	Konvektor pro připojení řídicí jednotky k PC s portem USB	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
95	M	48428258X062	Napájecí zdroj pro web server	kus	1,000	500,00	500,00
96	K	732443X063	Kompletní konfigurace a naprogramování řídicích jednotky regulace IRC včetně nastavení a zprovoznění regulace včetně web serveru	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
97	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,164	1 375,00	225,50

98	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,164	2 035,00	333,74
99	K	732110812	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů přes 100 do DN 200	m	1,500	280,50	420,75
100	K	732890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot strojoven vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,140	500,00	70,00
101	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,140	180,00	25,20
102	K	997013509	Odvoz suti 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	1,260	1,10	1,39
103	K	997013511X064	Poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na skládku	t	0,140	300,00	42,00
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				399 909,56
104	K	733222101	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 12/1	m	255,000	214,50	54 697,50
105	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	355,000	228,00	80 940,00
106	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	155,000	269,50	41 772,50
107	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	187,000	315,70	59 035,90
108	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	33,000	348,70	11 507,10
109	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m	22,000	467,50	10 285,00
110	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5	m	31,000	596,00	18 476,00
111	K	733223108	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 54/2	m	8,000	1 207,00	9 656,00
112	K	733224203	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 18/1	m	2,000	94,00	188,00
113	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 28/1,5	m	1,000	132,00	132,00
114	K	733224206	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 35/1,5	m	4,000	138,00	552,00
115	K	733224208	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 54/2	m	8,000	198,00	1 584,00
116	K	733224221	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D do 12/1	kus	190,000	72,00	13 680,00
117	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	40,000	83,00	3 320,00
118	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1	kus	2,000	94,00	188,00
119	K	733224224	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22/1	kus	1,000	105,00	105,00

120	K	733224226	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35/1,5	kus	6,000	132,00	792,00
121	K	733224227	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42/1,5	kus	2,000	165,00	330,00
122	K	733224228	Potrubi z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54/2	kus	6,000	198,00	1 188,00
123	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	1 038,000	14,30	14 843,40
124	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	8,000	16,50	132,00
125	M	551286711X023	<i>Kompenzační vsuvka měděná pájená (PN=0,3 MPa, 110°C) zdvih 7 mm prům.15 mm (montáž v rámci montáže potrubí)</i>		46,000	1 075,00	49 450,00
126	K	733193925	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 89	kus	2,000	137,50	275,00
127	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,682	1 375,00	937,75
128	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,682	2 035,00	1 387,87
129	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	450,000	13,20	5 940,00
130	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	405,000	16,50	6 682,50
131	K	733110808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	96,000	19,80	1 900,80
132	K	733120826	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 60,3 do 89	m	96,000	30,80	2 956,80
133	K	733193810	Demontáž příslušenství potrubí rozřezání konzol, podpěr a výložníků pro potrubí z úhelníků L do 50x50x5 mm	kus	40,000	27,50	1 100,00
134	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,150	1 375,00	4 331,25
135	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,150	180,00	567,00
136	K	997013509	Odvoz suti 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	28,350	1,10	31,19
137	K	997013511X065	Poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na skládku	t	3,150	300,00	945,00
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				196 292,61
138	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	43,000	49,50	2 128,50
139	M	5512913X066	<i>Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy</i>	kus	43,000	882,00	37 926,00
140	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	9,000	49,50	445,50
141	M	5512913X067	<i>Přímý automatický odvzdušňovací ventil PN 12/100°C G 1/2"</i>	kus	9,000	313,50	2 821,50
142	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	49,50	99,00

143	M	5512913X068	Rohové dvojité regulovatelné šroubení pro dvoutrubkovou soustavu s integrovaným termostatickým ventilem G 1/2" (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	2,000	533,50	1 067,00
144	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	184,000	50,00	9 200,00
145	M	5512913X069	Přímé dvojité regulovatelné šroubení pro dvoutrubkovou soustavu G 1/2" s vypouštěním (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	92,000	533,00	49 036,00
146	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	10,000	50,00	500,00
147	M	5512913X070	Rohové dvojité regulovatelné šroubení pro dvoutrubkovou soustavu G 1/2" s vypouštěním (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	5,000	642,40	3 212,00
148	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	49,50	198,00
149	M	5512913X071	Přímý radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	4,000	533,50	2 134,00
150	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	13,000	49,50	643,50
151	M	5512913X072	Rohový radiátorový termostatický ventil G 1/2" s přednastavením (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	13,000	536,80	6 978,40
152	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	49,50	198,00
153	M	5512913X073	přímé regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" s vypouštěním (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	4,000	358,60	1 434,40
154	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	13,000	49,50	643,50
155	M	5512913X074	přímé regulovatelné šroubení jednoduché G 1/2" s vypouštěním (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)	kus	13,000	360,80	4 690,40
156	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	9,000	49,50	445,50
157	M	5512913X075	Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 1/2" (kvs =2,52)	kus	9,000	2 183,50	19 651,50
158	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	11,000	30,80	338,80
159	M	5512913X076	Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 1/2"	kus	11,000	152,90	1 681,90
160	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	30,80	30,80
161	M	5512913X077	Potrubní oddělovač systémů studená vody/vytápění bez vodoměru PN 10 G 1/2"	kus	1,000	9 182,00	9 182,00
162	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	18,000	38,50	693,00
163	M	5512913X078	Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 3/4"	kus	18,000	203,00	3 654,00
164	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	38,50	38,50
165	M	5512913X079	Pojistný ventil membránový pro ústřední vytápění G 3/4" x G 1" otevírací přetlak 0,30 MPa, aw=0,565	kus	1,000	354,20	354,20

166	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	38,50	38,50
167	M	5512913X080	<i>Speciální armatura kulový kohout se zajištěním, speciální pro tlakové expanzní nádoby (bezpečnostní uzávěr pro údržbu a demontáž) PN 16 / 120°C G 3/4"</i>	kus	1,000	720,00	720,00
168	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	38,50	115,50
169	M	5512913X081	<i>Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 3/4" (kvs =5,70)</i>	kus	3,000	2 337,50	7 012,50
170	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	5,000	60,50	302,50
171	M	5512913X082	<i>Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 1"</i>	kus	5,000	29,50	147,50
172	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	1,000	60,50	60,50
173	M	5512913X083	<i>Filtr závitový pro ÚT PN 16/100°C G 1"</i>	kus	1,000	302,50	302,50
174	K	734209115	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	1,000	60,50	60,50
175	M	5512913X084	<i>Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 1" (kvs =8,70)</i>	kus	1,000	2 480,00	2 480,00
176	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	6,000	72,00	432,00
177	M	5512913X085	<i>Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115°C G 5/4" s rovnou páčkou</i>	kus	6,000	338,00	2 028,00
178	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	3,000	71,50	214,50
179	M	5512913X086	<i>Filtr závitový pro ÚT PN 16/100°C G 5/4"</i>	kus	3,000	423,50	1 270,50
180	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	71,50	143,00
181	M	5512913X087	<i>Zpětná klapka závitová pro ÚT PN 16/100°C G 5/4"</i>	kus	2,000	401,50	803,00
182	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	1,000	71,50	71,50
183	M	5512913X088	<i>Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 5/4" (kvs =14,20)</i>	kus	1,000	3 140,00	3 140,00
184	K	734209118	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	4,000	116,00	464,00
185	M	5512913X089	<i>Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115°C G 2" s rovnou páčkou</i>	kus	4,000	1 259,00	5 036,00
186	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2"	kus	44,000	115,50	5 082,00
187	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm (0až120°C)	kus	6,000	281,00	1 686,00
188	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm (0 až 0,4 MPa)	kus	2,000	424,00	848,00
189	K	734424211X040	Trojcestný zkušební kohout k manometru PN 16/100°C	kus	2,000	793,00	1 586,00
190	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	44,000	28,00	1 232,00
191	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	8,000	30,80	246,40
192	K	734499212	Měřicí armatury montáž návarků M 27 x 2	kus	3,000	32,00	96,00

193	K	998734101	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,173	1 375,00	237,88
194	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,173	2 035,00	352,06
195	K	734100811	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 50	kus	2,000	28,00	56,00
196	K	734100812	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100	kus	4,000	50,00	200,00
197	K	734410811	Demontáž teploměřů s ochranným pouzdem přímých a rohových	kus	1,000	27,50	27,50
198	K	734420811	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	1,000	27,50	27,50
199	K	734890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,186	1 375,00	255,75
200	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,186	180,00	33,48
201	K	997013509	Odvoz suti 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	1,674	1,10	1,84
202	K	997013511X090	Poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na skládku	t	0,186	300,00	55,80
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				694 472,05
203	K	735159111X041	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	12,000	390,50	4 686,00
204	M	4842822X101	<i>Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 10 jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup.otop. plochy) výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)</i>	kus	2,000	1 234,20	2 468,40
205	M	4842822X102	<i>Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, boční vývody, ozn. 10 jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup.otop. plochy). výška 600 mm, délka 500 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)</i>	kus	2,000	1 368,00	2 736,00
206	M	4842822X103	<i>Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 10 VK jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup.otop. plochy). výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)</i>	kus	1,000	2 966,00	2 966,00
207	M	4842822X104	<i>Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 10 VK jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup.otop. plochy). výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)</i>	kus	2,000	3 223,00	6 446,00

208	M	4842822X105	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 10 VK jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup.otop. plochy). výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	3,000	3 615,00	10 845,00
209	M	4842822X106	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 11 jednoduché (jedna deska s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 47 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	2 069,00	2 069,00
210	M	4842822X107	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 11 VK jednoduché (jedna deska s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 63 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	3 706,00	3 706,00
211	K	735159211X46	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	90,000	391,00	35 190,00
212	M	4842822X108	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 21 dvojité (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000	2 867,00	5 734,00
213	M	4842822X109	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 21 dvojité (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 500 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	4,000	3 142,00	12 568,00
214	M	4842822X110	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 21 dvojité (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000	3 680,00	7 360,00
215	M	4842822X111	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou , boční vývody, ozn. 21 dvojité (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 062,00	4 062,00
216	M	4842822X112	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, boční vývody, ozn. 22 dvojité (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 026,00	4 026,00
217	M	4842822X113	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, boční vývody, ozn. 22 dvojité (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 685,00	4 685,00

218	M	4842822X114	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, boční vývody, ozn. 22 dvojitě (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 011,00	5 011,00
219	M	4842822X115	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 859,00	4 859,00
220	M	4842822X116	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	16,000	5 117,00	81 872,00
221	M	4842822X117	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	14,000	5 383,00	75 362,00
222	M	4842822X118	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000	5 117,00	10 234,00
223	M	4842822X119	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	18,000	5 383,00	96 894,00
224	M	4842822X120	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	13,000	5 644,50	73 378,50
225	M	4842822X121	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 633,00	5 633,00
226	M	4842822X122	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přídav. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 66 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 909,00	5 909,00

227	M	4842822X123	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 400 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	4 371,50	4 371,50
228	M	4842822X124	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 964,00	5 964,00
229	M	4842822X125	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000	6 282,00	12 564,00
230	M	4842822X126	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	3,000	6 600,00	19 800,00
231	M	4842822X127	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	5 644,00	5 644,00
232	M	4842822X128	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	6 282,00	6 282,00
233	M	4842822X129	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojitě(dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	1,000	6 600,00	6 600,00
234	M	4842822X130	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 900 mm, délka 700 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	2,000	6 964,00	13 928,00
235	K	735159221X131	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	12,000	390,50	4 686,00

236	M	4842822X132	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompak, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojité (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1200 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	3,000	6 920,00	20 760,00
237	M	4842822X133	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompak, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojité (dvě desky se dvěma přídav. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1200 mm, hloubka 100 mm (včetně uchycení) (RAL 9016)	kus	9,000	6 920,00	62 280,00
238	K	735141112	Otopná tělesa lamelová montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1400 mm	kus	1,000	390,00	390,00
239	M	4842822X134	Speciální otopné těleso lamelové vyrobené z uzavřených obdélníkových ocel. profilů 70x11 mm, typ 20 VM vertikální dvojité bez přídatné přestupní otop plochy středové spodní připojení Výška 2000 mm, délka 884 mm, hloubka 74 mm, počet profilů 70x11 mm v ř	kus	1,000	23 960,00	23 960,00
240	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,780	1 735,00	4 823,30
241	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,780	2 035,00	5 657,30
242	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	302,600	71,50	21 635,90
243	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	61,00	122,00
244	K	735221832	Demontáž registrů z trubek hladkých DN 80 stavební délky do 3 m, o počtu pramenů registru 2	kus	2,000	61,00	122,00
245	K	735890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	3,315	1 375,00	4 558,13
246	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,315	180,00	596,70
247	K	997013509	Odvoz suti 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	29,835	1,10	32,82
248	K	997013511X064	Poplatek za uložení vybouraných hmot a suti na skládku	t	3,315	300,00	994,50
D		783	Dokončovací práce - nátěry				104 420,00
249	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	460,000	50,00	23 000,00
250	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	920,000	61,00	56 120,00
251	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	460,000	55,00	25 300,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

02 - Oprava plynovodního zařízení 1PP-2NP

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

172 927,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	172 927,34	21,00%	36 314,74
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

209 242,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

02 - Oprava plynovodního zařízení 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	172 927,34
HSV - Práce a dodávky HSV	87 216,28
1 - Zemní práce	58 856,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 960,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 481,25
8 - Trubní vedení	3 960,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	17 959,03
99 - Přesun hmot	5 149,03
PSV - Práce a dodávky PSV	82 798,30
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	78 982,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 816,00
M - Práce a dodávky M	2 912,76
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 912,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

02 - Rekonstrukce otopné soustavy 1PP-2NP

Soupis:

02 - Oprava plynovodního zařízení 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							172 927,34
D	HSV		Práce a dodávky HSV				87 216,28
D	1		Zemní práce				58 856,00
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,000	360,00	8 640,00
	VV		20*1*1,2		24,000		
	VV		Součet		24,000		
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000	100,00	2 800,00
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	28,000	50,00	1 400,00
4	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	24,000	120,00	2 880,00
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	24,000	102,00	2 448,00
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	240,000	100,00	24 000,00
	VV		24*10		240,000		
	VV		Součet		240,000		
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	24,000	120,00	2 880,00
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	24,000	5,00	120,00
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	43,200	50,00	2 160,00
	VV		24*1,8		43,200		
	VV		Součet		43,200		
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,000	120,00	1 440,00
	VV		20*0,6*1		12,000		
	VV		Součet		12,000		
11	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,000	350,00	3 500,00
12	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	18,000	100,00	1 800,00
13	M	583373700	šterkopísek frakce 0-63 třída C	t	22,800	210,00	4 788,00
	VV		12*1,9		22,800		
	VV		Součet		22,800		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 960,00
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,000	980,00	1 960,00
	VV		20*1,0*0,1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 481,25

15	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	1,250	325,00	406,25
	VV		5*0,25		1,250		
	VV		Součet		1,250		
16	K	611325123	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky přes 300 mm	m2	1,250	410,00	512,50
17	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	7,500	325,00	2 437,50
	VV		50*0,15		7,500		
	VV		Součet		7,500		
18	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	7,500	150,00	1 125,00
	D	8	Trubní vedení				3 960,00
19	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	20,000	198,00	3 960,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				17 959,03
20	K	971028481	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	6,000	1 510,00	9 060,00
21	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	30,000	125,00	3 750,00
	VV		15+5+5+5		30,000		
	VV		Součet		30,000		
	D	99	Přesun hmot				5 149,03
22	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	3,132	180,00	563,76
23	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	59,508	1,10	65,46
	VV		3,132*19		59,508		
	VV		Součet		59,508		
24	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,132	180,00	563,76
25	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,132	300,00	939,60
26	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	3,132	300,00	939,60
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	41,537	50,00	2 076,85
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				82 798,30
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				78 982,30
28	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 25x2,6 mm	m	4,000	138,00	552,00
29	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm	m	4,000	203,50	814,00
30	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	19,000	215,00	4 085,00
31	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x2,6 mm	m	22,000	259,00	5 698,00
32	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x2,9 mm	m	4,000	347,00	1 388,00
33	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm - meziprostor vyplněn silikonem, D+M	m	4,000	500,00	2 000,00
34	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000	721,00	721,00
35	K	723160336	Rozpěrka přípojek plynoměru G 6/4	soubor	1,000	358,00	358,00

36	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	53,000	13,20	699,60
37	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	6,000	28,00	168,00
38	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	314,00	1 256,00
39	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	391,60	1 566,40
40	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	4,000	941,00	3 764,00
41	K	723234313	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 25 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	8 639,00	8 639,00
42	K	X72301	FAkturační plynoměr G16, Q max 20,0 m3/hod, Kompletní D+M	kus	1,000	14 226,30	14 226,30
43	K	X72302	Přechodka PEd50/OC DN50 pro plyn, D+M	kus	2,000	1 083,60	2 167,20
44	M	286139240	potrubí plynovodní z PE 100+, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	20,000	182,00	3 640,00
45	K	X72303	Revize OPZ	kus	1,000	7 205,00	7 205,00
46	K	X72304	Manometr pro plyn, 0-6 kPa, komplet D+M	kus	3,000	2 040,00	6 120,00
47	K	X72305	Protipožární prostup- manžeta na plynovodní potrubí OC do DN 50 včetně popisu, D+M	kus	8,000	940,60	7 524,80
48	K	X72306	Zednické přípomoci	hod	24,000	250,00	6 000,00
49	K	X72307	Signalizační vodič včetně vodivého pospojení, D+M	hod	30,000	7,00	210,00
50	K	X72308	Výstražná fólie pro plyn, D+M	hod	30,000	6,00	180,00
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 816,00
51	K	783414140	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné a základní	m	53,000	72,00	3 816,00
	VV		4+4+19+22+4		53,000		
	VV		Součet		53,000		
	D	M	Práce a dodávky M				2 912,76
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 912,76
52	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	3,132	330,00	1 033,56
53	K	460600051	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot za každé další podlaží	t	12,528	150,00	1 879,20
	VV		3,132*4		12,528		
	VV		Součet		12,528		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2251 spojení se zmiňovanou
užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 3NP-4NP

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 292 191,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 292 191,13	21,00%	271 360,14
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 563 551,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 3NP-4NP

Místo:

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

Ing. Bezdíček

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 292 191,13

PSV - Práce a dodávky PSV

1 292 191,13

713 - Izolace tepelné

42 330,70

731 - Ústřední vytápění - kotelny

229 309,88

732 - Ústřední vytápění - strojovny

64 524,14

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

251 269,38

734 - Ústřední vytápění - armatury

173 004,94

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

491 338,09

783 - Dokončovací práce - nátěry

40 414,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

01 - Zařízení pro vytápění staveb 3NP-4NP

Místo:

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

Projektant:

Ing. Bezdíček

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 292 191,13
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 292 191,13
D	713		Izolace tepelné				42 330,70
1	K	713463523X1 1	Montáž tepelné izolace průměr 15 mm nasunutím s přelepením spojů	m	125,000	30,80	3 850,00
2	M	63177763X01 1	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 15 mm	m	125,000	70,40	8 800,00
3	K	713463524X1 2	Montáž tepelné izolace průměr 15 mm nasunutím s přelepením spojů	m	60,000	33,00	1 980,00
4	M	63177764X01 2	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 15 mm	m	60,000	94,00	5 640,00
5	K	713463523X1 3	Montáž tepelné izolace průměr 22 mm nasunutím s přelepením spojů	m	105,000	35,20	3 696,00
6	M	63177763X01 3	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 20 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 22 mm	m	105,000	103,40	10 857,00
7	K	713463524X1 4	Montáž tepelné izolace průměr 28 mm nasunutím s přelepením spojů	m	9,000	37,40	336,60
8	M	63177764X01 4	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 25 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 28 mm	m	9,000	107,80	970,20
9	K	713463525X1 5	Montáž tepelné izolace průměr 35 mm nasunutím s přelepením spojů	m	17,000	39,60	673,20
10	M	63177765X01 5	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl 30 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 35 mm	m	17,000	107,80	1 832,60
11	K	713463527X1 7	Montáž tepelné izolace průměr 42 mm nasunutím s přelepením spojů	m	12,000	41,80	501,60
12	M	63177766X01 7	Potrubní izolační pouzdro z minerálních vláken s Al fólií tl.40 mm (OH 65 až 100 kg/m3, MST 250°C/100°C) prům. 42 mm	m	12,000	136,40	1 636,80
13	K	713341312	Montáž izolace tepelné těles izolací do konstrukce z oceli nebo distančních kruhů bez přivaření úchytné konstrukce bez povrchové úpravy deskami z vláknitých materiálů (izolační materiál ve specifikaci) připevněných na trny pomocí přichytek nebo ohnutím tr	m2	2,000	247,50	495,00
14	M	631666211X0 18	Tepelné izolační lamelový pás z minerálních s Al fólií tl.50 mm	m2	2,000	203,60	407,20

15	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	0,238	1 375,00	327,25
16	K	998713193	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,238	1 375,00	327,25
D		731	Ústřední vytápění - kotelny				229 309,88
17	K	731244493	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW	soubor	2,000	3 135,00	6 270,00
18	M	484176711X01	<i>Plynový kondenzační závěsný kotel, max. výkon bude min. 2x 25 kW (regulovatelný výkon od 6 do 25 kW), ezónní ener. účinnost min. 92%, prac.přetlak max.0,3 MPa (palivo ZP) kotel včetně připojovacího příslušenství, které obsahuje pojistný ventil</i>	kus	2,000	50 160,00	100 320,00
19	K	73124X901	Uvedení kotle do provozu oprávněnou osobou	kus	2,000	5 005,00	10 010,00
20	K	73124X902	Montáž a připojení regulátoru provede profese elektro,M+R	soubor	1,000	6 331,00	6 331,00
21	M	4842822X002	<i>modulární víceokruhový kaskádový ekvitermní regulátor digitální s týdenním programem až 3 topné okruhy+příprava teplé vody, možnost rozšíření na více kotlů a topných okruhů včetně venkovního čidla (možnost vzdálené správy) regulátor určený a kompatibiln</i>	soubor	1,000	23 419,00	23 419,00
22	K	73124X903	Montáž a připojení regulátoru provede profese elektro,M+R	soubor	1,000	6 331,00	6 331,00
23	M	4842822X003	<i>kaskádového modulu pro ekvitermní regulátor</i>	kus	1,000	2 915,00	2 915,00
24	K	73124X904	Montáž a připojení dálkového ovládní provede profese elektro,M+R	soubor	1,000	6 331,00	6 331,00
25	M	4842822X004	<i>Dálkové ovládní větve modulárního regulátoru (digitální displej)</i>	kus	1,000	4 521,00	4 521,00
26	K	73124X918	Montáž a připojení komunikační jednotky provede profese elektro,M+R	kus	1,000	6 331,00	6 331,00
27	M	4842822X080	<i>Komunikační jednotka pro vzdálenou internetovou správu,diagnostiku a chybové hlášení určená pro modulární víceokruhový kaskádní regulátor</i>	kus	1,000	7 744,00	7 744,00
28	K	73124X907	Přídavný multifunkční elektrický modul „2 ze 7“ funkcí pro signal poruchy kotle včetně montáže	kus	2,000	6 331,00	12 662,00
29	K	73124X908	Neutralizační box pro kondenzační kotle + náhradní náplně do neutralizačního boxu včetně montáže	kus	1,000	14 135,00	14 135,00
30	K	73181X501	Montáž koaxiálního odkouření průměr 60/100mm pro kondenzační kotle (vč.montážního materiálu)	m	8,000	390,50	3 124,00
31	M	4842822X008	<i>Typový vnitřní koaxiální odvod spalin a přívod spal.vzduchu prům. 100/60 mm pro odvod spalin od kondenzačního kotle, (materiál-odvod spalin trubka PP, vnější trubka ocel/hliník) zatřídění odkouření dvouvrstvé ČSN EN 14471 T 120 H 1 O W 2 000 IDL0 Oddělov</i>	kus	2,000	1 320,00	2 640,00

32	M	4842822X009	Typový vnitřní koaxiální odvod spalin a přívod spal.vzduchu prům.100/60 mm pro odvod spalin od kondenzačního kotle (materiál-odvod spalin trubka PP, vnější trubka ocel/hliník) zatřídění odkouření dvouvrstvé ČSN EN 14471 T 120 H 1 O W 2 000 IDL0, Revizní k	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
33	M	4842822X010	Typový vnitřní koaxiální odvod spalin a přívod spal.vzduchu prům.100/60 mm pro odvod spalin od kondenzačního kotle (materiál-odvod spalin trubka PP, vnější trubka ocel/hliník) zatřídění odkouření dvouvrstvé ČSN EN 14471 T 120 H 1 O W 2 000 IDL0, Koaxiální	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
34	M	4842822X011	Typový vnitřní koaxiální odvod spalin a přívod spal.vzduchu prům.100/60 mm pro odvod spalin od kondenzačního kotle (materiál-odvod spalin trubka PP, vnější trubka ocel/hliník) zatřídění odkouření dvouvrstvé ČSN EN 14471 T 120 H 1 O W 2 000 IDL0, Koaxiální	kus	2,000	1 320,00	2 640,00
35	M	4842822X012	Typový vnitřní koaxiální odvod spalin a přívod spal.vzduchu prům.100/60 mm pro odvod spalin od kondenzačního kotle (materiál-odvod spalin trubka PP, vnější trubka ocel/hliník) zatřídění odkouření dvouvrstvé ČSN EN 14471 T 120 H 1 O W 2 000 IDL0, Univerzál	kus	2,000	2 420,00	4 840,00
36	M	4842822X013	plechová chránička (PZ plech) prostupu potrubí stropem prům. 130 mm dl.600 mm	kus	2,000	720,50	1 441,00
37	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,168	1 375,00	231,00
38	K	998731193	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,168	2 035,00	341,88
39	K	7319999X1	Topná zkouška v rozsahu 24 hodin, včetně zaškolení obsluhy, nastavení termostatických ventilů a zaregulování systému	hodi na	24,000	60,50	1 452,00
D		732	Ústřední vytápění - strojovny				64 524,14
40	K	732331X81	Montáž tlakové expanzní nádoby s membránou o objemu 35 litrů	kus	1,000	165,00	165,00
41	M	4842822X016	Tlaková expanzní nádoba s membránou (PN=0,6 MPa) objem 35 litrů	kus	1,000	1 375,00	1 375,00
42	K	732359X21	Montáž hydraulického vyrovnávače dynamických tlaků	kus	1,000	495,00	495,00
43	M	4842822X017	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků HVDT-S I DN 100 s odplyněním průtok max. 4 m3/hod, PN 6/120°C, závitové připojení G 2"	kus	1,000	7 546,00	7 546,00
44	K	732359X31	Montáž kabinetního změkčovače vody	soub or	1,000	940,50	940,50
45	M	4842822X020	Kabinetní automatický změkčovač vody	soub or	1,000	14 351,00	14 351,00
46	K	732359X41	Montáž doplňovací soupravy	soub or	1,000	721,00	721,00
47	M	4842822X021	Teplovodní doplňovací souprava	soub or	1,000	18 283,00	18 283,00

48	K	732429215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soubor	1,000	1 375,00	1 375,00
49	M	426113601X022	Oběhové čerpadlo elektronicky regulovatelné G 5/4"závitové 230V/50Hz (1 ks na sklad)	kus	2,000	9 563,00	19 126,00
50	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043	1 375,00	59,13
51	K	998732193	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,043	2 035,00	87,51
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				251 269,38
52	K	733222101	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 12/1	m	145,000	214,00	31 030,00
53	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 15/1	m	310,000	229,00	70 990,00
54	K	733222103	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 18/1	m	65,000	269,50	17 517,50
55	K	733222104	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 22/1,0	m	105,000	315,70	33 148,50
56	K	733223105	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	9,000	348,70	3 138,30
57	K	733223106	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 35/1,5	m	17,000	562,10	9 555,70
58	K	733223107	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných měkkým pájením D 42/1,5	m	12,000	570,90	6 850,80
59	K	733224203	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 18/1	m	2,000	82,50	165,00
60	K	733224205	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 28/1,5	m	2,000	132,00	264,00
61	K	733224206	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 35/1,5	m	4,000	132,00	528,00
62	K	733224207	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách D 42/1,5	m	9,000	165,00	1 485,00
63	K	733224221	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D do 12/1	kus	152,000	71,50	10 868,00
64	K	733224222	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15/1	kus	6,000	93,50	561,00
65	K	733224223	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18/1	kus	2,000	82,50	165,00
66	K	733224225	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28/1,5	kus	1,000	132,00	132,00
67	K	733224226	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35/1,5	kus	4,000	132,00	528,00
68	K	733224227	Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42/1,5	kus	4,000	165,00	660,00
69	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5	m	651,000	13,20	8 593,20

70	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0	m	12,000	13,20	158,40
71	M	551286711X023	<i>Kompenzační vsuvka měděná pájená (PN=0,3 MPa, 110°C) zdvih 7 mm prům.15 mm (montáž v rámci montáže potrubí)</i>		44,000	1 075,20	47 308,80
72	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,386	1 375,00	530,75
73	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,386	2 035,00	785,51
74	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	330,000	13,20	4 356,00
75	K	733110806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	55,000	16,50	907,50
76	K	733890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,388	1 375,00	533,50
77	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,806	180,00	505,08
78	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	3,492	1,10	3,84
D		734	Ústřední vytápění - armatury				173 004,94
79	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	79,000	49,50	3 910,50
80	M	5512913X024	<i>Termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné budovy</i>	kus	79,000	882,00	69 678,00
81	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	27,50	27,50
82	M	5512913X025	<i>Přímý automatický odvzdušňovací ventil PN 12/100°C G 1/2"</i>	kus	1,000	313,50	313,50
83	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	4,000	27,50	110,00
84	M	5512913X026	<i>Rohové dvojité regulovatelné šroubení pro dvoutrubkovou soustavu s integrovaným termostatickým ventilem G 1/2" (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)</i>	kus	2,000	533,50	1 067,00
85	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	158,000	27,50	4 345,00
86	M	5512913X027	<i>Přímé dvojité regulovatelné šroubení pro dvoutrubkovou soustavu G 1/2" (včetně svorného šroubení pro napojení měděné trubky)</i>	kus	79,000	533,50	42 146,50
87	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	5,000	27,50	137,50
88	M	5512913X028	<i>Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 1/2" (kvs = 2,52)</i>	kus	5,000	2 184,00	10 920,00
89	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	17,000	27,50	467,50
90	M	5512913X029	<i>Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 1/2"</i>	kus	17,000	152,90	2 599,30
91	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	1,000	27,50	27,50

92	M	5512913X030	Potrubní oddělovač systémů studená vody/vytápění bez vodoměru PN 10 G 1/2"	kus	1,000	9 182,00	9 182,00
93	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	12,000	30,80	369,60
94	M	5512913X031	Kulový kohout pro ÚT závitový s rovnou páčkou PN 20/115°C G 3/4"	kus	12,000	203,50	2 442,00
95	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	38,50	38,50
96	M	5512913X032	Pojistný ventil membránový pro ústřední vytápění G 3/4" x G 1" otevírací přetlak 0,30 MPa, aw=0,565	kus	1,000	294,80	294,80
97	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	1,000	38,50	38,50
98	M	5512913X033	Speciální armatura kulový kohout se zajištěním, speciální pro tlakové expanzní nádoby (bezpečnostní uzávěr pro údržbu a demontáž) PN 16 / 120°C G 3/4"	kus	1,000	720,50	720,50
99	K	734209114	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4 (DN 20)	kus	3,000	38,50	115,50
100	M	5512913X034	Vyvažovací statický ventil pro měření průtoku, regulaci a uzavírání závitový PN 20/120°C G 3/4" (kvs =5,70)	kus	3,000	2 329,80	6 989,40
101	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	4,000	71,50	286,00
102	M	5512913X035	Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115°C G 5/4" s rovnou páčkou	kus	4,000	337,70	1 350,80
103	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	71,50	143,00
104	M	5512913X036	Filtr závitový pro ÚT PN 16/100°C G 5/4"	kus	2,000	357,50	715,00
105	K	734209116	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 5/4 (DN 32)	kus	2,000	38,50	77,00
106	M	5512913X037	Zpětná klapka závitová pro ÚT PN 16/100°C G 5/4"	kus	2,000	291,50	583,00
107	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	5,000	93,50	467,50
108	M	5512913X038	Kulový kohout pro ÚT závitový PN 20/115°C G 6/4" s rovnou páčkou	kus	5,000	760,50	3 802,50
109	K	734209117	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 6/4 (DN 40)	kus	1,000	93,50	93,50
110	M	5512913X039	Filtr závitový pro ÚT PN 16/100°C G 6/4"	kus	1,000	467,50	467,50
111	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 110 st.C G 1/2	kus	27,000	115,50	3 118,50
112	K	734411117	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 100 mm (0 až 120°C)	kus	4,000	280,50	1 122,00
113	K	734421102	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) průměru 63 mm (0 až 0,4 MPa)	kus	1,000	313,50	313,50
114	K	734424211X040	Trojcestný zkušební kohout k manometru PN 16/100°C	kus	4,000	784,00	3 136,00
115	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	27,000	27,50	742,50
116	K	734499211	Měřicí armatury montáž návarků M 20 x 1,5	kus	5,000	27,50	137,50
117	K	734499212	Měřicí armatury montáž návarků M 27 x 2	kus	2,000	27,50	55,00
118	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,133	1 375,00	182,88

119	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,133	2 035,00	270,66
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				491 338,09
120	K	735159111X041	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	5,000	390,00	1 950,00
121	M	4842822X042	Otopné ocelové deskové těleso – s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 10 VK jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup. otop. plochy). výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 47 mm (RAL 9016)	kus	1,000	3 223,00	3 223,00
122	M	4842822X043	Otopné ocelové deskové těleso – s čelní tvarovanou plochou, typ VKL /ventil kompakt, ventil vlevo/ ozn. 10 VKL jednoduché (jedna deska bez rozšířené přestup. otop. plochy). výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 47 mm (RAL 9016)	kus	1,000	3 223,00	3 223,00
123	M	4842822X044	Otopné ocelové deskové těleso – s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 11 VK jednoduché (jedna deska s jednou přidav. přestup. otop. plochou), výška 600 mm, délka 500 mm, hloubka 63 mm (RAL 9016)	kus	1,000	3 465,00	3 465,00
124	M	4842822X045	Otopné ocelové deskové těleso – s čelní tvarovanou plochou, typ VK /ventil kompakt, ventil vpravo/ ozn. 11 VK jednoduché (jedna deska s jednou přidav. přestup. otop. plochou), výška 600 mm, délka 600 mm, hloubka 63 mm (RAL 9016)	kus	2,000	3 705,00	7 410,00
125	K	735159211X46	Otopná tělesa panelová (VK) montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky do 1140 mm	kus	71,000	390,00	27 690,00
126	M	4842822X047	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompakt, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojité (dvě desky s jednou přidav. přestup. otop. plochou), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 66 mm (RAL 9016)	kus	5,000	4 858,00	24 290,00
127	M	4842822X048	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompakt, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojité (dvě desky s jednou přidav. přestup. otop. plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm (RAL 9016)	kus	30,000	5 117,00	153 510,00
128	M	4842822X049	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompakt, vývody vpravo dole) ozn. 21VK dvojité (dvě desky s jednou přidav. přestup. otop. plochou), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 66 mm (RAL 9016)	kus	3,000	5 283,00	15 849,00

129	M	4842822X050	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompaktní, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přířad. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 66 mm (RAL 9016)	kus	16,000	5 117,20	81 875,20
130	M	4842822X051	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompaktní, vývody vlevo dole) ozn. 21VKL dvojitě (dvě desky s jednou přířad. přestup. otop.plochou), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 66 mm (RAL 9016)	kus	2,000	5 382,30	10 764,60
131	M	4842822X052	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompaktní, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 700 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	3,000	5 340,50	16 021,50
132	M	4842822X053	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompaktní, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	2,000	5 644,10	11 288,20
133	M	4842822X054	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompaktní, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 900 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	1,000	5 964,20	5 964,20
134	M	4842822X055	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompaktní, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	3,000	6 282,00	18 846,00
135	M	4842822X056	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VK (ventil kompaktní, vývody vpravo dole) ozn. 22VK dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1100 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	2,000	6 600,00	13 200,00
136	M	4842822X057	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompaktní, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 800 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	2,000	5 644,00	11 288,00
137	M	4842822X058	Otopné ocelové deskové těleso s čelní tvarovanou plochou, typ VKL (ventil kompaktní, vývody vlevo dole) ozn. 22VKL dvojitě (dvě desky se dvěma přířad. přestup. otop.plochami), výška 600 mm, délka 1000 mm, hloubka 100 mm (RAL 9016)	kus	2,000	6 282,00	12 564,00

138	K	735141112	Otopná tělesa lamelová montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1400 mm	kus	2,000	390,00	780,00
139	M	4842822X059	<i>Speciální otopné těleso lamelové vyrobené z uzavřených obdélníkových ocel. profilů 70x11 mm, typ 20 VM vertikální dvojité bez přídavné přestupní otop plochy středové spodní připojení výška 2000 mm, délka 662 mm, hloubka 74 mm, počet profilů 70x11 mm v ř</i>	kus	1,000	18 845,20	18 845,20
140	M	4842822X060	<i>Speciální otopné těleso lamelové vyrobené z uzavřených obdélníkových ocel. profilů 70x11 mm, typ 20 VM vertikální dvojité bez přídavné přestupní otop plochy středové spodní připojení výška 2000 mm, délka 884 mm, hloubka 74 mm, počet profilů 70x11 mm v ř</i>	kus	1,000	23 958,00	23 958,00
141	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,811	1 375,00	2 490,13
142	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,811	2 035,00	3 685,39
143	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	217,600	71,50	15 558,40
144	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,300	1 375,00	3 162,50
145	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,300	180,00	414,00
146	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	20,700	1,10	22,77
D		783	Dokončovací práce - nátěry				40 414,00
147	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	334,000	49,50	16 533,00
148	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	334,000	71,50	23 881,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

02 - Plyn, vytápění 3NP-4NP

KSO:

CC-CZ:

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

24 640,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 640,75	21,00%	5 174,56
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	29 815,31
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

02 - Plyn, vytápění 3NP-4NP

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	24 640,75
---------------------------------	------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	3 501,95
---------------------------	----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	828,75
--	--------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	2 673,20
--	----------

99 - Přesun hmot	173,20
------------------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV	20 804,00
---------------------------	-----------

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	18 516,00
---	-----------

783 - Dokončovací práce - nátěry	2 288,00
----------------------------------	----------

M - Práce a dodávky M	334,80
-----------------------	--------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	334,80
--	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

03 - Rekonstrukce otopného systému 3NP-4NP

Soupis:

02 - Plyn, vytápění 3NP-4NP

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

24 640,75

D HSV Práce a dodávky HSV 3 501,95

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 828,75

1	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	2,550	325,00	828,75
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

VV 17*0,15 2,550

VV **Součet 2,550**

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 2 673,20

2	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	20,000	125,00	2 500,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

D 99 Přesun hmot 173,20

3	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,360	180,00	64,80
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

4	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,360	1,10	0,40
---	---	-----------	--	---	-------	------	------

5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,360	300,00	108,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV 20 804,00

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 18 516,00

6	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 25x2,6 mm	m	2,000	137,50	275,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

7	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm	m	4,000	203,50	814,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

8	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	20,000	214,50	4 290,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

9	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x2,6 mm	m	6,000	280,50	1 683,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

10	K	723150341	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 32/20	kus	3,000	49,50	148,50
11	K	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25	kus	4,000	53,00	212,00
12	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	5,000	500,00	2 500,00
13	K	723190102	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky od 25 do 50 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	941,00	1 882,00
14	K	723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 20	kus	2,000	27,50	55,00
15	K	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,000	935,00	935,00
16	K	723221301	Ventil vzorkovací rohový G 3/8 PN 4 s vnějším závitěm	kus	1,000	247,50	247,50
17	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	314,00	628,00
18	K	X72301	Kontrolní NTL deformační manometr pro plyn včetně navaření odbočky, uzávěru, D+M	kus	1,000	2 041,00	2 041,00
19	K	X72302	Revize domovního plynovodu	kus	1,000	2 805,00	2 805,00

D 783 **Dokončovací práce - nátěry** **2 288,00**

20	K	783414340	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné, 1x email a základní	m	32,000	71,50	2 288,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

D M **Práce a dodávky M** **334,80**

D 46-M **Zemní práce při extr.mont.pracích** **334,80**

21	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,360	330,00	118,80
22	K	460600051	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot za každé další podlaží	t	1,440	150,00	216,00

VV 4*0,36 1,440

VV **Součet** **1,440**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - otopná soustava

Objekt:

04 - Silnoproud

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

69 468,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 468,00	21,00%	14 588,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

84 056,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

04 - Silnoproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

69 468,00

D1 - DODÁVKA

52 252,00

D2 - Dodávky zařízení

14 000,00

D3 - Materiál elektromontážní

38 252,00

D5 - MONTÁŽ

2 716,00

D6 - Elektromontáže

2 716,00

D9 - OSTATNÍ

14 500,00

D10 - Ostatní náklady

14 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

04 - Silnoproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							69 468,00
D	D1	DODÁVKA					52 252,00
D	D2	Dodávky zařízení					14 000,00
12	K	715112.1	rozvaděč MaR podle výkresu	ks	2,000	7 000,00	14 000,00
D	D3	Materiál elektromontážní					38 252,00
24	K	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	150,000	50,00	7 500,00
83	K	900001.2	poruchová signalizace -8 vstupů	ks	2,000	4 800,00	9 600,00
84	K	900001.3	tlakový spínač přetlaku systému do 2,5 at	ks	4,000	1 498,00	5 992,00
85	K	900001.4	tlakový spínač přetlaku soustavy do 2,5 at	ks	2,000	1 380,00	2 760,00
86	K	900001.5	dvoustupňový detektor plynu ZP 10 a 20% DMV	ks	2,000	2 600,00	5 200,00
87	K	900001.6	záplavová sonda	ks	2,000	500,00	1 000,00
88	K	900001.7	GSM komunikátor	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
102	K	900001.8	prostorový termostat kontaktní	ks	2,000	600,00	1 200,00
D	D5	MONTÁŽ					2 716,00
D	D6	Elektromontáže					2 716,00
159	K	210990001.2	montáž signalizace	ks	2,000	300,00	600,00
160	K	210990001.3	montáž tlakového spínae	ks	4,000	50,00	200,00
161	K	210990001.3	montáž tlakového spínae	ks	2,000	50,00	100,00
162	K	210990001.4	montáž detektoru plynu	ks	2,000	100,00	200,00
163	K	210990001.5	montáž sondy	ks	2,000	30,00	60,00
164	K	210990001.6	montáž komunikátoru	ks	2,000	98,00	196,00
172	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	2,000	500,00	1 000,00
185	K	210990001.7	montáž termostatu	ks	2,000	180,00	360,00
D	D9	OSTATNÍ					14 500,00
D	D10	Ostatní náklady					14 500,00
228	K	219990011.1	montáž a zapojení elektroinstalace topení a sign.	hod	50,000	290,00	14 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07-2019_3

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby -
rekonstrukce 1PP-2NP

KSO:
Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ: 27536505
DIČ: CZ27536505

Projektant:
Ing. Bezdíček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ILB stav s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

16 115 410,41

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 115 410,41	3 384 236,19
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 499 646,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 07-2019_3

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

16 115 410,41 19 499 646,60

01	Stavební část	8 734 908,57	10 569 239,37
03	ZTI	2 164 417,76	2 618 945,49
04	Vzduchotechnika	348 655,75	421 873,46
05	Silnoproud	2 170 365,54	2 626 142,30
01	Silnoproud 1PP-2NP	2 081 182,08	2 518 230,32
02	Silnoproud 3NP-4NP	89 183,46	107 911,99
06	Slaboproud	586 856,40	710 096,24
07	Úprava zpevněných ploch	1 909 461,02	2 310 447,83
08	Vodovodní přípojka	200 745,37	242 901,90

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2251 spojené se zřízení
užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 734 908,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 734 908,57	21,00%	1 834 330,80
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 569 239,37

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

8 734 908,57

HSV - Práce a dodávky HSV

4 025 715,08

1 - Zemní práce	15 011,74
2 - Zakládání	54 750,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 064 270,46
4 - Vodorovné konstrukce	34 387,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 633 485,28
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	636 594,33
997 - Přesun sutě	442 890,49
998 - Přesun hmot	144 324,05

PSV - Práce a dodávky PSV

3 637 463,49

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 232,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	448,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	680,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 700,00
763 - Konstrukce suché výstavby	918 168,48
766 - Konstrukce truhlářské	389 610,86
767 - Konstrukce zámečnické	123 794,22
771 - Podlahy z dlaždic	558 184,45
776 - Podlahy povlakové	727 148,68
777 - Podlahy lité	9 767,10
781 - Dokončovací práce - obklady	489 376,03

783 - Dokončovací práce - nátěry	157 654,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	249 699,00
M - Práce a dodávky M	890 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	890 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	181 730,00
VRN3 - Zařízení stavenišť	181 730,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 734 908,57
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 025 715,08
D	1		Zemní práce				15 011,74
1	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	11,357	950,00	10 789,15
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV	a3	"výkopy pro dojezd výtahu" 2,45*2,45*1,3+(2,45*0,55*0,6)*4+0,32		11,357		
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,357	102,00	1 158,41
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	113,568	10,00	1 135,68
	VV		11,35684*10 'Přepočtené koeficientem množství		113,568		
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	19,285	100,00	1 928,50
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		19,285		19,285		
	VV		Součet		19,285		
D	2		Zakládání				54 750,75
5	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,916	980,00	897,68
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"podsyp pod dojezd výtahu" 6,105*0,15		0,916		
	VV		Součet		0,916		
6	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,873	2 610,00	2 278,53
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"podkladní beton pod dojezd výtahu" 6,105*0,1		0,611		
	VV		"podlaha ve stávající výtahové šachtě"1,745*0,15		0,262		
	VV		Součet		0,873		
7	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,221	2 950,00	3 601,95
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				

	VV		"odbourání podlahy a podkladních betonů" 6,105*0,2		1,221		
8	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,325	34 750,00	11 293,75
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"výztuž dojezdové vany" 0,325		0,325		
9	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	3,358	2 550,00	8 562,90
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"základy pod výtahovou šachtu" 9,6*0,3498		3,358		
10	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,679	2 950,00	4 953,05
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"zdi dojezdu výtahové šachty" 7,2*0,2332		1,679		
	VV		Součet		1,679		
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	7,346	385,00	2 828,21
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"zdi dojezdu výtahu" 6,678*1,1		7,346		
	VV		Součet		7,346		
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	7,346	80,00	587,68
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"zdi dojezdu výtahu" 6,678*1,1		7,346		
	VV		Součet		7,346		
13	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	4,030	4 900,00	19 747,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"podbetonování základu v místě dojezdu výtahu" 2,45*1,645		4,030		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 064 270,46
14	K	310238211	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,424	4 280,00	1 814,72
	VV		"rekonstrukce 1NP-2NP"				
	VV		"zazdění původních dveří u schodiště 1NP" 0,424		0,424		
	VV		Součet		0,424		
15	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	686,135	1 116,00	765 726,66
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" (47,774)*3,1-14,507		133,592		
	VV		"1NP" (62,185)*3,4-15,567		195,862		
	VV		"2NP" (90,588)*3,5-17,687		299,371		
	VV		"3NP výtahová šachta" (7,134)*3,4-2,635		21,621		
	VV		"4NP výtahová šachta" (11,771)*3,4-4,332		35,689		
	VV		Mezisoučet		686,135		
	VV		Součet		686,135		
16	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	28,000	330,00	9 240,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"02" 3+16++9		28,000		
	VV		Součet		28,000		
17	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	2,000	500,40	1 000,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"03" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	44,000	433,20	19 060,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"01,5" (7+5+9+1)*2		44,000		
	VV		Součet		44,000		
19	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	6,000	486,00	2 916,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"09" (1+1+1)*2		6,000		
	VV		Součet		6,000		

20	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	2,000	1 058,00	2 116,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"04" (1)*2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 50 mm	m	35,245	40,00	1 409,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		35,245		35,245		
	VV		Součet		35,245		
22	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	348,234	613,00	213 467,44
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" (12,879)*3,1-4,451		35,474		
	VV		"1NP" (76,108)*3,4-32,86		225,907		
	VV		"2NP" (28,328)*3,5-12,295		86,853		
	VV		Mezisoučet		348,234		
	VV		Součet		348,234		
23	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	48,620	660,00	32 089,20
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"2NP" (14,448)*3,6-3,393		48,620		
	VV		Mezisoučet		48,620		
	VV		Součet		48,620		
24	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,758	599,00	15 429,04
	VV		"přízdívky pro geberity"				
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		25,758		25,758		
	VV		Součet		25,758		
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 387,98
25	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,376	980,00	368,48
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 0,08		0,080		
	VV		"1NP" 0,172		0,172		
	VV		"2NP" 0,124		0,124		
	VV		Součet		0,376		
26	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,420	3 150,00	10 773,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"věnce výtahové šachty" (7,124)*0,24*0,25*8		3,420		
	VV		Součet		3,420		
27	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	28,493	460,00	13 106,78
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"věnce výtahové šachty" 28,493		28,493		
	VV		Součet		28,493		
28	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	28,493	80,00	2 279,44
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"věnce výtahové šachty" 28,493		28,493		
	VV		Součet		28,493		
29	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,226	34 780,00	7 860,28
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"věnce výtahové šachty"				
	VV		(2,36+2+2,36)*0,24*0,25*8*0,07		0,226		
	VV		Součet		0,226		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 633 485,28
30	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	3 595,010	40,00	143 800,40
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"0102" 94,605		94,605		
	VV		"0103" 48,109		48,109		
	VV		"0104" 199,381		199,381		
	VV		"0106" 23,829		23,829		
	VV		"0107" 133,446		133,446		
	VV		"0108" 44,144		44,144		

VV	"0109" 40,591	40,591
VV	Mezisoučet	584,105
VV	"101" 210,569	210,569
VV	"103" 23,210	23,210
VV	"104" 89,033	89,033
VV	"105" 87,808	87,808
VV	"106" 59,05	59,050
VV	"107" 57,331	57,331
VV	"108" 86,727	86,727
VV	"109" 46,405	46,405
VV	"110" 39,845	39,845
VV	"111" 66,208	66,208
VV	"112" 49,235	49,235
VV	"113" 32,499	32,499
VV	"114" 15,508	15,508
VV	"115" 103,628	103,628
VV	"116" 8,013	8,013
VV	"117" 63,434	63,434
VV	Mezisoučet	1 038,503
VV	"201" 192,549	192,549
VV	"203" 11,687	11,687
VV	"204" 164,697	164,697
VV	"205" 161,581	161,581
VV	"206" 60,664	60,664
VV	"207" 81,159	81,159
VV	"208" 73,394	73,394
VV	"209" 42,055	42,055
VV	"210" 40,736	40,736
VV	"211" 13,372	13,372
VV	"212" 33,374	33,374
VV	"213" 83,289	83,289
VV	"214" 106,138	106,138
VV	"215" 59,625	59,625
VV	"216" 100,817	100,817
VV	Mezisoučet	1 225,137
VV	"1PP" 39,604	39,604
VV	"1NP" 57,736	57,736
VV	"2NP" 56,368	56,368
VV	Mezisoučet	153,708
VV	"0101-410" 154,805	154,805
VV	"0103" 73,998	73,998
VV	"0104" 5,724	5,724
VV	"0106" 4,007	4,007
VV	"0107" 5,724	5,724
VV	"0109" 2,86	2,860
VV	Mezisoučet	247,118
VV	"101" 2,86	2,860
VV	"103" 25,906	25,906
VV	"104" 2,86	2,860
VV	"105" 2,86	2,860
VV	"108" 2,86	2,860
VV	"109" 56,678	56,678
VV	"110" 48,771	48,771
VV	"113" 37,524	37,524
VV	"114" 20,246	20,246
VV	"116" 9,752	9,752
VV	"117" 4,611	4,611
VV	Mezisoučet	214,928
VV	"203" 11,088	11,088
VV	"204" 2,86	2,860
VV	"205" 2,86	2,860
VV	"207" 3,387	3,387
VV	"209" 43,492	43,492
VV	"210" 46,163	46,163
VV	"211" 15,941	15,941
VV	"214" 2,86	2,860
VV	"216" 2,86	2,860

	VV		Mezisoučet		131,511		
	VV		Součet		3 595,010		
31	K	612135001	Výrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 038,848	10,00	10 388,48
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 117,13*3,1-34,5136		328,589		
	VV		"1NP" 129,929*3,4-100,721		341,038		
	VV		"2NP" 129,956*3,5-100,043		354,803		
	VV		"3NP" 7,209		7,209		
	VV		"4NP"7,209		7,209		
	VV		Mezisoučet		1 038,848		
	VV		Součet		1 038,848		
32	K	612315302	Vápnenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	153,708	420,00	64 557,36
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 1,4358*18+1,846*6+0,671*4		39,604		
	VV		"1NP" 1,5964*30+0,9219*8+2,4677		57,735		
	VV		"2NP" 1,5964*33+0,9219*4		56,369		
	VV		Mezisoučet		153,708		
	VV		Součet		153,708		
33	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	593,554	195,00	115 743,03
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"0101-410" 154,805		154,805		
	VV		"0103" 73,999		73,999		
	VV		"0104" 5,724		5,724		
	VV		"0106" 4,007		4,007		
	VV		"0107" 5,724		5,724		
	VV		"0109" 2,862		2,862		
	VV		Mezisoučet		247,121		
	VV		"101" 2,862		2,862		
	VV		"103" 25,906		25,906		
	VV		"104" 2,862		2,862		
	VV		"105" 2,862		2,862		
	VV		"108" 2,862		2,862		
	VV		"109" 56,678		56,678		
	VV		"110" 48,771		48,771		
	VV		"113" 37,524		37,524		
	VV		"114" 20,246		20,246		
	VV		"116" 9,752		9,752		
	VV		"117"4,611		4,611		
	VV		Mezisoučet		214,936		
	VV		"203" 11,088		11,088		
	VV		"204" 2,862		2,862		
	VV		"205" 2,862		2,862		
	VV		"207" 3,387		3,387		
	VV		"209" 43,491		43,491		
	VV		"210" 46,162		46,162		
	VV		"211" 15,921		15,921		
	VV		"214" 2,862		2,862		
	VV		"216" 2,862		2,862		
	VV		Mezisoučet		131,497		
	VV		Součet		593,554		
34	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 847,747	320,00	911 279,04
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"0102" 94,605		94,605		
	VV		"0103" 48,109		48,109		
	VV		"0104" 199,381		199,381		
	VV		"0106" 23,829		23,829		
	VV		"0107" 133,446		133,446		
	VV		"0108" 44,144		44,144		
	VV		"0109" 40,591		40,591		
	VV		Mezisoučet		584,105		
	VV		"101" 210,569		210,569		

VV	"103"	23,209	23,209
VV	"104"	89,033	89,033
VV	"105"	87,808	87,808
VV	"106"	59,05	59,050
VV	"107"	57,331	57,331
VV	"108"	86,727	86,727
VV	"109"	46,404	46,404
VV	"110"	39,845	39,845
VV	"111"	66,207	66,207
VV	"112"	49,235	49,235
VV	"113"	32,499	32,499
VV	"114"	15,508	15,508
VV	"115"	103,628	103,628
VV	"116"	8,014	8,014
VV	"117"	63,435	63,435
VV	Mezisoučet		1 038,502
VV	"201"	192,549	192,549
VV	"203"	11,687	11,687
VV	"204"	164,698	164,698
VV	"205"	161,582	161,582
VV	"206"	60,664	60,664
VV	"207"	81,159	81,159
VV	"208"	73,394	73,394
VV	"209"	42,056	42,056
VV	"210"	40,736	40,736
VV	"211"	13,372	13,372
VV	"212"	33,374	33,374
VV	"213"	83,289	83,289
VV	"214"	106,138	106,138
VV	"215"	59,625	59,625
VV	"216"	100,817	100,817
VV	Mezisoučet		1 225,140
VV	Součet		2 847,747

35	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,343	4 999,00	1 714,66
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"P8"	0,343	0,343
VV	Součet		0,343

36	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	7,451	4 850,00	36 137,35
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"1PP"	137,47*0,2*0,08	2,200
VV	"1NP"	151,9*0,2*0,08	2,430
VV	"2NP"	176,3*0,2*0,08	2,821
VV	Mezisoučet		7,451
VV	Součet		7,451

37	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	0,343	700,00	240,10
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"P8"	0,343	0,343
VV	Součet		0,343

38	K	632441111	Potěr anhydritový samonivelační tl do 20 mm ze suchých směsí	m2	1 228,869	200,00	245 773,80
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"P1"	413,314	413,314
VV	"P2"	27,721	27,721
VV	"P3"	88,987	88,987
VV	"P4DL"	305,587	305,587
VV	"P4MR"	393,26	393,260
VV	Součet		1 228,869

39	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	1,662	980,00	1 628,76
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"zásyp stávající výtahové šachty pro vyrovnání podlahy"	1,662	1,662

	VV		Součet			1,662	
40	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	52,000	800,00	41 600,00
41	M	55331179	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 levá,pravá	kus	1,000	1 328,00	1 328,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T1" "2NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
42	M	55331R02	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 900 levá,pravá, PO EI/EW 30	kus	13,000	1 561,70	20 302,10
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T1" "1PP" +2 "1NP" +4 "2NP" +7		13,000		
	VV		Součet		13,000		
43	M	55331177	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá	kus	1,000	1 289,30	1 289,30
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T2" "2NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
44	M	55331R03	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 800 levá,pravá, PO EI/EW 30	kus	3,000	1 526,10	4 578,30
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T2" "1PP" +3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
45	M	55331175	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 190 700 levá,pravá	kus	3,000	1 265,00	3 795,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T3" "1PP" +2 "1NP" +1		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	M	55331156	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá	kus	1,000	764,80	764,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T2" "2NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
47	M	55331R04	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 160 800 levá,pravá, PO EI/EW 30	kus	1,000	1 000,50	1 000,50
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T2" "2NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
48	M	55331145	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá	kus	4,000	752,10	3 008,40
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T1" "1NP" +3 "2NP" +1		4,000		
	VV		Součet		4,000		
49	M	55331R05	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 900 levá,pravá, PO EI/EW 30	kus	1,000	989,00	989,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T1" "2NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
50	M	55331143	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 levá,pravá	kus	2,000	747,50	1 495,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T2" "1NP" +2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	M	55331141	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 levá,pravá	kus	22,000	741,80	16 319,60
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T3" "1PP" +3 "1NP" +12 "2NP" +7		22,000		
	VV		Součet		22,000		
52	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	3,000	800,00	2 400,00

53	M	55331R01	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1800 dvoukřídlá, PO EI/EW 30	kus	2,000	1 196,00	2 392,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T4" "1NP" +2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
54	M	55331R06	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 1800 dvoukřídlá	kus	1,000	960,30	960,30
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"T5" "1NP" +1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				636 594,33
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 435,007	40,00	57 400,28
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 440,79		440,790		
	VV		"1NP" 517,152		517,152		
	VV		"2NP" 477,065		477,065		
	VV		Součet		1 435,007		
56	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 435,007	25,00	35 875,18
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 440,79		440,790		
	VV		"1NP" 517,152		517,152		
	VV		"2NP" 477,065		477,065		
	VV		Součet		1 435,007		
57	K	953R02	Dodávka a montáž hasicího přístroje PG6	kus	16,000	750,00	12 000,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		3+2+1+2+2+2+2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
58	K	953R04	Dodávka a montáž požárních ucpávek	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
59	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,789	4 980,00	3 929,22
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"odbourání části základu u dojezdu výtahu" 0,789		0,789		
60	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1 560,254	90,00	140 422,86
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 137,477*3,1-1,017		425,162		
	VV		"1NP" 151,924*3,5-6,519		525,215		
	VV		"2NP" 176,331*3,5-7,282		609,877		
	VV		Mezisoučet		1 560,254		
	VV		Součet		1 560,254		
61	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	67,015	480,00	32 167,20
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 8,876*3,1		27,516		
	VV		"1NP" 7,404*3,5		25,914		
	VV		"2NP" 1,358*3,5		4,753		
	VV		"3NP" 1,411*3,1		4,374		
	VV		"4NP" 1,351*3,3		4,458		
	VV		Mezisoučet		67,015		
	VV		Součet		67,015		
62	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	14,819	100,00	1 481,90
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 1,018		1,018		
	VV		"1NP" 6,519		6,519		
	VV		"2NP" 7,282		7,282		
	VV		Mezisoučet		14,819		
	VV		Součet		14,819		
63	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,522	1 890,00	2 876,58

VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"odbourání podlahy a podkladních betonů" 1,522		1,522		
64	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	60,723	124,00	7 529,65
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 47,774*0,2		9,555		
VV			"1NP" 62,185*0,2		12,437		
VV			"2NP" 90,588*0,2		18,118		
VV			"3NP výtahová šachta" 7,134*0,2		1,427		
VV			"4NP výtahová šachta" 11,771*0,2		2,354		
VV			Mezisoučet		43,891		
VV			"2NP" 14,448*0,15		2,167		
VV			Mezisoučet		2,167		
VV			"1PP" 12,879*0,125		1,610		
VV			"1NP" 76,108*0,125		9,514		
VV			"2NP" 28,328*0,125		3,541		
VV			Mezisoučet		14,665		
VV			Součet		60,723		
65	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	23,871	124,00	2 960,00
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"vybourání stropních konstrukcí v místě nové výtahové šachty"				
VV			"nad 1PP-3NP" 5,9677*4		23,871		
VV			Součet		23,871		
66	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 144,429	100,00	114 442,90
VV			"vyrovnání úrovní podlah předpoklad průměrného úběru 3mm"				
VV			"1PP" 207,612		207,612		
VV			"1NP" 461,121		461,121		
VV			"2NP" 475,696		475,696		
VV			Součet		1 144,429		
67	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,522	1 000,00	1 522,00
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"odbourání podlahy a podkladních betonů" 1,522		1,522		
68	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,198	120,00	143,76
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1500/755"1,198		1,198		
VV			Součet		1,198		
69	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	11,194	90,00	1 007,46
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1500/1760" 11,194		11,194		
VV			Součet		11,194		
70	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	150,00	750,00
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 1		1,000		
VV			"1NP" 1+1+1+1		4,000		
VV			"2NP" 0		0,000		
VV			Součet		5,000		
71	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	100,00	1 000,00
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 2		2,000		
VV			"1NP" 5		5,000		
VV			"2NP" 3		3,000		
VV			Součet		10,000		

72	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	5,000	240,00	1 200,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 1+1+1		3,000		
	VV		"1NP" 1		1,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
73	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	47,000	200,00	9 400,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 4+4+4+3+1+1		17,000		
	VV		"1NP" 10+5		15,000		
	VV		"2NP" 13+2		15,000		
	VV		Součet		47,000		
74	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	3,479	8 000,00	27 832,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"vybourání stropních konstrukcí v místě nové výtahové šachty"				
	VV		"nad 1PP" 0,7123		0,712		
	VV		"nad 1NP-3NP" 2,7666		2,767		
	VV		Součet		3,479		
75	K	975043111	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 750 kg/m	m	24,698	800,00	19 758,40
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"podchycení stropů při bourání prostupů pro výtahovou šachtu 1PP-3NP" 2+7,566*3		24,698		
	VV		Součet		24,698		
76	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	702,430	60,00	42 145,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 47,774*2		95,548		
	VV		"1NP" 62,185*2		124,370		
	VV		"2NP" 90,588*2		181,176		
	VV		"3NP výtahová šachta" 7,134*2		14,268		
	VV		"4NP výtahová šachta" 11,771*2		23,542		
	VV		Mezisoučet		438,904		
	VV		"2NP" 14,448*2		28,896		
	VV		Mezisoučet		28,896		
	VV		"1PP" 12,879*2		25,758		
	VV		"1NP" 76,108*2		152,216		
	VV		"2NP" 28,328*2		56,656		
	VV		Mezisoučet		234,630		
	VV		Součet		702,430		
77	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	44,584	200,00	8 916,80
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"vybourání stropních konstrukcí v místě nové výtahové šachty"				
	VV		"nad 1PP" 8,173		8,173		
	VV		"nad 1NP-3NP" 8,851*3		26,553		
	VV		"odbourání podlahy a podkladních betonů" 9,858		9,858		
	VV		Součet		44,584		
78	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 240,462	65,00	80 630,03
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 121,185*3,1+21,306-33,663		363,317		
	VV		"1NP" 159,053*3,4-114,088		426,692		
	VV		"2NP" 157,463*3,5-109,061		442,060		
	VV		"3NP" 4,407		4,407		
	VV		"4NP" 3,986		3,986		
	VV		Mezisoučet		1 240,462		
	VV		Součet		1 240,462		

79	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	1 240,462	5,00	6 202,31
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 121,185*3,1+21,306-33,663		363,317		
	VV		"1NP" 159,053*3,4-114,088		426,692		
	VV		"2NP" 157,463*3,5-109,061		442,060		
	VV		"3NP" 4,407		4,407		
	VV		"4NP" 3,986		3,986		
	VV		Mezisoučet		1 240,462		
	VV		Součet		1 240,462		
	D	997	Přesun sutě				442 890,49
80	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	639,995	350,00	223 998,25
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	639,995	120,00	76 799,40
82	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12 799,900	1,10	14 079,89
	VV		639,995*20 'Přepočtené koeficientem množství		12 799,900		
83	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	11,006	150,00	1 650,90
84	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	10,619	200,00	2 123,80
85	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	614,201	200,00	122 840,20
86	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 202	t	1,215	300,00	364,50
87	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,339	350,00	118,65
88	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	1,936	350,00	677,60
89	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,678	350,00	237,30
	D	998	Přesun hmot				144 324,05
90	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	390,065	370,00	144 324,05
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 637 463,49
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 232,33
91	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,624	28,00	241,47
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"HI dojezdu výtahu" 6,716		6,716		
	VV		"původní výtahová šachta" 1,908		1,908		
	VV		Součet		8,624		
92	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	30 000,00	60,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		8,13584905660377*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002		
93	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,066	28,00	309,85
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"HI dojezdu výtahu" 11,066		11,066		
94	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	30 000,00	120,00
	P		Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
	VV		10,4396226415094*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004		

95	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	6,087	110,00	669,57
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"odbourání podlahy a podkladních betonů" 6,087		6,087		
	VV		Součet		6,087		
96	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	8,624	110,00	948,64
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"HI dojezdu výtahu" 6,716		6,716		
	VV		"původní výtahová šachta" 1,908		1,908		
	VV		Součet		8,624		
97	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	9,918	99,00	981,88
	VV		8,624*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		9,918		
98	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	11,066	100,00	1 106,60
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"HI dojezdu výtahu" 11,066		11,066		
99	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	13,280	99,00	1 314,72
	VV		11,0666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,280		
100	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	11,066	100,00	1 106,60
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"HI dojezdu výtahu" 11,066		11,066		
101	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i>	m2	13,280	25,00	332,00
	VV		11,0666666666667*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		13,280		
102	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,041	1 000,00	41,00
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				448,00
103	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	32,000	14,00	448,00
	VV		"demontáž umyvadel (odhad)"				
	VV		"1PP" 12		12,000		
	VV		"1NP" 10		10,000		
	VV		"2NP" 8		8,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		"demontáž pisoárů (odhad)"				
	VV		"1PP" 0		0,000		
	VV		"1NP" 1		1,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		32,000		
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				680,00
104	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	34,000	20,00	680,00
	VV		"demontáž umyvadel (odhad)"				
	VV		"1PP" 12		12,000		
	VV		"1NP" 10		10,000		
	VV		"2NP" 8		8,000		
	VV		"demontáž sprchových baterií" 4		4,000		
	VV		Součet		34,000		
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				5 700,00
105	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	subor	13,000	180,00	2 340,00

	VV		"demotáž záchodů (odhad)"				
	VV		"1PP" 3			3,000	
	VV		"1NP" 7			7,000	
	VV		"2NP" 3			3,000	
	VV		Součet			13,000	
106	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2,000	180,00	360,00
	VV		"demontáž pisoárů (odhad)"				
	VV		"1PP" 0			0,000	
	VV		"1NP" 1			1,000	
	VV		"2NP" 1			1,000	
	VV		Součet			2,000	
107	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	30,000	100,00	3 000,00
	VV		"demontáž umyvadel (odhad)"				
	VV		"1PP" 12			12,000	
	VV		"1NP" 10			10,000	
	VV		"2NP" 8			8,000	
	VV		Součet			30,000	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				918 168,48
108	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	922,444	545,00	502 731,98
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 440,79			440,790	
	VV		"1NP" 481,654			481,654	
	VV		Součet			922,444	
109	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	6,922	580,00	4 014,76
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"kaslíky sdk" 6,922			6,922	
	VV		Součet			6,922	
110	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	16,642	125,00	2 080,25
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"kaslíky sdk"16,642			16,642	
	VV		Součet			16,642	
111	K	763131R01	SDK podhled desky 1xA 12,5 TI 80 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	477,064	780,00	372 109,92
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"2NP" 477,064			477,064	
	VV		Součet			477,064	
112	K	763132111	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI40 mm EI Z/S 15/30 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	2,442	740,00	1 807,08
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"požární předěl na schodišti" 2,442			2,442	
113	K	763132623	Montáž desek tl. 2 x 12,5 mm SDK podhled samostatný požární předěl	m2	2,442	150,00	366,30
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"požární předěl na schodišti" 2,442			2,442	
114	M	59030021	<i>deska SDK A tl 12,5mm</i>	<i>m2</i>	<i>2,686</i>	<i>165,00</i>	<i>443,19</i>
	VV		2,442*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,686	
115	K	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 400x400 mm	kus	14,000	180,00	2 520,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"Os2" 14			14,000	
	VV		Součet			14,000	
116	M	59030712	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>550,00</i>	<i>7 700,00</i>
117	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"Os1" 6			6,000	
	VV		Součet			6,000	
118	M	59030714	<i>dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>680,00</i>	<i>4 080,00</i>

119	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	19,115	1 000,00	19 115,00
D		766	Konstrukce truhlářské				389 610,86
120	K	766660T01	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 900/1970, PO EW30 DP3 C včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků	kus	14,000	7 075,00	99 050,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 2		2,000		
	VV		"1NP" 4		4,000		
	VV		"2NP" 8		8,000		
	VV		Součet		14,000		
121	K	766660T01.1	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 900/1970, včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků	kus	4,000	2 985,00	11 940,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 0		0,000		
	VV		"1NP" 3		3,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
122	K	766660T02	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 800/1970, PO EW30 DP3 C včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T2	kus	4,000	7 075,00	28 300,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 3		3,000		
	VV		"1NP" 0		0,000		
	VV		"2NP" 0		0,000		
	VV		"3NP" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
123	K	766660T02.1	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 800/1970, včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T2	kus	3,000	2 985,00	8 955,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 0		0,000		
	VV		"1NP" 2		2,000		
	VV		"2NP" 1		1,000		
	VV		Součet		3,000		
124	K	766660T03	Dodávka a montáž dřevěných dveří plných otvíravých jednokřídlových 700/1970, včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T3	kus	23,000	2 985,00	68 655,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 3		3,000		
	VV		"1NP" 13		13,000		
	VV		"2NP" 7		7,000		
	VV		Součet		23,000		
125	K	766660T04	Dodávka a montáž dřevěných dveří dvoukřídlých prosklených otvíravých 1800/1970, PO EW 30 DP3 C, včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T3	kus	2,000	60 325,00	120 650,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 0		0,000		
	VV		"1NP" 2		2,000		
	VV		"2NP" 0		0,000		
	VV		Součet		2,000		
126	K	766660T05	Dodávka a montáž dřevěných dveří dvoukřídlých prosklených otvíravých 1800/1970, , včetně kování a příslušenství dle výpisu výrobků, ozn. T5	kus	1,000	10 795,00	10 795,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 0		0,000		

	VV		"1NP" 1			1,000		
	VV		"2NP" 0			0,000		
	VV		Součet			1,000		
127	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	82,000	20,00		1 640,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"1PP" 26		26,000			
	VV		"1NP" 28		28,000			
	VV		"2NP" 28		28,000			
	VV		Mezisoučet		82,000			
	VV		Součet		82,000			
128	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	5,000	30,00		150,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"1PP" 1		1,000			
	VV		"1NP" 4		4,000			
	VV		"2NP" 0		0,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	6,000	130,00		780,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"1PP" 2		2,000			
	VV		"1NP" 4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
130	M	6079410R	PVC komůrkový parapet bílý vnitřní 300x1000mm	m	4,134	173,00		715,18
	VV		6,36*0,65 'Přepočtené koeficientem množství		4,134			
131	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	85,000	130,00		11 050,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"1PP" 24		24,000			
	VV		"1NP" 29		29,000			
	VV		"2NP" 32		32,000			
	VV		Součet		85,000			
132	M	6079410R	PVC komůrkový parapet bílý vnitřní 300x1000mm	m	144,160	173,00		24 939,68
	VV		90,1*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		144,160			
133	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	1,991	1 000,00		1 991,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					123 794,22
134	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	19,154	120,00		2 298,48
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		19,154		19,154			
	VV		Součet		19,154			
135	K	767220Z01	Dodávka a montáž schodišťového madla nerezového, kotveného do zdíva, ozn. Z1	m	26,871	820,00		22 034,22
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"Z1" 26,871		26,871			
	VV		Součet		26,871			
136	K	767220Z08	Dodávka a montáž vnitřního schodišťového zábradlí, nerezového, kotveného do podlahy, ozn. Z8	m	14,999	6 000,00		89 994,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
	VV		"Z8" 14,999		14,999			
	VV		Součet		14,999			
137	K	767531Os4	Dodávka a montáž čistící rohože s gumovou lištou včetně příslušenství, ozn. Os4	m2	7,950	1 000,00		7 950,00
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP" 7,95		7,950			

138	K	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	11,066	120,00	1 327,92
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1NP" 11,066		11,066		
	VV		Součet		11,066		
139	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,474	400,00	189,60
	D	771	Podlahy z dlaždic				558 184,45
140	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	427,646	25,00	10 691,15
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P3" 113,642		113,642		
	VV		"P4DL" 312,096		312,096		
	VV		"P8" 1,908		1,908		
	VV		Součet		427,646		
141	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	265,212	299,00	79 298,39
	VV		"obálka budovy"				
	VV		"schodiště požární" 118,932		118,932		
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"hlavní schodiště" 89,04		89,040		
	VV		"dodělání 3NP-4NP"				
	VV		"hlavní schodiště" 57,24		57,240		
	VV		Součet		265,212		
142	M	59761330	schodovka protiskluzná šířky 330mm	kus	800,640	35,00	28 022,40
	VV		265,993355481728*3,01 'Přepočtené koeficientem množství		800,640		
143	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	89,040	299,00	26 622,96
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"hlavní schodiště" 89,04		89,040		
	VV		Součet		89,040		
144	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	19,589	250,00	4 897,25
	VV		89,04*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		19,589		
145	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	193,704	100,00	19 370,40
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"101" 56,657		56,657		
	VV		"111" 8,925		8,925		
	VV		"112" 16,557		16,557		
	VV		"115" 33,846		33,846		
	VV		"117" 20,999		20,999		
	VV		Mezisoučet		136,984		
	VV		"201" 49,608		49,608		
	VV		"213" 7,112		7,112		
	VV		Mezisoučet		56,720		
	VV		Součet		193,704		
146	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	30,993	250,00	7 748,25
	VV		193,704*0,16 'Přepočtené koeficientem množství		30,993		
147	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	155,905	65,00	10 133,83
	VV		"vybourání dlažby"				
	VV		"1PP" 20,077		20,077		
	VV		"1NP" 68,571		68,571		
	VV		"2NP" 67,257		67,257		
	VV		Součet		155,905		

148	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	411,524	590,00	242 799,16
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P3" 104,029		104,029		
	VV		"P4DL" 305,587		305,587		
	VV		"P8" 1,908		1,908		
	VV		Součet		411,524		
149	M	59761434	<i>dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	452,676	250,00	113 169,00
	VV		411,524*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		452,676		
150	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	193,704	35,00	6 779,64
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1NP" 136,984		136,984		
	VV		"2NP" 56,72		56,720		
	VV		Součet		193,704		
151	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	16,172	535,00	8 652,02
	D	776	Podlahy povlakové				727 148,68
152	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	393,260	40,30	15 848,38
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P4MR" 393,26		393,260		
	VV		Součet		393,260		
153	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	393,260	22,00	8 651,72
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P4MR" 393,26		393,260		
	VV		Součet		393,260		
154	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	1 228,869	20,00	24 577,38
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P1" 413,314		413,314		
	VV		"P2" 27,721		27,721		
	VV		"P3" 88,987		88,987		
	VV		"P4DL" 305,587		305,587		
	VV		"P4MR" 393,26		393,260		
	VV		Součet		1 228,869		
155	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	393,260	368,00	144 719,68
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P4MR" 393,26		393,260		
	VV		Součet		393,260		
156	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	648,243	120,00	77 789,16
	VV		"odstranění PVC"				
	VV		"1PP" 155,163		155,163		
	VV		"1NP" 139,348		139,348		
	VV		"2NP" 353,732		353,732		
	VV		Součet		648,243		
157	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	393,260	264,50	104 017,27
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P4MR" 393,26		393,260		
	VV		Součet		393,260		
158	M	28411069	<i>linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1</i>	m2	432,586	616,00	266 472,98
	VV		393,26*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		432,586		
159	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	578,707	25,00	14 467,68
	VV		"odstranění PVC"				

VV		"1PP" 139,157			139,157		
VV		"1NP" 146,969			146,969		
VV		"2NP" 292,581			292,581		
VV		Součet			578,707		
160	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	384,165	74,70	28 697,13
VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
VV		"1NP" 126,733			126,733		
VV		"2NP" 257,432			257,432		
VV		Součet			384,165		
161	M	2841100R	lišta soklová PVC s vloženým soklovým marmolem 18x80mm	m	391,849	76,00	29 780,52
VV		384,1652*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			391,849		
162	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	7,926	1 530,00	12 126,78
D	777		Podlahy lité				9 767,10
163	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	182,702	50,00	9 135,10
VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
VV		"1PP" 182,702			182,702		
VV		Součet			182,702		
164	K	998777103	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 24 m	t	0,632	1 000,00	632,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				489 376,03
165	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	438,750	25,00	10 968,75
VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
VV		"0103" 73,999			73,999		
VV		"0104" 5,724			5,724		
VV		"0106" 4,007			4,007		
VV		"0107" 5,724			5,724		
VV		"0109" 2,862			2,862		
VV		Mezisoučet			92,316		
VV		"101" 2,862			2,862		
VV		"103" 25,906			25,906		
VV		"104" 2,862			2,862		
VV		"105" 2,862			2,862		
VV		"108" 2,862			2,862		
VV		"109" 56,678			56,678		
VV		"110" 48,772			48,772		
VV		"113" 37,524			37,524		
VV		"114" 20,246			20,246		
VV		"116" 9,752			9,752		
VV		"117" 4,611			4,611		
VV		Mezisoučet			214,937		
VV		"203" 11,088			11,088		
VV		"204" 2,862			2,862		
VV		"205" 2,862			2,862		
VV		"207" 3,387			3,387		
VV		"209" 43,491			43,491		
VV		"210" 46,162			46,162		
VV		"211" 15,921			15,921		
VV		"214" 2,862			2,862		
VV		"216" 2,862			2,862		
VV		Mezisoučet			131,497		
VV		Součet			438,750		
166	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	34,005	65,00	2 210,33
VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
VV		"1PP" 6,614			6,614		
VV		"1NP" 19,473			19,473		
VV		"2NP" 7,918			7,918		
VV		Součet			34,005		
167	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	438,750	600,00	263 250,00

VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"					
VV		"0103" 73,999		73,999			
VV		"0104" 5,724		5,724			
VV		"0106" 4,007		4,007			
VV		"0107" 5,724		5,724			
VV		"0109" 2,862		2,862			
VV		Mezisoučet		92,316			
VV		"101" 2,862		2,862			
VV		"103" 25,906		25,906			
VV		"104" 2,862		2,862			
VV		"105" 2,862		2,862			
VV		"108" 2,862		2,862			
VV		"109" 56,678		56,678			
VV		"110" 48,772		48,772			
VV		"113" 37,524		37,524			
VV		"114" 20,246		20,246			
VV		"116" 9,752		9,752			
VV		"117" 4,611		4,611			
VV		Mezisoučet		214,937			
VV		"203" 11,088		11,088			
VV		"204" 2,862		2,862			
VV		"205" 2,862		2,862			
VV		"207" 3,387		3,387			
VV		"209" 43,491		43,491			
VV		"210" 46,162		46,162			
VV		"211" 15,921		15,921			
VV		"214" 2,862		2,862			
VV		"216" 2,862		2,862			
VV		Mezisoučet		131,497			
VV		Součet		438,750			
168	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	482,625	250,00	120 656,25
VV			438,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		482,625		
169	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	438,750	40,00	17 550,00
170	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	329,533	120,00	39 543,96
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 79,394		79,394		
VV			"1NP" 147,796		147,796		
VV			"2NP" 102,343		102,343		
VV			Součet		329,533		
171	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	209,244	65,00	13 600,86
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 44,16		44,160		
VV			"1NP" 103,891		103,891		
VV			"2NP" 61,193		61,193		
VV			Součet		209,244		
172	K	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	30,104	229,00	6 893,82
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"1PP" 2,12		2,120		
VV			"1NP" 2,544		2,544		
VV			"2NP" 25,44		25,440		
VV			Součet		30,104		
173	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	6,623	250,00	1 655,75
VV			30,104*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		6,623		
174	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	8,527	1 530,00	13 046,31
D		783	Dokončovací práce - nátěry				157 654,34
175	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	112,954	40,00	4 518,16
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"nátěr zárubní" 112,954		112,954		
VV			Součet		112,954		

176	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	112,954	35,00	3 953,39
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"nátěr zárubní" 112,954		112,954		
	VV		Součet		112,954		
177	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	112,954	105,00	11 860,17
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"nátěr zárubní" 112,954		112,954		
	VV		Součet		112,954		
178	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	112,954	60,00	6 777,24
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"nátěr zárubní" 112,954		112,954		
	VV		Součet		112,954		
179	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	27,405	12,00	328,86
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"sokl podlahy P1, P2" 182,701		182,701		
	VV		Součet		182,701		
	VV		182,701*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,405		
180	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	27,405	45,00	1 233,23
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"sokl podlahy P1, P2" 182,701		182,701		
	VV		Součet		182,701		
	VV		182,701*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,405		
181	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	27,405	120,00	3 288,60
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"sokl podlahy P1, P2" 182,701		182,701		
	VV		Součet		182,701		
	VV		182,701*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		27,405		
182	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	441,034	5,00	2 205,17
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P1" 413,314		413,314		
	VV		"P2" 27,72		27,720		
	VV		Součet		441,034		
183	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	441,034	240,00	105 848,16
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"P1" 413,314		413,314		
	VV		"P2" 27,72		27,720		
	VV		Součet		441,034		
184	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	441,034	40,00	17 641,36
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				249 699,00
185	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	225,615	30,00	6 768,45
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				
	VV		"1PP" 34,514		34,514		
	VV		"1NP" 95,828		95,828		
	VV		"2NP" 95,273		95,273		
	VV		Součet		225,615		
186	M	58124842	<i>fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m</i>	m2	236,895	5,00	1 184,48
	VV		225,61464*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		236,895		
187	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 282,754	15,00	64 241,31
	VV		"rekonstrukce 1PP-2NP"				

VV	"0102" 94,605	94,605
VV	"0103" 48,109	48,109
VV	"0104" 199,381	199,381
VV	"0106" 23,829	23,829
VV	"0107" 133,446	133,446
VV	"0108" 44,144	44,144
VV	"0109" 40,591	40,591
VV	Mezisoučet	584,105
VV	"101" 210,569	210,569
VV	"103" 23,209	23,209
VV	"104" 89,033	89,033
VV	"105" 87,808	87,808
VV	"106" 59,05	59,050
VV	"107" 57,331	57,331
VV	"108" 86,727	86,727
VV	"109" 46,404	46,404
VV	"110" 39,845	39,845
VV	"111" 66,207	66,207
VV	"112" 49,235	49,235
VV	"113" 32,499	32,499
VV	"114" 15,508	15,508
VV	"115" 103,628	103,628
VV	"116" 8,014	8,014
VV	"117" 63,435	63,435
VV	Mezisoučet	1 038,502
VV	"201" 192,549	192,549
VV	"203" 11,687	11,687
VV	"204" 164,698	164,698
VV	"205" 161,582	161,582
VV	"206" 60,664	60,664
VV	"207" 81,159	81,159
VV	"208" 73,394	73,394
VV	"209" 42,056	42,056
VV	"210" 40,736	40,736
VV	"211" 13,372	13,372
VV	"212" 33,374	33,374
VV	"213" 83,289	83,289
VV	"214" 106,138	106,138
VV	"215" 59,625	59,625
VV	"216" 100,817	100,817
VV	Mezisoučet	1 225,140
VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"	
VV	"1PP" 440,79	440,790
VV	"1NP" 517,153	517,153
VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"	
VV	"2NP" 477,064	477,064
VV	Mezisoučet	1 435,007
VV	Součet	4 282,754

188	K	784181107	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	43,492	25,00	1 087,30
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"	
VV	"nátěr stropu mezipodesta a ramen" 43,492	43,492
VV	Součet	43,492

189	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	225,615	50,00	11 280,75
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"	
VV	"1PP" 34,514	34,514
VV	"1NP" 95,828	95,828
VV	"2NP" 95,273	95,273
VV	Součet	225,615

190	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 282,754	38,00	162 744,65
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"	
VV	"0102" 94,605	94,605

VV	"0103"	48,109	48,109
VV	"0104"	199,381	199,381
VV	"0106"	23,829	23,829
VV	"0107"	133,446	133,446
VV	"0108"	44,144	44,144
VV	"0109"	40,591	40,591
VV	Mezisoučet		584,105
VV	"101"	210,569	210,569
VV	"103"	23,209	23,209
VV	"104"	89,033	89,033
VV	"105"	87,808	87,808
VV	"106"	59,05	59,050
VV	"107"	57,331	57,331
VV	"108"	86,727	86,727
VV	"109"	46,404	46,404
VV	"110"	39,845	39,845
VV	"111"	66,207	66,207
VV	"112"	49,235	49,235
VV	"113"	32,499	32,499
VV	"114"	15,508	15,508
VV	"115"	103,628	103,628
VV	"116"	8,014	8,014
VV	"117"	63,435	63,435
VV	Mezisoučet		1 038,502
VV	"201"	192,549	192,549
VV	"203"	11,687	11,687
VV	"204"	164,698	164,698
VV	"205"	161,582	161,582
VV	"206"	60,664	60,664
VV	"207"	81,159	81,159
VV	"208"	73,394	73,394
VV	"209"	42,056	42,056
VV	"210"	40,736	40,736
VV	"211"	13,372	13,372
VV	"212"	33,374	33,374
VV	"213"	83,289	83,289
VV	"214"	106,138	106,138
VV	"215"	59,625	59,625
VV	"216"	100,817	100,817
VV	Mezisoučet		1 225,140
VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"1PP"	440,79	440,790
VV	"1NP"	517,153	517,153
VV	"rekonstrukce 1PP-2NP"		
VV	"2NP"	477,064	477,064
VV	Mezisoučet		1 435,007
VV	Součet		4 282,754

191	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	43,492	55,00	2 392,06
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP"				
VV			"nátěr stropu mezipodesta a ramen" 43,492		43,492		
VV			Součet		43,492		
D	M		Práce a dodávky M				890 000,00
D	33-M		Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh				890 000,00
192	K	330030R01	Dodávka a montáž výtahu osobního, 6 stanic+ 6nástupišť	kus	1,000	890 000,00	890 000,00
VV			"rekonstrukce 1PP-2NP" 1		1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				181 730,00
D	VRN3		Zařízení stavenišť				181 730,00
193	K	030001000	Zařízení stavenišť	%	100,000	1 817,30	181 730,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

03 - ZTI

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 164 417,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 164 417,76	21,00%	454 527,73
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 618 945,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

03 - ZTI

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 164 417,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 137 963,19

1 - Zemní práce

307 418,39

4 - Vodorovné konstrukce

13 759,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

142 495,00

8 - Trubní vedení

222 031,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

452 258,90

99 - Přesun hmot

55 149,30

PSV - Práce a dodávky PSV

1 008 454,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 227,82

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

191 862,35

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

366 449,90

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

170 422,50

763 - Konstrukce suché výstavby

183 492,00

M - Práce a dodávky M

18 000,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

03 - ZTI

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 164 417,76

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 137 963,19
D	1	Zemní práce					307 418,39

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	33,948	120,00	4 073,76
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	268,272	120,00	32 192,64
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	570,400	40,00	22 816,00
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	570,400	40,00	22 816,00
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	268,272	160,00	42 923,52
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	33,948	90,00	3 055,32
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	302,220	52,00	15 715,44
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 022,200	5,00	15 111,00
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	302,220	85,00	25 688,70
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	302,220	15,00	4 533,30
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	528,885	50,00	26 444,25
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	158,148	120,00	18 977,76
13	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	91,218	240,00	21 892,32
14	M	583373030	štěrkopísek frakce 0-8	t	164,192	50,00	8 209,60
15	M	583373700	štěrkopísek frakce 0-63 třída C	t	300,481	143,00	42 968,78
D	4	Vodorovné konstrukce					13 759,20

16	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	14,040	980,00	13 759,20
	VV		76*1,2*0,1				9,120
	VV		164*0,3*0,1				4,920
	VV		Součet				14,040

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					142 495,00
---	---	--	--	--	--	--	------------

17	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	12,000	280,00	3 360,00
18	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	92,250	280,00	25 830,00
	VV		615*0,15				92,250
	VV		Součet				92,250

19	K	631312131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	36,550	3 100,00	113 305,00
	VV		22,8		22,800		
	VV		55*0,5*0,5		13,750		
	VV		Součet		36,550		
	D	8	Trubní vedení				222 031,70
20	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	4,000	186,00	744,00
21	M	286136600	<i>potrubí vodovodní PE 100+, SDR 17, 63 x 3,8 mm</i>	<i>m</i>	<i>4,000</i>	<i>148,50</i>	<i>594,00</i>
22	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100	m	24,000	269,50	6 468,00
	VV		2+6+6+9+1		24,000		
	VV		Součet		24,000		
23	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	37,000	327,80	12 128,60
	VV		1+2+3+1+2+1+7+6+2+2+2+4+2+2		37,000		
	VV		Součet		37,000		
24	K	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	20,000	390,50	7 810,00
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
25	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	115,000	403,70	46 425,50
	VV		12+10+50+12+2+2+4+10+8+3+2		115,000		
	VV		Součet		115,000		
26	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	26,000	467,50	12 155,00
27	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN200	m	35,000	543,40	19 019,00
	VV		4+8+7+2+10+2+2		35,000		
	VV		Součet		35,000		
28	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN250	m	30,000	656,00	19 680,00
29	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	4,000	13,20	52,80
30	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	4,000	35,20	140,80
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	6 030,00	12 060,00
32	K	X8950	Revizní šachta z PP průměr 1,0 m hl do 3,5 m, pojízdná s poklopem, komplet dodávka včetně stavební připravenosti D+M	kus	3,000	21 850,00	65 550,00
33	K	X89501	Uliční vpust komplet, pojízdná mříž hl do 1,5 m odtok DN 150, komplet D+M	kus	2,000	3 482,00	6 964,00
34	K	X89502	Revizní šachta v podlaze ze ztrat. bedněnís poklopem 60/90 cm, rozměry 0,9/0,9 hl. do 1,0 m	kus	2,000	6 120,00	12 240,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				452 258,90
35	K	919735113	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	328,000	120,00	39 360,00
36	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	22,800	1 980,00	45 144,00
	VV		140*0,5*0,15		10,500		
	VV		164*0,5*0,15		12,300		
	VV		Součet		22,800		
37	K	971042231	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	6,000	100,00	600,00
38	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	8,000	600,00	4 800,00
39	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	94,000	100,00	9 400,00

40	K	974031143	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 100 mm	m	465,000	112,00	52 080,00
	VV		150		150,000		
	VV		3*105		315,000		
	VV		Součet		465,000		
41	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	150,000	112,00	16 800,00
42	K	X96502	Vyspravení stávající hydroizolace	m2	400,000	20,00	8 000,00
43	K	X96503	Protiúpožární prostup na vodovodním potrubí do DN50, D+M	kus	32,000	1 493,80	47 801,60
44	K	X96504	Protiúpožární prostup na kanalizačním potrubí potrubí do DN125, D+M	kus	54,000	3 206,00	173 124,00
	D	99	Přesun hmot				55 149,30
45	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	75,000	120,00	9 000,00
46	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	75,000	1,10	82,50
47	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	75,000	180,00	13 500,00
48	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	75,000	200,00	15 000,00
49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	87,834	200,00	17 566,80
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 008 454,57
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				96 227,82
50	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	193,200	60,50	11 688,60
51	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	25,300	97,90	2 476,87
52	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	32,200	134,20	4 321,24
53	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 125	m	36,800	179,30	6 598,24
54	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	105,800	97,90	10 357,82
55	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	112,700	134,20	15 124,34
56	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	85,100	52,80	4 493,28
57	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	78,200	64,90	5 075,18
58	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	71,300	97,90	6 980,27
59	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	29,900	134,20	4 012,58
60	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	33,000	70,40	2 323,20
61	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	79,20	475,20
62	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	32,000	115,00	3 680,00
63	K	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	6,000	2 743,00	16 458,00
64	K	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	3,000	721,00	2 163,00
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				191 862,35
65	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	12,650	214,50	2 713,43
66	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	25,300	273,90	6 929,67
67	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	41,400	315,70	13 069,98

68	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	448,500	13,20	5 920,20
69	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	165,600	69,30	11 476,08
70	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	247,250	97,90	24 205,78
71	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	85,100	134,20	11 420,42
72	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	27,600	162,80	4 493,28
73	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	31,050	293,70	9 119,39
74	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	345,000	27,50	9 487,50
75	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 62 mm	m	290,950	49,50	14 402,03
76	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	110,000	33,00	3 630,00
77	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	2,000	123,20	246,40
78	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	120,000	140,80	16 896,00
79	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	36,000	291,50	10 494,00
80	K	722232046	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	498,30	1 993,20
81	K	722232047	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	687,50	2 750,00
82	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	3,000	9 075,00	27 225,00
83	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	635,950	24,20	15 389,99

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 366 449,90

84	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	12,000	93,50	1 122,00
85	K	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	3,000	863,50	2 590,50
86	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	17,000	2 040,50	34 688,50
87	K	72511202125	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro imobilní	soubor	2,000	7 205,00	14 410,00
88	K	725121023	Splachovač automatický pisoáru s napájením skupinový	soubor	3,000	390,50	1 171,50
89	M	551470400	<i>splachovač pisoárů automatický SLP 02KZ s montážní krabicí a integrovaným zdrojem</i>	kus	3,000	5 082,00	15 246,00
90	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	6,000	10 870,00	65 220,00
91	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednoduchých	soubor	9,000	935,00	8 415,00
92	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	93,50	1 870,00
93	K	725211602	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	31,000	1 375,00	42 625,00
94	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	2,000	2 337,00	4 674,00
95	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	2,000	3 135,00	6 270,00

96	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	2 035,00	4 070,00
97	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	4,000	49,50	198,00
98	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	3,000	5 165,00	15 495,00
99	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	3,000	280,50	841,50
100	K	725532101	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	5,000	3 909,00	19 545,00
101	K	725532103	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 15 l / 3,3 kW	soubor	1,000	4 227,00	4 227,00
102	K	725532111	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 30 l / 2 kW	soubor	2,000	5 182,00	10 364,00
103	K	725532112	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	7 727,00	7 727,00
104	K	725532121	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 150 l / 2 kW	soubor	1,000	9 818,00	9 818,00
105	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	110,000	138,00	15 180,00
106	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	14,000	27,50	385,00
107	K	725821328	Baterie dřezové stojánkové pákové s vytahovací sprškou	soubor	2,000	2 035,00	4 070,00
108	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	31,000	988,90	30 655,90
109	K	725822631	Baterie umyvadlové stojánkové klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 250 mm pro imobilní	soubor	2,000	1 032,00	2 064,00
110	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	1 237,00	2 474,00
111	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	48,000	720,00	34 560,00
112	M	286116200	čisticí kus kanalizace plastové KGRE- 150 se 4 šrouby	kus	1,000	940,00	940,00
113	M	286116220	čisticí kus kanalizace plastové KGRE- 200 s 6 šrouby	kus	1,000	1 903,00	1 903,00
114	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	10,000	192,50	1 925,00
115	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	10,000	170,50	1 705,00
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				170 422,50
116	K	726111032	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1200 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	17,000	5 010,00	85 170,00
117	M	551673820	sedátko klozetové s poklopem duroplastové - barevné	kus	19,000	720,00	13 680,00
118	M	552818000	tlačítko pro ovládání WC zepředu , dvě vody, bílé 24,6 x 16,4 cm	kus	19,000	1 242,00	23 598,00
119	M	552818060	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	kus	19,000	49,50	940,50
120	K	726111202	Instalační předstěna - montáž bidetu do masivní zděné kce	soubor	2,000	500,00	1 000,00
121	K	726111204	Instalační předstěna - montáž klozetu do masivní zděné kce	soubor	17,000	798,00	13 566,00
122	K	726131011	Instalační předstěna - bidet v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	2 954,00	5 908,00
123	K	726131031	Instalační předstěna - podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kčí	soubor	2,000	1 320,00	2 640,00
124	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládáním zepředu pro postižené do stěn s kov kčí	soubor	2,000	7 210,00	14 420,00
125	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	19,000	500,00	9 500,00
D		763	Konstrukce suché výstavby				183 492,00

126	K	763164711	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	108,000	500,00	54 000,00
	VV		patro				
	VV		9*4*3		108,000		
	VV		Součet		108,000		
127	K	763164751	SDK obklad kovových kcí uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	237,600	545,00	129 492,00
	VV		3*1,8*4*3		64,800		
	VV		3*2,2*4*3		79,200		
	VV		3*2,6*4*3		93,600		
	VV		Součet		237,600		
	D	M	Práce a dodávky M				18 000,00
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 000,00
128	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	75,000	180,00	13 500,00
129	K	460600051	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot za každé další podlaží	t	225,000	20,00	4 500,00
	VV		75*3		225,000		
	VV		Součet		225,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO: 801

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VIZ.TECHNICKÁ

Cena bez DPH

348 655,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	348 655,75	21,00%	73 217,71
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

421 873,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

348 655,75

HSV - Práce a dodávky HSV

6 609,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

6 600,00

998 - Přesun hmot

9,00

PSV - PSV

342 046,75

713 - Izolace tepelné

3 379,85

751-1 - Vzduchotechnika - Zařízení "1"

204 808,40

751-3 - Vzduchotechnika - Zařízení "3"

58 414,00

751-4 - Vzduchotechnika - Zařízení "4"

75 444,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							348 655,75
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 609,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 600,00
1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	70,000	80,00	5 600,00
2	K	99999X002	Zpracování provozního řádu pro obsluhu a údržbu, zaškolení obsluhy schémata, doklady o revizích	subor	1,000	1 000,00	1 000,00
D	998		Přesun hmot				9,00
3	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,009	1 000,00	9,00
D	PSV		PSV				342 046,75
D	713		Izolace tepelné				3 379,85
4	K	713463512X07	Kompletní montáž tepelné izolace-návlek z minerální plsti tl.25 mm kruhového vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m	13,000	50,00	650,00
5	M	63177752X010	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 102 mm	m	1,500	160,00	240,00
6	M	63177752X011	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 127 mm	m	3,000	180,00	540,00
7	M	63177752X012	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 160 mm	m	3,500	210,00	735,00
8	M	63177752X013	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 203 mm	m	5,000	240,00	1 200,00
9	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 500,00	13,50
10	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,009	150,00	1,35
D	751-1		Vzduchotechnika - Zařízení "1"				204 808,40
11	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	1 400,00	2 800,00
12	M	429171211X001	Potrubní diagonální ventilátor nízkotlaký s EC motorem do kruhového potrubí prům. 125 mm , 230V, příkon 20W, vstupní signál regulace 4,6,8,10 V, IP 44	kus	2,000	8 700,00	17 400,00

13	M	429171221X002	tlumicí spojovací manžety průměr 125 mm	kus	4,000	150,00	600,00
14	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	1 400,00	5 600,00
15	M	429171211X003	Potrubní diagonální zvukově izolovaný (ultra tichý) ventilátor nízkotlaký s EC motorem do kruhového potrubí prům. 160 mm , 230V, příkon 39W, vstupní signál regulace 4,6,8,10 V, IP 44	kus	4,000	10 000,00	40 000,00
16	M	429171221X004	tlumicí spojovací manžety prům. 160 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00
17	K	75114X002	Montáž regulátoru otáček ventilátoru (elektro propojení viz část elektro)	kus	6,000	210,00	1 260,00
18	M	429171231X005	Regulátor otáček ventilátoru s EC motorem (10V DC)	kus	6,000	800,00	4 800,00
19	K	75114X003	Nastavitelný doběhový spínač k diagonálnímu ventilátoru (230V/50Hz) (elektro propojení viz část elektro)	kus	6,000	600,00	3 600,00
20	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	5,000	150,00	750,00
21	M	42982391X006	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 100, výfuk potrubí prům 98 mm, množství odvodního vzduchu 30 m3/h, disp.tlak 32 Pa, s pevnou zpětnou klapkou a doběhem	kus	5,000	1 100,00	5 500,00
22	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	150,00	450,00
23	M	42982391X007	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 120, výfuk. potrubí prům 119 mm, množství odvodního vzduchu 50 m3/h, disp.tlak 35 Pa, zpětnou klapkou a doběhem	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
24	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	320,00	1 280,00
25	M	42911114X008	Kruhový tlumič hluku - prům. 125 mm (vnější průměr 225 mm) napojení spiro, dl.600 mm	kus	4,000	1 680,00	6 720,00
26	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,000	330,00	2 640,00
27	M	42911114X009	Kruhový tlumič hluku - prům. 160 mm vnější prům. 260 mm (napojení spiro), dl.600 mm	kus	8,000	1 596,00	12 768,00
28	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	23,000	100,00	2 300,00
29	M	42911123X010	Kovový talířový odvodní ventil prům.100 mm	kus	23,000	260,00	5 980,00
30	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	131,00	262,00
31	M	42911114X011	Kruhová regulační klapka prům.125 mm (spiro), ruční ovládání	kus	2,000	710,00	1 420,00
32	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	141,00	564,00
33	M	42911114X012	Kruhová regulační klapka prům.160 mm (spiro), ovládání ruční	kus	4,000	770,00	3 080,00
34	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	130,00	260,00

35	M	42911153X013	Zpětná potrubní klapka prům. 125 mm těsná	kus	2,000	261,00	522,00
36	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	130,00	520,00
37	M	42911153X014	Zpětná potrubní klapka prům. 160 mm těsná	kus	4,000	278,00	1 112,00
38	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	285,00	570,00
39	M	42911114X015	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro prům. 100 mm	kus	2,000	361,00	722,00
40	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	231,00	231,00
41	M	42911114X016	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro prům. 125 mm	kus	1,000	370,00	370,00
42	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	230,00	460,00
43	M	42911114X017	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro prům. 160 mm	kus	2,000	911,00	1 822,00
44	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	3,000	230,00	690,00
45	M	42911114X018	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro prům. 200 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
46	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m ²	kus	6,000	230,00	1 380,00
47	M	42911114X019	Stěnová mřížka hliníková s upevňov. a krycím rámečkem 300x100 mm, (Aef=0,0191 m ²) rozteč lamel 12,5mm, uchycení skryté	kus	6,000	610,00	3 660,00
48	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	4,000	310,00	1 240,00
49	M	42911114X020	Stěnová mřížka hliníková s upevňov. a krycím rámečkem 400x100 mm, (Aef=0,0255 m ²) rozteč lamel 12,5mm, uchycení skryté	kus	4,000	580,00	2 320,00
50	K	751398022	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m ²	kus	10,000	230,00	2 300,00
51	M	42911114X021	Stěnová mřížka hliníková s upevňov. a krycím rámečkem 400x150 mm, (Aef=0,0381 m ²) rozteč lamel 12,5mm, uchycení skryté	kus	10,000	671,00	6 710,00
52	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	34,500	391,00	13 489,50
53	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	40,500	600,00	24 300,00
54	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	17,000	110,00	1 870,00
55	M	42911114X022	Ohebné potrubí hliníkové 1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 102 mm	m	17,000	56,00	952,00
56	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,500	135,00	202,50
57	M	42911114X023	Ohebné potrubí hliníkové 1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 127 mm	m	1,500	67,00	100,50

58	K	75199X001	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1"	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
59	K	75199X101	Zaregulování systému větrání - zařízení "1"	hodina	8,000	295,00	2 360,00
60	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,341	3 500,00	1 193,50
61	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,341	1 400,00	477,40
D		751-3	Vzduchotechnika - Zařízení "3"				58 414,00
62	K	75114X001	Montáž venkovní a vnitřní kompaktní splitové kondenzační jednotky pro jednu vnitřní jednotku (včetně připojení potrubí)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
63	M	42911111X031	<i>Venkovní kompaktní kondenzační jednotka splitová s invertorem řada Digital Inverter pro jednu vnitřní jednotku , regulace(20 do 100%) jmenovitý chladicí výkon 2,5 kW (rozsah 0,9 až 3,0 kW), chladivo R 410A, 230V, provozní podmínky pro chlazení(venkovní te</i>	soubor	1,000	40 800,00	40 800,00
64	M	42911121X032	<i>Vnitřní chladicí nástěnná jednotka s pasivním filtrem, rozměry (v x š x hl) 275 x 790 x 217 mm, cena je součástí dodávky kompletu vnitřní a venkovní jednotky</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
65	K	751537211X033	Montáž potrubí měděného měkkého spojovaného pájením, předizolovaného určeného pro chlazení a klimatizaci (chladivo R 410A), Ag pájka, pomocného materiálu a uchycení dimenze Cu 1/4" (6,4 mm)	m	10,000	75,00	750,00
66	M	42982381X034	<i>Dodávka potrubí měděného měkkého (R220) spojovaného pájením určeného pro chlazení a klimatizaci, předizolovaného (izolace tl. 10 mm, dif.odpor izolace větší než 7000) Dimenze Cu 1/4" (6,4 mm)</i>	m	10,000	146,00	1 460,00
67	K	751537212X035	Montáž potrubí měděného měkkého spojovaného pájením, předizolovaného určeného pro chlazení a klimatizaci (chladivo R 410A), Ag pájka, pomocného materiálu a uchycení dimenze Cu 3/8" (9,5 mm)	m	10,000	80,00	800,00
68	M	42982391X036	<i>Dodávka potrubí měděného měkkého (R220) spojovaného pájením určeného pro chlazení a klimatizaci, předizolovaného (izolace tl.10 mm, dif.odpor izolace větší než 7000) dimenze Cu 3/8" (9,5 mm)</i>	m	10,000	200,00	2 000,00
69	K	751537213X037	Úprava (dokončení) tepelné izolace po montáži na spojích potrubí	soubor	1,000	440,00	440,00
70	K	751537214X038	Montáž a dodávka plastového kanálku-lišty pro osazení CU potrubí 60/45 mm	m	10,000	220,00	2 200,00
71	K	751531215X039	Kompletní montáž kabelového ovladače split systému, propojení zajistí profese elektro viz položka 5 TSVZT	kus	1,000	240,00	240,00
72	M	42982391X040	<i>Standardní kabelový ovladač s velkým LCD-displejem pro výše uvedený split systém</i>	kus	1,000	3 810,00	3 810,00

73	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	110,00	110,00
74	M	42982391X041	<i>Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 120, výfuk. potrubí prům 119 mm, množství odvodního vzduchu 50 m3/h, disp.tlak 35 Pa, zpětnou klapkou a doběhem</i>	kus	1,000	1 180,00	1 180,00
75	K	75114X042	Tlaková zkouška potrubí chladiva a systému	soubor	1,000	660,00	660,00
76	K	75114X043	Komplexní vyzkoušení, spuštění	soubor	1,000	500,00	500,00
77	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,116	1 500,00	174,00
78	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,116	2 500,00	290,00
D		751-4	Vzduchotechnika - Zařízení "4"				75 444,50
79	K	75114X044	Montáž prostorového čidla koncentrace CO2	kus	9,000	180,00	1 620,00
80	M	42911114X045	<i>Prostorové čidlo koncentrace CO2 rozsah 0 až 2000 ppm, 12-40V, IP20 (měření koncentrace CO2 na principu útlumi infračerveného záření na koncentraci CO2 ve vzduchu) světelná signalizace (led diody)</i>	kus	9,000	8 150,00	73 350,00
81	K	75114X046	Komplexní vyzkoušení, nastavení čidla	soubor	9,000	50,00	450,00
82	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,005	3 500,00	17,50
83	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,005	1 400,00	7,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

01 - Silnoproud 1PP-2NP

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 081 182,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 081 182,08	21,00%	437 048,24
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 518 230,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

01 - Silnoproud 1PP-2NP

Místo:

Hlinsko v Čechách

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Ing. Bezdíček

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 081 182,08

D1 - DODÁVKA

1 315 585,90

D2 - Dodávky zařízení

679 654,50

D3 - Materiál elektromontážní

634 536,40

D4 - Materiál zemní+stavební

1 395,00

D5 - MONTÁŽ

661 041,78

D6 - Elektromontáže

609 916,28

D7 - Demontáže

39 875,00

D8 - Zemní práce

11 250,50

D9 - OSTATNÍ

104 554,40

D10 - Ostatní náklady

59 554,40

D11 - Revize

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

01 - Silnoproud 1PP-2NP

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							2 081 182,08
D	D1	DODÁVKA					1 315 585,90
D	D2	Dodávky zařízení					679 654,50
1	K	515747	A svít záři 2x36W přisaz. s elektron. předř Al	ks	138,000	825,00	113 850,00
2	K	552411	B 1x36W přisaz. s elektron. předř	ks	14,000	638,00	8 932,00
3	K	509016	C svít záři 2x36W s elektron. předř	ks	29,000	682,00	19 778,00
4	K	515006	E svítidlo přisazené 2x36	ks	23,000	682,00	15 686,00
5	K	515014	F svít záři 4x18W s elektron předř. bílá mřížka	ks	4,000	1 067,00	4 268,00
6	K	519911	I svít zářiv 2x36W opál. kryt	ks	18,000	682,00	12 276,00
7	K	511121	S svít 2G10 kulaté přisazené	ks	12,000	1 705,00	20 460,00
8	K	715112	T svít 2G10 kulaté přisazené 480	ks	28,000	2 387,00	66 836,00
9	K	715113	U svít záři 2x58 s elektron. předř. opál. kryt	ks	5,000	815,50	4 077,50
10	K	540107	Reflektorové LED svítidlo 50W	ks	4,000	5 280,00	21 120,00
11	K	552002	nouzové svítidlo IP42 210lm/1hod/1x8W	ks	51,000	2 013,00	102 663,00
13	K	715113.1	rozdávěč RH podle výkresu	ks	1,000	105 204,00	105 204,00
14	K	715111	rozdávěč R01.1	ks	1,000	20 064,00	20 064,00
15	K	715112.2	rozdávěč R01.2 podle výkresu	ks	1,000	20 064,00	20 064,00
16	K	715112.3	rozdávěč R1 podle výkresu	ks	1,000	29 832,00	29 832,00
17	K	715112.4	rozdávěč R1.1 podle výkresu	ks	1,000	22 176,00	22 176,00
18	K	715112.5	rozdávěč R1.2 podle výkresu	ks	1,000	17 556,00	17 556,00
19	K	715112.6	rozdávěč R2 podle výkresu	ks	1,000	24 288,00	24 288,00
20	K	715112.7	rozdávěč R2.1 podle výkresu	ks	1,000	22 308,00	22 308,00
21	K	715112.8	rozdávěč R2.2 podle výkresu	ks	1,000	28 216,00	28 216,00
D	D3	Materiál elektromontážní					634 536,40
22	K	101312	kabel 1kV CYKY 5x35	m	25,000	498,30	12 457,50
23	K	173111	vodič CYA 25 /H07V-K/	m	50,000	90,90	4 545,00
25	K	190112	kabelové oko Cu lisovací 35x8 KU	ks	10,000	24,00	240,00
26	K	311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	150,000	11,80	1 770,00
27	K	199096	ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	ks	1,000	209,00	209,00
28	K	199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	300,000	4,90	1 470,00
29	K	199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	200,000	6,40	1 280,00
30	K	199213	svorka Wago 273-108 8x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	100,000	11,10	1 110,00
31	K	199221	svorka Wago 273-112 2x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	100,000	4,90	490,00
32	K	321113	trubka ohebná PVC Ipflex 2320	m	550,000	9,00	4 950,00
33	K	363012	Žlab 100/50 GZ rozteč podpěr cca.1,9m	M	220,000	81,40	17 908,00
34	K	363014	Žlab 200/50 GZ rozteč podpěr cca.1,7m	M	20,000	118,80	2 376,00

35	K	363081	Spojka SZ 1 GZ pro spojení žlabžlab M1	Ks	260,000	14,30	3 718,00
36	K	363082	Spojka SZ 2 GZ přichytka ke konstrukcím M1 + M2	Ks	100,000	12,10	1 210,00
37	K	363132	Nosník NZMC 200 SZ žlab 100200/50;100200/100 M1+M2	Ks	200,000	211,20	42 240,00
38	K	363100	Držák DZM 1 GZ M1 + M2	Ks	80,000	44,00	3 520,00
39	K	932	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka)	m2	10,000	3 509,00	35 090,00
40	K	101105	kabel CYKY 3x1,5	m	2 700,000	15,40	41 580,00
41	K	101106	kabel CYKY 3x2,5	m	2 560,000	25,20	64 512,00
42	K	101305	kabel CYKY 5x1,5	m	550,000	25,70	14 135,00
43	K	101005	kabel CYKY 2x1,5	m	550,000	12,00	6 600,00
44	K	315111	krabice pancéř plast 8106 72x72x42 IP40	ks	100,000	80,60	8 060,00
45	K	311326	krabice odbočná KO125E vč.KO125V	ks	20,000	111,10	2 222,00
46	K	311331	skříň rozvodná KT250	ks	6,000	236,00	1 416,00
47	K	311212	krabice přístrojová KP68	ks	280,000	8,00	2 240,00
48	K	410130	SESTAVA spínač 1pól 10A/250Vstř řaz.1		20,000	0,10	2,00
49	K	409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1,1So	ks	20,000	75,90	1 518,00
50	K	410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	20,000	76,50	1 530,00
51	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	20,000	118,00	2 360,00
52	K	410150	SESTAVA přepínač sériový Tango 10A/250Vstř řaz.5		20,000	0,10	2,00
53	K	409826	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5	ks	20,000	76,40	1 528,00
54	K	410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	20,000	76,50	1 530,00
55	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	20,000	76,50	1 530,00
56	K	410154	SESTAVA přepín stříd 2-tý Tango 10A/250Vstř ř.6+6		8,000	0,10	0,80
57	K	409829	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A52340 řaz.6+6	ks	8,000	152,90	1 223,20
58	K	410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	ks	8,000	76,50	612,00
59	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	8,000	20,00	160,00
60	K	410155	SESTAVA přepínač křížový Tango 10A/250Vstř ř.7		2,000	0,10	0,20
61	K	409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	2,000	132,00	264,00
62	K	410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	2,000	76,50	153,00
63	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	2,000	20,00	40,00
64	K	410161	SESTAVA ovladač zapín Tango 10A/250Vstř řaz.1/0So		35,000	0,10	3,50
65	K	409828	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A91342 ř.1/0,S,So	ks	35,000	128,70	4 504,50
66	K	409900	doutnavka orientační 3916-12221	ks	35,000	24,00	840,00
67	K	410103	kryt spín 3558A-A653 pro ř.1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	35,000	76,50	2 677,50
68	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	35,000	20,00	700,00
69	K	420001	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349	ks	215,000	84,20	18 103,00
70	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	215,000	76,50	16 447,50
71	K	900001	podlahová zásuvková krabic 2x230/16+2xRJ45	ks	14,000	4 587,00	64 218,00
72	K	592126	zářivka lineární T8 pr26mm/L1200mm/G13 36W	ks	348,000	49,90	17 365,20
73	K	592161	zářivka kruhová 18W	ks	36,000	49,90	1 796,40
74	K	592164	zářivka 26W	ks	46,000	49,90	2 295,40
75	K	171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	15,000	52,70	790,50
76	K	171109	vodič CY 10 /H07V-U/	m	50,000	37,20	1 860,00
77	K	171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	50,000	18,80	940,00
78	K	410170	spínač automatic+snímač pohybu	ks	20,000	1 232,00	24 640,00

79	K	420091.1	rámeček pro 1 přístroj	ks	20,000	76,50	1 530,00
80	K	900001.1	souprava ALARM pro WC invalidé	ks	1,000	12 100,00	12 100,00
81	K	592274	zářivka lineární 58W	ks	10,000	56,30	563,00
82	K	591121	zářivka kompaktní 2G10	ks	76,000	70,90	5 388,40
89	K	333151	lišta vkladací LHD 40x20	m	100,000	35,30	3 530,00
90	K	340211	parapetní kanál PK 140x70D	m	30,000	420,20	12 606,00
91	K	340212	/PK140x70/ kryt koncový 8441	ks	30,000	120,00	3 600,00
92	K	340213	/PK140x70/ kryt spojovací 8442	ks	10,000	179,30	1 793,00
93	K	340216	/PK140x70/ roh vnitřní 8445	ks	6,000	236,50	1 419,00
94	K	340231	/kanál PK/ krabice přístrojová PK60 71x60x55	ks	36,000	27,50	990,00
95	K	340235	/kanál PK/ krycí rámeček 8420-11 1otvor	ks	36,000	19,40	698,40
96	K	420005	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5598A-A2349 chráněná	ks	41,000	955,90	39 191,90
97	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	41,000	76,50	3 136,50
98	K	450627	tlačítko total stop pod sklem	ks	3,000	1 496,00	4 488,00
99	K	363071	Přepážka KPZ 50 SZ M1	M	150,000	46,20	6 930,00
100	K	199511	štítek kabelový 30x10mm malý	ks	100,000	2,00	200,00
101	K	199095	ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	3,000	222,00	666,00
103	K	101312	kabel 1kV CYKY 5x35	m	30,000	498,30	14 949,00
104	K	101310	kabel CYKY 5x16	m	40,000	262,90	10 516,00
105	K	101309	kabel CYKY 5x10	m	150,000	166,10	24 915,00
106	K	101307	kabel CYKY 5x4	m	30,000	67,40	2 022,00
107	K	101306	kabel CYKY 5x2,5	m	30,000	41,40	1 242,00
108	K	130105	kabel 1kV CXKE-V 3x1,5	m	400,000	61,40	24 560,00
109	K	130106	kabel 1kV CXKE-V 3x2,5	m	150,000	80,90	12 135,00
110	K	171107	vodič CY 4 /H07V-U/	m	30,000	12,80	384,00
D D4 Materiál zemní+stavební							1 395,00
111	K	46114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,750	500,00	875,00
112	K	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	25,000	3,00	75,00
113	K	46381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	5,000	3,00	15,00
114	K	46513	roura korugovaná KD09075 pr.75/61mm	m	10,000	30,00	300,00
115	K	46523	/roura korugovaná 09075/ spojka 02075	ks	2,000	65,00	130,00
D D5 MONTÁŽ							661 041,78
D D6 Elektromontáže							609 916,28
116	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	25,000	55,80	1 395,00
117	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,000	30,00	1 500,00
118	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	150,000	128,70	19 305,00
119	K	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120mm2	ks	8,000	111,10	888,80
120	K	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35mm2	ks	10,000	62,70	627,00
121	K	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	150,000	128,70	19 305,00
122	K	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	1,000	128,70	128,70
123	K	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	550,000	27,00	14 850,00
124	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	220,000	63,70	14 014,00
125	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,000	63,70	1 274,00
126	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	136,000	27,70	3 767,20
127	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	9,600	27,80	266,88
128	K	210020912	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stropě tl.50cm	m2	2,000	7 000,00	14 000,00
129	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	5 400,000	29,70	160 380,00
130	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	2 560,000	29,70	76 032,00

131	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	550,000	29,70	16 335,00
132	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	550,000	29,70	16 335,00
133	K	210010451	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	100,000	62,70	6 270,00
134	K	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	20,000	76,60	1 532,00
135	K	210010315	skříň rozvodná bez svorkovnice a zapojení(-KT250)	ks	6,000	151,80	910,80
136	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	280,000	30,00	8 400,00
137	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1 pólový/řazení 1	ks	20,000	48,90	978,00
138	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	20,000	56,10	1 122,00
139	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	8,000	111,10	888,80
140	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	2,000	62,70	125,40
141	K	210110063	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř. 1/0 So	ks	35,000	66,00	2 310,00
142	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení	ks	215,000	107,90	23 198,50
143	K	210990001	montáž krabice	ks	14,000	643,50	9 009,00
144	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	145,000	16,50	2 392,50
145	K	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	138,000	284,00	39 192,00
146	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	14,000	264,00	3 696,00
147	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	29,000	284,00	8 236,00
148	K	210201023	svítidlo zářivkové vestavné/4 zdroje	ks	23,000	284,00	6 532,00
149	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	4,000	386,10	1 544,40
150	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	15,000	30,00	450,00
151	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,000	30,00	1 500,00
152	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,000	30,00	1 500,00
153	K	210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	ks	20,000	62,70	1 254,00
154	K	210990001.1	montáž tísňového volání WC	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
155	K	210201022	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje	ks	18,000	284,90	5 128,20
156	K	210200012	svítidlo žárovkové bytové stropní/více zdrojů	ks	12,000	223,30	2 679,60
157	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	28,000	140,00	3 920,00
158	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	5,000	140,00	700,00
165	K	210202201	světlomet výbojkový 400W	ks	4,000	235,00	940,00
166	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	51,000	200,00	10 200,00
167	K	210010105	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	100,000	56,40	5 640,00
168	K	210020412	kabelový žlab s víkem do š.170mm	m	30,000	260,70	7 821,00
169	K	210020451	krabice do kabelového žlabu bez zapoj vodičů	ks	36,000	85,80	3 088,80
170	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	41,000	107,90	4 423,90
171	K	210140431	ovladač ve skříni pod sklem vč.zapojení 1-tlačítko	ks	3,000	110,00	330,00
173	K	210190001.1	rozvodnice do hmotnosti 100kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
174	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
175	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
176	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
177	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
178	K	210190001	rozvodnice do hmotnosti 20kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
179	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
180	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00
181	K	210190001.2	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,000	5 500,00	5 500,00

182	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	90,000	27,80	2 502,00	
183	K	210950101	označovací štítek na kabel	ks	100,000	8,30	830,00	
184	K	210192561	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 25A	ks	3,000	76,60	229,80	
186	K	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	m	30,000	55,80	1 674,00	
187	K	210810054	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 4x16/24x2,5/48x1,5	m	40,000	41,90	1 676,00	
188	K	210810053	kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	m	150,000	34,70	5 205,00	
189	K	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	30,000	31,40	942,00	
190	K	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	30,000	29,70	891,00	
191	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	400,000	30,00	12 000,00	
192	K	210810951	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	150,000	30,00	4 500,00	
193	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,000	30,00	900,00	
D		D7	Demontáže				39 875,00	
194	K	210990011	demontáž původní elektroinstalace	hod	145,000	275,00	39 875,00	
P		<i>Poznámka k položce: _x000D_ /dmž</i>						
D		D8	Zemní práce				11 250,50	
197	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	25,000	112,00	2 800,00	
198	K	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65cm	m	25,000	23,40	585,00	
199	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	25,000	8,60	215,00	
200	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	25,000	100,00	2 500,00	
201	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,750	300,00	525,00	
202	K	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	8,750	100,00	875,00	
203	K	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.0	m	5,000	112,00	560,00	
204	K	460030032	vytrhání velké dlažby v písku, spáry zalité	m2	1,750	50,00	87,50	
205	K	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	5,000	8,60	43,00	
206	K	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	10,000	17,00	170,00	
207	K	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	5,000	35,00	175,00	
208	K	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,300	300,00	90,00	
209	K	460650061	dlažba kostka velká(17/15)opotřeb do MC vč.mater	m2	1,750	1 500,00	2 625,00	
D		D9	OSTATNÍ				104 554,40	
D		D10	Ostatní náklady				59 554,40	
210	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	138,000	9,30	1 283,40	
211	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	414,000	5,80	2 401,20	
212	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	14,000	9,30	130,20	
213	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	29,000	9,30	269,70	
214	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	23,000	9,30	213,90	
215	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	92,000	5,70	524,40	
216	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	9,30	37,20	
217	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	8,000	5,70	45,60	
218	K	219002211	vysekání kapsy/zeď cihla/ do 30x30x30mm	ks	340,000	25,50	8 670,00	
219	K	219002712	vysekání rýhy/zeď dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	m	380,000	79,20	30 096,00	
220	K	219001424	vybourání otvoru/zeď beton/ do 0,022m2/tl.do 0,60m	ks	10,000	567,00	5 670,00	
221	K	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,000	275,00	1 100,00	

222	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,000	9,30	167,40
223	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	36,000	5,70	205,20
225	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	4,000	9,30	37,20
226	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	51,000	9,30	474,30
227	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	51,000	5,70	290,70
229	K	219001424	vybourání otvoru/zedř beton/ do 0,022m2/tl.do 0,60m	ks	4,000	567,00	2 268,00
230	K	219005011	řezání rýhy pro kabel ve stěně nebo podlaze	m	10,000	567,00	5 670,00
D		D11	Revize				45 000,00
231	K	217309013	vypracování zprávy VR/cena akce do 2.000.000 Kč	ks	1,000	45 000,00	45 000,00

P

Poznámka k položce: _x000D_
Ing. Vladislav Vizner

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

02 - Silnoproud 3NP-4NP

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 183,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 183,46	21,00%	18 728,53
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 911,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

02 - Silnoproud 3NP-4NP

Místo:

Hlinsko v Čechách

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant:

Ing. Bezdíček

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

89 183,46

PSV - Práce a dodávky PSV

89 183,46

743 - Silnoproud

89 183,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

05 - Silnoproud

Soupis:

02 - Silnoproud 3NP-4NP

Místo:

Hlinsko v Čechách

Datum:

2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko
Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Projektant: Ing. Bezdíček
Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							89 183,46
D	PSV		Práce a dodávky PSV				89 183,46
D	743		Silnoproud				89 183,46
1	K	743	Silnoproud (samostatný list rozpočtu)	kpl	1,000	89 183,46	89 183,46

ozn.stavby:

název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s

popis: změnou účelu užívání - elektrická instalace

- silnoproud

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			41 807
2	doprava dodávek	2,00	41 807	836
3	přesun dodávek	2,00	41 807	836
4	materiál elektromontážní			23 499
5	prořez	5,00	14 982	749
6	materiál podružný	2,00	23 499	470
7	materiál zemní			1 690
8	elektromontáže			7 672
9	demontáže			0
10	zemní práce			10 854
11	PPV pro elektromontáže	2,00	7 672	153
12	PPV pro zemní práce	2,00	10 854	217
13	dodávky celkem			42 643
14	materiál+výkony celkem			46 141
15	ostatní náklady			400
16	revize			0
17	CENA bez DPH (Kč)			89 183

Datum: 31.3.2017

Vypracoval:

ozn.stavby:

název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s

popis: změnou účelu užívání - elektrická instalace

- silnoproud

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celke	Nh/mj.	Nh celkem	DPH
Dodávky zařízení									
1	000720451	skříň NR212 do 3x250A /měřicí do 160A	ks	1,00	30910,00	30 910	0,000	0,00	Z
2	000436551	jistič 3pól BD250NE305 690V/36kA spínací bl	ks	1,00	5049,00	5 049	0,000	0,00	S
3	000436562	spoušť nadproud SE-BD-0200-L001 3pol 200A	ks	1,00	5847,60	5 848	0,000	0,00	S
součet						41 807		0,00	
Materiál elektromontážní									
17	000433265	pojistková patrona PNA1(200-250A)gG	ks	3,00	133,10	399	0,000	0,00	S
18	000488219	měřicí trafo proudu CLA1.2/10VA/tp.0,5 do 20	ks	3,00	1716,00	5 148	0,000	0,00	S
19	000152216	kabel 1kV AYKY 4x120	m	40,00	267,30	10 692	0,000	0,00	S
21	000173111	vodič CYA 25 /H07V-K/	m	50,00	76,20	3 810	0,000	0,00	S
23	000190216	kabelové oko Al lisovací 120x12 ALU	ks	8,00	44,00	352	0,000	0,00	S
24	000190112	kabelové oko Cu lisovací 35x8 KU	ks	10,00	24,20	242	0,000	0,00	S
33	000363014	Žlab MERKUR 200/50 GZ rozteč podpěr cca.	M	20,00	118,80	2 376	0,000	0,00	S
42	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	40,00	12,00	480	0,000	0,00	S
součet						23 499		0,00	
Materiál zemní+stavební									
87	000046114	písek kopaný 0-2mm	m3	1,75	480,00	840	0,000	0,00	S
88	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	25,00	20,00	500	0,000	0,00	S
89	000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	m	5,00	20,00	100	0,000	0,00	S
90	000046513	roura korugovaná KOPODUR KD09075 pr.75/	m	10,00	15,00	150	0,000	0,00	S
91	000046523	/roura korugovaná 09075/ spojka 02075	ks	2,00	50,00	100	0,000	0,00	S
součet						1 690		0,00	
Elektromontáže									
92	210120502	jistič 3pól bez zapojení do 250A	ks	1,00	1,10	1	0,390	0,39	S
93	210120572	přídavná spoušť vč.zapojení pro jistič nad 100A	ks	1,00	62,70	63	0,190	0,19	S
94	210170305	měřicí trafo proudu podpěrné od 40A vč.zapoj	ks	3,00	174,90	525	0,530	1,59	S
95	210901087	kabel Al(-1kV AYKY) pevně ul.do 3x150/4x12	m	40,00	55,80	2 232	0,169	6,76	S
97	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	50,00	30,03	1 502	0,091	4,55	S
99	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120	ks	8,00	111,00	888	0,337	2,70	S
105	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,00	63,70	1 274	0,193	3,86	S
112	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	40,00	29,70	1 188	0,090	3,60	S
součet						7 672		23,64	
Zemní práce									
149	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/kd	m	25,00	100,00	2 500	0,339	8,48	S
150	460420022	kabelové lože 2x10cm kopaný písek šířka do 65	m	25,00	186,00	4 650	0,071	1,78	S
151	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	25,00	10,00	250	0,026	0,65	S
152	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	25,00	25,00	625	0,128	3,20	S
153	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	1,75	64,00	112	2,280	3,99	S
154	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	8,75	50,00	438	0,112	0,98	S
155	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/kd	m	5,00	100,00	500	0,339	1,70	S
156	460030032	vytrhání velké dlažby v písku, spáry zalité	m2	1,75	120,00	210	0,376	0,66	S
157	460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	m	5,00	10,00	50	0,026	0,13	S
158	460510031	kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm	m	10,00	50,00	500	0,063	0,63	S
159	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	5,00	25,00	125	0,128	0,64	S

160	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	0,30	64,00	19	2,280	0,68	S
161	460650061	dlažba kostka velká(17/15)opotřeb do MC vč.r	m2	1,75	500,00	875	5,720	10,01	S
součet							10 854	33,52	
Ostatní náklady									
173	219000103	dozory správce sítě(rozvodného závodu)	hod	4,00	100,00	400	1,000	4,00	S
součet							400	4,00	

Datum: 31.3.2017

Vypracoval:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

06 - Slaboproud

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

586 856,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	586 856,40	21,00%	123 239,84
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

710 096,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

06 - Slaboproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

586 856,40

D1 - DODÁVKA

402 676,00

D2 - Materiál elektromontážní

402 676,00

D3 - MONTÁŽ

170 950,40

D4 - Elektromontáže

170 950,40

D5 - Ostatní

13 230,00

D6 - Ostatní náklady

13 230,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

06 - Slaboproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:
Uchazeč:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko
Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Projektant: Ing. Bezdíček
Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							586 856,40
D	D1	DODÁVKA					402 676,00
D	D2	Materiál elektromontážní					402 676,00
7	K	458191	svorkovnice 2pól sběrnice a připojovací	ks	63,000	95,00	5 985,00
8	K	204211	kabel SYKFY 3x2x0,5 - tísňové volání	m	120,000	9,00	1 080,00
9	K	900001	rozhlas. ústředna se zvoněním a nuceným poslechem	ks	1,000	35 000,00	35 000,00
10	K	900001.1	regulátor hlasitosti s nuceným poslechem 3 vodič	ks	22,000	520,00	11 440,00
11	K	900001.2	školní reproduktor 100V s 3 vod. nuc. poslechem	ks	22,000	1 300,00	28 600,00
12	K	900001.3	mikrofon k ústředně	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
13	K	900001.4	IP kamerový systém 8 kamer s NVR rekordérem-set	ks	1,000	41 800,00	41 800,00
14	K	900001.5	IP kamerový systém 4 kamer s NVR rekordérem-set	ks	1,000	24 000,00	24 000,00
15	K	900001.6	UPS pro kamerový systém	ks	2,000	5 000,00	10 000,00
16	K	209403	kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	800,000	6,00	4 800,00
17	K	900001.7	externí disk 2Tb	ks	2,000	3 950,00	7 900,00
18	K	420085	SESTAVA zásuvka komunikační 1xRJ45-8		43,000	1,00	43,00
19	K	420053	kryt zásuvky komunikační 5014A-A100	ks	43,000	60,00	2 580,00
20	K	420091	rámeček pro 1 přístroj 3901A-B10	ks	43,000	20,00	860,00
21	K	420204	zásuvka komunik ModularJack RJ45-8Cat.5e 1208.10	ks	43,000	125,00	5 375,00
22	K	420211	nosná maska pro 1xZásuvka ModularJack 5014A-B1017	ks	43,000	20,00	860,00
23	K	420085.1	SESTAVA zásuvka komunikační 1xRJ45-8 do podlah. k		13,000	220,00	2 860,00
24	K	311212.1	krabice přístrojová KP68	ks	43,000	4,00	172,00
25	K	209403	kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24 PVC plášť šedý	m	3 400,000	6,00	20 400,00
26	K	900001.8	datový rozvaděč 19" 600x800	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
27	K	900001.9	patchPanel 19" 24xRJ45	ks	3,000	3 100,00	9 300,00
28	K	900001.10	datové uložení NAS 2x2TB	ks	1,000	15 800,00	15 800,00
29	K	900001.11	serverový PC s monitorem	ks	1,000	25 000,00	25 000,00
30	K	900001.12	UPS do dat. rozvaděče	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
31	K	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	300,000	4,00	1 200,00
32	K	363011	Žlab MERKUR 50/50 GZ rozteč podpěr cca.2,0m	M	100,000	68,00	6 800,00
33	K	363012	Žlab MERKUR 100/50 GZ rozteč podpěr cca.1,9m	M	20,000	85,00	1 700,00
34	K	363081	Spojka SZ 1 GZ pro spojení žlabžlab M1	Ks	120,000	15,00	1 800,00
35	K	363131	Nosník NZMC 100 SZ pro žlab 50/50	Ks	100,000	180,00	18 000,00
36	K	363132	Nosník NZMC 200 SZ žlab 100200/50;100200/100 M1+M2	Ks	20,000	190,00	3 800,00
37	K	173109	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	30,000	35,00	1 050,00
38	K	900001.13	skříňka EZS plech	ks	1,000	12 000,00	12 000,00
39	K	900001.14	ústředna EZS s GSM a LAN komunikací	ks	1,000	11 000,00	11 000,00
40	K	900001.15	reléový modul 12V EZS	ks	1,000	650,00	650,00
41	K	900001.16	sběrnice expandér EZS	ks	1,000	2 800,00	2 800,00
42	K	900001.17	klávesnice EZS	ks	1,000	500,00	500,00
43	K	900001.18	vnitřní siréna EZS	ks	1,000	500,00	500,00
44	K	900001.19	venkovní siréna EZS	ks	1,000	2 750,00	2 750,00
45	K	900001.20	kořový detektor+teplota EZS	ks	6,000	900,00	5 400,00
46	K	900001.21	detektor tříštění skla EZS	ks	14,000	1 000,00	14 000,00

47	K	900001.22	detektor pohybu EZS	ks	9,000	400,00	3 600,00
48	K	900001.23	magnetický kontakt EZS	ks	3,000	350,00	1 050,00
49	K	204212	kabel W 4x0,2+2x0,5	m	400,000	15,00	6 000,00
50	K	491211	vrátný elektrický min 5 tlačítek 2-BUS	ks	2,000	3 948,00	7 896,00
51	K	491824	napaječ síťový /dva 2tón.signály	ks	2,000	980,00	1 960,00
52	K	491724	telefon domovní s tlačítkem na druhý zámek 2-BUS	ks	5,000	800,00	4 000,00
53	K	491215	zámek elektrický	19	2,000	500,00	1 000,00
54	K	204210	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	150,000	9,10	1 365,00
55	K	321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	100,000	4,00	400,00
56	K	491215.1	vedlejší domovní zvonek	19	1,000	300,00	300,00
57	K	900001.24	akustický detektor kouře	ks	10,000	450,00	4 500,00
D		D3	MONTÁŽ				170 950,40
D		D4	Elektromontáže				170 950,40
63	K	210192571	řadová svorka vč.popisu +1x zapojení do 2,5mm2	ks	126,000	12,00	1 512,00
64	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	120,000	13,00	1 560,00
65	K	210990001	montáž rozhlasové ústředny	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
66	K	210990001.1	montáž regulátoru hlasitosti	ks	22,000	75,00	1 650,00
67	K	210990001.2	montáž reproduktoru	ks	22,000	127,00	2 794,00
68	K	210990001.3	montáž mikrofonu	ks	1,000	18,00	18,00
69	K	210990001.4	montáž systému	ks	1,000	3 980,00	3 980,00
70	K	210990001.4	montáž systému	ks	1,000	3 980,00	3 980,00
71	K	210990001.5	montáž UPS	ks	2,000	180,00	360,00
72	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	800,000	10,00	8 000,00
73	K	210990001.6	montáž disku	ks	2,000	270,00	540,00
74	K	210111311	zásuvka domovní sdělovací 1násobná vč.zapojení	ks	43,000	125,00	5 375,00
75	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	43,000	20,00	860,00
76	K	210950321	kabel pevně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	3 400,000	28,00	95 200,00
77	K	210990001.7	montáž datového rozvaděče	ks	1,000	1 300,00	1 300,00
78	K	210990001.8	montáž patchPanelu	ks	3,000	2 000,00	6 000,00
79	K	210990001.9	montáž NAS	ks	1,000	200,00	200,00
80	K	210990001.9	montáž NAS	ks	1,000	200,00	200,00
81	K	210990001.5	montáž UPS	ks	1,000	1 500,00	1 500,00
82	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	300,000	20,00	6 000,00
83	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	100,000	48,00	4 800,00
84	K	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	20,000	48,00	960,00
85	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	55,000	24,00	1 320,00
86	K	210020151	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení	kg	13,600	24,00	326,40
87	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	30,000	25,00	750,00
88	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
89	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
90	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
91	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
92	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
93	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
94	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	1,000	10,00	10,00
95	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	6,000	10,00	60,00

96	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	6,000	10,00	60,00
97	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	6,000	10,00	60,00
98	K	210990001.10	obecná položka montáže uživatele	ks	6,000	10,00	60,00
99	K	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevně ul.	m	400,000	35,00	14 000,00
100	K	210140621	vrátný elektrický vč.zapojení	ks	2,000	165,00	330,00
101	K	210140611	telefon domovní vč.zapojení	m	5,000	200,00	1 000,00
102	K	210140631	zámek elektrický vč.zapojení	ks	2,000	125,00	250,00
103	K	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	150,000	14,00	2 100,00
104	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	100,000	24,00	2 400,00
105	K	210140631	zámek elektrický vč.zapojení	ks	1,000	125,00	125,00
106	K	210990001.11	montáž detektoru kouře	ks	10,000	15,00	150,00
	D	D5	Ostatní				13 230,00
	D	D6	Ostatní náklady				13 230,00
107	K	219002212	vysekání kapsy/zed' cihla/ do 50x50x50mm	ks	141,000	30,00	4 230,00
108	K	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	100,000	70,00	7 000,00
109	K	219990011	měření datové sítě	hod	4,000	500,00	2 000,00

P

Poznámka k položce: _x000D_
Ing. Vladislav Vízner

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

07 - Úprava zpevněných ploch

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 909 461,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 909 461,02	21,00%	400 986,81
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 310 447,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

07 - Úprava zpevněných ploch

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

1 909 461,02

HSV - Práce a dodávky HSV

1 896 621,02

1 - Zemní práce	309 101,34
-----------------	------------

2 - Zakládání	1 867,50
---------------	----------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	238 295,00
-----------------------------------	------------

5 - Komunikace pozemní	755 194,77
------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	258 551,16
---	------------

997 - Přesun sutě	294 497,55
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	39 113,70
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

12 840,00

767 - Konstrukce zámečnické	12 840,00
-----------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

07 - Úprava zpevněných ploch

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 909 461,02
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 896 621,02
D	1		Zemní práce				309 101,34
58	K	113106271	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	362,000	35,00	12 670,00
	VV		362		362,000		
4	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	910,000	60,00	54 600,00
	VV		172+376+362		910,000		
2	K	113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	376,000	120,00	45 120,00
	VV		376		376,000		
1	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	172,000	90,00	15 480,00
	VV		172		172,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	148,460	68,00	10 095,28
	VV		20,95+2,82+11+1,25+11,74+3,2+5,6+4,3+7,4+3,6+6,3+1+1+1+2+1+1+4+4,2+3,9+4,1+4+4+4+4+4,1+4,8+5,2		148,460		
16	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	73,260	50,00	3 663,00
17	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	190,800	360,00	68 688,00
23	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	67,450	480,00	32 376,00
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	49,913	120,00	5 989,56
56	K	180404111	Založení hřišřového trávniku výsevem na vrstvě ornice	m2	542,040	50,00	27 102,00
57	M	005724100	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	16,261	100,00	1 626,10
	VV		542,04*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		16,261		
55	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	542,040	35,00	18 971,40
18	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 272,000	10,00	12 720,00
D	2		Zakládání				1 867,50
35	K	274311611	Základové pásy prokládané kamenem z betonu tř. C 16/20	m3	0,750	2 490,00	1 867,50
	VV		1,5*0,5*1		0,750		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				238 295,00
19	K	338121127	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,30 m3	kus	47,000	880,00	41 360,00
	VV		14+7+7+4+15		47,000		
20	M	592311610	<i>sloupek plotový řadový KZV 12-280 20x18x280 cm</i>	kus	47,000	705,00	33 135,00
22	K	348121121	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x2000 mm	kus	210,000	300,00	63 000,00
	VV		(13+6+6+3+14)*5		210,000		

21	M	592331170	deska plotová KZD barevná 198x5x38 cm	kus	210,000	480,00	100 800,00
D 5			Komunikace pozemní				755 194,77
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	240,257	148,00	35 558,04
33	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	747,781	195,00	145 817,30
36	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	712,172	180,00	128 190,96
39	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	228,816	220,00	50 339,52
40	M	592452680	dlažba 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	240,257	245,00	58 862,97
VV			228,816*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		240,257		
37	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	712,172	240,00	170 921,28
38	M	592453110	dlažba 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	726,415	227,70	165 404,70
VV			712,172*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		726,415		
41	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	5,000	20,00	100,00
VV			5*5*0,2		5,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				258 551,16
31	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	222,900	210,00	46 809,00
VV			6,5+1*5+11+4,2+4,2+4+4,1+4+4+4+4,1+4,1+5+5,1+19+9,5+0,5+5+17,5+9,5+6,5+12+11+26,5+5+26,6+5		222,900		
32	M	592174170	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	222,900	96,00	21 398,40
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	92,600	195,00	18 057,00
VV			13,5+4+12,6+20+2+2+22,5+2+14		92,600		
30	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	92,600	86,50	8 009,90
6	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	55,900	130,00	7 267,00
VV			26,5+11+11,9+6,5		55,900		
7	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	41,000	180,00	7 380,00
VV			27+14		41,000		
42	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	34,500	395,00	13 627,50
VV			4+30,5		34,500		
43	M	562414000	žlaby z PE vyztužené skelnými vlákny 100.0, 1000 x 158 mm, světlá šířka 100 mm, celková šířka 136 mm	kus	33,000	526,00	17 358,00
VV			29,5+3,5		33,000		
44	M	562414410	rošty 100, s bezšroubovým uchycením, Kompozitní C250, oka 12/96,litina, dl. 500 mm	kus	69,000	372,00	25 668,00
VV			34,5*2		69,000		
45	M	562414060	příslušenství 100, čelní stěna plná začátek/konec žlabu, PP	kus	4,000	120,00	480,00
VV			4		4,000		
46	M	562414040	příslušenství 100, vpust' s kalovým košem, bez roštu, 500 x 376 mm	kus	3,000	2 225,00	6 675,00
VV			3		3,000		
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	17,184	1 850,00	31 790,40
VV			27,05*0,6*0,8+8,75*0,6*0,8		17,184		
10	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	9,272	1 180,00	10 940,96

	VV		7,79*0,4+15,39*0,4			9,272		
15	K	966049831	Rozebrání prefabrikovaných plotových desek betonových	kus	20,000	120,00		2 400,00
	VV		20		20,000			
14	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou	kus	3,000	300,00		900,00
	VV		3		3,000			
13	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000	300,00		5 100,00
	VV		32/2+1		17,000			
12	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	32,000	55,00		1 760,00
	VV		32		32,000			
8	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	17,800	1 850,00		32 930,00
	VV		20*8*0,1		16,000			
	VV		6*0,3*0,2*5		1,800			
	VV		Součet		17,800			
	D	997	Přesun sutě					294 497,55
48	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	816,666	150,00		122 499,90
49	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	16 333,320	1,10		17 966,65
	VV		816,666*20 'Přepočtené koeficientem množství		16 333,320			
50	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	323,670	200,00		64 734,00
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	54,990	300,00		16 497,00
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	364,000	200,00		72 800,00
	D	998	Přesun hmot					39 113,70
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	391,137	100,00		39 113,70
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					12 840,00
	D	767	Konstrukce zámečnické					12 840,00
9	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	642,000	20,00		12 840,00
	VV		"výplň plotu" 26*20+6,1*20		642,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 1PP-2NP

Objekt:

08 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

200 745,37

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	200 745,37	21,00%	42 156,53
snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesení	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesení	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

242 901,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

08 - Vodovodní přípojka

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací

200 745,37

HSV - Práce a dodávky HSV

192 245,37

1 - Zemní práce

82 168,32

4 - Vodorovné konstrukce

1 862,00

5 - Komunikace

26 562,00

8 - Trubní vedení

54 925,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

26 728,05

99 - Přesun hmot

11 810,55

PSV - Práce a dodávky PSV

8 500,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

8 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou

Objekt:

08 - Vodovodní přípojka

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko
 Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Projektant: Ing. Bezdíček
 Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							200 745,37
D		HSV	Práce a dodávky HSV				192 245,37
D		1	Zemní práce				82 168,32
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,200	480,00	16 416,00
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	15,000	280,00	4 200,00
3	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	36,000	180,00	6 480,00
4	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	36,000	90,00	3 240,00
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	49,200	80,00	3 936,00
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,200	102,00	5 018,40
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	492,000	10,00	4 920,00
8	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	49,200	180,00	8 856,00
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	49,200	10,00	492,00
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	88,560	100,00	8 856,00
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	20,520	120,00	2 462,40
12	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	11,400	300,00	3 420,00
13	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	20,520	220,00	4 514,40
14	M	583373700	šterkopísek frakce 0-63 třída C	t	38,988	240,00	9 357,12
D		4	Vodorovné konstrukce				1 862,00
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,900	980,00	1 862,00
VV		19*1,0*0,1			1,900		
VV		Součet			1,900		
D		5	Komunikace				26 562,00
16	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 200 mm	m2	28,500	124,00	3 534,00
VV		19*1,5			28,500		
VV		Součet			28,500		
17	K	567133115	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC II tl 200 mm	m2	28,500	310,00	8 835,00
18	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	28,500	8,00	228,00
19	K	577186141	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	28,500	490,00	13 965,00
D		8	Trubní vedení				54 925,00
20	K	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	19,000	65,00	1 235,00

21	M	286136600	potrubí vodovodní z PE 100+, SDR 17, 63 x 3,8 mm	m	19,000	169,00	3 211,00
22	K	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	655,00	655,00
23	K	891213111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 50	kus	1,000	225,00	225,00
24	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	19,000	22,00	418,00
25	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	19,000	34,00	646,00
26	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
27	M	562305550	Vodoměrná šachty kruhová vnitřní průměr min, 1,2 m výšky 1,5 m pro obetonování - pojízdná, včetně stavební připravenosti, D+M	kus	1,000	8 725,00	8 725,00
28	K	X89110	Navrtávka stávajícího potrubí PVC 225, 225/63 pod tlakem. komplet D+M	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
29	K	X89111	Přípojkové uzavírací zemní šoupě DN 50, zemní teleskopická souprava 1,2-1,7 m vyvedená do poklopu, D+M	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
30	K	X89112	Tlaková zkouška, revize vodovodní přípojky d63 v délce 19,0 m	kus	1,000	3 560,00	3 560,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání							26 728,05
31	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	42,000	120,00	5 040,00
VV 19+19+2+2					42,000		
VV Součet					42,000		
32	K	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živičného saponátovým roztokem	m2	150,000	6,00	900,00
33	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,275	2 100,00	8 977,50
VV 19*1,5*0,15					4,275		
VV Součet					4,275		
D 99 Přesun hmot							11 810,55
34	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,405	180,00	1 692,90
35	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	9,405	1,10	10,35
36	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,405	210,00	1 975,05
37	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,405	300,00	2 821,50
38	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	9,405	300,00	2 821,50
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	49,785	50,00	2 489,25
D PSV Práce a dodávky PSV							8 500,00
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							8 500,00
40	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	subor	1,000	8 500,00	8 500,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 07-2019_4

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby -
rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

KSO:
Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:
Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:
Město Hlinsko

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ: 27536505
DIČ: CZ27536505

Projektant:
Ing. Bezdíček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ILB stav s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 168 137,37

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 168 137,37	245 308,85
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 413 446,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 07-2019_4

Stavba: Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby -
rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

1 168 137,37 **1 413 446,22**

01 **Stavební část**

975 559,43 1 180 426,91

02 **ZTI**

50 132,22 60 659,99

03 **Silnoproud**

142 445,72 172 359,32

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I. etapa

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB stav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

975 559,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	975 559,43	21,00%	204 867,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 180 426,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**975 559,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

915 941,56

3 - Svislé a kompletní konstrukce

181 499,87

4 - Vodorovné konstrukce

164 565,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

17 141,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

335 650,60

997 - Přesun sutě

211 768,50

998 - Přesun hmot

5 315,79

PSV - Práce a dodávky PSV

42 817,87

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

252,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

320,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 040,00

762 - Konstrukce tesařské

28 672,82

766 - Konstrukce truhlářské

940,00

767 - Konstrukce zámečnické

9 593,05

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 800,00

VRN3 - Zařízení staveniště

16 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB stav s.r.o.

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							975 559,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				915 941,56
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				181 499,87
1	K	337173X03	Dodávka a montáž nosné ocelové konstrukce schodiště 3NP-4NP	t	1,654	109 733,90	181 499,87
VV			"bourací práce 3NP-4NP"				
VV			"nosná konstrukce schodiště" 1,654		1,654		
D	4		Vodorovné konstrukce				164 565,00
2	K	434121X01	Dodávka a montáž schodišťových stupňů z desek betonových	m	36,570	2 700,00	98 739,00
VV			"bourací práce 3NP-4NP"				
VV			36,57		36,570		
3	K	434121X02	Dodávka a montáž podstupnic z desek betonových	m	36,570	1 800,00	65 826,00
VV			"bourací práce 3NP-4NP"				
VV			36,57		36,570		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 141,80
4	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	4,511	3 800,00	17 141,80
VV			"rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa"				
VV			"3NP" 149,820*0,2*0,08		2,397		
VV			"4NP" 132,139*0,2*0,08		2,114		
VV			Mezisoučet		4,511		
VV			Součet		4,511		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				335 650,60
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	797,181	90,00	71 746,29
VV			"rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa"				
VV			"3NP" 149,82*3-3,116		446,344		
VV			"4NP" 96,895*3,3+35,245*0,9-0,637		350,837		
VV			Mezisoučet		797,181		
VV			Součet		797,181		
6	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvarnic tl do 150 mm	m2	3,752	100,00	375,20
VV			"rekonstrukce 3NP-4NP"				
VV			"3NP" 3,116		3,116		
VV			"4NP" 0,636		0,636		
VV			Mezisoučet		3,752		

VV			Součet			3,752		
7	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	38,160	1 200,00	45 792,00	
VV			"bourací práce 3NP - 4NP"					
VV			"vybourání stávajícího schodiště z3 do 4NP" 38,16		38,160			
VV			Mezisoučet		38,160			
VV			Součet		38,160			
8	K	963074959	Vybourání schodnic z ocelových nosníků neplentovaných nebo nerabicovaných	m	8,077	1 000,00	8 077,00	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"vybourání stávajícího schodiště z3 do 4NP" 8,077		8,077			
9	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	955,654	80,00	76 452,32	
VV			"vyrovnání úrovní podlah předpoklad průměrného úběru 3mm"					
VV			"3NP" 477,678		477,678			
VV			"4NP" 477,976		477,976			
VV			Součet		955,654			
10	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	73,80	442,80	
VV			"doděláná 3NP-4NP"					
VV			"3NP" 3		3,000			
VV			"4NP" 3		3,000			
VV			Součet		6,000			
11	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	16,000	120,00	1 920,00	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"3NP" 10		10,000			
VV			"4NP" 4+2		6,000			
VV			Součet		16,000			
12	K	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,000	137,00	137,00	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"4NP" 1		1,000			
13	K	972054691	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm	m3	0,130	4 800,00	624,00	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"probourání výlezu na střechnu" 0,13		0,130			
VV			Součet		0,130			
14	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	253,086	120,00	30 370,32	
VV			"doděláná 3NP-4NP"					
VV			"3NP" 70,135*2		140,270			
VV			"4NP" 56,408*2		112,816			
VV			Součet		253,086			
15	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	505,991	90,00	45 539,19	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"4NP" 505,991		505,991			
VV			Součet		505,991			
16	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	773,921	65,00	50 304,87	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"3NP" 139,443*3,4-106,263		367,843			
VV			"4NP" 141,51*3,2+11,13*5-102,404		406,078			
VV			Součet		773,921			
17	K	978023411	Vyskrabání spar zdiva cihelného mimo komínového	m2	773,921	5,00	3 869,61	
VV			"bourací práce 3NP-4NP"					
VV			"3NP" 139,443*3,4-106,263		367,843			
VV			"4NP" 141,51*3,2+11,13*5-102,404		406,078			
VV			Součet		773,921			

D 997

Přesun sutě

211 768,50

18	K	997013114	Vnitrostavěním úprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	305,969	350,00	107 089,15
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	305,969	120,00	36 716,28
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 119,380	1,10	6 731,32

VV 305,969*20 'Přepočtené koeficientem množství 6 119,380

21	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,671	150,00	400,65
22	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,472	150,00	70,80
23	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	281,511	200,00	56 302,20
24	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 170 203	t	0,308	200,00	61,60
25	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 204	t	19,059	200,00	3 811,80
26	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	0,064	300,00	19,20
27	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,885	300,00	565,50

D 998 Přesun hmot 5 315,79

28	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	14,367	370,00	5 315,79
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

D PSV Práce a dodávky PSV 42 817,87

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 252,00

29	K	721220801	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	18,000	14,00	252,00
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	-------	--------

VV "demontáž umyvadel (odhad)"

VV "3NP" 8 8,000

VV "4NP" 8 8,000

VV Mezisoučet 16,000

VV "demontáž pisoárů (odhad)"

VV "3NP" 1 1,000

VV "4NP" 1 1,000

VV Mezisoučet 2,000

VV Součet 18,000

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 320,00

30	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	16,000	20,00	320,00
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	--------

VV "demontáž umyvadel (odhad)"

VV "3NP" 8 8,000

VV "4NP" 8 8,000

VV Součet 16,000

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 3 040,00

31	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	6,000	180,00	1 080,00
----	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	--------	----------

VV "demontáž záchodů (odhad)"

VV "3NP" 3 3,000

VV "4NP" 3 3,000

VV Součet 6,000

32	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2,000	180,00	360,00
----	---	-----------	--	--------	-------	--------	--------

VV "demontáž pisoárů (odhad)"

VV "3NP" 1 1,000

VV "4NP" 1 1,000

VV Součet 2,000

33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	16,000	100,00	1 600,00
	VV		"demontáž umyvadel (odhad)"				
	VV		"3NP" 8		8,000		
	VV		"4NP" 8		8,000		
	VV		Součet		16,000		
	D	762	Konstrukce tesařské				28 672,82
34	K	762751810	Demontáž prostorových vazaných ker na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm ²	m	562,212	15,00	8 433,18
	VV		"bourací práce 3NP-4NP"				
	VV		"4NP" 505,991/0,9		562,212		
	VV		Součet		562,212		
35	K	762841822	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek tvrdých	m ²	505,991	40,00	20 239,64
	VV		"bourací práce 3NP-4NP"				
	VV		"4NP"505,991		505,991		
	VV		Součet		505,991		
	D	766	Konstrukce truhlářské				940,00
36	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m ²	kus	44,000	20,00	880,00
	VV		"bourání konstrukcí 3NP-4NP"				
	VV		"3NP" 23		23,000		
	VV		"4NP" 21		21,000		
	VV		Mezisoučet		44,000		
	VV		Součet		44,000		
37	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m ²	kus	2,000	30,00	60,00
	VV		"bourání konstrukcí 3NP-4NP"				
	VV		"3NP" 0		0,000		
	VV		"4NP" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				9 593,05
38	K	767161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	9,911	150,00	1 486,65
	VV		"bourací práce 3NP-4NP"				
	VV		9,911		9,911		
	VV		Součet		9,911		
39	K	767712812	Demontáž vykladačů zapustených svařovaných	m ²	81,064	100,00	8 106,40
	VV		"bourací práce 3NP-4NP"				
	VV		35,245*2,3		81,064		
	VV		Součet		81,064		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				16 800,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				16 800,00
40	K	030001000	Zařízení staveniště	%	100,000	168,00	16 800,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I. etapa

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Hlinsko

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

50 132,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 132,22	21,00%	10 527,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

60 659,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

50 132,22**HSV - Práce a dodávky HSV****4 240,22**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

870,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 370,22

99 - Přesun hmot

370,22

PSV - Práce a dodávky PSV**45 706,00**

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

23 308,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

22 398,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

0,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

0,00

M - Práce a dodávky M**186,00**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

186,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

02 - ZTI

Místo: Hlinsko

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

50 132,22

D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 240,22
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00
D	8		Trubní vedení				870,00
2	K	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	174,000	5,00	870,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 370,22
3	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	25,000	120,00	3 000,00
D	99		Přesun hmot				370,22
5	K	997013115	Vnitrostavební úprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,200	1 370,00	274,00
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,200	180,00	36,00
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,200	1,10	0,22
8	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,200	300,00	60,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 706,00
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				23 308,00
9	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém H I DN 100	m	60,000	134,00	8 040,00
14	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP destové systém H I DN 100	m	32,000	134,00	4 288,00
20	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	830,00	4 980,00
21	K	X721273153	Prostup pro stoupací potrubí DN 100 stropem, střešou včetně vyspravení, D+M	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				22 398,00
22	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	2,000	214,50	429,00
23	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	8,000	315,70	2 525,60
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	1,000	98,00	98,00
27	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	1,000	163,00	163,00
28	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí připepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	12,000	39,00	468,00
31	K	722232045	Konžut kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit	kus	2,000	203,00	406,00

35	K	722250143	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m prosklený	soubor	2,000	9 075,00	18 150,00
36	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	13,20	158,40
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					0,00
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					0,00
D	M	Práce a dodávky M					186,00
D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					186,00
59	K	460600041	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,200	330,00	66,00
60	K	460600051	Příplatek ke svislé dopravě suti a vybouraných hmot za každé další podlaží	t	0,800	150,00	120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I. etapa

Objekt:

03 - Silnoproud

KSO:

Místo: Hlinsko v Čechách

CC-CZ:

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel:

Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

IČ:

27536505

DIČ:

CZ27536505

Projektant:

Ing. Bezdíček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ILB prostav s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

142 445,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	142 445,72	21,00%	29 913,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

172 359,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

03 - Silnoproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**142 445,72**

PSV - Práce a dodávky PSV

142 445,72

743 - Silnoproud

142 445,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy objektu na parcele č. st. 2231 spojené se změnou užívání stavby - rekonstrukce 3NP-4NP I.etapa

Objekt:

03 - Silnoproud

Místo: Hlinsko v Čechách

Datum: 2. 7. 2019

Zadavatel: Město Hlinsko, Poděbradovo nám. 1, 539 01 Hlinsko

Projektant: Ing. Bezdíček

Uchazeč: Stavební firma Libor Jindřichovský s.r.o.

Zpracovatel: ILB prostav s.r.o.

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem**142 445,72**

D PSV Práce a dodávky PSV 142 445,72

D 743 Silnoproud 142 445,72

1	K	743	Silnoproud (samostatný list rozpočtu)	kpl	1,000	142 445,72	142 445,72
---	---	-----	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------

ozn.stavby:
 název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s
 popis: změnou účelu užívání - elektrická instalace
 - silnoproud

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			58 080
2	doprava dodávek	2,00	58 080	1 162
3	přesun dodávek	2,00	58 080	1 162
4	materiál elektromontážní			10 929
5	prořez	5,00	10 720	536
6	materiál podružný	2,00	10 929	219
7	materiál zemní			
8	elektromontáže			14 479
9	demontáže			39 875
10	zemní práce			0
11	PPV pro elektromontáže	2,00	26 162	523
12	PPV pro zemní práce	2,00	0	0
13	dodávky celkem			59 242
14	materiál+výkony celkem			67 722
15	ostatní náklady			15 482
16	revize			0
17	CENA bez DPH (Kč)			142 446

Datum: 31.3.2017

Vypracoval:

ozn.stavby:
 název akce: Stavební úpravy objektu na p.č. st. 2231 spojené s
 popis: změnou účelu užívání - elektrická instalace
 - silnoprúd

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celke	Nh/mj.	Nh celke
Dodávky zařízení								
4	000715113	rozv.R3	ks	1,00	24420,00	24 420	0,000	0,00
5	000715112	rozv.R4	ks	1,00	33660,00	33 660	0,000	0,00
součet						58 080		0,00
Materiál elektromontážní								
20	000101312	kabel 1kV CYKY 5x35	m	25,00	398,00	9 950	0,000	0,00
22	000101105	kabel CYKY 3x1,5	m	50,00	15,40	770	0,000	0,00
26	000199096	ekvipotenciální svorkovnice EPS 2 s krytem	ks	1,00	209,00	209	0,000	0,00
součet						10 929		0,00
Elektromontáže								
96	210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/	m	25,00	55,80	1 395	0,169	4,23
100	210100005	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 35i	ks	10,00	62,70	627	0,190	1,90
102	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.	ks	1,00	122,10	122	0,369	0,37
126	210190001	rozvodnice do hmotnosti 40kg	ks	1,00	167,20	167	0,904	0,90
127	210190001	rozvodnice do hmotnosti 40kg	ks	1,00	167,20	167	0,904	0,90
127	21019x	demontáž přesun a zpětná montáž technologie s	kpl	1,00	10000,00	10 000	0,904	0,90
127	21019x2	demontáž kabelové lávky na fasádě	kpl	1,00	2000,00	2 000	0,904	0,90
součet						14 479		10,11
Demontáže								
148	210990011	demontáž původní elektroinstalace	hod	145,00	275,00	39 875	0,500	72,50
		/dmtž						0,00
součet						39 875		72,50
Ostatní náklady								
171	219002712	vysekání rýhy/zed' dutá cihla/hl.do 30mm/š.do	m	200,00	65,30	13 060	0,212	42,40
172	219001424	vybourání otvoru/zed' beton/ do 0,022m2/tl.do	ks	3,00	807,40	2 422	2,620	7,86
součet						15 482		50,26

Datum: 31.3.2017

Vypracoval: