

SMLOUVA O DÍLO PRO ČÁST VZ „A“

č. 01-VZ-2018

uzavřená podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)



I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupení: Ing. Janou Čechovou - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565 111, + 420 481 565 222
Zástupce ve věcech technických a smluvních:
Ing. Martin Šnorbert – odbor rozvoje, investic a majetku – vedoucí odboru,
tel.: + 420 481 565 127, +420 603 520 913, e-mail: snorbert@mesto.jilemnice.cz
František Augustin – odbor rozvoje investic a majetku – investiční technik
tel.: + 420 481 565 210, e-mail: augustin@mesto.jilemnice.cz
a
2. Zhotovitel: Daniel Flamberg
Se sídlem: Soběraz 36, 507 13 Železnice
IČO: 02927942
DIČ: CZ7201163178
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo běžného účtu: 3782770379/0800
Zastoupení: p.Danielem Flambergem
Kontakt: 733505284

Uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Stavební úpravy č.p. 85 Jilemnice, stavební část a)“

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy o dílo se rozumí provedení stavebních a udržovacích prací uvnitř a částečně vně objektu (plynovodní a kanalizační přípojka): přestavba školní družiny na prostory pro výtvarný obor základní umělecké školy. V 1. a 2. NP přestavba sociálních zařízení – úprava dispozice (demontáž a demolice, nové příčky, obklady, dlažby a zařizovací předměty), provedení nových vnitřních rozvodů vody, kanalizace, vzduchotechniky, elektroinstalace slaboproudé, včetně nového osvětlení, změna média topení z akumulčních kamen na ústřední vytápění s kondenzačním plynovým kotlem, provedení podlah v 1. a 2. NP, provedení přípojek plynu a kanalizace a provedení zateplení v prostoru šaten.

Předmět plnění této smlouvy o dílo je vymezen projektovou dokumentací pro provedení stavby: „Stavební úpravy č.p. 85, Jilemnice, k.ú. Jilemnice, p.č. 78/2“ (11/2017).

Hlavní projektant, stavební práce : Ing. Dagmar Trýznová, aut. ing., registr. č. ČKAIT : 0009862, Autorizace v oboru pozemní stavby, IČO 727 95 981, Do Žlábků č. p. 1313, 514 01 Jilemnice,
Požární bezpečnostní řešení stavby : Ing. Aleš Housa, IČO 033 16 025, registr. č. ČKAIT:0501223, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost, Strážník 808, 513 01 Semily,
Technika prostředí staveb - technická zařízení (ZTI,UT,VZT, PL):Ing. Luboš Zaplatílek, registr.č. ČKAIT : 0601940 , autorizovaný inženýr pro techniku prostředí, Sportovní 205, 543 03 Vrchlabí, IČO 727 95 981,
Elektrická zařízení : pan Pavel Munzar, registr. č. ČKAIT : 0601569, autorizovaný technik pro techniku prostředí, Valteřice 221, 514 01 Jilemnice, IČO 131 89 638
Kanalizační a STL plynovodní přípojka: Ing. Roman Matoušek, E.L.- projekt, Zvědavá ulička 50, 514 01 Jilemnice, IČO 49995847,

Stupeň: dokumentace pro provedení stavby
Adresa stavby: Komenského č.p. 85
Parcelní čísla pozemků: st. p. č. 78/2, p. p. č. 38/1, 38/2, 613/2 a st.p.č. 77
Katastrální území: Jilemnice
Investor: město Jilemnice, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01, Jilemnice
(dále jen: projektová dokumentace).

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Specifikace předmětu díla:

- Provedení nových vnitřních rozvodů vody, kanalizace, vzt, nové elektro rozvody vč. nového osvětlení;
- změna média topení – tj. stávající elektro akumulární kamna budou odstraněna, zdrojem tepla pro objekt bude závěsný kondenzační kotel na zemní plyn. Provede se nová teplovodní otopná soustava a vnitřní rozvod plynu;
- úprava dispozice sociálního zařízení - stávající zařízení bude kompletně odstraněno - nahrazeno novým zařízením, vč. nových obkladů, dlažeb a zařizovacích předmětů;
- drobné stavební práce a udržovací práce uvnitř objektu:
 - mezi místností 1.5b a 1.5a bude rozšířen průchod,
 - nové povrchové úpravy podlah;
- prostor šatny bude zateplen;
- provedení nové přípojky splaškové kanalizace v délce 17,5m (PP-KG 2000-SN10, Dn160);
- provedení nové přípojky STL plynovodu – 300 kPa v délce 10,1 m.

Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny cenovou nabídkou zhotovitele, výkazem výměr, zadávací dokumentací a projektovou dokumentací (to vše dále jen „dílo“).

2. Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny následujícími doklady:
 - 01) Nabídka zhotovitele ze dne 8.2.2018
 - 02) Zadávací dokumentace (přílohy výzvy):
 - **projektová dokumentace pro provedení stavby** - příloha č. 6
 - **výkaz výměr** (soupis prací) oceněný zhotovitelem dle nabídky - příloha č. 4a
3. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to: doprava, zajištění energií pro stavební práce, zajištění prostoru stavby a staveniště, vybudování zařízení staveniště, prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky, likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním díla, odvoz a skládkovně demontovaného a vybouraného materiálu, bourací a veškeré související montážní, stavební a pomocné práce. Zajištění bezpečnosti při provádění díla včetně zajištění bezpečnosti uživatelů sousedící základní školy Komenského a přilehlých prostor. Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí včetně úklidu po stavebních pracích. Zajištění testů, zkoušek, revizí, certifikátů, osvědčení o použitých materiálech, záručních listů a dokladů o ekologické likvidaci vzniklého odpadu apod.
4. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a podmínkou řádného provedení díla je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných zkoušek díla dle článku II. odst. 3 této smlouvy a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, případně jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla nebo jeho částí se řídí:
 - touto smlouvou,
 - podmínkami stanovenými ČSN i ČSN EN,
 - projektovou dokumentací a obecně závaznými právními předpisy, metodikami a doporučeními výrobců materiálů, komponentů a technologií použitých při stavbě, neodporují-li platným ČSN.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN i ČSN EN, jejichž použití přichází při provádění díla dle této smlouvy v úvahu, budou pro realizaci daného díla považovat obě smluvní strany za závazné v plném rozsahu.
6. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoli změnu díla bez dohody s objednatelům ve formě písemného dodatku k této smlouvě.

III. ČAS PLNĚNÍ

1. Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:

Zahájení stavebních prací se předpokládá:

01. 03. 2018

Ukončení stavebních prací se požaduje nejdéle:

do 15. 08. 2018

- Zhotovitel se zavazuje dílo provést, tj. řádně zhotovit a předat objednateli kompletní dílo ve výše stanoveném termínu.
2. Přesný termín zahájení a ukončení stavebních prací bude upřesněn v harmonogramu prací předloženém zhotovitelem, který bude jako příloha nedílnou součástí této smlouvy. Harmonogram provádění prací předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle harmonogramu provádění prací odsouhlaseného objednatelem.
 3. V případě prodlení objednatele se splněním všech jeho povinností dle této smlouvy z důvodu neležících na straně zhotovitele, se posouvá termín plnění zhotovitele uvedený v čl. III., bodu 1 o dobu prodlení objednatele se splněním jeho povinností.
 4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle technických podmínek a ČSN pro řádné provedení díla. Stavební práce v interiéru stavby (mokrý procesy) bude možné provádět za nepříznivých klimatických podmínek pouze v případě, že v interiéru stavby bude trvale dosaženo teploty dle technických podmínek a ČSN potřebných pro řádné provedení stavebních prací tzn., teplota v interiéru stavby neklesne trvale pod + 5 °C.
Doba a důvody přerušeni provádění díla budou zhotovitelem s odkazem na příslušné technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku v ten den, kdy dojde k přerušeni provádění díla zhotovitelem. Zhotovitel bude bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti informovat zástupce objednatele ve věcech technických, který se nejpozději do 1 pracovního dne k této skutečnosti písemným zápisem do stavebního deníku vyjádří. Po dobu přerušeni provádění díla je zhotovitel povinen učinit vše, aby zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Termín řádného dokončení díla bude pak na základě dohody objednatele a zhotovitele možné prodloužit maximálně o počet dní, po jejichž dobu bylo provádění díla oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění díla bezodkladně po té, co důvod přerušeni provádění díla z důvodu nepříznivých klimatických podmínek uvedených v článku III. odst. 3 této smlouvy odpadne.
 5. Termín řádného dokončení díla může být na základě písemné dohody obou smluvních stran prodloužen, jestliže nebudou splněny klimatické podmínky dle článku III. odst. 3 této smlouvy, tzn. vnitřní teplota poklesne trvale pod + 5 °C nebo v případě sněhové pokrývky zabraňující v provádění stavebních prací.
 6. Termín řádného dokončení díla bude prodloužen:
 - jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
 - jestliže přerušeni prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně), kdy nelze provádět plánované práce.
 7. Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v článku III. bodě 5 této smlouvy, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se vypočítá v závislosti na počtu dní trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací, za kterých nelze provádět plánované stavební práce.
 8. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejich povinností stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
 9. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem dokončení, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje zhotoviteli poskytnout potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a nedodělky.
 10. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a protokolárním předáním objednateli. Dílo se považuje za řádně zhotovené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude-li bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména budou-li k němu dodány doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

1. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla a dokladů včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Zadavatel nebude poskytovat zálohy.
3. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je 14 kalendářních dnů ode dne řádného (písemného) předání daňového dokladu zhotovitelem a převzetí daňového dokladu objednatelem. Platba bude provedena výhradně v CZK a formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele.
4. Součástí faktur musí být soupis provedených prací a dodávek, soupis provedených prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle položkového rozpočtu. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen objednatelem a zhotovitelem a technickým dozorem ve zjišťovacím protokolu z

- pravidelných kontrolních dnů. Konečná faktura musí mimo výše uvedené obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla a zápis o odstranění vad a nedodělků a zápis o vyklizení staveniště.
5. Daňový doklad (faktura) se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li posledním den lhůty jeho splatnosti účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného v záhlaví této smlouvy.
 6. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze dodávky, které budou pevně spojené se stavbou (zabudované).
 7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Dle této smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 odst. a zákona o dani z přidané hodnoty. Dojde-li během provádění díla ke změně právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude cena za provedení díla upravena podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
 8. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje nebo bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit nebo vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného daňového dokladu objednateli.

V. CENA ZA DÍLO

1. Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.
2. Cena kompletního a řádně a včas provedeného díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré stavební práce, dodávky, služby a další náklady a práce a činnosti související s prováděním díla včetně inflace a kurzovních rozdílů. Zároveň si zadavatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zadávání veřejných zakázek“), formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených ve výkazech výměr (soupisech prací), dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci díla. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu díla a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění.
3. **Celková cena za dílo:**

celková cena za dílo bez DPH	2.799.250,- Kč
DPH 21%	587.842,50 Kč
celková cena za dílo celkem	3.387.092,50 Kč

4. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku se smlouvou. Veškeré práce, které zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
5. Jako doklad pro stanovení případných změn cen předmětu díla bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce a velikosti příslušné části předmětu díla. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10 % platné k podpisu této smlouvy. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
6. Cena díla může být navýšena pouze za dodržení podmínek dle zákona o zadávání veřejných zakázek a to i v případě zadání tzv. dodatečných prací.
7. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci díla, ne zahájení realizace díla zhotovitelem v termínu stanoveném v čl. III. odst. 1 této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací díla z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

VI. MÍSTO PLNĚNÍ A PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

1. Objednatel předá zhotoviteli místo plnění (staveniště) po předchozí telefonické nebo písemné dohodě obou smluvních stran.
2. O předání místa plnění (staveniště) sepiší smluvní strany zápis (předávací protokol) podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení díla a tento je mu znám.
3. V rámci předání a převzetí místa plnění (staveniště) objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci v 1 tištěném paré. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Místem plnění je objekt č.p. 85 na pozemku: stavební parcela č. 78/2 v katastrálním území Jilemnice, ulice Komenského, Jilemnice, okres Semily, Liberecký kraj a pozemky: pozemkové parcely č. 38/1, 38/2, 613/2 a st.p.č. 77. V případě pozemkových parcel č. 38/1 (komunikace Komenského) a 38/2 jsou místem plnění pouze části těchto pozemků bezprostředně dotčené výkopem pro přípojky STL plynu a kanalizace, rovněž tak nádvoří st.p.č. 77.

VII. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Nejpozději v den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy provádění díla ukončit a provedené dílo předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Toto učiní písemným oznámení objednateli, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
2. O odevzdání a převzetí díla sepiší zástupci pro technická jednání obou smluvních stran písemný předávací protokol (dále jen „protokol“). Protokol se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Protokol musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla: předmět díla, místo provádění díla, popis stavu díla v okamžiku jeho předání, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným dílem, případně soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami odstranění vad a nedodělků, pokud objednatel dílo s vadami převezme, dále vyjádření zhotovitele k vadám díla a jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Každý stejnopis bude podepsán oběma smluvními stranami a má právní sílu originálu. Objednatelem podepsaný protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za případné vady, s nimiž bude dílo převzato.
3. Objednatel k předání díla může přizvat osobu vykonávající technický dozor, případně zpracovatele projektové dokumentace.
4. Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít. Objednatel není rovněž povinen dílo převzít v případě, že je prokázáno, že předávané dílo vykazuje vady bránící užívání. Vady se pro tyto účely rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací nebo jiným dokumentem, touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel dílo pro vady nepřevzme, opakuje se předávací řízení po jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo plnění (staveniště) do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předat objednateli.
6. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
7. V případě, že je objednatelem přebíráno provedené dílo, skutečnost, že je dílo dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné doklady objednateli. Zhotovitel se zavazuje před převzetím díla stavební deník, deník viceprací a méněprací, všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisů tento zákon provádějících, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději v den odevzdání díla, nepovažuje se dílo za řádně předané.

VIII. ZÁRUKA

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci a dalším dokumentům, platným normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů, platných v České republice v době jeho realizace.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se objeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli a převzetím díla objednatelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady díla.
6. Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození díla třetí osobou.
7. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle čl. VIII. odst. 2 této smlouvy vady díla u zhotovitele písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele nebo do datové schránky. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo jakým způsobem se vada projevuje.
8. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatel reklamovaných vad díla, na jejichž odstranění uplatní objednatel nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen odstranit vady ve lhůtě 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla. Nebude-li technicky možné odstranění vad díla v termínu stanoveném objednatelem nebo do 14 kalendářních dnů ode dne oznámení vady díla, je zhotovitel povinen zahájit odstraňování vady díla, a to i tehdy, neuzná-li odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.
9. Smluvní strany se dohodly, že:
 - neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla ve sjednané lhůtě, nebo
 - oznámí-li zhotovitel objednateli, před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní, nebo
 - je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad díla neodstraní, má objednatel právo vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to po předchozím písemném upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniklá vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel uhradil částku rovnající se ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil.
10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za dílo nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

IX. POJIŠTĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli kopii platné a účinné pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů včetně pojištění všech věcí použitých k provedení předmětu díla této smlouvy a pouze ve vztahu k předmětu této smlouvy a nejméně do výše ceny díla, pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události, a pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 3 200 000,- Kč na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1 % z ceny díla, nejvýše však 100 000,- Kč.
2. **Zhotovitel je povinen udržovat smlouvou sjednané pojištění v platnosti po celou dobu plnění této smlouvy.** V případě porušení této povinnosti je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Na pokyn objednatele je zhotovitel povinen předložit objednateli důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá, tzn. je povinen předložit doklad o existenci pojištění nebo příslušnou pojistnou smlouvu ve lhůtě stanovené objednatelem. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojištění, omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného plnění v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno v tomto ustanovení. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

X. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ porušení smluvních povinností vyplývajících z této smlouvy o dílo dohodly smluvní strany ve smyslu ustanovení § 2048 a následujících občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok objednatele na náhradu škody v plném rozsahu způsobené porušením povinností zajištěné smluvní pokutou. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
3. V případě nesplnění termínu dokončení a předání řádně ukončeného díla dle termínů této smlouvy o dílo je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý započatý kalendářní

den prodlení. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli tuto pokutu, případně může být o výši této pokuty snížena úhrada konečné faktury.

4. V případě nesplnění termínů časového harmonogramu předloženého zhotovitelem je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den a to až do dne, kdy zhotovitel dosáhne úrovně plnění uvedené v časovém harmonogramu zhotovitele.
V případě prodlení se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato dle této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 2 000,- Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
5. V případě prodlení a nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou si smluvní strany sjednaly, ve výši 500,- Kč za každý den a případ prodlení u každé vady zvlášť. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
6. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit místo provádění díla a upravit všechny plochy tak, jak je sjednáno touto smlouvou, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení. Splatnost této smluvní pokuty na účet objednatele je 10 kalendářních dnů.
7. V případě porušení článku 11 bodu 20 této smlouvy vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každé jednotlivé porušení článku 11 bodu 20 se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
8. V případě porušení článku 11 bodu 22 této smlouvy, zejména neuvedení poškozených ploch do původního stavu, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 20 000,- Kč se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
9. V případě, že bude objednatel v prodlení se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle této smlouvy o dílo vznikli zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, si smluvní strany sjednaly úrok z prodlení ve výši 0,01 % denně z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení.

XI. REALIZACE DÍLA - TECHNICKÉ PODMÍNKY

Stavební deník

1. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatel zhotoviteli vést stavební deník dle příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“). Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“).
2. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Stavební deník bude veden alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené stavebním zákonem a vyhláškou a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy a změny harmonogramu postupu prací.
3. Stavební deník bude uložen na staveništi, zhotovitel je povinen zajistit, aby byl stavební deník trvale přístupný oběma smluvním stranám v době přítomnosti pověřených osob na staveništi a byl k vždy k dispozici orgánu státního stavebního dohledu. Originál stavebního deníku předá zhotovitel při převjímacím řízení objednateli. Stavební deník je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn pořídit si kopii. Zhotovitel odpovídá za to, že zápisy ve stavebním deníku čitelně zapisuje a podepisuje vedoucí stavby nebo zhotovitelem pověřená osoba vždy v den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu.
4. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu stavebního deníku. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět zápisy pouze objednatel nebo jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor nebo příslušné orgány veřejné správy. Pokud se objednatel do tří pracovních dnů písemně nevyjádří k denním záznamům, má se za to, že se záznamy souhlasí.
5. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce objednatele bezodkladně předávat objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
6. Zápisy ve stavebním deníku nenahrazují ani nepředstavují dohody smluvních stran nebo zvláštní písemná prohlášení kterékoli ze smluvních stran, která se dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

Stavebně technický dozor objednatele

7. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a přístupu na staveniště kdykoli.
8. Zhotovitel je povinen umožnit v rámci stavby výkon technického dozoru nebo autorského dozoru objednatele.
9. Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny svolává objednatel. Termíny kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem nebo zplnomocněným zástupcem objednatele při předání

staveniště, další kontrolní dny mohou být domluveny v průběhu provádění díla. O průběhu kontrolního dne a přijatých opatřeních a dohodách bude učiněn zápis do stavebního deníku, případně bude vyhotoven samostatný protokolární zápis z proběhlého kontrolního dne.

10. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce nebo technický dozor. Zplnomocněný zástupce objednatele je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem. Za zhotovitele se kontrolních dnů vždy účastní vedoucí stavby a pracovníci odpovědní za aktuálně prováděné stavební práce.
11. Objednatel a stavebně technický dozor, případně autorský dozor v průběhu provádění díla sledují zejména, zda jsou práce prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů.

Napojovací body:

12. Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel a to na základě odečtu z podružných měřidel. Zhotovitel je povinen zajistit si na své náklady odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla včetně měření odběrů. Napojovací body budou dohodnuty s odběratelem.

Staveniště a jeho zařízení, přístup na staveniště:

13. Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené zázemí pro zařízení staveniště, uložení materiálu apod. po dobu provádění díla. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předání staveniště ze strany objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Podmínkou pro převzetí staveniště zhotovitelem je předání pravomocného stavebního povolení k provedení díla zhotoviteli, současně bude zhotoviteli předáno 1 paré projektové dokumentace v tištěné podobě a jedno paré v digitální podobě.
14. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo provedení díla do okamžiku řádného ukončení provádění díla.
15. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení díla, a dále dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.
16. Zabezpečení staveniště a díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okolí staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií. Zhotovitel je povinen na své náklady zajistit řádné označení a zabezpečení prostor staveniště v souladu s obecně právními předpisy.
17. Zhotovitel je povinen respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob oprávněných k pohybu na staveništi v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a bezpečnostních, hygienických, požárních norem a dle norem k ochraně krajiny a životního prostředí.
18. **Zhotovitel bere na vědomí, že staveniště může být umístěno v prostoru jiného staveniště, které využívá jiný zhotovitel v rámci realizace jiné části díla. O užívání staveniště uzavřou oba zhotovitelé dohodu tak, aby ani jedna ze stran nebyla omezována ve svých právech využívat potřebný prostor staveniště pro účely zhotovení příslušné části díla. V případě, že se takovou dohodu nepodaří zhotovitelům uzavřít, vstoupí do jednání objednatel, který určí podmínky užívání příslušné části staveniště. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby jeho činností nebylo omezeno právo na užívání staveniště jiným zhotovitelem, a nese nebezpečí škody na staveništi nebo na jeho zařízení, pokud byla způsobena činností nebo nedbalostí zhotovitele.**
19. Zhotovitel zodpovídá za zajištění veškerého osvětlení potřebného pro průběh prací a za zajištění bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště.
20. **Objednatel umožní zhotoviteli vjezd k objektu č.p. 85 a to pro pracovníky prováděcí firmy a pro zásobování materiálem. Vjezd těžké stavební techniky do prostoru mezi č.p. 85 a školou ZŠ Komenského bude omezen na nezbytně nutnou míru a bude probíhat mimo pohyb žáků a učitelů do základní školy.**
21. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a v případě jejich znečištění zajistit jejich úklid. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti nebo z činnosti třetích osob na staveništi, technickými nebo jinými opatřeními zabránovat jejich pronikání do položené žulové dlažby.
22. V případě jakéhokoli porušení či poškození okolních ploch staveniště a příjezdové komunikace zhotovitelem, je zhotovitel povinen uvést na svůj náklad poškozené plochy nejpozději do 2 pracovních dnů do původního stavu. Zhotovitel je rovněž povinen uvést nejpozději ke dni předání díla na svůj náklad do původního stavu plochu

mezi č.p. 85 a ZŠ Komenského (st.p.č. 78/2 a st.p. č. 77, vše v k.ú. Jilemnice), jakož i přilehlý chodník (p.p.č.38/1 a 613/2) v katastrálním území Jilemnice, které budou jeho činností poškozeny, zejména v případě nedodržení článku 11 bodu 20 této smlouvy.

Likvidace odpadu:

23. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Podmínky provádění díla:

24. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem plnění a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla dané zadávací a projektovou dokumentací a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel na základě uvedeného prohlašuje, že splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti.
25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s příslušnou projektovou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení a s požadavky veřejnoprávních orgánů, zejména se závazným stanoviskem orgánů státní památkové péče, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám.
26. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k předmětu této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu).
27. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
28. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
29. Změny proti zadávacím podkladům a projektové dokumentaci jsou možné pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Ke změnám materiálů, výrobků nebo postupů oproti poskytnutým podkladům je třeba předchozího písemného souhlasu objednatele, zpracovatele projektové dokumentace a technického dozoru, v opačném případě nejsou změny materiálů, výrobků a postupů možné. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu provádění díla upřesnit rozsah, obsah a způsob provedení prací. Jsou-li v technické specifikaci v projektové dokumentaci uvedeny konkrétní typy či obchodní názvy požadovaného materiálu nebo výrobku, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje zhotoviteli navrhnout i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.
30. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby toto:
- v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb,
 - neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům,
 - nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí za současné minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby,
 - bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.
- Za dodržení povinností dle tohoto odstavce smlouvy ze strany subdodavatelů odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by jednal sám.
31. Zhotovitel je povinen při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu zakrývaných částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je zhotovitel povinen na žádost objednatele dílo v těch částech, které byly bez vědomí objednatele zakryty nebo které se zakrytím staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt.

Subdodavatelé:

32. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů, které identifikoval ve výběrovém řízení. Seznam předpokládaných subdodavatelů je přílohou této smlouvy.
33. Změna subdodavatele, jímž zhotovitel prokazoval v předmětném zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele a pouze v případě, že nový subdodavatel prokáže svoji kvalifikaci v rozsahu shodném nebo větším rozsahu jako původní subdodavatel. Objednatel nesmí souhlas se změnou subdodavatele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy. Zhotovitel se zavazuje k aktualizaci seznamu předpokládaných subdodavatelů a jejich aktuálního podílu na realizaci díla. Seznam subdodavatelů musí obsahovat jejich identifikační údaje (název, sídlo, IČ) a popis prací a dodávek, které subdodavatel provede.
34. Objednatel si vyhrazuje požadavek, že dodavatel nepředá předmět plnění díla jako celek jinému zhotoviteli. Zhotovitel není oprávněn provádět subdodavatelsky stavební a montážní práce vymezené v zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku, na základě jejichž výsledků byla uzavřena tato smlouva, vyjma kanalizačních a vodovodních rozvodů, elektrorozvodů včetně instalace svítidel, zásuvek a vypínačů, rozvodů topení a osazení otopných těles včetně osazení elektrokotle, vzduchotechniky a vyjma truhlářských a kovářských prací.

Odpovědnost za škody:

35. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak zhotovitel odpovídá za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak poskytnout objednateli finanční náhradu.

XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou v případech stanovených touto smlouvou. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména nesplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel dílo řádně a kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním díla obohatil. Objednateli budou zhotovitelem uhrazeny vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a nutnosti dokončení díla jiným zhotovitelem v případě nedodržení termínu dokončení díla.
5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

XIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany pouze v případě, budou-li učiněna formou písemných číslovaných smluvních dodatků podepsaných statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje e-mailová korespondence.
2. Práva a povinnosti smluvních stran z této smlouvy přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
3. Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
5. **Harmonogram realizace stavby vypracovaný zhotovitelem je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
6. **Seznam předpokládaných subdodavatelů je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.**
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.

9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými (statutárními) zástupci obou smluvních stran. V případě, že bude zveřejněna objednatel v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
10. Zhotovitel uděluje svůj **výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek** v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).
11. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel **výslovně souhlasí** s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatel zveřejněny.
12. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a **uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění** bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

V Jilemnici dne **01-03-2018**

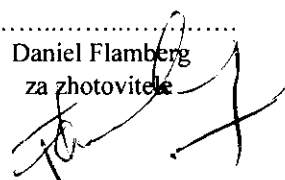
V Jilemnici dne **1.3.2018**



Ing. Jitka Čechová
.....
Ing. Jitka Čechová, starostka města
za objednatele

DANIEL FLAMBERG
*technická, poradenská a obchodní
činnost ve stavebnictví, provádění staveb*
SOBĚRAZ 36, 507 13
IČO: 029 27 942, Tel.: 733 505 284

.....
Daniel Flamberg
za zhotovitele



REKAPITULACE

Jilemnice č.p. 85

cena bez DPH

1)	Stavební úpravy (včetně ZTI, ÚT, VZT a elektro)	2 615 779,00	
2)	Rekonstrukce střechy		
3)	Rekonstrukce střechy (dodatek) a zateplení podlahy půdy		
4)	Hromosvod		
5)	Přípojka splaškové kanalizace	100 714,00	
6)	Plynofikace objektu	82 757,00	
	Celkem bez DPH	2 799 250,00	Kč
	DPH 21%	587 842,50	Kč
	Celkem s DPH	3 387 092,50	Kč

DANIEL FLAMBERG
*technická, poradenská a obchodní
činnost ve stavebnictví, provádění staveb*
SOBĚRAZ, 36 607 13
IČO: 028 27 944, Tel.: 733 805 284

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky		Zakázka	
Stavební úpravy č.p. 85 Jilemnice			
Komentář			
Popis verze		Nabídka	
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy		Kontaktní osoba	
Investor		Telefon	
Význam (funkce)		Město Jilemnice	
		Jméno	
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	
		2 615 779	
		DPH 21%	
		549 314	
		Celkem (včetně DPH)	
		3 165 092	
Za zhotovitele			
Jméno :			
Datum :			
Podpis :			
Poznámka :			

DANIEL FLAMBERG

technická, poraďenská a býchoďní
činnost ve stavebnictví, provádění staveb

SOUKROMÝ PRÁVNÍK, IČO: 262 507 13

SOBĚŠOVSKÝ PRÁVNÍK, IČO: 028 27 992, Tel.: 722 305 284

Stavební úpravy č.p. 85 Jilemnice

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01	2 615 779
001: Zemní práce	22 311
003: Svislé konstrukce	60 841
004: Vodorovné konstrukce	2 656
005: Komunikace	12 824
006: Úpravy povrchu	215 991
009: Ostatní konstrukce a práce	145 274
021: Silnoproud	586 435
024: Vzduchotechnika	92 718
099: Přesun hmot HSV	86 270
711: Izolace proti vodě	8 432
712: Povlakové krytiny	32 792
713: Izolace tepelné	4 093
720: Zdravotechnika	254 954
730: Ústřední vytápění	267 941
762: Konstrukce tesařské	18 724
763: Konstrukce montované	95 611
764: Konstrukce klempířské	2 738
766: Konstrukce truhlářské	214 575
771: Podlahy z dlaždic	135 774
773: Podlahy z litého teraca	12 632
775: Podlahy dřevěné	2 879
776: Podlahy poviakové	130 430
781: Obklady keramické	103 866
783: Nátěry	27 311
784: Malby	57 706
V09: Ostatní náklady	20 000
Celkem (bez DPH)	2 615 778,80 Kč
DPH 21%	549 313,55 Kč
Celkem (včetně DPH)	3 165 092,35 Kč

Stavební úpravy č.p. 85 Jilemnice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
001: Zemní práce						
1.	SP	113106123				2 615 779
		Rozebření dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	3,63	46,00	22 311
Výkaz výměr: 3*0,8+4,1*0,3 3,63						
2.	SP	113106161				512
		Rozebření dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	16,0	32,00	512
Výkaz výměr: 4*2,5+4*1,5 16,0						
3.	SP	113202111				703
		Výhrábní pórůb krajníků obrubníků stojatých	m	9,5	74,00	703
Výkaz výměr: 3+0,8+4,5+1,2 9,5						
4.	SP	132302101				7 217
		Hláubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneuřm nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	12,315	586,00	7 217
Výkaz výměr: ležatá kanalizace (0,3+1,4)*0,5*0,5*27 11,475 rýha pro palisády u vstupu 0,3*0,4*7 0,84						
5.	SP	162201201				1 147
		Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,32	265,50	1 147
6.	SP	162201209				881
		Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,32	204,00	881
7.	SP	162701105				711
		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,32	164,50	711
8.	SP	162701109				445
		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	21,6	20,60	445
9.	SP	171201211				2 424
		Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovně)	t	8,64	280,50	2 424
10.	SP	175101101				5 565
		Obsypání potrubí bez prohození sypáním z hornin tř. 1 až 4 uložným do 3 m od kraje výkopu	m3	11,475	485,00	5 565
Výkaz výměr: písek 0,4*0,4*27 4,32 zemina 11,475-4,32 7,155						
11.	H	58331340				2 540
		Kamenivo těžené drobné frakce 0-4 pr.	t	8,64	294,00	2 540
Výkaz výměr: 4,32*2 8,64						
003: Svislé konstrukce						
12.	SP	31734410				60 841
		Vyzdívká mezi nosníky z chel pálených na MC	m3	0,112	5 505,00	618
Výkaz výměr: 1.NP - rozšíření průchodu mezi 1.5a a 1.5b 0,33*0,1*0,25+0,1*0,33*3,15 0,112						
13.	SP	317321311				337
		Překlad ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,125	2 700,00	337
Výkaz výměr: 1.NP - rozšíření průchodu mezi 1.5a a 1.5b - mezi ocelové nosníky 0,22*0,18*3,15 0,125						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26.	SP 346272115	Přizívky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných přičekovek (např. Ytong) objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	2,08	821,00	1 708
Výkaz výměr: zazdívká závěsných modulů WC						
2.NP						
1,3*0,8*2						
27.	SP 434312141	004: Vodrovné konstrukce Schody z betonu prostého C 16/20 v dílčích	m	4,1	308,00	2 656
Výkaz výměr: olemování podlahy pod schodišťovým ramenem kolem rampy						
2,9*1,2						
28.	SP 434351141	Zřízení bednění stупňů přímochařých schodišť	m2	1,087	1 192,00	1 295
Výkaz výměr: 0,265*(2,9+1,2)						
29.	SP 434351142	Odstranění bednění stупňů přímochařých schodišť	m2	1,089	90,00	98
Výkaz výměr: 1,087						
005: Komunikace						
30.	SP 564831111	Podklad ze šetrkodně ŠD tl 100 mm	m2	30,0	137,50	12 824
Výkaz výměr: rampa u vstupu						
2*3,5*2+2*4*2						
31.	SP 591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene řto lože z kamenná těženého tl 50 mm	m2	9,0	483,50	4 352
Výkaz výměr: zpětné položení kostek kolem nové rampy						
1*1,5+1*1+1*3+1*3,5						
32.	H 59245212	Dlažba zámková (ČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	10,89	191,00	2 080
Výkaz výměr: 9,9*1,1						
33.	SP 596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	9,9	229,00	2 267
Výkaz výměr: rampa						
1,5*(3+3)+3*0,3						
006: Úpravy povrchu						
34.	SP 61135101	Hrubá výplň rýh ve stropěch mátkou jakékoliv šifky rýhy	m2	2,636	385,00	215 991
Výkaz výměr: po vybouraných přičkách						
1.NP						
0,1*(4,19+2,47*2+1,2+1,1)						
2.NP						
0,1*(4,35+2,6*2+1,43+1,74+1+1,21)						
35.	SP 611325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropěch šifky do 300 mm	m2	7,908	990,00	7 829
Výkaz výměr: po vybouraných přičkách						
1.NP						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		0,3*(4,19+2,47*2+1,2+1,1)		3,429		
		2.NP		-		
		0,3*(4,35+2,6*2+1,43+1,74+1+1,21)		4,479		
36.	SP	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	229,7	85,00	19 525
		Výkaz výměr: 1.NP		-		
		129,3-16,6		112,7		
		2.NP		-		
		117		117,0		
37.	SP	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	209,685	30,00	6 291
38.	SP	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	30,475	105,00	3 200
		Výkaz výměr: stěny pod osekávanými obklady		-		
		1.NP sociálky		-		
		1,38*(4,19+2,56*2)		12,848		
		2.NP sociálky		-		
		1,38*(4,35+2,69*2)		13,427		
		1.NP umyvadlo		-		
		1,5*1		1,5		
		2.NP umyvadlo		-		
		1,5*1,8		2,7		
39.	SP	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	129,93	180,00	23 387
		Výkaz výměr: příčky		-		
		61,93*2		123,86		
		přízdívky		-		
		0,545+3,445+2,08		6,07		
40.	SP	Vápenná omítka štuková jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	209,685	188,00	39 421
		Výkaz výměr: příčky		-		
		61,93*2		123,86		
		Jádrová omítka starých stěn sociálek		-		
		58,078		58,078		
		odečet obkladů		-		
		-84,96		-84,96		
		přeštukování pod odstraněnou linkrustou		-		
		112,707		112,707		
41.	SP	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	62,278	165,00	10 338
		Výkaz výměr: 1.NP sociálky		-		
		3,15*(4,19+2,56*2)-0,88*0,4*3		28,271		
		2.NP sociálky		-		
		3,23*(4,35+2,69*2)-0,6*0,9*3		29,808		
		1.NP umyvadlo		-		
		1,5*1		1,5		
		2.NP umyvadlo		-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		1.5*1.8		2,7		
42.	SP 612321491	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za katých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	62,278	34,00	2 117
43.	SP 612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží Výkaz výměr: 1.NP - rozšíření průchodu mezi 1.5a a 1.5b 0,3*3,5*2+0,33*2,75+(0,25+0,33+0,25)*2,25*2 1.NP - dveře mezi zádveřím a chodbou 0,25*(2,09*2+2,38)	m2	8,383	544,00	4 560
44.	SP 612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Výkaz výměr: odhad: polovina plochy oprava do 10%, polovina plochy oprava do 30% 1.NP (2,2*(1,06+1,77*2+5,8+2,65))*0,5 (3,05*(5,7*2+2,65*2+4,19)+3,05*(1,98+4,87+5,53+4,87+4,4+4,87+4,86+3,9))*2-2,75*2,25*2)*0,5 2.NP (3,13*(2,65*2+5,85*2+4,35))*0,5 (3,13*(8,01+5,04+5,2+9,58))*2)*0,5	m2	268,149	30,00	8 044
45.	SP 612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30% Výkaz výměr: odhad: polovina plochy oprava do 10%, polovina plochy oprava do 30% 1.NP (2,2*(1,06+1,77*2+5,8+2,65))*0,5 (3,05*(5,7*2+2,65*2+4,19)+3,05*(1,98+4,87+5,53+4,87+4,4+4,87+4,86+3,9))*2-2,75*2,25*2)*0,5 2.NP (3,13*(2,65*2+5,85*2+4,35))*0,5 (3,13*(8,01+5,04+5,2+9,58))*2)*0,5	m2	268,149	110,00	29 496
46.	SP 612325451	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 10%	m2	268,149	13,00	3 486
47.	SP 612325452	Příplatek k cenám opravy vápenocementové omítky stěn za dalších 10 mm v rozsahu do 30%	m2	268,149	30,00	8 044
48.	SP 619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Výkaz výměr: přechod obklad - omítka 1.NP - sociálky (1,34*2+1,46*2+1,62*2+0,9*2-0,6*3) (1,34*2+2,46*2+1,31*2+0,9*2-0,6*3) (1,31*2+1,46*2) 1.NP - kuchyně, umyvadla 1,5*2+2,5+0,7 1,5*2+3+0,6 1,5*2+1 2.NP (1,43*4+1,69*2+0,8*2-0,6*3) (1,34*2+1,09*2+0,85*2+1,5*2) (1,38*2+2,59*2+0,8*2+1,5*2-0,6*3)	m	83,75	65,00	5 444

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
49.	SP 622143003	2.NP - kuchyně, umyvadla 1,5*2+3+0,6 1,5*2+2,8+0,6+0,15 Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	6,38	40,00	255
		Výkaz výměr: 3,15+3,23		6,38		
50.	H 59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	7,5	15,00	113
51.	SP 629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7,678	41,20	316
		Výkaz výměr: 0,8*0,4*3+1,18*1,44*3+0,6*0,9*3		7,678		
52.	SP 631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,241	2 880,00	6 455
		Výkaz výměr: 1.NP - rampa 0,1*1,76*2,9 0,1*(1,46*2,9+2,65*0,3) 1.NP - podlahy (chodba a sociálky) 0,06*(0,3*1,1+2,65*1,34+0,4*1,2+1,34*1,46+1,62*0,9+1,34*2,46-0,28*1+1,31*1,46+1,31*0,9+0,6*0,1*5)		- 0,51 0,503 - 1,228		
53.	SP 631312141	Doplňení rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,597	3 100,00	4 951
		Výkaz výměr: po zasypání ležaté kanalizace podkladní beton 0,1*0,5*27 podlaha v šatně 0,1*0,5*3,13 průchod mezi 1.5a a 1.5b 0,1*0,33*2,75		- - 1,35 - 0,157 - 0,091		
54.	SP 631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlízení povrchu	m3	2,241	999,00	2 239
55.	SP 631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,241	300,00	672
56.	SP 631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	2,241	240,00	538
57.	SP 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,159	29 000,00	4 602
		Výkaz výměr: po zasypání ležaté kanalizace podkladní beton 0,5*27*0,00444*1,15 podlaha v šatně 0,5*3,13*0,00198*1,15 průchod mezi 1.5a a 1.5b 0,33*2,75*0,00198*1,15 1.NP - rampa 1,76*2,9*0,00444*1,15 (1,46*2,9+2,65*0,3)*0,00198*1,15 1.NP - podlahy (chodba a sociálky)		- - 0,069 - 0,004 - 0,002 - 0,026 0,011 -		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
58.	SP	63250130 (0,3*1,1+2,65*1,34+4,69*1,34+0,4*1,2+1,34*1,46+1,62*0,9+1,34*2,46-0,28*1+1,31*1,46+1,31*0,9+0,6*0,1*5)*0,00198*1,15 Vyrovnávací cementový potěr tl 10 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	61,872	130,00	8 043
Výkaz výměr: oprava podkladu po vybourané dlažbě						
1.NP (zádvěří, šatna, chodba před rampou)						
2,94*1,77+2,38*0,25						
5,97*3,13+0,5*1+0,35*1						
2,65*1,5+2,38*0,25						
2.NP						
2,65*2,24-1,2*0,34+0,3*0,85+1,2*0,25+0,33*1,3+4,35*1,5+0,6*0,1*3						
4,35*2,69						
mezipodesty schodiště						
2,65*1,33*2						
59.	SP	642942111 Odezování zárubní nebo rámeč dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	ks	11,0	699,00	7 689
Výkaz výměr: 1.NP (sociálky)						
5						
2.NP (sociálky)						
6						
60.	H	55331346 Zárubeň ocelové pro porobeton YH 100 600 L/P	ks	11,0	720,00	7 920
61.	SP	916231213 009: Ostatní konstrukce a práce Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,6	255,00	918
Výkaz výměr: schod u vstupu						
0,3+3+0,3						
62.	H	59217410 Obrubník betonový chodnikový 100x10x25 cm	ks	4,0	114,00	456
63.	SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	553,367	70,00	38 736
Výkaz výměr: 229,7+536/3						
3*2+12+12						
12*3+14*3+19						
18						
64.	SP	952901111 Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	246,3	55,00	13 547
Výkaz výměr: 129,3+117						
65.	SP	953941210 Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	ks	1,0	411,00	411
66.	H	953-0001 hliníkový poklop k zatláčení 800x800mm (např. Aludeck AD 80)	kus	1,0	5 500,00	5 500
67.	SP	962031132 Bourání píštěk z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	69,828	70,00	4 888
Výkaz výměr: 1.NP						
3,15*(4,19+2,47*2+1,2+1,1)-0,6*2*5						
2.NP						
30,005						
-						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
68.	SP	3,23*(4,35+2,6*2+1,43+1,74+1+1,21)-0,6*2*7 Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	39,824 1,473	695,00	1 023
Výkaz výměr: 1.NP - rozšíření průchodu mezi 1.5a a 1.5b						
69.	SP	0,33*(2,75*2,35-2) Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,473 4,257	1 900,00	8 089
Výkaz výměr: 1.NP						
		rampa (0,315+0,15)*0,5*1,76*2,9		-		
		chodba 0,1*(0,4*1,2+4,69*1,34+2,65*1,35)		-	1,187	
		WC 0,1*(1,1*1,47+1,1*0,91+0,1*0,1+1,71*2,47+1,2*0,91+0,1*0,6)		-	1,034	
		tech. místnost 0,1*1,2*1,47		-	0,8	
		2.NP		-	0,176	
		WC		-	-	
70.	SP	0,1*(1,74*1,3+0,825*1,21*2+0,6*1*2+1*1,3+1*1,21+0,6*0,1+1,43*1,71+1,43*0,8+0,6*0,1) Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1,06 89,171	50,00	4 459
Výkaz výměr: 1.NP						
		2,94*1,77+2,38*0,25		-	5,799	
		5,97*3,13+0,5*1+0,35*1		-	19,536	
		2,65*5,7+2,38*0,25+0,3*1,1+0,9*0,1*2+4,69*1,34+0,4*1,2+0,6*0,1*3		-	23,155	
		1,1*1,47+1,1*0,91+0,6*0,1		-	2,678	
		1,71*2,47+1,2*0,91+0,1*0,6		-	5,376	
		1,2*1,47		-	1,764	
		2.NP		-	-	
		2,65*2,4-1,2*0,34+0,3*0,85+1,2*0,25+0,33*1,3+4,35*1,5+0,6*0,1*3		-	13,217	
		1,74*1,3+0,825*1,21*2+0,6*0,1*2		-	4,379	
		1*1,3+1*1,21+0,6*0,1		-	2,57	
		1,43*1,71+1,43*0,8+0,6*0,1		-	3,649	
		mezipodesty schodiště 2,65*1,33*2		-	-	
71.	SP	0,85*1,33*2 Odsekání soklíků rovných	m	7,049 85,59	20,00	1 712
Výkaz výměr: 1.NP						
		2*(2,94+1,77+0,25)-2,94-2,38-0,8		-	3,8	
		2*(5,97+3,13+0,5+0,35)-0,8*2		-	18,3	
		2*(2,65+5,7+0,25+0,3+4,69+0,4)-2,38-0,8-0,9*3-0,6*3		-	20,3	
		2.NP		-	-	
		2,65+2,24*2+0,3*2+0,25*2+0,33*2+4,35*2+1,5*2-1,3*2-0,9*2-0,6*3		-	14,39	
		schodiště 7,1+2,65*2+4,55+3,95*3		-	28,8	
72.	SP	0,85*1,33*2 Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,974	180,00	895

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Výkaz výměr: mezi zdavěním a chodbou							
73.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,2	200,00	3 240
Výkaz výměr: 1.NP							
0,9*2							
1,8							
0,6*2*5							
6,0							
2.NP							
-							
0,6*2*7							
8,4							
74.	SP	974031666	Výseknání rýh ve záhu cihelném pro vřazování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	6,4	240,00	1 536
Výkaz výměr: 1.NP - rozšíření průchodu mezi 1.5a a 1.5b							
3,2*2							
75.	SP	974042567	Výseknání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm	m	30,13	360,00	10 847
Výkaz výměr: v podkladním betonu v 1.NP - pro ležatou kanalizaci							
27							
v podlahovém betonu v 1.NP - v šatně							
3,13							
76.	SP	974042569	Příplatek k vyseknání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	60,26	100,00	6 026
77.	SP	978012191	Očištění vnitřních omítek MV nebo MVC střípů rákosových o rozsahu do 100 %	m2	23,89	100,00	2 389
Výkaz výměr: zá dveří a šatna							
2,94*1,77*5,97*3,13							
78.	SP	978013191	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	165,775	65,00	10 775
Výkaz výměr: 1.NP							
3,05*(1,71*2+1,2*4+1,1*4+2,47*2+1,47*4+0,91*4)-0,6*2*7-0,88*0,4*3							
73,138							
0,25*(2,09*2+2,38)							
1,64							
2.NP							
3,13*(1,43*4+1,74*2+1*4+0,825*4+1,71*2+0,8*2+1,3*4+1,21*6)-0,6*2*11-0,6*0,9*4							
90,997							
79.	SP	978059541	Odsěkání a odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	73,559	120,00	8 827
Výkaz výměr: 1.NP sociálky							
1,38*(1,71*2+1,2*4+1,1*4+2,47*2+1,47*4+0,91*4-0,6*7)							
31,574							
2.NP sociálky							
1,38*(1,43*4+1,74*2+1*4+0,825*4+1,71*2+0,8*2+1,3*4+1,21*6-0,6*11)							
37,784							
1.NP umyvadlo							
1,5*1							
1,5							
2.NP umyvadlo							
1,5*1,8							
2,7							
80.	SP	987998811	Zednické přípomoc k ZTI, ÚT, VZT a Elektroinstalaci	kpl	1,0	5 000,00	5 000
81.	SP	999-0001	Provedení sondy u zhlaví stropního trámu - odkrytí a zpětné zakrytí konstrukce (kontrola)	soubo	2,0	1 500,00	3 000
82.	SP	999-0011	Likvidace stávajících akumulčních kamen	soubo	1,0	2 000,00	2 000

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
83.	SP 999-1011	D+M dělící pisořové stěny - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 28 mm s oboustranným laminovým potahem 400/900	kus	1,0	3 400,00	3 400
84.	SP 999-2211	D+M přenosného hasičích přístroje práškového 6kg (21A, 113B)	kus	5,0	1 520,00	7 600
021: Silnoproud						
85.	MP 021-001	Elektroinstalace - položkové zpracováno v samostatném rozpočtu	kpl	1,0	586 435,45	586 435
024: Vzduchotechnika						
86.	MP 024-001	Vzduchotechnika - položkové zpracováno v samostatném rozpočtu	kpl	1,0	92 718,00	92 718
099: Přesun hmot HSV						
87.	SP 997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	56,107	95,00	5 330
88.	SP 997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	56,107	345,00	19 357
89.	SP 997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezskládku do 1 km se složením	t	56,107	176,00	9 538
90.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	729,391	15,00	10 941
Výkaz výměr: 13*56,107						
91.	SP 997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	54,167	446,00	23 807
92.	SP 997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovně)	t	2,0	1 250,00	2 500
93.	SP 998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	50,33	294,00	14 797
711: Izolace proti vodě						
94.	SP 711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	25,214	24,30	8 432
Výkaz výměr: 1.NP						
		rampa		-		
		1,76*2,9		5,104		
		chodba		-		
		0,4*1,2+4,69*1,34+2,65*1,35		10,342		
		WC		-		
		1,1*1,47+1,1*0,91+0,1*0,1+1,71*2,47+1,2*0,91+0,1*0,6		8,004		
		tech. místnost		-		
		1,2*1,47		1,764		
95.	H 11163150	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,008	31 080,00	259
Výkaz výměr: 25,214*0,33*0,001						
96.	SP 711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	25,214	15,20	383

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		Výkaz výměr: 1.NP					
		rampa		-			
		1,76*2,9		5,104			
		chodba		-			
		0,4*1,2+4,69*1,34+2,65*1,35		10,342			
		WC		-			
		1,1*1,47+1,1*0,91+0,1*0,1+1,71*2,47+1,2*0,91+0,1*0,6		8,004			
		tech. místnost		-			
		1,2*1,47		1,764			
97.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAJP	m2	25,214	97,40	2 456
		Výkaz výměr: 1.NP					
		rampa		-			
		1,76*2,9		5,104			
		chodba		-			
		0,4*1,2+4,69*1,34+2,65*1,35		10,342			
		WC		-			
		1,1*1,47+1,1*0,91+0,1*0,1+1,71*2,47+1,2*0,91+0,1*0,6		8,004			
		tech. místnost		-			
		1,2*1,47		1,764			
98.	H	62852015	Pás asfaltovaný modifikovaný (např. SBS SKLOELAST EXTRA)	m2	28,996	155,00	4 494
		Výkaz výměr: 25,214*1,15					
99.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, výškosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,163	888,00	145
100.	SP	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,163	500,00	82
		712: Povlakové krytiny					
101.	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navážením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	37,41	360,00	13 468
		Výkaz výměr: střecha nad šatnou a zádveřím					
		6,6*3,9+3,4*2,75+0,2*11,6		37,41			
102.	H	712-0001	PVC fólie pro mechanicky kotvené ploché střechy bez zatížení (např. Sikaplan G15)	m2	40,0	250,00	10 000
103.	SP	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm	ks	11,6	65,00	754
		Výkaz výměr: 6,6+1,6+3,4					
104.	SP	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutové lišta vnitřní rš 100 mm	ks	11,6	135,00	1 566
		Výkaz výměr: 6,6+1,6+3,4					
105.	SP	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutové lišta vnější rš 100 mm	ks	0,2	135,00	27
106.	SP	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	ks	10,5	232,00	2 436
		Výkaz výměr: 6,6+0,5+3,4					
		10,5					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
107.	SP 712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m závětrná lišta řš 250 mm	ks	7,15	232,00	1 659
Výkaz výměr: 3,9+0,5+2,75						
108.	SP 712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	37,41	41,40	1 549
109.	H 69311005	Geotextilie střešní 300 g/m2	m2	43,022	25,00	1 076
Výkaz výměr: 37,41*1,15						
110.	SP 998712101	Přesun hmot tonážní rohožní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,162	1 094,00	177
111.	SP 998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,162	500,00	81
713: Izolace tepelné						
112.	SP 713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladených z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	23,89	15,90	380
Výkaz výměr: zádveři a šatna 2,94*1,77+5,97*3,13						
113.	SP 713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	20,468	33,20	680
Výkaz výměr: 1.NP - podlahy (chodba a sociálky) (0,3*1,1+2,65*1,34+4,69*1,34+0,4*1,2+1,34*1,46+1,62*0,9+1,34*2,46+0,28*1+1,31*1,46+1,31*0,9+0,6*0,1*5)						
114.	H 28372302	Deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 500 x 30 mm	m2	21,0	60,00	1 260
Výkaz výměr: 20,468*1,02 0,123						
115.	SP 713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	43,72	19,80	866
Výkaz výměr: 1.NP - podlahy (chodba a sociálky) 0,3*2+1,1+2,65*2+1,34+4,69*2+0,4*2+1,34*2+1,62*2+0,9*2+1,34*2+2,46*2+1,31*2+1,46*2+1,31*2+0,9*2-0,6*5						
116.	H 59042130	Páska Mirelon 80x5 mm	m	44,0	3,50	154
117.	SP 713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólii z PE	m2	20,468	29,00	594
118.	H 28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	22,515	6,00	135
Výkaz výměr: 20,468*1,1						
119.	SP 998713101	Přesun hmot tonážní rohožní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,019	837,00	16
120.	SP 998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019	500,00	9
720: Zdravotechnika						
121.	SP 720-001	Zdravotechnické instalace (vodovod, kanalizace, zařizovací předměty, plynovod) - položkově zpracováno v samostatném rozpočtu	kpl	1,0	254 954,00	254 954

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
122.	SP	730-001	kpl	1,0	267 941,00	267 941
730: Ústřední vytápění						
Ústřední vytápění - položkově zpracováno v samostatném rozpočtu						
123.	SP	762083111	m3	1,235	1 235,00	1 525
762: Konstrukce tesařské						
Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbovým mšičkám třída ochrany 1 a 2						
Výkaz výměr: 16*0,1*0,14+1,011						
124.	SP	762331922	m	16,0	131,00	2 096
Výřezání části střešní vazby přířezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m						
Výkaz výměr: 4*4						
125.	SP	762332922	m	16,0	159,00	2 544
Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu						
Výkaz výměr: 4*4						
126.	SP	762341210	m2	35,09	100,00	3 509
Montáž bedněních střešních rovinných a šikmých střešních do 60° z hrubých prken na straz						
Výkaz výměr: střeška nad šatnou a zádveřím						
6,6*3,9+3,4*2,75						
127.	H	6051112	m3	1,011	5 780,00	5 841
Řezivo jehličnaté SM 4 - 5 m tl. 24 mm jakost II						
Výkaz výměr: 35,09*1,2*0,024						
128.	SP	762341811	m2	35,09	33,40	1 172
Demontáž bedněních střešních z prken						
Výkaz výměr: střeška nad šatnou a zádveřím						
6,6*3,9+3,4*2,75						
129.	SP	762811811	m2	23,89	29,70	710
Demontáž záklapů stropů z hrubých prken tl. do 32 mm						
Výkaz výměr: zádveři a šatna						
2,94*1,77+5,97*3,13						
130.	SP	998762101	t	0,717	1 350,00	968
Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m						
131.	SP	998762181	t	0,717	500,00	359
Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace						
763: Konstrukce montované						
132.	SP	763111741	m2	19,91	65,00	1 294
Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky						
Výkaz výměr: šatna						
2,2*(5,97+2,94+0,14)						
133.	H	28329258	m2	21,901	27,00	591
Fólie hořlavě parotěsná JUTA FOL N Standard 110 g/m2						
Výkaz výměr: 19,91*1,1						
134.	SP	763111742	m2	29,625	71,00	2 103
Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky						
Výkaz výměr: šatna						
(2,2*(5,97+2,94+0,14)+1,18*1,44*3)*2						
135.	H	63148152	m2	15,553	97,50	1 516
Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 60 mm						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: 14,812*1,05		15,553		
136.	H	63148154 Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 100 mm	m ²	15,553	162,00	2 520
		Výkaz výměr: 14,812*1,05		15,553		
137.	SP	763121415 SDK stěna předšazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m ²	23,008	480,00	11 044
		Výkaz výměr: šatna 2,2*(5,97+2,94+0,14) instalační předstěna v místnosti 2.3b (0,9+0,15)*(2,8+0,15)		-		
138.	SP	763121621 Montáž desek tl 12,5 mm na nosnou kci SDK stěna předšazená	m ²	19,91	95,00	1 891
		Výkaz výměr: šatna 2,2*(5,97+2,94+0,14)		-		
139.	H	59030521 Deska stavební sdk "A" tl. 12,5 mm	m ²	21,901	55,00	1 205
		Výkaz výměr: 19,91*1,1		21,901		
140.	SP	763121915 Zhotovení otvoru vel. do 2 m ² v SDK předšazené stěně tl do 100 mm s vyztužením profily	ks	3,0	500,00	1 500
141.	SP	763131411 SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	6,256	595,00	3 722
		Výkaz výměr: zakrytí VZT 1,62*0,9+1,31*0,9 1,43*0,8+0,85*1,5+0,8*1,5		-		
142.	SP	763131431 SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	23,89	580,00	13 856
		Výkaz výměr: zádveří a šatna 2,94*1,77+5,97*3,13		-		
143.	SP	763131751 Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m ²	23,89	81,00	1 935
		Výkaz výměr: zádveří a šatna 2,94*1,77+5,97*3,13		-		
144.	H	28329274 Folie nehořlavá parotěsná JUTAFOL N Speciál 110 g/m ²	m ²	26,279	27,00	710
		Výkaz výměr: 23,89*1,1		26,279		
145.	SP	763131752 Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m ²	47,78	217,50	10 392
		Výkaz výměr: zádveří a šatna (2,94*1,77+5,97*3,13)*2		-		
146.	H	63148153 Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 80 mm	m ²	25,085	129,50	3 248
		Výkaz výměr: 23,89*1,05		25,085		
147.	H	63148156 Deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 140 mm	m ²	25,085	227,00	5 694
		Výkaz výměr: 23,89*1,05		25,085		
148.	SP	763164511 SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	10,1	763,00	7 706
		Výkaz výměr: zakrytí kanalizačního potrubí 3,05*2+2*2		-		
149.	SP	763164531 SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	14,8	1 004,00	14 859
				10,1		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Výkaz výměr: zakrytí VZT 1,34*2+1,46+1,62+1,06+0,5 1,5+1,69+1,43+0,85+1,6+0,41				
150.	SP	Ostění oker z desek v SDK kd hloubky do 0,5 m	m	15,72	488,00	7 671
		Výkaz výměr: šatna (1,18+1,44)*2*3		15,72		
151.	SP	Přesun hmot tenářů pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,399	1 039,00	1 453
152.	SP	Příplatek z přesunu hmot tenářů 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	1,399	500,00	699
		764: Konstrukce klempířské				2 738
153.	SP	Demontáž podlahového přečhu do sutí	m	10,0	20,00	200
		Výkaz výměr: střecha nad šatnou a zádveřím 6,6*3,4		10,0		
154.	SP	Demontáž křídlových ze sítků nebo tabulí do sutí	m2	35,09	60,00	2 105
		Výkaz výměr: střecha nad šatnou a zádveřím 6,6*3,9+3,4*2,75		35,09		
155.	SP	Demontáž závětné listy do sutí	m	7,15	20,00	143
		Výkaz výměr: střecha nad šatnou a zádveřím 3,9+0,5+2,75		7,15		
156.	SP	Demontáž lemování zdí do sutí	m	11,6	25,00	290
		Výkaz výměr: střecha nad šatnou a zádveřím 10+1,6		11,6		
		766: Konstrukce truhlářské				214 575
157.	SP	Montáž medel schodišťových dřevěných nebo verzalžitových průběžných	m	15,0	240,00	3 600
158.	H	dřevěné madla na schodišťové zábradlí	m	15,0	460,00	6 900
159.	SP	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š-do 0,8 m do ocelové zárubně	ks	13,0	300,00	3 900
		Výkaz výměr: 7+6+0		13,0		
160.	H	Interiérové dveře hladké plně s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 600/1970mm	kus	5,0	2 600,00	13 000
		Výkaz výměr: 2+3+0		5,0		
161.	H	Interiérové dveře hladké plně s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 600/1970mm, s ALU větrací mřížkou	kus	6,0	3 200,00	19 200
		Výkaz výměr: 3+3+0		6,0		
162.	H	Interiérové dveře hladké plně s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 800/1970mm	kus	2,0	2 600,00	5 200

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 2+0+0						
163.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	ks	300,00	1 200
Výkaz výměr: 2+2+0						
164.	H	766-0014	interiérové dveře hladké piné s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 900/1970mm	kus	2 600,00	10 400
Výkaz výměr: 2+2+0						
165.	SP	766660021	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	2 600,00	2 600
Výkaz výměr: ze schodiště do 3.NP						
1						
166.	H	766-0021	interiérové dveře hladké piné s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 800/1970mm, protipožární	kus	5 200,00	5 200
Výkaz výměr: ze schodiště do 3.NP						
1						
167.	SP	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	ks	300,00	600
Výkaz výměr: do technické místnosti 1.6						
2						
168.	H	766-0022	interiérové dveře hladké piné s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem HPL - 900/1970mm, protipožární	kus	5 200,00	10 400
Výkaz výměr: do technické místnosti 1.6						
2						
169.	SP	766660431	Montáž vchodových dveří 1křídlových s pevnými bočními díly do zdiva	ks	3 000,00	3 000
Výkaz výměr: mezi zádveří a chodbou						
1						
170.	H	766-0031	interiérové dveře s masivním rámem s odlehčenou dřevotřískovou výplní a odolným laminátovým povrchem 2380x2090mm, 2 části pevné + 1 střívravá, do v=850mm pevné, vrchní díl prosklený (bezpečnostní sklo)	kus	31 000,00	31 000
Výkaz výměr: ze schodiště do 3.NP						
1						
171.	SP	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače na ocelovou zárubně	ks	600,00	1 800
172.	H	766-0041	Samozavírač dveří (na protipožární dveře)	kus	2 160,00	6 300
173.	SP	766660722	Montáž dveřního kování	ks	90,00	1 800
174.	H	54964150	Vložka zámková cylindrická oboustranná FAB	ks	140,00	2 800
175.	H	54914624	Klika včetně štitu a montážního materiálu Monte F4	ks	240,00	4 800
176.	SP	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	ks	40,80	857
Výkaz výměr: 1.NP						
7+5						
2.NP						
12,0						
-						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
177.	SP	766691914	ks	21,0	13,70	288
Výkaz výměr: 1.NP						
7+5						
2.NP						
2+7						
178.	SP	766692922	ks	3,0	460,00	1 380
Výkaz výměr: okna v šatně						
3						
179.	H	60794106	m	3,6	640,00	2 304
Výkaz výměr: okna v šatně						
3*1,2						
180.	H	60794121	ks	6,0	66,00	396
181.	SP	766-9901	soubor	1,0	15 000,00	15 000
182.	SP	766-9902	soubor	3,0	20 000,00	60 000
183.	SP	998766101	t	0,512	769,00	394
184.	SP	998766181	t	0,512	500,00	256
771: Podlahy z dlaždic						
185.	SP	771474141	m	56,03	107,50	135 774
Výkaz výměr: 1.NP						
2*(2,94+1,77+0,25)-2,94-2,38-0,8						
2*(5,78+2,94+0,5+0,35)-0,8*2						
2*(2,65+5,7+0,25+0,3+4,69+0,4)-2,38-0,8-0,9*3-0,6*3						
2.NP						
2,65+2,24*2+0,3*2+0,25*2+0,33*2+4,35*2+1,5*2-1,3*2-0,9*2-0,6*3						
186.	H	771-0011	kus	295,0	85,00	25 075
Výkaz výměr: 56,03*5*1,05						
0,8425						
187.	H	771-0012	kus	44,0	25,00	1 100
Výkaz výměr: 24+20						
188.	SP	771474132	m	28,8	158,00	4 550
Výkaz výměr: 7,1+2,65*2+4,55+3,95*3						
189.	H	771-0021	kus	106,0	95,00	10 070
Výkaz výměr: 28,8/0,3*1,1						
0,4						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
190.	SP	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	21,868	10 190
<p>Výkaz výměr: sociálky 1.NP 1,34+1,46+1,5*0,9+0,28+1,46+1,06*2,46+1,31*1,46+1,2*0,9+0,6*0,1*2 sociálky 2.NP 1,43+1,69+1,3*0,8+1,24*1,09+0,85*1,4+0,41*1,09+0,97*2,59+0,8*1,4+0,6*0,1*3 dlaždice slinutá hladká matná běžová 330x330mm (např. Rako Concept, Concept plus, Textilié)</p>						
191.	H	771-0001		m ²	400,00	9 576
<p>Výkaz výměr: 21,868*1,08 0,323</p>						
192.	SP	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m ²	m ²	67,063	31 251
<p>Výkaz výměr: 1.NP 2,94*1,77+2,38*0,25 5,78*2,94+0,5*1+0,35*1 2,65*5,7+2,38*0,25+0,3*1,1+0,9*0,1*2+4,69*1,34+0,4*1,2+0,6*0,1*3 2.NP 2,65*2,24-1,2*0,34+0,3*0,85+1,2*0,25+0,33*1,3+4,35*1,5+0,6*0,1*3 mezipodesty schodiště 2,65*1,33*2</p>						
193.	H	771-0002	dlaždice slinutá matná 200x200mm protiskluznost:R10 (např. Taurus Granit Sahara)	m ²	400,00	29 200
<p>Výkaz výměr: 67,063*1,08 0,572</p>						
194.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	35,00	3 080
195.	SP	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	88,931	3 113
<p>Výkaz výměr: 21,868+67,063 88,931</p>						
196.	SP	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	530,00	1 310
197.	SP	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	500,00	1 235
<p>773: Podlahy z litého teraca 12 632 Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic 80,0 8 000 Renovace teracových schodů (broušení, leštění, penetrace, impregnace, zaleštění) 50,4 3 024</p>						
<p>Výkaz výměr: 1,2*42 50,4</p>						
200.	SP	998773101	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 6 m	t	505,00	808
201.	SP	998773181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 773 prováděný bez použití mechanizace	t	500,00	800
<p>775: Podlahy dřevěné 2 879 Demontáž soklíků nebo listů dřevěných přibíjených 126,22 9,90 1 250</p>						
<p>Výkaz výměr: lišta na parketách - 1.NP</p>						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
203.	SP	775429121 Výkaz výměr: 0,9*5 (1,98+4,87+5,53+4,87+4,4+4,87+4,86+3,9)*2 lišta na parketách - 2.NP (8,01+5,04+5,2+9,58)*2	m	4,5	102,00	459
204.	H	55343119 Hliníkový přechodový profil Multifloor 40 dub, buk, javor, třešeň	m	4,5	260,00	1 170
205.	SP	776421100 776: Podlahy povlakové Lepení izopodových soklíků nebo listů z měkkých plastů	m	121,72	60,00	7 303
Výkaz výměr: 1.NP						
		2*(1,98+4,87+0,15+0,4+0,4)-0,9		-		
		2*(5,53+4,87+0,15+0,15+0,4+0,33)-0,9-2,75		14,7		
		2*(4,4+4,87+0,15+0,4)-2,75-0,9		19,21		
		2*(4,86+3,9)-0,9		15,99		
		2.NP		16,62		
		2*(8,01+5,04)-0,9		-		
		2*(4,52+5,04+0,33)-3,85		25,2		
		2*(5,2+4,21)-3,85-0,9		15,93		
206.	H	776-0001 plastové soklové lišty SLKSO v délkou PVC podlahy (včetně spojek, rohů a koncovek)	m	127,5	50,00	6 375
207.	SP	776521100 Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	167,427	165,00	27 625
Výkaz výměr: 1.NP						
		1,98*4,87+1,15*0,15+0,4*1,25+1,75*0,4		-		
		5,53*4,87+1,15*0,15*2+1,25*0,4+0,33*2,75		11,015		
		4,4*4,87+1,15*0,15+1,25*0,4		28,684		
		4,86*3,9+0,9*0,1*2		22,101		
		2.NP		19,134		
		8,01*5,04+0,9*0,1		-		
		4,52*5,04+3,85*0,33		40,46		
		5,2*4,21+0,9*0,1		24,051		
208.	H	776-0002 pvc s filcem, třída zátěže mln.33, tl. 2,8 mm (např. PVC Tarkett DUPLEX na filcu)	m2	209,284	320,00	66 971
Výkaz výměr: 167,427*1,25						
209.	SP	776525115 Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	60,0	33,40	2 004
Výkaz výměr: odhad						
		35+25		-		
210.	SP	776590100 Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	167,427	15,00	2 511
211.	SP	776590120 Úprava podkladu nášlapných ploch tmelením	m2	167,427	61,00	10 213
212.	H	24636175 Tmel	kg	17,0	15,00	255
213.	SP	776590150 Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	167,427	19,10	3 198

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
214.	H	61155220 Penetrace	kg	25,114	123,00	3 089
Výkaz výměr: 167,427*0,15						
215.	SP	998776101 Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,929	453,00	421
216.	SP	998776181 Připlátek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,929	500,00	464
781: Obklady keramické						
217.	SP	781473113 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	107,805	488,00	52 609
Výkaz výměr: 1.NP sociálky						
		1,5*(1,34*2+1,46*2+1,62*2+0,9*2-0,6*3)		13,26		
		1,5*(1,34*2+2,46*2+1,31*2+0,9*2-0,6*3)		15,33		
		2,1*(1,31*2+1,46*2)-0,6*2		10,434		
		2.NP sociálky				
		1,5*(1,43*4+1,69*2+0,8*2-0,6*3)		13,35		
		2,1*(1,34*2+1,09*2+0,85*2+1,5*2)-0,6*2*3		16,476		
		1,5*(1,38*2+2,59*2+0,8*2+1,5*2-0,6*3)		16,11		
		1.NP kuchyňky a umyvadla				
		1,5*(0,7*2,5+0,6*3+1)		11,7		
		2.NP kuchyňky a umyvadla				
		1,5*(0,6*3+0,6*2,8+0,15)-0,15*2,8		11,145		
218.	H	597610991 obkládačka hladká matná 200x400mm, kombinace barev béžová, hnědá - (např. RAKO TEXTILE)	m2	89,6	350,00	31 369
Výkaz výměr: sociálky						
		84,96*1,05		89,208		
		0,392		0,392		
219.	H	597610992 obkládačka hladká matná 200x400mm, kombinace barev bílá, šedá - (např. Rako EASY WATMB 060 /062)	m2	24,0	350,00	8 400
Výkaz výměr: kuchyňky						
		22,845*1,05		23,987		
		0,013		0,013		
220.	SP	781493111 Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	64,5	55,00	3 548
Výkaz výměr: rohy						
		1.NP sociálky				
		1,5*0,9+0,9		3,3		
		2.NP sociálky				
		1,5*0,8+0,85+0,8		3,95		
		kuchyňka				
		1,5*2,8+0,15		4,45		
		k zárubni				
		1.NP sociálky				
		1,5*12+1*2		22,2		
		2.NP sociálky				

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
221.	SP 781495111	1,5*12*2,1*6 Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	107,805	35,00	3 773	
Výkaz výměr:		84,96+22,845		107,805			
222.	SP 781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	51,4	44,10	2 267	
Výkaz výměr:		spára podlaha stěna 1.NP sociálky (1,34*2+1,46*2+1,62*2+0,9*2-0,6*3) (1,34*2+2,46*2+1,31*2+0,9*2-0,6*3) (1,31*2+1,46*2)-0,6 2.NP sociálky (1,43*4+1,69*2+0,8*2-0,6*3) (1,34*2+1,09*2+0,85*2+1,5*2)-0,6*3 (1,38*2+2,59*2+0,8*2+1,5*2-0,6*3)		- - 8,84 10,22 4,94 - 8,9 7,76 10,74			
223.	SP 998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v doř. 12 m	t	1,854	530,00	983	
224.	SP 998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,854	500,00	927	
783: Natěry							
225.	SP 783222100	Natěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně - ocelová zárubeň	m2	20,0	134,50	2 711	
Výkaz výměr:		11+8+1		20,0			
226.	SP 783224900	Opravy nátěrů syntetických kovových doplňkových konstrukcí jednonásobně a 1x email	m2	33,0	145,00	4 785	
Výkaz výměr:		schodištové zábradlí 15*1,1*2		- 33,0			
227.	SP 783802822	Odstranění nátěrů z omítek stěn opálením s obroušením	m2	112,707	176,00	19 836	
Výkaz výměr:		linkrusta - nátěr na chodbách 1,3*(1,77*2-0,8+0,56+0,25*2+2,65-2,35+0,25*2+4,4-0,8+4,6+0,15+0,4+4,19-0,9+0,5+2,65-0,9+0,3+1,1+0,5+0,4+0,15) 1,3*(2,65+0,25*2-0,9+0,3*2+0,22*2+0,75+0,5*2+4,35+1,5-0,9) 1,6*(4,55+2,65+3,95+3,95+2,65+3,95) linkrusta - nátěr v učebnách 2.3a a 2.3b 1,3*(5,2*2+9,58*2-0,9)		- 27,742 12,987 34,72 - 37,258			
784: Malby							
228.	SP 784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	885,47	15,00	13 282	
Výkaz výměr:		229,7+96,978+6,743+268,149+268,149-22,845+19,91+18,686		885,47			
229.	SP 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné ošetřuzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	75,449	52,00	3 923	
Výkaz výměr:		omyvatelný nátěr - chodby a schodiště 1,3*(1,77*2-0,8+0,56+0,25*2+2,65-2,35+0,25*2+4,4-0,8+4,6+0,15+0,4+4,19-0,9+0,5+2,65-0,9+0,3+1,1+0,5+0,4+0,15) 1,3*(2,65+0,25*2-0,9+0,3*2+0,22*2+0,75+0,5*2+4,35+1,5-0,9) 1,6*(4,55+2,65+3,95+3,95+2,65+3,95)		- 27,742 12,987 34,72			

Poř. číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
230.	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	810,021	50,00	40 501
Výkaz výměr: 229,7+96,978+6,743+268,149+268,149+22,845+19,91+18,686-75,449					810,021		
V09: Ostatní náklady							20 000
231.	ON	090001000	Ostatní náklady (zařízení staveniště, mlímostaveništní doprava, ...)	kpl	1,0	20 000,00	20 000

Č.P.	Popis položky	mn.	m.j.	j. cena	cena celkem
PSV 800-751 VZDUCHOTECHNIKA					
Vzduchotechnické jednotky, rekuperační jednotky, ventilátory vč. příslušenství					
Malá decentrální nástěnná podstropní rekuperační jednotka HR200WK, 3 stupně					
1	otáček - průtoky 60-110-220m ³ /h, hladina akustického tlaku ve 3 m 19-33-46 dB(A), el. příkon 25-60-140W, účinnost rekuperace 70%	1	ks	18760,00	18760,00
2	Atypické prodloužení rekuperační jednotky pro stěnu tl. 67cm, cca 335x335mm	1	ks	1870,00	1870,00
3	Vypínač s třístupňovým přepínačem pro jednotku HR200WK	1	ks	1240,00	1240,00
4	Montáž decentrální nástěnné jednotky	1	ks	1750,00	1750,00
5	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí TD 350/125T Silent, napojení d125mm, el. příkon 27W, nastavitelný doběh 1-30 minut, hlukový absorbér	2	ks	6315,00	12630,00
6	Spojovací manžeta VBM125	2	ks	118,00	236,00
7	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního, průměru do d200mm	2	ks	525,00	1050,00
Vyústky, talířové ventily, mřížky					
8	Talířový ventil plastový s nastavitelným středovým diskem IT-PRO100, D100mm, včetně rámečku	4	ks	105,00	420,00
9	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu do 100mm	4	ks	350,00	1400,00
10	Talířový ventil plastový IT-PRO125, D125mm, včetně rámečku	2	ks	116,00	232,00
11	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu do 125mm	2	ks	350,00	700,00
12	Dveřní mřížka DMJ 410x130 (2 ks/otvor)	12	ks	249,00	2988,00
13	Montáž ostatních zařízení ventilační mřížky do stěny a dveří do 0,04m ²	12	ks	350,00	4200,00
Potrubí, tvarovky, zpětné a škrťací klapky, příslušenství					
Kruhové potrubí pozinkované -Spiro					
14	ø100	1	m	139,00	139,00
15	ø125	39	m	176,00	6864,00
16	Montáž kruhového potrubí bez příruby d100-200 mm	40	m	175,00	7000,00
Spiro-oblouk lisovaný těsný					
17	OLG 90° ø125	6	ks	174,00	1044,00
18	Montáž oblouku kruhového bez příruby d100-200 mm	6	ks	175,00	1050,00
Spiro-jednostranná odbočka 90° s těsněním					
19	OJLG 90° ø125/ø100	3	ks	299,00	897,00
20	OJLG 90° ø125/ø125	3	ks	272,00	816,00
21	Montáž odbočky jednostr. do plech. potrubí kruhového bez příruby d125-200 mm	6	ks	175,00	1050,00
Spiro-osový přechod					
22	ø125/ø100	1	ks	129,00	129,00
23	Montáž přechodu osového kruhového bez příruby d100-200 mm	1	ks	175,00	175,00
Spiro-spojka vnitřní					
24	ø125	6	ks	63,00	378,00
25	Montáž spojky do plechového potrubí kruhové bez příruby do d125-200 mm	6	ks	175,00	1050,00
Spiro-zpětné klapky, škrťací klapky, protidešťové stříšky					
26	Zpětná klapka do kruhového potrubí RSK125	2	ks	222,00	444,00
27	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky kruhové bez příruby d100-200 mm	2	ks	175,00	350,00
28	Protidešťová stříška RH125	2	ks	740,00	1480,00
29	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice kruhové bez příruby d100-200 mm	2	ks	350,00	700,00
Flexibilní potrubí polotuhé s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm					
30	ø102	4	m	164,00	656,00
31	Montáž kruhového potrubí izol. minerální vatou s AL laminátu do d125-200mm	4	m	175,00	700,00
32	ø127	2	m	187,00	374,00
33	Montáž kruhového potrubí izol. minerální vatou s AL laminátu do d125-200mm	2	m	175,00	350,00
34	Upevnění a utěsnění potrubí - kotevní technika, montážní pěna, nylonové spony, těsnící páska	1	soub.	3400,00	3400,00
35	Přesun hmot pro vzduchotechniku vzdálenost do 100 m, v objektech výšky do 12 m	0,1	t	3000,00	300,00

36	Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku	0,1	t	3000,00	300,00
Drobné stavební práce					
37	Zhotovení prostupů stěnou, dveřmi, začištění průrazu stěnou	1	soub.	8000,00	8000,00
Funkční zkoušky					
38	Zaregulování + provozní zkoušky	1	ks	6636,00	6636,00
39	Elektropřipojení ventilátorů a jednotek	3	ks	320,00	960,00

Celkem bez DPH	92 718,0 Kč
-----------------------	--------------------

DPH bude doučtováno v souladu s platnými zákony

ČÁST DOKUMENTACE:

VÝKAZ VÝMĚR

NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P.85,JILEMNICE,P.Č. 78/2,K.Ú.JILEMNICE

INVESTOR : MĚSTO JILEMNICE,MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 82,JILEMNICE 514 01

PROVOZNI SOUBOR : D.1.4.1 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

DATUM : 23.10.2017

VYPRACOVAL: MARTIN PIKORA

KONTROLOVAL: ING. LUBOŠ ZAPLATÍLEK

CELKEM BEZ DPH

254 954,00

(DPH BUDE DOÚČTOVÁNO V SOULADU SE ZNĚNÍM ZÁKONA Č.235/2004)

POLOŽKY SPECIFIKOVANÉ VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU OBSAŽENY V PŘEDLOŽENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
KANALIZACE,VODOVODU A PLYNOVODU VEDENÉ POD EVIDENČNÍM ČÍSLEM 32-17

	NÁZEV POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	M.J.	J.C.	CENA CELKEM
C-800-721,ODDÍL 721-VNITŘNÍ KANALIZACE					
1	ODPADNÍ POTRUBÍ HT DN 32	11,00	M	135,00	1 485,00
2	ODPADNÍ POTRUBÍ HT DN 40	9,00	M	145,00	1 305,00
3	ODPADNÍ POTRUBÍ HT DN 50	15,00	M	155,00	2 325,00
4	ODPADNÍ POTRUBÍ HT DN 75	8,00	M	180,00	1 440,00
5	ODPADNÍ POTRUBÍ HT DN 100	26,00	M	240,00	6 240,00
6	HT ČISTIČ D 75+DVÍŘKA (BEZ ZAZDĚNÍ)	1,00	KS	140,45	140,45
7	HT ČISTIČ D 100+DVÍŘKA (BEZ ZAZDĚNÍ)	2,00	KS	145,00	290,00
8	ODPADNÍ POTRUBÍ KG DN 100	21,00	M	275,00	5 775,00
9	ODPADNÍ POTRUBÍ KG DN 125	5,00	M	310,00	1 550,00
10	ODPADNÍ POTRUBÍ KG DN 150	5,00	M	390,00	1 950,00
11	ODPADNÍ VYÚSTKY DN 32	4,00	KS	35,00	140,00
12	ODPADNÍ VYÚSTKY DN 40	11,00	KS	38,00	418,00
13	ODPADNÍ VYÚSTKY DN 50	5,00	KS	40,00	200,00
14	ODPADNÍ VYÚSTKY DN 100	7,00	KS	45,00	315,00
15	PROPOJENÍ ODKAPU POJISTNÝCH VENTILŮ DO ODPADU	2,00	SOU	120,00	240,00
16	PROPOJENÍ ODPADU S ODKAPEM KOMÍNOVÉHO TĚLESA	1,00	SOU	150,00	150,00
17	PROPOJENÍ ODPADU S POTRUBÍM VZT(HADICE,MOSAZNÉ PŘECHODKY,SPONKY)	2,00	SOU	215,00	430,00
18	SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU HL 138	4,00	SOU	740,00	2 960,00
19	PODLAHOVÁ VPUST HL510NPR, DN 50-BOČNÍ	1,00	KS	1 400,00	1 400,00
20	VĚTRACÍ HLAVICE KANALIZACE HL 810 DN 100	2,00	KS	410,00	820,00
21	TLAKOVÁ ZKOUŠKA KANALIZACE DO DN 125	95,00	M	11,00	1 045,00
22	TLAKOVÁ ZKOUŠKA KANALIZACE DN 150 - DN 200	5,00	M	15,00	75,00
23	KOVOVÉ KONSTRUKCE-UCHYCENÍ POTRUBÍ	1,00	SOU	870,00	870,00
24	IZOLACE TL.5MM PRO ODHLUČNĚNÍ KANALIZACE DN 75	6,00	M	25,00	150,00
25	IZOLACE TL.5MM PRO ODHLUČNĚNÍ KANALIZACE DN 100	19,00	M	60,00	1 140,00
26	PÁSKA STAHOVACÍ S AL FOLIÍ	1,00	SOU	450,00	450,00
27	ZASLEPENÍ ODPADU	1,00	KS	210,00	210,00
28	VANOVÁ DVÍŘKA NA ZÁTKY KANALIZACE-BEZ ZAZDĚNÍ	1,00	KS	210,00	210,00
29	NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ KANAL.PŘÍPOJKU	1,00	SOU	1 500,00	1 500,00
30	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE(SEKÁNÍ DRÁŽEK,BOURÁNÍ PROSTUPŮ, VČETNĚ ZPĚTNÉHO ZAOMÍTNUTÍ)-STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ ODHAD	1,00	SOU	5 000,00	5 000,00
31	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VODY A KANALIZACE-ORIENTAČNĚ OCENĚNO-SKUTEČNÝ ROZSAH PRACÍ BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI	1,00	SOU	2 500,00	2 500,00
32	LIKVIDACE,ODVOZ A ULOŽENÍ DMTZ MATERIÁLU DLE VYHLÁŠKY O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	1,00	SOU	2 000,00	2 000,00
33	PŘESUN HMOT KANALIZACE – 1,68 %				969,75
	MEZISOUČET - KANALIZACE VČ.PŘESUNU HMOT				45 693,20

	NÁZEV POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	M.J.	J.C.	CENA CELKEM
C-800-721,ODDÍL 722-VODOVOD					
34	POTRUBÍ PPR EVO (S4) D 20	119,00	M	155,00	18 445,00
35	POTRUBÍ PPR EVO (S4) D 25	22,00	M	168,00	3 696,00
36	POTRUBÍ PPR EVO (S4) D 32	16,00	M	195,00	3 120,00
37	IZOLACE POTRUBÍ D 20 / 10	53,00	M	10,00	530,00
38	IZOLACE POTRUBÍ D 25 / 10	9,00	M	12,00	108,00
39	IZOLACE POTRUBÍ D 32 / 10	12,00	M	15,00	180,00
40	IZOLACE POTRUBÍ D 20 / 20	66,00	M	20,00	1 320,00
41	IZOLACE POTRUBÍ D 25 / 20	13,00	M	25,00	325,00
42	IZOLACE POTRUBÍ D 32 / 20	4,00	M	35,00	140,00
43	SPOJOVACÍ MATERIÁL NA IZOLACE (LEPIDLO + SPONKY)	1,00	SOU	350,00	350,00
44	IZOLACE TVAROVEK FILCOVÝMI PÁSY	1,00	SOU	80,00	80,00
45	PŘÍPOJKY K OHŘÍVAČI TV	1,00	SOU	250,00	250,00
46	VODOVODNÍ VÝPUSTKY 1/2"+NÁSTĚNKA	45,00	KS	95,00	4 275,00
47	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1/2"	3,00	KS	90,00	270,00
48	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 3/4"	1,00	KS	105,00	105,00
49	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1"	2,00	KS	130,00	260,00
50	KUL.KOHOUT UZAVÍRACÍ 1" S VYPOUŠTĚNÍM	1,00	KS	203,00	203,00
51	FILTRBALL 1/2"	1,00	KS	650,00	650,00
52	FILTRBALL 1"	1,00	KS	1 170,00	1 170,00
53	ZPĚTNÁ KLAPKA CIM 30VA 1/2"	1,00	KS	85,00	85,00
54	ZPĚTNÁ KLAPKA CIM 30VA 1"	1,00	KS	190,00	190,00
55	VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"	9,00	KS	95,00	855,00
56	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ 1/2"	2,00	KS	75,00	150,00
57	RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ 1"	3,00	KS	140,00	420,00
58	POJISTNÝ VENTIL 1/2"×3/4"/6 BAR	1,00	KS	250,00	250,00
59	HYDRAULICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYPOUŠTĚNÍ,1/2"	2,00	KS	1 200,00	2 400,00
60	MOSAZNÉ TVAROVKY VODOMĚRNÉ SESTAVY	1,00	SOU	250,00	250,00

61	VODOMĚR DN 25,QP-3,5 M3/H,VČ.ŠROUBENÍ-ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE VODOVODU (SČVK)	1,00	KS	0,00	0,00
62	DEMONTÁŽ VODOMĚRŮ ZÁVITOVÝCH-ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE VODOVODU (SČVK)	1,00	KS	0,00	0,00
63	ZKLIDNUJÍCÍ ÚSEK PŘED A ZA VODOMĚREM	2,00	KS	100,00	200,00
64	MANOMETR+MANOM.KOHOUT	1,00	KS	465,00	465,00
65	TEPLOMĚR VČ. JÍMKY	1,00	KS	190,00	190,00
66	OCHRANNÉ JÍMKY SE ZÁVITEM	1,00	KS	130,00	130,00
67	CIRKULAČNÍ ČERPADLO ALPHA 2L 25-40N	1,00	KS	7 200,00	7 200,00
68	MS ŠROUBENÍ K ČERPADLU	1,00	PÁR	110,00	110,00
69	AOUAMAT-EXPANZE REFIX DD,8 L	1,00	KS	960,00	960,00
70	SERVISNÍ ARMATURA K AQUAMATU FLOWJET DN 3/4"	1,00	KS	580,00	580,00
71	KONZOLE K EXPANZOMATU KS 8-25 S PÁSKEM	1,00	KS	460,00	460,00
72	TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVODU DO DN 2"	157,00	M	10,50	1 648,50
73	PROPLACH A DEINFEKCE POTRUBÍ DO DN 80	157,00	M	10,50	1 648,50
74	KOVOVÉ KONSTRUKCE - UCHYCENÍ ZAVĚŠENÉHO POTRUBÍ	1,00	SOU	2 500,00	2 500,00
75	VANOVÁ DVÍŘKA NA STOUPAČKOVÉ VENTILY-BEZ ZAZDĚNÍ	2,00	KS	210,00	420,00
76	PROSTUPOVÉ OCHRANNÉ MANŽETY NA POTRUBÍ	10,00	KS	80,00	800,00
77	VODOMĚRNÉ SESTAVA-PROPOJENÍ POTRUBÍ	1,00	KS	500,00	500,00
78	POTRUBÍ PLASTOVÉ - PROPOJENÍ - ODBOČKA	2,00	KS	850,00	1 700,00
79	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE(SEKÁNÍ DRÁŽEK,BOURÁNÍ PROSTUPŮ, VČETNĚ ZPĚTNÉHO ZAOMÍTNUTÍ)-STOUPACÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ - ORIENTAČNÍ ODHAD	1,00	SOU	5 000,00	5 000,00
80	PŘESUN HMOT VODOVOD - 1,07 %				701,80
	MEZISOUČET - VODOVOD VČ.PŘESUNU HMOT				65 290,80

C-800-721,ODDÍL 725-ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

81	WC ZÁVĚSNÉ + SEDÁTKO+TLUMÍCÍ VLOŽKA	5,00	KS	2 050,00	10 250,00
82	KOMBIFIX PRO WC+TLAČITKO PLASTOVÉ,BÍLÉ,DĚLENÉ	5,00	KS	4 350,00	21 750,00
83	BIDETOVÉ SEDÁTKO MINI BIDET 720	1,00	KS	2 800,00	2 800,00
84	UMYVADLO + ŠROUBY	11,00	KS	1 110,00	12 210,00
85	UMYVADLOVÝ KERAMICKÝ KRYT SIFONU	11,00	KS	715,00	7 865,00
86	AUTOMATICKÁ UMYV.VÝPUST "CLICKER"+PLASTOVÝ SIFON	11,00	KS	315,00	3 465,00
87	VÝLEVKVA PORCELÁNOVÁ + RÁM + DOPOJ.TVAROVKA NA ODPAD	2,00	KS	1 800,00	3 600,00
88	SPLACHOVACÍ NÁDRŽE VČ.ODTOK.KOMPLETU	2,00	KS	950,00	1 900,00
89	ROHOVÝ VENTIL + DOPOJOVACÍ TRUBIČKA	2,00	KS	210,00	420,00
90	PISOÁR VČ.SIFONU A AUTOMATICKÉHO SPLACH. SENZORU	1,00	KS	7 250,00	7 250,00
91	TRAFO K PISOÁRU-BEZ ELEKTRO ROZVODŮ	1,00	KS	950,00	950,00
92	PŘIPOJENÍ DŘEZU KUCHYŇ.LINKY NA ODPAD	4,00	KS	260,00	1 040,00
93	DŘEZ JEDNODUCHÝ S ODKAPEM DO KUCHYŇSKÉ DESKY	1,00	KS	1 850,00	1 850,00
94	DŘEZ DVOJITÝ DO KUCHYŇSKÉ DESKY,BEZ ODKAPU	3,00	KS	2 300,00	6 900,00
95	SIFON DŘEZOVÝ JEDNODUCHÝ	1,00	KS	210,00	210,00
96	SIFON DŘEZOVÝ DVOJITÝ-BEZ PŘEPADU	3,00	KS	290,00	870,00
97	NEPŘIMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV,ZÁVĚSNÝ 125 L,OKC 125 NTR/Z	1,00	SOU	8 500,00	8 500,00
98	ZHOTOVENÍ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ BOILERU	1,00	SOU	1 200,00	1 200,00
99	PRAČKOVÝ VENTIL + DOPOJOVACÍ HADIČKA (DOPOUŠTĚNÍ ÚT)	1,00	KS	230,00	230,00
100	ROHOVÝ VENTIL	24,00	KS	110,00	2 640,00
101	PRODLOUŽENÍ	45,00	KS	25,00	1 125,00
102	PÁKOVÁ BATERIE UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ	11,00	KS	730,00	8 030,00
103	PÁKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ	1,00	KS	810,00	810,00
104	PÁK.BATERIE UMYVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ S RAMÍNKEM O DL.30CM	5,00	KS	1 200,00	6 000,00
105	DMTZ WC + SPLACHOVACÍ NÁDRŽ	6,00	KS	380,00	2 280,00
106	DMTZ PISOÁRU	4,00	KS	410,00	1 640,00
107	DMTZ UMYVADEL	8,00	KS	390,00	3 120,00
108	DMTZ UMYVADLOVÝCH BATERÍ	8,00	KS	80,00	640,00
109	DMTZ NÁSTĚNNÝCH VENTILŮ	4,00	KS	90,00	360,00
110	DMTZ SIFONŮ - JEDNODUCHÝCH	12,00	KS	80,00	960,00
111	PŘESUN HMOT ZAŘ.PŘEDMĚTY - 0,21 %				
	MEZISOUČET - ZAŘIZ.PŘEDMĚTY VČ.PŘESUNU HMOT				120 865,00

C-800-721,ODDÍL 723-VNITŘNÍ PLYNOVOD

112	<u>PLASTOVÉ POTRUBÍ-ALPEX GAS</u> POTRUBÍ PLASTOVÉ,VÍCEVRSTVÉ,D 32 (DN 26)	15,00	M	280,00	4 200,00
113	OCHRANA PLASTOVÉHO POTRUBÍ KORUG.TRUBKAMI,D 32	15,00	M	22,00	330,00
114	<u>PŘÍPOJKY K PLYNOMĚRŮM Z NEREZOVÝCH FLEXIBILNÍCH HADIC</u> DN 25	1,00	SOU	1 480,00	1 480,00
115	ROZPĚRKY K PLYNOMĚRŮM 1"	1,00	KS	350,00	350,00
116	UPEVNĚNÍ VÝPUSTEK NA PLYN.POTR.DN 1"	1,00	SOU	220,00	220,00
117	PŘÍPOJKY Z FLEXIGAS NEREZOVÝCH HADIC	1,00	SOU	400,00	400,00
118	PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1"	1,00	KS	310,00	310,00

119	PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1",PŘÍMÝ,FIREBAG,G2T	2,00	KS	1 280,00	2 560,00
120	ŠROUBENÍ K PLYNOMĚRU 1" MS	1,00	PÁR	560,00	560,00
121	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD	1,00	KS	1 200,00	1 200,00
122	UZAV.NEBO OTEVŘ.PLYN.POTRUBÍ PŘI OPRAVÁCH	2,00	KS	180,00	360,00
123	NAPUŠTĚNÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ	15,00	M	15,00	225,00
124	NEÚŘEDNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA PLYNOVODU	1,00	KS	350,00	350,00
125	DODÁVKA A MONTÁŽ PLYNOMĚRU - ZAJIŠTUJE SPRÁVCE PLYNOVODU	1,00	KS	0,00	0,00
126	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PLYNOMĚRU - ZAJIŠTUJE SPRÁVCE PLYNOVODU	1,00	KS	0,00	0,00
127	REGULÁTOR TLAKU PLYNU TYP "B6" + ŠROUBENÍ	1,00	KS	2 100,00	2 100,00
128	INSTALAČNÍ RÁM PRO PLYNOMĚR	1,00	KS	360,00	360,00
129	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ PLYNOVODU	1,00	SOU	750,00	750,00
130	ÚŘEDNÍ TLAKOVÁ ZKOUŠKA + REVIZE PLYNOVODU	1,00	SOU	1 800,00	1 800,00
131	ORIENTAČNÍ TABULKY	1,00	SOU	300,00	300,00
132	UTĚSNĚNÍ CHRÁNIČKY NA ALPEX-GAS,VČ.VULKANIZAČNÍ SAMOSVAŘITELNÉ PÁSKY	1,00	SOU	750,00	750,00
133	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE(SEKÁNÍ DRÁŽEK,BOURÁNÍ PROSTUPŮ, VČETNÉ ZPĚTNÉHO ZAOMÍTNUTÍ POTRUBÍ)-ORIENTAČNÍ ODHAD	1,00	SOU	4 500,00	4 500,00
134	PŘESUN HMOT PLYNOVOD – 1,04 %				
	MEZISOUČET - PLYNOVOD VČ.PŘESUNU HMOT				23 105,00

VE VÝKAZU VÝMĚR NENÍ OBSAŽENO:

SOUVISEJÍCÍ ZEMNÍ PRÁCE PRO VEDENÍ KANALIZACE A VODOVODU
SOUVISEJÍCÍ PRÁCE A DODÁVKY ELEKTRO
DODÁVKU A MONTÁŽ DESEK POD DŘEZY

ČÁST DOKUMENTACE:

VÝKAZ VÝMĚR

NÁZEV AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P.85,JILEMNICE,P.Č. 78/2,K.Ú.JILEMNICE

INVESTOR : MĚSTO JILEMNICE,MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 82,JILEMNICE 514 01

PROVOZNÍ SOUBOR : D.1.4.4 – VYTÁPĚNÍ

DATUM : 23.10.2017

VYPRACOVAL: MARTIN PIKORA

KONTROLOVAL: ING. LUBOŠ ZAPLATÍLEK

CELKEM BEZ DPH

267 941,00

(DPH BUDE DOÚČTOVÁNO V SOULADU SE ZNĚNÍM ZÁKONA Č.235/2004)

POLOŽKY SPECIFIKOVANÉ VE VÝKAZU VÝMĚR JSOU OBSAŽENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
VYTÁPĚNÍ

NÁZEV POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	M.J.	J.C.	CENA CELKEM
C-800-731,ODDÍL 731-KOTELNY				
1 ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL VU 306/5-5	1,00	KS	40 000,00	40 000,00
2 EKVITERMNÍ REGULACE MULTIMATIC 700	1,00	KS	3 300,00	3 300,00
3 OVLÁDACÍ MODUL VR 40	1,00	KS	1 393,00	1 393,00
4 SPUŠTENÍ ZDROJŮ SERVISNÍM TECHNIKEM	1,00	SOU	1 800,00	1 800,00
5 MĚŘENÍ A REGULACE	1,00	SOU	250,00	250,00
<u>SOUOSÉ VEDENÍ VZDUCH/SPALINY 80/125mm</u>				
6 REDUKCE NA KOTEL Z d60/100mm NA d80/125mm	1,00	KS	350,00	350,00
7 SADA PŘIPOJENÍ NA KOMÍN d80/125 (T-KUS S REVIZNÍM OTVOREM, KRYCÍ MANŽETA, PATNÍ KOLENO S KONZOLÍ, PRODLOUŽENÍ)	1,00	KS	4 300,00	4 300,00
8 KOLENO 90°, d80/125mm	1,00	KS	747,00	747,00
9 PRODLOUŽENÍ 1,0m, d80/125mm	1,00	KS	1 103,00	1 103,00
10 PRODLOUŽENÍ 2,0m, d80/125mm	1,00	KS	1 945,00	1 945,00
11 PRODLOUŽENÍ 1m, d80mm	1,00	KS	299,00	299,00
12 PRODLOUŽENÍ 2m, d80mm	5,00	KS	540,00	2 700,00
13 UKONČOVACÍ KRYT KOMÍNA	1,00	KS	1 456,00	1 456,00
14 KOTVÍCÍ MATERIÁL SOUOSÉHO VEDENÍ KE KONSTRUKCI	1,00	SOU	300,00	300,00
15 MONTÁŽNÍ PRÁCE SOUOSÉHO VEDENÍ	1,00	SOU	3 500,00	3 500,00
16 REVIZE SOUOSÉHO VEDENÍ	1,00	SOU	1 600,00	1 600,00
17 PŘESUN HMOT KOTELNY – 2,81%				1 827,71
MEZISOUČET - KOTELNY VČ.PŘESUNU HMOT				66 871,00
C-800-731,ODDÍL 732-STROJOVNY				
18 EXPANZOMAT NG 25/6	1,00	KS	780,00	780,00
19 MK 3/4",KONTROLNÍ VENTIL EXPANZOMATU	1,00	KS	580,00	580,00
20 KONZOLE K EXPANZOMATU KS 8-25 S PÁSKEM	1,00	KS	460,00	460,00
21 ČERPADLOVÁ SKUPINA UK DN 32 BEZ ČERPADLA, VČ. IZOLACE	1,00	KS	3 150,00	3 150,00
22 ČERPADLO ALPHA2 32-80	1,00	KS	5 620,00	5 620,00
23 MS ŠROUBENÍ K ČERPADLU	1,00	PÁR	110,00	110,00
24 HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKU MHK32	1,00	SOU	5 300,00	5 300,00
25 PŘESUN HMOT STROJOVNY – 1,52 %				243,20
MEZISOUČET - STROJOVNY VČ.PŘESUNU HMOT				16 244,00
C-800-731,ODDÍL 733-POTRUBÍ				
26 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 15x1	94,00	M	220,00	20 680,00
27 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 18x1	66,00	M	235,00	15 510,00
28 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 22x1	37,00	M	280,00	10 360,00
29 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 28x1,5	32,00	M	305,00	9 760,00
30 POTRUBÍ MĚDĚNÉ D 35x1,5	21,00	M	450,00	9 450,00
31 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 15	52,00	KS	45,00	2 340,00
32 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 22	1,00	KS	52,00	52,00
33 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 28	10,00	KS	69,00	690,00
34 POTRUBÍ MĚDĚNÉ PŘÍPOJKY D 35	2,00	KS	85,00	170,00
35 POTRUBÍ MĚDĚNÉ TLAKOVÁ ZKOUŠKA DO D 35	250,00	M	10,50	2 625,00
36 AUTOMATICKÁ ODZDUŠ.NÁDOBKAVČETNÉ ZPĚTNÉ Klapky	4,00	KS	210,00	840,00
37 PROPLÁCHNUTÍ SYSTÉMU ÚT	250,00	M	8,00	2 000,00
38 PROSTUPOVÉ MANŽETY	10,00	KS	45,00	450,00
39 IZOLACE POTRUBÍ D 15 / 20	7,00	M	15,00	105,00
40 IZOLACE POTRUBÍ D 18 / 20	3,00	M	16,00	48,00
41 IZOLACE POTRUBÍ D 22 / 20	9,00	M	18,00	162,00
42 IZOLACE POTRUBÍ D 28 / 20	13,00	M	21,00	273,00
43 IZOLACE POTRUBÍ D 28 / 25	10,00	M	31,00	310,00
44 IZOLACE POTRUBÍ D 35 / 25	21,00	M	41,00	861,00
45 SPOJOVACÍ MATERIÁL NA IZOLACE (LEPIDLO + SPONKY)	1,00	SOU	2 000,00	2 000,00
46 IZOLACE TVAROVEK FILCOVÝMI PÁSY	1,00	SOU	150,00	150,00
47 PŘESUN HMOT POTRUBÍ – 3,19 %				2 514,87
MEZISOUČET - POTRUBÍ VČ.PŘESUNU HMOT				81 351,00
C-800-731,ODDÍL 734-ARMATURY				
48 „H“SYSTÉM+ADAPTERY 2KS+REDUKCE 2KS+TERMOSTATICKÁ HLAVICE,PŘÍMÉ PROVEDENÍ	26,00	KS	480,00	12 480,00
49 RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ 1"	10,00	KS	140,00	1 400,00
50 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 1"	6,00	KS	130,00	780,00
51 KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ 5/4"	1,00	KS	260,00	260,00
52 FILTR 1"	1,00	KS	210,00	210,00
53 FILTR 5/4"	1,00	KS	250,00	250,00
54 ZPĚTNÁ Klapka 1"	1,00	KS	190,00	190,00
55 VYPOUŠTĚCÍ A NAPOUŠTĚCÍ KOHOUT 1/2"	5,00	KS	95,00	475,00
56 JÍMKA PRO TEPLOTNÍ ČIDLO	2,00	KS	130,00	260,00

57	OCHRANNÉ JÍMKY SE ZÁVITEM	2,00	KS	160,00	320,00
58	PŘESUN HMOT ARMATURY – 0,27 %				44,89
	MEZISOUČET - ARMATURY VČ.PŘESUNU HMOT				16 670,00

C-800-731,ODDÍL 735-OTOPNÁ TĚLESA

DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM - TYP VK

59	11-600/400	1,00	KS	1 466,00	1 466,00
60	21-600/400	2,00	KS	1 805,00	3 610,00
61	21-600/500	1,00	KS	1 921,00	1 921,00
62	21-600/900	1,00	KS	2 387,00	2 387,00
63	21-600/1100	3,00	KS	2 620,00	7 860,00
64	21-900/400	1,00	KS	2 194,00	2 194,00
65	21-900/500	1,00	KS	2 369,00	2 369,00
66	22-400/800	3,00	KS	2 296,00	6 888,00
67	22-600/1000	3,00	KS	2 786,00	8 358,00
68	22-600/1100	1,00	KS	2 926,00	2 926,00
69	22-600/1200	2,00	KS	3 069,00	6 138,00
70	22-900/700	1,00	KS	3 084,00	3 084,00
71	33-600/800	3,00	KS	3 510,00	10 530,00
72	33-600/900	2,00	KS	3 708,00	7 416,00
73	33-900/700	1,00	KS	4 342,00	4 342,00
74	DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES (AKUMULAČNÍ KAMNA)	1,00	SOU	2 200,00	2 200,00
75	LIKVIDACE, ODVOZ A ULOŽENÍ DMTZ MATERIÁLU DLE VYHLÁŠKY O NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	1,00	SOU	3 000,00	3 000,00
76	PŘESUN HMOT OTOPNÁ TĚLESA – 2,26%				1 665,37
	MEZISOUČET - OTOPNÁ TĚLESA VČ.PŘESUNU HMOT				78 355,00

OSTATNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S VYTÁPĚNÍM

77	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ	1,00	SOU	2 500,00	2 500,00
78	TOPNÁ ZKOUŠKA+VYREGULOVÁNÍ SYSTÉMU	1,00	SOU	2 500,00	2 500,00
78	PLASTOVÉ KRYTKY PRO VÝVODY OTOPNÝCH TĚLES	1,00	SOU	450,00	450,00
79	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE(SEKÁNÍ DRÁŽEK,BOURÁNÍ PROSTUPŮ, VČETNĚ ZPĚTNÉHO ZAOMÍTNUTÍ POTRUBÍ)-ORIENTAČNÍ ODHAD	1,00	SOU	3 000,00	3 000,00
	MEZISOUČET - OSTATNÍ ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S VYTÁPĚNÍM				8 450,00

VE VÝKAZU VÝMĚR NENÍ OBSAŽENO:

SOUVISEJÍCÍ PRÁCE A DODÁVKY ELEKTRO

MATERIÁLY POUŽITÉ PŘI REALIZACI:

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ TYPU OTOPNÝCH TĚLES A „H SYSTÉMU“ PRO JEJICH PŘIPOJENÍ (UVEDENO V PŮDORYSECH), PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA SPRÁVNOU FUNKCI SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ. REALIZAČNÍ FIRMA NECHÁ NA SVÉ NÁKLADY PROVÉST PŘEPOČET NASTAVENÍ ZAREGULOVÁNÍ ODLIŠNÝCH ARMATUR, PŘÍPADNĚ PROVEDE ZAREGULOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ TEPLOTNÍHO MĚŘENÍ. MATERIÁLY ODLIŠNÉ OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT S OHLEDEM NA JEJICH KVALITU ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM. V PŘÍPADĚ NEODSOUHLASENÍ TĚCHTO MATERIÁLŮ SE REALIZAČNÍ FIRMA VYSTAVUJE RIZIKU JEJICH BEZPLATNÉ VÝMĚNY PO JEJICH INSTALACI.

**Stavební úpravy č.p.85 Jilemnice, p.č. 78/2
k. ú. Jilemnice**

D.1.4.EL ELEKTROINSTALACE

D.1.4.EL.8 VÝKAZ VÝMĚR PRO VÝBĚR DODAVATELE

Investor: Město Jilemnice
Masarykovo nám. 82
514 01 Jilemnice

Ved. akce: Ing. Dagmar Trýznová

Rekapitulace

	Základ DPH
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	171459,97
2 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	254921,91
3 Podružný materiál	12746,10
4 Doprava z C21M a navázaného materiálu	8030,04
5 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	14721,74
6 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)	26195,90
7 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)	40271,22
8 Podružný materiál	2013,56
9 Doprava z C22M a navázaného materiálu	1268,54
10 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	13916,25
11 C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	0,00
12 Podružný materiál	0,00
CELKEM URN	545545,23
B. HZS	
13 Hodinová zúčtovací sazba	28200,00
CELKEM HZS	28200,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
14 GZS z C21M a navázaného materiálu	10978,20
15 GZS z C22M a navázaného materiálu	1712,02
CELKEM VRN	12690,22
REKAPITULACE CELKEM	586435,45

Náklady celkem [Kč]:

586435,45

C21M - Elektromontáže

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1.	210010002 trubka oheb.el.inst. typ 14 R=16mm	26,78	112,00	m	2999,36
2.	210010003 trubka oheb.el.inst. typ 14 R=23mm	13,95	430,00	m	5998,50
3.	210010301 krab.přístrojová 68 bez zapojení	162,82	78,00	ks	12699,96
4.	210010321 krab.odbočná 68 vč. zapojení	142,85	56,00	ks	7999,60
5.	210100001 ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	47,61	42,00	ks	1999,62
6.	210100101 ukonč.Cu vod. a lan do 16mm2	38,46	52,00	ks	1999,92
7.	210100251 ukonč.celoplast. kabelů do 4x10mm2	29,41	68,00	ks	1999,88
8.	210100151 ukonč.celoplast. kabelů do 4x16mm2	100,00	2,00	ks	200,00
9.	210100153 ukonč.celoplast. kabelů do 4x70mm2	266,66	3,00	ks	799,98
10.	210100259 ukonč.celoplast. kabelů do 5x10mm2	100,00	2,00	ks	200,00
11.	210110041 spín.jednop. - řazení 1 zapuš. vč.zap.	125,00	1,00	ks	125,00
12.	210110043 spín.sériový - řazení 5 zapuš. vč.zap.	145,00	4,00	ks	580,00
13.	210110046 spín.střídavý dvojitý - řazení 6+6 zapuš. vč.zap.	158,33	6,00	ks	949,98
14.	210110153 spín.tlačítkový - řazení 1/0 se signál. dout. zapuš. vč.zap.	280,00	5,00	ks	1400,00
15.	210110029 spín.pohybu stropní vč.zap.	165,00	20,00	ks	3300,00
16.	210111012 zásuvka domovní zapuš. 250V/16A, vč.zap.	147,72	44,00	ks	6499,68
17.	210111016 zásuvka domovní zapuš. dvojnás.250V/16A, vč.zap.	166,66	24,00	ks	3999,84
18.	210111131 zásuvka průmysl. nástěn. 400V/16A, IP44 vč.zap.	500,00	1,00	ks	500,00
19.	210111132 zásuvka průmysl. nástěn. 400V/32A, IP44 vč.zap.	500,00	1,00	ks	500,00
20.	210190003 montáž rozvaděče ocelopl. zapuš. do 100kg	3250,00	4,00	ks	13000,00
21.	210203003 svítidlo žár. strop. přisazené 1 zdroj	250,00	24,00	ks	6000,00
22.	210203003 svítidlo žár. nástěn. přisazené 1 zdroj	250,00	4,00	ks	1000,00
23.	210201073 svítidlo žár. strop. přisazené 2 zdroje	250,00	36,00	ks	9000,00
24.	210201056 svítidlo žár. nástěn. přisazené automat. nouzové 1 zdroj	357,14	14,00	ks	4999,96
25.	210201015 svítidlo žár. do kuch. linky 1 zdroj	571,42	7,00	ks	3999,94
26.	210800526 vodič CY 4mm2 750V	85,71	35,00	m	2999,85
27.	210800628 vodič CYA 16mm2 750V	25,86	116,00	m	2999,76
28.	210810001 kabel CYKY 2x1.5 mm2 750V	36,58	82,00	m	2999,56
29.	210810005 kabel CYKY 3x1.5 mm2 750V	12,04	830,00	m	9993,20
30.	210810006 kabel CYKY 3x2.5 mm2 750V	16,18	618,00	m	9999,24
31.	210810014 kabel CYKY 4x16 mm2 750V	166,66	18,00	m	2999,88
32.	210810020 kabel CYKY 5x6 mm2 750V	125,00	24,00	m	3000,00
33.	210810081 kabel CYKY 5x10 mm2 750V	107,14	28,00	m	2999,92
34.	210220020 uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	72,00	25,00	m	1800,00
35.	210220022 uzem. vedení FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	55,55	18,00	m	999,90
36.	210220301 svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	250,00	2,00	ks	500,00
37.	210220321 svorka na potrubí "Bernard" vč.pásku (bez vodič.)	125,00	6,00	ks	750,00
38.	210220458 pasivní antikorozi ochrana spojů a prostupů	250,00	2,00	m	500,00
39.	210999905 připojení ventilátoru	250,00	2,00	ks	500,00
40.	210999906 připojení rekuperační jednotky	2000,00	1,00	ks	2000,00
41.	210999907 připojení zdroje 230V/12V a splachovače	500,00	1,00	ks	500,00
42.	210999902 poplatek za recyklaci svítidla	35,71	28,00	ks	999,88
43.	210999903 poplatek za recyklaci světelného zdroje	42,85	42,00	ks	1799,70
44.	210999904 skládkovně demontovaného materiálu	2000,00	1,00	ks	2000,00
45.	973031619 vysekání kapsy pro krabici 15x15x10cm – zdivo z cihel	80,00	34,00	ks	2720,00
46.	974031133 vysekání rýhy 5x10cm – zdivo cihel.	120,00	64,00	m	7680,00
47.	974082113 vysekání rýhy v omítce š. 5cm	20,00	180,00	ks	3600,00
48.	974082115 vysekání rýhy v omítce š. 10cm	46,51	86,00	ks	3999,86
49.	612135101 hrubá výplň rýh maltou	144,00	24,00	m2	3456,00
50.	612325101 vápenocementová hrubá omítka rýh do š. 15cm	144,00	24,00	m2	3456,00
51.	612325121 vápenocementová štuková omítka rýh do š. 15cm	144,00	24,00	m2	3456,00
				celkem:	171459,97

Celkem za ceník:

171459,97

Cena za ceník celkem:

171 459,97 Kč

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1.	220280510 kabel SYKFY	18,51	108,00	m	1999,08
2.	220320306 elektronicky ovládaný zámek	1000,00	1,00	ks	1000,00
3.	220320307 montáž domácího telefonu	1000,00	1,00	ks	1000,00
4.	220320320 montáž elektrického vrátného	1000,00	1,00	ks	1000,00
5.	220370531 reproduktor tlakový do 15V	1200,00	1,00	ks	1200,00
6.	220700181 montáž vnitřního koaxiálního kabelu	5,71	350,00	m	1998,50
7.	220700182 montáž kabelu UTP	8,33	480,00	m	3998,40
8.	220700341 měření elektromagnetického pole - základní měření	4000,00	1,00	ks	4000,00
9.	220730001 telev.nebo rozhl.účasť.zás. koncová	83,33	6,00	ks	499,98
10.	220730003 montáž účastnické zásuvky PC	83,33	6,00	ks	499,98
11.	220730282 montáž soupravy STA včetně anténního systému	666,66	6,00	ks	3999,96
12.	220730283 montáž aktivních prvků internetu včetně anténního systému	5000,00	1,00	ks	5000,00

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
Komentář	Plynofikace objektu čp. 85, Jilemnice		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ firmy	Název	(Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Město Jilemnice		
Význam (funkce)	Jméno		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	82 757
		DPH 21%	17 379
		Celkem (včetně DPH)	100 136
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis :	Podpis :		
Poznámka :			

Plynofikace objektu čp. 85, Jilemnice

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01	82 757
001: Zemní práce	25 102
005: Komunikace	9 965
008: Trubní vedení	202
009: Ostatní konstrukce a práce	7 069
023: Potrubí	10 550
099: Přesun hmot HSV	7 465
723: Vnitřní plynovod	14 404
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500
V03: Zařízení stavenišť	2 500
V09: Ostatní náklady	1 000
Celkem (bez DPH)	82 756,62 Kč
DPH 21%	17 378,89 Kč
Celkem (včetně DPH)	100 135,51 Kč

Plynofikace objektu čp. 85, Jilemnice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
001: Zemní práce						
1.	SP	113206123	m ²	7,1	36,00	256
Výkaz výměr: 1,6*2+2*1,95						
2.	SP	113107043	m ²	6,0	188,00	1 128
Výkaz výměr: 1,6*3,5+0,4*1						
3.	SP	113202123	m	9,0	58,00	522
Výkaz výměr: 3+3+3						
4.	SP	130001101	m ³	10,0	220,00	2 200
5.	SP	132302101	m ³	10,0	1 186,00	11 860
Výkaz výměr: 0,6*1,4*4,1 1,1*0,25*(2+3,5+1,25)+0,4*0,25*2 0,6*1*(2+3,5+1)+0,4*1*1,5						
6.	SP	162701105	m ³	5,536	225,00	1 246
Výkaz výměr: 10-2,214-2,25						
7.	SP	162701109	m ³	27,68	25,00	692
Výkaz výměr: 5*5,536						
8.	SP	171201211	t	5,536	360,00	2 104
9.	SP	175101101	m ³	7,944	340,00	2 701
Výkaz výměr: písek 0,6*0,5*(4,1+2+3,5+1)+0,4*0,5*1,5 zemina 0,6*0,9*4,1 0,6*0,5*(2+3,5+1)+0,4*0,5*1,5						
10.	H	58331340	t	6,96	344,00	2 394
Výkaz výměr: 3,48*2						
005: Komunikace						
11.	SP	566901131	m ²	8,225	98,00	806
Výkaz výměr: 1,1*(2+3,5+1,25)+0,4*2						
12.	SP	566901143	m ²	8,225	182,00	1 497
Výkaz výměr: 1,1*(2+3,5+1,25)+0,4*2						
13.	SP	572301111	m ²	6,0	408,00	2 448

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 1,6*3,5+0,4*1						
14.	SP	Vyspravení krytu komunikací po překopách plochy do 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m ²	6,0	566,00	3 396
Výkaz výměr: 1,6*3,5+0,4*1						
15.	SP	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	7,1	256,00	1 818
Výkaz výměr: 1,6*2+2*1,95						
16.	SP	008: Trubní vedení Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,1	20,00	202
009: Ostatní konstrukce a práce						
17.	SP	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,0	135,00	1 215
18.	SP	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 150 mm	m	34,1	165,00	5 627
Výkaz výměr: 3,5*5+1,6*9+0,4*3+1						
19.	SP	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameneh těžného při překopách intenzivních sítí	m ²	7,1	32,00	227
023: Potrubí						
20.	MP	Vysazení odbočky na potrubí metodou návrtání DN do 40 mm	ks	1,0	10 550,00	10 550
099: Přesun hmot HSV						
21.	SP	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo materiálů do 1 km se skládkou	t	0,386	170,00	65
22.	SP	Připátek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,544	30,00	796
Výkaz výměr: 14*1,896						
23.	SP	Vodotvňná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	3,076	224,00	689
Výkaz výměr: rozebraná zámkovka a obrubníky - pro zpětné použití 1,846+1,23						
24.	SP	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,896	95,00	180
25.	SP	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládku (skládkovné)	t	1,896	1 100,00	2 199
26.	SP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo železným	t	14,568	225,00	3 278
723: Vnitřní plynovod						
27.	SP	Chránička D 89x3,6 mm	m	7,0	132,00	924
28.	SP	Potrubí plynové plastové Pe 100, PN 0,4 MPa, D 32 x 3,0 mm spojované elektrovarovkami	m	12,0	455,00	5 460
						14 404

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
29.	SP 723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	ks	1,0	20,00	20
30.	SP 723-0011	Plynový pilifik - stavebnice a vstrojen (Instalační rám, regulátor, kulový kohout, ...)	kpl	1,0	8 000,00	8 000
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
31.	ON 012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	4 500,00	4 500
V03: Zařízení staveniště						
32.	ON 034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0	2 500,00	2 500
V09: Ostatní náklady						
33.	ON 090001000	Ostatní náklady	kpl	1,0	1 000,00	1 000

Přípojka splaškové kanalizace pro objekt čp. 85, Jilemnice

Popis	Cena
SO_01: Stavební objekt 01	100 714
001: Zemní práce	32 494
005: Komunikace	16 087
008: Trubní vedení	34 736
009: Ostatní konstrukce a práce	3 885
099: Přesun hmot HSV	7 012
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 000
V03: Zařízení stavenišť	2 000
V09: Ostatní náklady	1 500
Celkem (bez DPH)	100 713,54 Kč
DPH 21%	21 149,84 Kč
Celkem (včetně DPH)	121 863,38 Kč

Přípojka splaškové kanalizace pro objekt čp. 85, Jilemnice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						
001: Zemní práce						
1.	SP	113106123	m2	6,4	46,00	294
Výkaz výměr: 1,6*(2+2)						
2.	SP	113106161	m2	18,4	32,00	589
Výkaz výměr: 1,6*(17,5-4-2)						
3.	SP	113107043	m2	4,0	302,00	1 208
Výkaz výměr: 1,6*2+0,8						
4.	SP	113201112	m	3,0	74,00	222
Výkaz výměr: 3						
5.	SP	130001101	m3	15,337	240,00	3 681
6.	SP	132302101	m8	15,337	586,00	8 987
Výkaz výměr: 1,1*0,25*17,5 0,6*0,8*5,7+0,6*(0,8+1,4)*0,5*(17,5-5,7)						
7.	SP	151101101	m2	25,96	77,00	1 999
Výkaz výměr: (0,8+1,4)*0,5*(17,5-5,7)						
8.	SP	151101111	m2	25,96	22,00	571
9.	SP	162701109	m3	10,588	225,00	2 382
Výkaz výměr: 15,337-4,749						
10.	SP	162701109	m3	52,94	20,60	1 091
Výkaz výměr: 5*10,588						
11.	SP	171201211	t	10,588	280,50	2 970
12.	SP	175101101	m3	10,524	485,00	5 104
Výkaz výměr: písek 0,6*0,55*17,5 zemina 0,6*0,25*5,7+0,6*(0,25+0,85)*0,5*(17,5-5,7)						
13.	H	58331340	t	11,55	294,00	3 396
Výkaz výměr: 11,55						
005: Komunikace						
14.	SP	566901131	m2	19,25	55,00	1 059
Výkaz výměr: 16 087						

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Výkaz výměr: 1,1*17,5							
15.	SP	566901143	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	19,35	99,00	1 906
Výkaz výměr: 1,1*17,5							
16.	SP	572330111	Vyspravení krytů komunikací po překopech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	4,0	268,00	1 072
Výkaz výměr: 1,6*2+0,8							
17.	SP	572340112	Vyspravení krytů komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	4,0	422,00	1 688
Výkaz výměr: 1,6*2+0,8							
18.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	18,4	483,50	8 896
Výkaz výměr: 1,6*(17,5-4-2)							
19.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,4	229,00	1 466
Výkaz výměr: 1,6*(2+2)							
008: Trubní vedení							
20.	SP	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého přímokružního SN 10 z polypropylenu DN 150	m	17,5	25,20	441
21.	H	28617102	Trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 1m, DN 150	ks	1,0	607,00	607
22.	H	28617112	Trubka kanalizační PP MASTER SN 10, dl. 3m, DN 150	ks	6,0	1 605,00	9 630
23.	H	28617182	Koleno kanalizační PP Master 45 ° DN 150	ks	1,0	198,00	198
24.	SP	892312121	Tržková žlutá vzhledem potrubí DN 150 těsnícím vákem úpevnovým	úpeř	2,0	808,00	1 600
25.	SP	894812213	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150, jasný a levý přílek	ks	1,0	6 130,00	6 130
26.	SP	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtové rouře teleskopická sítěm tloušťky 200 mm	ks	1,0	7 280,00	7 280
27.	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopická trubky (AD3)	ks	1,0	7 460,00	7 460
28.	SP	894812612	Vyřiznutí a vítězní otvoru ve stěně šachty DN 160	ks	1,0	1 200,00	1 200
29.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	17,5	12,00	210
009: Ostatní konstrukce a práce							
30.	SP	916131113	Osazení sítěbního obrubníku betonového ležatého s boční opěnou do ležat betonu prostého	m	5,0	274,00	822
31.	SP	919735113	Řezání stávajícího žvitného krytí hl do 150 mm	m	18,0	109,00	1 962
Výkaz výměr: 2*5+1,6*5							
32.	SP	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí	m2	6,4	89,00	512
33.	SP	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech ing sítí	m2	18,4	32,00	589

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV						
34.	SP 997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se skložením	t	1,264	320,00	7 012 404
35.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,696	120,00	2 124
Výkaz výměr: 14*1,264						
36.	SP 997221131	Vodovodná doprava vybouraných hmot řešením do 50 m	t	8,422	220,00	1 853
Výkaz výměr: rozebraná zámkovka, kostky a obrubníky - pro zpětné použití 1,664+5,888+0,87						
37.	SP 997221611	Náhlábní suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravní	t	1,264	124,50	157
38.	SP 997221845	Příplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (obalovník)	t	1,264	1 250,00	1 580
39.	SP 998225111	Převáž hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	15,154	59,00	894
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						
40.	ON 012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	3 000,00	3 000 3 000
V03: Zařízení staveniště						
41.	ON 034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,0	2 000,00	2 000 2 000
V09: Ostatní náklady						
42.	ON 090001000	Ostatní náklady	kpl	1,0	1 500,00	1 500 1 500

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více subdodavatelům dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů		
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení „Stavební úpravy č.p. 85 Jilemnice“		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatelé
1.		Montáž a kompletace ÚT,ZTI,VZT
Název	Truneček Luboš	
Sídlo/místo podnikání	U Studénky 1294 , 50801 Nová Paka	
IČ	68492812	
DIČ	CZ6710241736	
Tel./Fax	603965673	
E-mail	aquaplyn@aquaplyn.cz	
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele	Luboš Truneček	
Osoby zmocněné k dalším jednáním		

2.		Elektro
Název	Elektro-real	
Sídlo/místo podnikání	L.Zívra 1681	
IČ	88801543	
DIČ	CZ7903283190	
Tel./Fax	605122222	
E-mail	info@elektro-real.cz	
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele	Jiří Straka	
Osoby zmocněné k dalším jednáním		

3.		Plynofikace Objektu
Název	Adámek Jaroměř, spol.s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	5.května 460,Josefov,551 02 Jaroměř	
IČ	26000296	
DIČ	CZ26000296	
Tel./Fax		
E-mail		
Osoba oprávněná jednat jménem subdodavatele	Jiří Renfus	
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Jaroslav Adámek	

DANIEL FLAMBERG
*technická, poradenská a obchodní
 činnost ve stavebnictví, provádění staveb*
 SOBRÁZ 36, 507 13
 IČO: 029 47 942 / Tel.: 737 505 284