



00372/2023

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“)

č. smlouvy objednatele: 372/2023

č. smlouvy zhotovitele:
(dále jen jako „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel město Kolín
Sídlo Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1
Zastoupený Mgr. Ivetou Mikšíkovou, I. místostarostkou města,
Za objednatele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních Mgr. Iveta Mikšíková, I. místostarostka města
ve věcech technických

IČO 00235440
DIČ CZ00235440
Telefon
Fax
e-mail
ID datové schránky 9kkbs46
Bankovní spojení Česká spořitelna a.s., Kolín
Číslo účtu 3661832/0800
(dále jen jako „objednatel“)



a

Zhotovitel VAŇKÁT provádění staveb s.r.o.
Zapsaný C 301159 vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C
Sídlo Roháčova 222, 280 02 Kolín III.
Zastoupený
Za zhotovitele je oprávněn jednat
ve věcech smluvních
ve věcech technických
IČO 07444486
DIČ CZ07444486
Telefon
e-mail
ID datové schránky fp2ji7w
Bankovní spojení Moneta Money Bank
Číslo účtu 226768928/0600
(dále jen jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále také jako „smluvní strany“)

II. Prohlášení a účel smlouvy

1. Osoby zastupující smluvní strany uvedené v článku I. této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy a že je oprávněn a schopen řádně, včas a odborně provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na stavební a související práce na akci s názvem „Kolín IV, ZŠ Prokopa

Velikého - stavební úpravy spojovacího krčku“ v souladu se zadávací dokumentací a nabídkou zhotovitele.

III. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo specifikované v článku IV. této smlouvy, v termínech uvedených v článku V. této smlouvy a závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas provedené dílo cenu uvedenou v článku VI. této smlouvy.

IV. Rozsah provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební a související práce na akci s názvem „Kolín IV, ZŠ Prokopa Velikého – stavební úpravy spojovacího krčku“ v rozsahu a plném souladu s projektovou dokumentací, kterou zpracovala společnost Petr Nobilis - autorizovaný technik pro pozemní stavby, č. a. 0009154, se sídlem Nebovidy 142, 280 02 Kolín, IČO: 71417052 z 04/2020 (dále také jen jako „**projektová dokumentace**“), a podle cenové nabídky zhotovitele a cenového soupisu stavebních prací ze dne 27.02.2023 (příloha č. 1 této smlouvy), které jsou nedílnou součástí této smlouvy (dále jen jako „**dílo**“). Projektovou dokumentaci se objednatel zavazuje předat zhotoviteli při uzavření této smlouvy.
2. Dílo není členěno na dílčí části (stavební objekty).
3. Místem provádění díla je pozemek st. parc. č. 3354 v katastrálním území Kolín a obci Kolín. Dílo bude prováděno v areálu základní školy. Jedná se o spojovací krček propojující objekt školy a školní jídelny na adrese Prokopa Velikého 633, Kolín IV.
4. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat podmínky uvedené ve všech správních rozhodnutích vydaných pro účely provedení díla a ve všech závazných stanoviscích orgánů veřejné moci, které se k dílu vyjádřily před vydáním stavebního povolení.
5. Dílem se rozumí dále také:
 - zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními (např. správců sítí apod.),
 - vypracování a zajištění DIO (dopravně inženýrského opatření), zajištění povolení zvláštního užívání komunikace v souladu s postupem výstavby včetně úhrady správních poplatků a dočasné dopravní řešení v dotčené lokalitě pro možnost umístění kontejneru na suť a zásobování stavby, popř. zařízení staveniště,
 - zřízení přípojky vody a elektroinstalace v rámci zařízení staveniště podle potřeb,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - provedení veškerých prací a dodávek potřebných pro zajištění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku a opatření na ochranu životního prostředí,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zhotovitel zajistí pro své pracovníky v rámci POV chemické WC,
 - účast na pravidelných týdenních kontrolních dnech stavby,
 - pořizování pravidelné fotodokumentace postupu provádění prací,
 - spolupráce s osobami technického dozoru investora, autorského dozoru a s koordinátorem BOZP,
 - zajištění uložení a likvidace odpadů vzniklých při provádění díla, odvoz zeminy a suti na řízenou skládku nebo zajištění jiného vhodného naložení s těmito materiály, to vše včetně opatření příslušných dokladů za likvidaci odpadů, resp. dokladů prokazujících naložení s materiály vhodným způsobem,
 - uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, po ukončení stavebních činností před dokončením díla do původního stavu,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) v podobě tištěné a digitální v počtu 4 par včetně geodetického zaměření,
 - předání všech dokladů (doklady a prohlášení o shodě na všechny použité materiály, protokoly a záznamy o všech potřebných zkouškách, revizní zprávy a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, doklady o likvidaci odpadu ad.),
6. Řádným provedením díla se rozumí jeho dokončení a protokolární předání objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, včetně vyklizení staveniště a uvedení všech povrchů dotčených prováděním díla do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, apod.).

7. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby žádná třetí osoba neprovedla na staveništi po dobu provádění díla jakékoli zásahy či činnosti, které nesouvisí s prováděním díla zhotovitelem (zejm. umístění ochranných chrániček). V případě, že zhotovitel zjistí zásah či činnosti podle předchozí věty, zavazuje se o této skutečnosti učinit záznam ve stavebním deníku a dále písemně informovat objednatele o okolnostech takového zjištění (notifikační povinnost). V rámci notifikační povinnosti zhotovitel sdělí objednateli: popis zásahu či činnosti, dobu zjištění zásahu či předmětné činnosti s uvedením konkretizace místa na staveništi, případně jiné související okolnosti.

V. Doba plnění

- Smluvní strany se dohodly na provedení díla v těchto termínech:
 - termín zahájení provádění díla – **předpoklad červen 2023**, nejpozději však do pěti pracovních dnů ode dne předání staveniště, nejpozději však do 20.06.2023,
 - termín řádného provedení díla – v co nejkratším možném termínu, nejpozději však **do 31.08.2023**.
- Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu stavby, který bude zhotovitelem zpracován a předložen objednateli ke schválení do 14 dnů ode dne předání a převzetí staveniště. Objednatel je povinen se vyjádřit k harmonogramu do 10 kalendářních dnů od jeho obdržení a zhotovitel je povinen jej přepracovat dle připomínek objednatele. Harmonogram odsouhlasený objednatel je pro zhotovitele závazný. Harmonogram stavby musí obsahovat stručný popis hlavních činností, konkrétní časové milníky provádění díla a odhad finančních objemů fakturace v jednotlivých měsících realizace díla.
- Dodržení shora uvedených termínů a dodržení časového harmonogramu prací je závazné a porušení těchto termínů může být důvodem pro vyúčtování smluvní pokuty podle čl. VIII. této smlouvy, případně také důvodem k vypovězení či odstoupení od této smlouvy podle čl. XII. této smlouvy.

VI. Cena díla

- Smluvní strany sjednávají cenu za dílo v celkové výši:

Cena bez DPH	2 726 276,- Kč
DPH stanovena dle aktuální výše 21 %	572 518,- Kč
cena celkem včetně DPH	3 298 794,- Kč

- DPH bude účtována v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena díla je konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné pro provedení díla včetně nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, nákladů za spotřebované energie a vodu po dobu provádění díla, odvoz a likvidaci odpadů včetně poplatků za uložení odpadů na skládku, střežení staveniště, úklid staveniště a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění prováděním díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu realizace díla, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení provádění díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků a jakékoliv další výdaje nutné k řádnému provedení díla. Cena dále zahrnuje také daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- Jakékoliv vícepráce nad rozsah uvedený v čl. IV. této smlouvy budou prováděny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě, který bude obsahovat i cenu těchto víceprací. Pro ocenění víceprací bude použito jednotkových cen uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě. V případě, že zhotovitel provede jakékoliv vícepráce v rozporu s tímto odstavcem smlouvy, nevzniká mu nárok na jejich uhrazení, ani na náhradu jakýchkoli byť účelně vynaložených nákladů.
- Zhotovitel tímto výslovně přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a to nebezpečí změny ceny vstupních materiálů, prací a dalších položek souvisejících s plněním zhotovitele dle této Smlouvy.

VII. Platební podmínky a fakturace

- Provedené práce a dodávky budou zhotovitelem objednateli účtovány jedenkrát v měsíci na základě vzájemně odsouhlaseného zjišťovacího protokolu soupisu provedených prací a dodávek. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel k 20. dni příslušného kalendářního měsíce.

- Provedenými pracemi a dodávkami se rozumí veškeré provedené úkony při provádění díla, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů, na jejichž úhradu vznikl zhotoviteli nárok v souladu s touto smlouvou. Objednatel se vyjádří ke zjišťovacímu protokolu do 10 pracovních dnů od data doručení. Soupis vzájemně odsouhlasených provedených prací a dodávek bude součástí faktury.
2. Oprávněně vystavená faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu včetně těchto údajů:
 - a) údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, registrační číslo v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl) a údaj osvědčení o registraci k DPH,
 - b) číslo smlouvy,
 - c) číslo a název stavby, číslo a název etapy,
 - d) předmět díla,
 - e) číslo faktury,
 - f) fakturovanou částku,
 - g) datum zdanitelného plnění za fakturovanou částku,
 - h) razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
 3. Smluvní strany vzájemně dohodly lhůtu splatnosti jednotlivých faktur, a to **30 dní** od doručení objednateli. Faktura bude předána v jednom vyhotovení. Faktury budou zasílány na adresu sídla objednatele včetně soupisu provedených dodávek a prací a vzájemně odsouhlaseného předávacího či zjišťovacího protokolu, které budou součástí faktury.
 4. Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
 5. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté či zákonem vymezené náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splatnost řádně vystavené nové faktury je 30 dnů od jejího doručení objednateli.
 6. Faktura je považována za uhrazenou v den, kdy byla fakturovaná částka odepsána z účtu objednatele.
 7. Objednatel není povinen poskytovat jakékoliv zálohy na cenu díla.
 8. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o DPH**“), je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
 9. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s § 109a zákona o DPH. O tuto část bude na základě dohody smluvních stran snížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla), bez DPH.

VIII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel neprovede řádně a včas dílo, zavazuje se zaplatit objednateli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,4 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení do dne předání řádně zhotoveného díla objednateli.
2. Jestliže zhotovitel poruší povinnost provádět dílo v souladu termíny uvedenými v čl. V. této smlouvy nebo v souladu s časovým harmonogramem odsouhlaseným zhotovitelem (byl-li vyhotoven), zavazuje se zaplatit objednateli za každý případ takového porušení smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý započatý den, kdy porušení povinnosti trvá.
3. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na odstranění vady předmětu díla podle čl. X. odst. 5 této smlouvy nebo povinnosti zhotovitele uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do původního stavu podle čl. XII. odst. 6 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. V souladu s občanským zákoníkem se zhotovitel výslovně zavazuje k plné úhradě dohodnutých smluvních pokut, a to nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení písemné výzvy k úhradě od objednatele. V případě prodlení s úhradou jakékoli smluvní pokuty podle tohoto článku smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli dále také smluvní úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
5. Úhradou jakékoli smluvní pokuty dle tohoto článku smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti zhotovitele, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši, ani vzniklé porušením jakékoli jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.

IX. Zahájení, provádění, předání a převzetí díla

1. Před zahájením provádění díla svolá objednatel schůzku, kde bude provedeno předání staveniště zhotoviteli a založen stavební deník. V případě, že se zhotovitel bez vážného důvodu nedostaví k převzetí staveniště, považuje se staveniště bez dalšího za řádně předané zhotoviteli.
2. Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou písemného zápisu do protokolu o předání a převzetí staveniště podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Převzetím staveniště k provedení díla přechází na zhotovitele nebezpečí škody na díle až do doby řádného provedení díla.
3. Zhotovitel je povinen ode dne zahájení stavebních prací vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších právních předpisů. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě, zdůvodnění odchylek provádění prací od nabídky a údaje o klimatických podmínkách. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska. Povinnost vést stavební deník končí dnem řádného provedení díla. Po řádném provedení díla je zhotovitel povinen předat objednateli originál stavebního deníku podle ustanovení § 157 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, který bude součástí předávaných dokladů.
4. Jestliže jedna smluvní strana nesouhlasí s provedeným zápisem do stavebního deníku, připojí svůj komentář do stavebního deníku nejpozději do 3 dnů. Pokud nedojde ke vzájemné dohodě, bude přizván nezávislý odborník k posouzení problému.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla z hlediska postupu a kvality prováděných prací. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a objednatelem stanoveny termíny jejich odstranění.
6. Zhotovitel je povinen před každým prováděním jakékoli části díla, která má být zakryta, vyzvat objednatele zápisem ve stavebním deníku a zasláním prokazatelnou formou písemné nebo faxové, popřípadě e-mailové výzvy do sídla objednatele, nejpozději však 3 pracovní dny předem, k prohlídce a převzetí prací. Zhotovitel je oprávněn část díla zakrýt, pokud se objednatel k prohlídce nedostaví, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván. V případě dodatečného požadavku na odkrytí již zakryté části díla hradí objednatel nad rámec ceny díla také náklady odkrytí a nového zakrytí dotčené části. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím dotčené části díla zhotovitel.
7. Zhotovitel prohlašuje, že před provedením díla místo provádění díla odborně posoudil a že nezjistil žádné skutečnosti bránící řádné a včasné realizaci díla dle této smlouvy.
8. O převzetí díla sepiší smluvní strany protokol o předání a převzetí díla, který bude případně obsahovat také soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění.

X. Záruka za jakost a odpovědnost za vady díla a za škody

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že dílo bude způsobilé k použití pro účel sjednaný v této smlouvě, jinak pro účel obvyklý, a zároveň že si zachová obvyklé vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, touto smlouvou, případně vlastnosti obvyklé.
2. Záruční doba za jakost díla je smluvními stranami sjednána v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků zhotovitelem objednateli.
3. Zhotovitel zodpovídá za vady díla dle ustanovení § 2615 a následujících občanského zákoníku, jež má dílo nebo jeho část v době předání. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí také jakákoli odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla nebo jeho části stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými předpisy či technickými normami, zejména pokud dílo není provedeno s odbornou péčí nebo je provedeno v rozporu s pokyny objednatele.
4. Případnou reklamaci vady díla (ať již z titulu vadného plnění či záruky) uplatní objednatel bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou (reklamační protokol), ve kterém objednatel uvede popis vady, jak se projevuje a jakým způsobem a v jakém termínu požaduje vadu odstranit. Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne doručení reklamačního protokolu o tom, zda oznámenou vadu odmítá, jinak platí, že oznámenou vadu uznává.
5. Termín odstranění vady bude dohodnut v technologicky co nejkratším termínu, s ohledem na klimatické podmínky vhodné pro odstranění vady. V případě, kdy nedojde k dojednání jiného termínu k odstranění vady, se zhotovitel zavazuje vadu odstranit nejpozději do 10 dnů ode dne

oznámení vady objednatel. V případě, že zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je objednatel oprávněn vadu odstranit na náklady zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na odstranění vady podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

6. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Provedené odstranění vady zhotovitel objednateli předá na základě písemného předávacího protokolu.
7. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé v důsledku vadně provedeného díla nebo jinak v souvislosti s plněním této smlouvy, škody způsobené případnými technickými nebo jinými nedostatky díla, jakož i za škody způsobené při provádění díla. Povinnost nahradit škodu se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelní událostí nebo třetí osobou.

XI. Mimořádné a nepřekonatelné překážky

1. Za mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky se pokládají překážky, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR. Za tyto překážky se však nepovažuje šíření nakažlivých onemocnění či epidemie (zejména chřipky a koronaviru) a opatření vydaná orgány veřejné moci v souvislosti s jejich šířením. Zhotovitel výslovně přijímá riziko změny těchto vyjmenovaných okolností. Smluvní strana, u které vzniknou překážky podle tohoto článku této smlouvy, je povinna o nich bezodkladně informovat druhou smluvní stranu.
2. Nastanou-li mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou mimořádné nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky působit.
3. Změna termínů uvedených v čl. V. této smlouvy z titulu nepředvídaných podstatných překážek na straně objednatele bude řešena vzájemnou dohodou smluvních stran bez uplatňování jakýchkoliv sankčních nároků. Zhotovitel nemá nárok na náhradu škody vzniklou v souvislosti s posunem termínů dle předchozí věty.

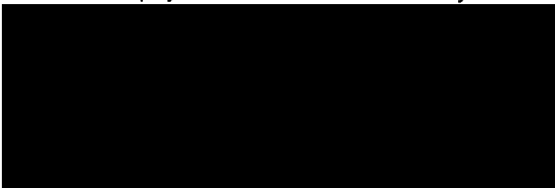
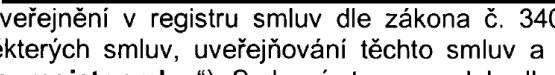
XII. Výpověď a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že zhotovitel neprovádí dílo řádně, včas a s veškerou odbornou péčí nebo nepostupuje v souladu s pokyny objednatele, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy, a tyto nedostatky v plnění ani po výzvě objednatele neprodleně neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit nápravu sám či prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele a zároveň je objednatel oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.
2. Objednatel je dále oprávněn tuto smlouvu vypovědět s okamžitou účinností ke dni doručení výpovědi zhotoviteli bez nutnosti vyzvat zhotovitele k nápravě v případě:
 - prodloužení zhotovitele se zahájením nebo řádným provedením díla nebo jeho dílčí části o více než 14 dnů, nebo
 - opakovaného neodstranění vad či nedodělků zhotovitelem, i když byl objednatelem k takovému odstranění řádně vyzván, nebo
 - úpadku zhotovitele ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Povinnost zhotovitele nahradit škodu nebo uhradit objednateli smluvní pokutu dle této smlouvy nebo splnit další povinnosti dle tohoto článku není výpovědí této smlouvy ze strany objednatele nijak dotčena.
4. Pro účely odstoupení od smlouvy se užije úprava občanského zákoníku.
5. V případě, že kterákoli ze smluvních stran tuto smlouvu z jakéhokoliv důvodu vypoví, je zhotovitel povinen nabídnout objednateli k převzetí rozpracované dílo nebo jeho část. Objednatel je oprávněn (nikoli však povinen) převzít rozpracované dílo nebo jeho část, je-li to možné. V případě, že objednatel převezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozí věty, je povinen uhradit zhotoviteli poměrnou část ceny díla odpovídající rozsahu částečného provedení převzatého díla nebo jeho části.
6. V případě, že objednatel nepřevezme rozpracované dílo nebo jeho část dle předchozího odstavce této smlouvy, je zhotovitel povinen na své náklady uvést místo provádění díla do původního stavu (před započítáním provádění díla). Pokud tak zhotovitel v přiměřené době neučiní, je objednatel oprávněn uvést místo provádění díla do původního stavu na náklady zhotovitele sám. V takovém případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na uvedení místa provádění díla do

původního stavu podle předcházející věty nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele.

7. Do doby vyčislení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli. U doposud nesplatných pohledávek splatnost do doby dohody o vzájemném vyrovnání neběží.
8. V případě ukončení této smlouvy je zhotovitel povinen:
 - vrátit objednateli veškeré dokumenty, které mu byly objednatelem předány za účelem provedení díla, a
 - nahradit objednateli veškerou újmu, která objednateli vznikla v souvislosti s ukončením této smlouvy, a to za podmínky, že k ukončení této smlouvy došlo z důvodů na straně zhotovitele.

XIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel se zavazuje řádně a s odbornou péčí plnit předmět této smlouvy v souladu s touto smlouvou, v kvalitě určené platnými ČSN, TP a jinými obecně uznávanými normami, na svou odpovědnost a na své nebezpečí.
2. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobovat na stavbě únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek.
3. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat všechny obecně závazné právní a technické předpisy v oblasti bezpečnost a ochrany zdraví při práci (BOZP), požární ochrany (PO) a ochrany životního prostředí. Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí vlastní dozor nad bezpečností práce ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit.
5. Smluvní strany si sjednaly, že požadavek tzv. bez zbytečného odkladu bude naplněn, pokud jednájící osoba učiní dané právní jednání nejpozději do 3 dnů.
6. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla třetí osobu bez předchozího souhlasu objednatele.
7. V technických záležitostech díla zastupuje v rozsahu této smlouvy:
 - objednatele 
 - zhotovitele 
8. Tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) (dále jen „**registr smluv**“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní objednatel, a to nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i zhotovitel. Po uveřejnění v registru smluv obdrží zhotovitel do datové schránky, v případě neexistence datové schránky e-mailem, potvrzení od správce registru smluv. Potvrzení obsahuje metadata a je ve formátu .pdf, označeno uznávanou elektronickou značkou a opatřeno kvalifikovaným časovým razítkem. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
9. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvaném „Přehled smluv“ vedeném objednatelem, který obsahuje údaje o smluvní straně, datum uzavření smlouvy, předmětu smlouvy a výše plnění. Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna jak na oficiálních webových stránkách objednatele, tak i v registru smluv, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez jakýchkoliv dalších podmínek.

XIV. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Dodatky se stávají nedílnou součástí smlouvy.
2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí ustanoveními občanského zákoníku.
3. Jakákoli práva nebo povinnosti z této smlouvy je zhotovitel oprávněn postoupit na třetí osobu pouze s přechozím písemným souhlasem objednatele.
4. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy, se budou smluvní strany snažit řešit smírně a pro takový případ se smluvní strany zavazují o smíru jednat. V případě, že spory nebudou moci být vyřešeny postupem uvedeným v první větě tohoto odstavce, budou je smluvní strany řešit soudně.
5. Smluvní strany využívají možnosti dané ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a tímto si sjednávají místní příslušnost soudu prvního stupně objednatele, tj. Okresní soud v Kolíně, pokud zákon nestanoví příslušnost výlučnou.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, což stvrzují svým podpisem.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
8. Je-li nebo stane-li se některé ujednání této smlouvy neplatné či neúčinné, zůstávají ostatní ujednání této smlouvy platná a účinná. Na místo neplatného či neúčinného ujednání se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Smluvní strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ujednání, které by svým obsahem nejlépe odpovídalo záměru ustanovení neplatného či neúčinného.
9. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji jedna ze smluvních stran podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
10. Tato smlouva představuje úplné ujednání smluvních stran o jejím předmětu a nahrazuje a ruší jakékoli případné předchozí ústní či písemné dohody v této věci.
11. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě zhotovitel.
12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele a cenový soupis stavebních prací (smluvní rozpočet)

Doložka:

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního jednání. Tato smlouva byla projednána a odsouhlasena Radou města Kolína dne 20.03.2023, usnesení č. 1072/16/RM/2023.

V Kolíně dne 24.03.2023

za objednatele
Mgr. Iveta Mikšíková
I. místostarostka města



V Kolíně dne 24.03.2023



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Stavební úpravy spojovacího krčku ZŠ	Datum: 24.3.2020
Místo stavby: ZŠ Kolín Prokopa Velikého 633, 280 02 Kolín		
Projektant :		IČO : DIČ :
Objednatel :		IČO : DIČ :
Zpracovatel :		IČO : DIČ :
Zhotovitel : Vaňkát provádění staveb s.r.o.		IČO : 74444486 DIČ : CZ074444486
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		2 666 284 Kč
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář		0 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)		59 991 Kč
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)		0 Kč
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)		0 Kč
Cena bez DPH		2 726 276 Kč
Základ pro DPH	21% činí :	2 726 276 Kč
DPH	21% činí :	572 518 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		3 298 794 Kč

Projektant:

Datum, razítko, podpis

Zpracovatel:

Datum, razítko, podpis


Objednatel:

Datum, razítko, podpis

Zhotovitel:

Datum, razítko, podpis

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

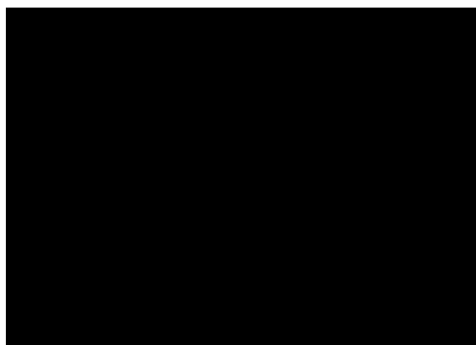
Kód objektu: SO-01	Název objektu: Stavební úpravy spojovacího krčku ZŠ	JKSO:	Cenová úroveň: 2019/II
Kód stavby:	Název stavby: ZŠ Kolín Prokopa Velikého 633, Kolín	SKP:	Účelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové čís.:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	2 666 284	Ztížené výrobní podmínky	%
Montáž celkem	0	Oborová přírážka	%
Z HSV celkem	969 751	Přesun stavebních kapacit	%
R PSV celkem	1 250 765	Mimostaveništní doprava	%
N Instalace	325 859	Zařízení staveniště	2,25 %
Montáže	119 909	Provoz investora	%
ZRN celkem	2 666 284	Kompletační činnost	%
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	%
II: Technologie	0	Rezerva	%
VII: Mobiliář	0		%
ZRN+I+II+VII	2 666 284	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	59 991		%
ORN celkem	0		%
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	2 726 276		%
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Ladislav Vokoun	Jméno:	Jméno:	
Datum: 24.03.2020	Datum:	Datum:	
	Podpis:	Podpis:	
			
Základ pro DPH	21,0 % činí :	2 726 276 Kč	
DPH	21,0 % činí :	572 518 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
DPH	15,0 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		3 298 794 Kč	

Poznámky:

Předmětem nejsou venkovní úpravy, chodníky, bleskosvod, elektro instalace

REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
HSV:				
1	Zemní práce	140 236	0	140 236
2	Základy a zvláštní zakládání	188 803	0	188 803
61	Úpravy povrchů vnitřní	97 977	0	97 977
62	Úpravy povrchů vnější	387 169	0	387 169
94	Lešení a stavební výtahy	56 200	0	56 200
96	Bourání konstrukcí	73 840	0	73 840
99	Přesun hmot	25 527	0	25 527
	HSV CELKEM	969 751	0	969 751
PSV:				
712	Povlakové krytiny	126 641	0	126 641
713	Izolace tepelné	338 712	0	338 712
764	Konstrukce klempířské	77 896	0	77 896
766	Konstrukce truhlářské	420 354	0	420 354
771	Podlahy z dlaždic	235 344	0	235 344
784	Malby	51 819	0	51 819
	PSV CELKEM	1 250 765	0	1 250 765
INSTALACE:				
730	Ústřední vytápění	325 859	0	325 859
	INSTALACE CELKEM	325 859	0	325 859
MONTÁŽNÍ PRÁCE:				
M21	Montáže silnoproud	119 909	0	119 909
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	119 909	0	119 909
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	2 666 284	0	2 666 284



POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA			HMOTNOST			
					Dodávka		Montáž	jednotková	celková	jednotková	celková
					6.	7.					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
HSV:											
oddíl 1 Zemní práce:											
1	C-132201101-0	HLOUB RYH TR 3 DO 60CM DO 100M3	M3	45,15		13 545,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	2*(44,65+7*0,52+7*0,48)*0,95*0,46	m3	45,15				0,000	0,000	0,000	
2	C-132201109-0	PRÍPL ZA LEPIVOST HL RYH TR 3 60CM	M3	45,15		9 030,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	2*(44,65+7*0,52+7*0,48)*0,95*0,46	m3	45,15				0,000	0,000	0,000	
3	C-139211101-0	VYKOPAVKY RUČNÍ PRO XPS 100 V ÚZAVR PROSTORACH TR 3	M3	10,10		19 190,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	2*(44,65+7*0,52+7*0,48)*0,65*0,15	m3	10,10				0,000	0,000	0,000	
4	C-162701105-0	VODOROVNĚ PREM VYKOPKU DO 1000MM 1-4	M3	55,22		16 566,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	45,15+10,10	m3	55,22				0,000	0,000	0,000	
5	C-167101101-0	NAKLADANI VYKOPKU HOR 1-4 DO 100M3	M3	55,22		16 566,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	45,15+10,10	m3	55,22				0,000	0,000	0,000	
6	C-171201201-0	ULOZENÍ SYPANINY NA SKLADKU	M3	55,22		1 104,4	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	45,15+10,10	m3	55,22				0,000	0,000	0,000	
7	C-171201203-0	SKLADKOVNĚ ZEMIN A SYPANIN	M3	55,22		22 088,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	45,15+10,10	m3	55,22				0,000	0,000	0,000	
8	C-171201101-0	NASYPY NEZHUŤNĚNĚ DRENÁŽE KAČÍREK 12-24MM	M3	43,90		6 585,0	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	2*(44,65+7*0,52+7*0,48)*0,85*0,50	m3	43,90				0,000	0,000	0,000	
9	H-58351120-1	KACÍREK PRANY FR 16-32MM I V L	T	59,27		35 562,0	0,0	1,000	59,270	59,270	
	výměry	43,90*1,35	t	59,27				1,000	59,270	59,270	
1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM						140 236,4	0,0			59,270	
oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání:											
10	C-211571111-0	VYPLN ODVOD ZEBER STERKOPÍSEK TRID	M3	24,00		24 000,0	0,0	1,921	46,092	46,092	
	výměry	2,0*3,0*4,0	m3	24,00				1,921	46,092	46,092	
11	C-211871121-0	ZRIZ OPLAST ZEBER GEOTEX SVI RS 2.5M	M2	180,00		9 000,0	0,0	0,000	0,051	0,051	
	výměry	2*60,0*1,50	m2	180,00				0,000	0,051	0,051	
12	C-215901101-0	ZHUT PODL NASYPY HORN VRSTVY PRO OBRUBNÍKY BETON 1-4 DO 92%PS (D)0,8	M2	103,30		12 912,5	0,0	0,000	0,000	0,000	
	výměry	2,0*51,65	m2	103,30				0,000	0,000	0,000	
13	C-212755115-0	TRATIVODY Z DRENAŽNÍCH TRUBEK DN 13CM	M	124,00		62 000,0	0,0	0,011	1,345	1,345	
	výměry	2,0*51,65*1,20 + ztrátě 20%	m	124,00				0,011	1,345	1,345	
14	C-222755117-R	NOPOVÁ FOLIE 1200MM DL. NOPY 8-20MM KOTVENÁ DO ZDIVA UKONČENÁ SYSTÉM LIŠTOU ŠÍŘE 100MM	M	122,00		32 940,0	0,0	0,011	1,324	1,324	
	výměry	2*55,5 ztrátě 10%	m	122,00				0,011	1,324	1,324	
15	R-217452144-R	OSAZ BETON OBRUBNÍK DL. 50CM, VČ. LOŽE BETON ROZM. 0,20x0,15, DL. 500x200x50mm	M	124,00		21 700,0	0,0	0,021	2,604	2,604	
	výměry	2,0*51,65*1,20	m	124,00				0,021	2,604	2,604	
16	H-594211111-1	OBRUBNÍK BET ZAHRADNÍ DL. 500MM, ROZM 500x200x60 mm	KS	230,00		8 050,0	0,0	0,001	0,230	0,230	
	výměry	2,0*51,65*2,0*1,10 + ztrátě 10%	ks	230,00				0,001	0,230	0,230	
17	R-953624111-R	VSAKOVACÍ JÍMKA VÝŠKY 2,50M PRŮM. 1,0M VNITŘNÍ BETON PRO ODKANALIZOVÁNÍ. NAPOJENÍ DRENÁŽE 2,5M POTRUBÍ DN 125MM	KPL	1,00		18 200,0	0,0	1,100	1,100	1,100	
	výměry	1 soubor vpusti vč. potrubí dl. 2,5m propoj + gaiger DN 110mm	kpl	1,00				1,100	1,100	1,100	
2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM						188 802,5	0,0			52,747	
oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:											
18	C-612401391-0	OPR MALÝCH PLOCH OMÍTEK STĚN -1M2	KS	30,00		16 500,0	0,0	0,048	1,426	1,426	
	výměry		ks	30,00				0,048	1,426	1,426	

	výměry	oprava po výměně oken - odhad plochy 20%	ks	30,00	100,0	2 482,0	0,0	0,000	0,000	0,000
19	R-612401925-R	PŘÍPLATEK OPRAVA OSTĚNI VNI OMITEK STĚN A PILÍŘE ŠÍŘE 0,25M	M2	24,92	100,0	2 482,0	0,0	0,000	0,000	0,000
	výměry	8*0*(2,0*2,36+3,27)+8,0*(2,0*0,60+3,27)=15,98+8,94								
20	C-612409991-0	ZACIST VNI OMITEK KOLEM OKEN AFOD MVC	M	159,10	85,0	13 523,5	0,0	0,002	0,002	0,239
	výměry	8*(2,0*2,36+3,27)+8,0*(2,0*0,60+3,27)								
21	C-612421631-0	OPRAVA VNI OMITEK STĚN MVC STUK 75%- plocha kolem oken a dveří do šíře 0,50m 159,10*0,5	M2	79,55	300,0	23 865,0	0,0	0,065	0,065	5,196
	výměry	8*0*(2,0*2,36+3,27)+8,0*(2,0*0,60+3,27)=15,98+8,94								
22	C-612425931-0	OMIT VNI OSTĚNI OKEN/DVEŘI MVC STUK	M2	24,92	590,0	14 702,8	0,0	0,061	0,061	1,508
	výměry	30,0+24,92+79,55								
23	C-612471413-0	OPRAVA VNITR STĚN AKTIV STUK S DISP	M2	134,47	200,0	26 894,0	0,0	0,005	0,005	0,637
	výměry									
	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM				97 977,3	0,0			9,005
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:								
24	C-620602149-0	ZATEPL FASAD CIHEL LISTA ZAKLAD 16CM	M	93,26	120,0	11 191,2	0,0	0,001	0,001	0,069
	výměry	2*(8*4,66+8*0,50)+3,35+3,34+3,87+3,49								
25	C-620601232-0	MTZ ZATEPL VNE SOKL ROV POLYST -16CM	M2	55,96	200,0	11 192,0	0,0	0,006	0,006	0,359
	výměry	2*(8*4,66+8*0,50)+3,35+3,34+3,87+3,49								
26	C-620601251-0	MTZ ZATEPL VNE OSTĚNI POLYST TL -8CM	M2	24,92	250,0	6 230,0	0,0	0,006	0,006	0,157
	výměry	24,92								
27	C-620601261-0	MTZ ZATEPL VNE PARAP POLYST TL -8CM	M2	15,70	250,0	3 925,0	0,0	0,006	0,006	0,095
	výměry	(8*3,27+8*3,27)*0,30								
28	C-620601212-0	MTZ ZATEPL VNE STĚN ROV POLYST -16CM	M2	146,26	200,0	29 252,0	0,0	0,006	0,006	0,898
	výměry	3,55*(3,5+0,87*8+3,34+4,76)								
	výměry	3,55*(3,87+0,87*8+3,35+8,46)								
29	R-620601215-0	MTZ OMIT LEP POD OMITK VNE STĚN ROVN 2x LEPIDLO + PERLINKA	M2	119,03	220,0	26 186,6	0,0	0,006	0,006	0,731
	výměry	9*2*3,55*(0,6+0,52+0,44)								
	výměry	2*3,55*(0,44+0,46+0,60+0,60+0,60)								
30	C-620602351-0	OCHRANA ROHU OKEN A DVEŘÍ LISTA AL+TKANINA	M	159,10	50,0	7 955,0	0,0	0,000	0,000	0,023
	výměry	159,1								
31	C-620602354-0	OCHRANA ROHU STĚN PILÍŘE LISTA PLAST	M	124,00	120,0	14 880,0	0,0	0,000	0,000	0,009
	výměry	2,0*51,65*1,20								
32	R-620602365-R	KOTVENÍ XPS DESEK SOKLU A ZÁKLADŮ SOKL ZDIVA	M	20,20	55,0	1 111,0	0,0	0,000	0,000	0,001
	výměry	0,60*10*3,35								
33	C-622491118-0	NATAZENÍ 1x LEPIDLA NA VNEJSÍCH STĚNÁCH ETICS	M2	146,26	140,0	20 476,4	0,0	0,004	0,004	0,614
	výměry	65,89+80,3								
34	C-622901110-0	OCISTĚNÍ SPAROVANÝCH PLOCH	M2	265,29	110,0	29 181,9	0,0	0,000	0,000	0,000
	výměry	146,26+119,03								
35	C-622495532-0	OMIT VNE SOKL DEKOR MARMOLIT STR SL 2	M2	55,96	650,0	36 374,0	0,0	0,006	0,006	0,347
	výměry	55,96								
36	C-621471613-0	VYROV OMIT VNE PODHL OPRAV MALTOU OPRAVA DO 30%	M2	106,27	300,0	31 881,0	0,0	0,005	0,005	0,510
	výměry	2,38*44,65								
37	C-621471524-0	OMIT PODHL STROP ŠTUK STÁVAJÍCÍ OPRAVA 100%	M2	131,65	200,0	26 330,0	0,0	0,003	0,003	0,426
	výměry	2,38*44,65+3,0*8,46								
38	C-622471613-0	VYROV OMIT VNE STĚN ATIKA OPRAV MALTOU 30%	M2	38,74	300,0	11 622,0	0,0	0,007	0,007	0,279
	výměry	2*0,40*44,65+0,65*4,65								
39	C-622471524-0	OMIT FASAD DEKOR SILIKON RYHOV 2,0MM	M2	265,29	450,0	119 380,5	0,0	0,003	0,003	0,848
	výměry	119,03+146,26								
	62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				387 168,6	0,0			5,367
	oddíl 94	Lešení a stavební výtahy:								
40	C-941941051-0	MTZ LEŠENÍ LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	260,00	60,0	15 600,0	0,0	0,000	0,000	0,000
	výměry	2*2,60*45,50+2,6*9,0								
41	C-941941391-0	PRIPL ZK MĚSIC POUZ LEŠENÍ K POL 1051	M2	520,00	35,0	18 200,0	0,0	0,002	0,002	0,908
	výměry	260*2								
42	C-941941851-0	DMTZ LEŠENÍ L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	260,00	40,0	10 400,0	0,0	0,000	0,000	0,000

43	C-941991011-0	výměry 260,00 300,00	MTZ OCHRANNE SITE LESENÍ H DO 10M	M2	260,00	10,0	3 000,0	0,0	0,000	0,030
44	C-941991191-0	výměry 300,00 600,00	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	300,00	10,0	6 000,0	0,0	0,000	0,014
45	C-941991811-0	výměry 600,00 300,00	DMTZ OCHRANNE SITE LESENÍ H DO 10M	M2	600,00	10,0	3 000,0	0,0	0,000	0,000
			LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM				56 200,0	0,0		0,952
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
46	C-962032314-0	výměry 15,84 15,84	BOURANI PILIRU CIHELNYCH 0,60*3,30*8	M3	15,84	1 750,0	27 720,0	0,0	1,863	29,507
47	C-968072247-0	výměry 61,74 61,74	ODSTR RAMU OKEN KOVOV JEDNODUCH 4M2-8*3,27*2,36	M2	61,74	140,0	8 643,6	0,0	0,036	2,200
48	C-968072746-0	výměry 15,70 15,70	ODSTR RAMU OKEN KOVOV JEDNODUCH 4M2-8*3,27*0,60	M2	15,70	190,0	2 983,0	0,0	0,025	0,385
49	C-968072456-0	výměry 10,50 10,50	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVYCH 2M2-3,0*3,50	M2	10,50	300,0	3 150,0	0,0	0,068	0,714
50	R-968065113-0	výměry 29,70 29,70	ODSTR KCE DŘEVN MADLA ZDI PŘED OKEM DŘEVENYCH PŘÍČLE S DO 90CM	M	29,70	100,0	2 970,0	0,0	0,005	0,160
51	C-978059231-0	výměry 87,94 87,94	ODSEK RAMU OKNA A DVEŘÍ Z KCE ZDIVA VČ. KOTEV ROZBRUSOVACÍM REZEM PL 2M2-10,5*15,7*61,74	M2	87,94	100,0	8 794,0	0,0	0,169	14,862
52	C-978059521-0	výměry 19,20 19,20	DEMONTÁŽ DŘEVN OBKLADU VNITRNICH PL 2M2 kce maderl zábradlí oceli kce 9*0,9*2,37	M2	19,20	150,0	2 880,0	0,0	0,068	1,306
53	C-965024131-0	výměry 139,16 139,16	BOUR PODLAH DLAZBY DESKY MOZAIKA 1M2-139,16	M2	139,16	120,0	16 699,2	0,0	0,200	27,832
54	C-965024131-0	výměry 8,95 8,95	BOUR SOKLIKU DLAZBY DO 10CM VÝŠKY 10M2-2*44,65*0,10	M2	8,95	60,0	537,0	0,0	0,200	1,790
55	C-965024131-0	výměry 46,50 46,50	VYSEKÁNÍ DRÁŽKY V BETONU 100x100MM PRO SLP	M	46,50	60,0	2 790,0	0,0	0,006	0,279
56	C-979014211-0	výměry 80,42 80,42	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M	T	80,420	350,0	28 147,0	0,0	0,006	0,483
57	C-979082111-0	výměry 80,42 80,42	NALOŽENÍ SUTI NA DOPRAV PROSTŘEDEK STROJ DO 100T	T	80,420	100,0	8 042,0	0,0	0,006	0,483
58	C-979088121-0	výměry 80,42 80,42	DOPRAVA SUTI NA SKLÁDKU DO 10 KM	T	80,420	300,0	24 126,0	0,0	0,006	0,483
59	C-979088141-0	výměry 80,42 80,42	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNĚ	T	80,420	400,0	32 168,0	0,0	0,000	0,000
			BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM				73 839,8	0,0		80,482
oddíl 99 Přesun hmot:										
60	C-999281109-0		PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 6M	T	68,072	375,0	25 526,9	0,0	0,000	0,000
			PŘESUN HMOT CELKEM				25 526,9	0,0		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka	Montáž		jednotková	celková	jednotková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
PSV:										
61	C-712331101-0	oddíl 712 Povolkové krytiny: IZOL POVL STRECH PL MECH PRIPEV AIP	M2	139,16	15,0	2 087,4	0,0	0,0	0,000	0,000
62	C-712331101-0	IZOL POVL STRECH PL SEPARAČNÍ VRSTVA FOLIE	M2	139,16	15,0	2 087,4	0,0	0,0	0,000	0,000
63	C-712591172-0	IZOL STRECH OBL PRIPEV TEXTILIE OCHR	M2	178,11	30,0	5 343,3	0,0	0,0	0,002	0,356

64	H-67393223-1	výměry	139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50		178,11	40,0	8 193,2	0,0	0,001	0,205
			GEOTEXTILIE NETK GEONETEX S 300g/m2		204,83					
			(139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50)*1,15		204,83					
65	C-712461702-0	výměry	IZOL POVL STRECH 30 FOL PVC-P LEP BOD		186,21	250,0	46 552,5	0,0	0,002	0,372
			(139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50)		186,21					
66	H-283451211-0	výměry	STŘEŠNÍ FOLIE MPVC 1,50MM SVAŘOVANÁ A KOTVENÍ K PODKLADU		204,83	270,0	55 304,1	0,0	0,002	0,410
			POMOCI SPECIÁLNÍ KOTEV - SYSTÉM		204,83					
			(139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50)*1,15		204,83					
67	C-712462701-0	výměry	IZOL POVL STRECH 30ST ZESIL SPOJ PASK		55,00	100,0	5 500,0	0,0	0,002	0,110
			2*46,50*0,50+2*8,5*0,50		55,00					
68	C-998712101-0	výměry	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -6M		1,081	1 455,0	1 572,9	0,0	0,000	0,000
			1,081		1,081					
			712 POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM				126 640,8	0,0		1,453
69	C-713141162-0	výměry	OSAZ IZOL TEPEL STRECH PL KOTVENE 2VR		178,11	250,0	44 527,5	0,0	0,000	0,027
			139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50		178,11					
70	H-28375543-1	výměry	DESKY POLYST EPS GREYWALL+ TL 18CM		195,92	350,0	68 572,0	0,0	0,003	0,565
			178,11*1,1		195,92					
71	C-713143151-0	výměry	OSAZ IZOL FOLIOVE PREKRYTI STRECH VČ, FABIONU		204,83	150,0	30 724,5	0,0	0,000	0,002
			204,83		204,83					
72	C-713141161-0	výměry	OSAZ IZOL TEPEL STRECH PL KOTVENE 1VR		178,11	150,0	26 716,5	0,0	0,000	0,022
			139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50		178,11					
73	R-713141161-0	výměry	OSAZ IZOL DESEK XPS 40 POD PLECH ATIKY STRECH PL KOTVENE 1VR DOD+MITZ		178,11	160,0	28 497,6	0,0	0,004	0,712
			139,16+46,5*0,40*2+3,5*0,50		178,11					
74	R-713141164-0	výměry	OSAZ IZOL DESEK XPS 150MM SVISLÝ LEM ATIKY STRECH PL KOTVENE 1VR		47,35	800,0	37 880,0	0,0	0,008	0,379
			101,10*0,45+3,35*0,55		47,35					
75	H-28322370-1	výměry	FOLIE HYDROIZOL PROTAN SE 2,0MM F91		195,92	400,0	78 368,0	0,0	0,002	0,392
			178,11*1,1		195,92					
76	H-28341122-1	výměry	LISY UKONCOVACI MPVC 2198 45MM		101,1	210,0	21 231,0	0,0	0,000	0,027
			2*46,5+3,3*2*2,40		101,1					
77	C-998713101-0	výměry	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M		2,102	1 044,0	2 194,5	0,0	0,000	0,000
			1,026		2,102					
			713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				338 711,6	0,0		2,117
78	C-764312822-0	výměry	DMTZ KLEMP ATIKA RŠ ZASTR HLAD 670 30S 25M2-		37,39	80,0	2 991,2	0,0	0,007	0,262
			(2*46,5+3,30+2*8,5)*0,330		37,39					
79	C-764323830-0	výměry	DMTZ KLEMP OKAPU MEKKA KRYTINA RS 330		113,30	50,0	5 665,0	0,0	0,003	0,340
			2*46,5+3,30+2*8,5		113,30					
80	C-764331830-0	výměry	DMTZ KLEMP LEMU ZDI RS 250+330 30S		113,30	30,0	3 399,0	0,0	0,002	0,227
			2*46,5+3,30+2*8,5		113,30					
81	C-764351836-0	výměry	DMTZ KLEMP SPODNÍ KRYTINY K PANELU STROP 250MM		356,00	30,0	10 680,0	0,0	0,001	0,320
			178,11*2		356,00					
82	C-764410850-0	výměry	DMTZ KLEMP OPLECH PARAPETU RS 330		52,37	60,0	3 142,2	0,0	0,001	0,052
			2*8*3,27		52,37					
83	C-764430840-0	výměry	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI ZDI RS 500		17,00	60,0	1 020,0	0,0	0,002	0,034
			2*8,5		17,00					
84	C-764454801-0	výměry	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 100		3,75	40,0	150,0	0,0	0,002	0,008
			3,75		3,75					
85	C-764456852-0	výměry	DMTZ KLEMP KOLENE VYTOK KRUHOVY D 100		1,00	51,0	51,0	0,0	0,001	0,001
			1,0		1,00					
84	C-764318454-0	výměry	MITZ KLEMP ATIKA RŠ ZASTR POPLAST RAL-HLAD 670 30S 25M2-		37,39	985,0	36 829,2	0,0	0,007	0,262
			(2*46,5+3,30+2*8,5)*0,330		37,39					
85	C-764318455-0	výměry	MITZ KLEMP ATIKA PODELNÍ RŠ ZASTR POPLAST RAL HLAD 670 30S 25M2-		8,14	1 000,0	8 140,0	0,0	0,007	0,057
					8,14					

86	C-76499991-0	výměry (2*8,50+3,35)*0,40 HOD ZUCT SAZBA KLEMPÍR 8*1,0	m2 HOD hod	8,14 8,00 8,00	300,0	2 400,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
87	C-998764101-0	výměry KONSTR KLEMPÍR PRESUN HMOT VYSKA -6M 1,562	T t	1,562 1,562	2 195,0	3 428,6	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM					77 896,1		0,0				1,562
oddíl 766 Konstrukce truhlářské:											
88	C-766411812-0	výměry DMTZ TRUHL OBLOZ STEN MADLA KCE SIR 15CM- 29,7*1,0	M2 m2	29,70 29,70	100,0	2 970,0	0,0	0,0	0,024	0,000	0,713
89	C-766662812-0	výměry DMTZ TRUHL PRAHU 2KR 1	KS ks	1,00 1,00	75,0	75,0	0,0	0,0	0,002	0,000	0,002
90	C-766996804-0	výměry DMTZ TRUHL PRVKY DŘEVN MADLO ATYPY KOTVENÉ JEDNOTL HMOTN -5kg 30	KG kg	30,00 30,00	30,0	900,0	0,0	0,0	0,001	0,000	0,030
91	C-766620105-0	výměry MTZ OKEN KOMPL DO ZDIVA PEV PL 2,0M2- 8+8	KS ks	16,00 16,00	2 000,0	32 000,0	0,0	0,0	0,001	0,000	0,013
92	C-766662341-0	výměry MTZ DVERE ZD ZAR DR TVRDE 2KR 1,45M- 1,0	KS ks	1,00 1,00	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
93	C-766669112-0	výměry DOKOVANI DVERNICH ZAVESU 2KR 2,0	KS ks	2,00 2,00	500,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
94	C-766669113-0	výměry DOKOVANI OKOPNEHO PLECHU DVERI 1,0	KS ks	1,00 1,00	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
95	C-766669117-0	výměry DOKOVANI SAMOZAVIRACE DVERI NA ZAR OC 2,0	KS ks	2,00 2,00	2 500,0	5 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
96	C-766669118-0	výměry DOKOVANI STAVECE DVERNICH KRIDEL 2,0	KS ks	2,00 2,00	1 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
97	C-766694114-0	výměry MTZ TRUHL VNITRNI PARAPET S -30CM L 260CM- 8,0	M m	63,40 63,40	200,0	12 680,0	0,0	0,0	0,003	0,000	0,203
98	H-28341733-1	výměry PARAPET PVC VNITRNI DEKOR S 20CM 2*8*3,3*1,20	M m	3,50 3,50	40,0	140,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001
99	C-766695333-0	výměry TESNENI U DVER PRAHU 2KR SIRKY 5CM- 4	KS ks	4,00 4,00	130,0	520,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001
100	C-766699731-0	výměry PREKRYTI SPAR LISTA TVRDA PLOCHA 3,5	M m	3,50 3,50	40,0	140,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,001
101	H-28354120-1	výměry PARAPET PLAST VNI BILY -KRYTKY S 20CM 2*8*3,27	M m	52,35 52,35	430,0	22 510,5	0,0	0,0	0,003	0,000	0,168
102	H-61143415-1	výměry OKNO PLAST ŠEDÁ RAL 3270x2360 MM S PRICKAMI OTVÍRÁVÉ A VYKLOPNÉ 3,0	KS ks	3,00 3,00	31 000,0	93 000,0	0,0	0,0	0,045	0,000	0,135
103	H-61143413-1	výměry OKNO PLAST ŠEDÁ RAL 3270x2360 MM S PRICKAMI FIXNI SKLO 5,0	KS m2	5,00 8,14	19 000,0	95 000,0	0,0	0,0	0,035	0,000	0,175
104	H-61143660-1	výměry OKNO PLAST ŠEDÁ RAL 3270x600 MM S PRICKAMI FIXNI SKLO 8,0	KS ks	8,00 8,00	5 888,0	47 104,0	0,0	0,0	0,036	0,000	0,288
105	H-61173193-1	výměry DVERNÍ STĚNA VSTUPNÍ RÁM PLAST AL ROZM. 3000x2450MM 1,0	KS ks	1,00 1,00	55 555,0	55 555,0	0,0	0,0	0,053	0,000	0,053
106	R-766699731-0	výměry DESKA OSB TL. 15 MM ATIKA POD PLECH KOTVENÝ DO TI 2*46,5*0,50+2*8,5*0,5+3,35*0,5	M2 m2	56,68 56,68	450,0	25 506,0	0,0	0,0	0,000	0,000	0,009
107	C-766699731-0	výměry DESKA OSB TL. 22 MM ATIKA PODĚL SVISLÁ POD PLECH ŠÍŘE PÁS 250MM 2*46,5*0,25+2*8,5*0,25+3,35*0,25	M2 m2	28,34 28,34	480,0	13 603,2	0,0	0,0	0,000	0,000	0,005
108	C-998766101-0	výměry KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M 1,797	T t	1,797 1,797	996,0	1 789,8	0,0	0,0	0,000	0,000	0,000
766 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM						420 353,5		0,0			1,797
oddíl 771 Podlahy z dlaždic:											

109	C-771591121-0 výměry 139,16	ADHEZNI MUSTEK POD DLAZBY	M2	139,16	45,0	6 262,2	0,0	0,000	0,042
110	C-771571521-0 výměry 139,16	LEPENI+SPAR PODLAH KERAM 600x600MM	M2	139,16	700,0	97 412,0	0,0	0,001	0,189
111	C-771591191-0 výměry 139,16	PRIPL ZA LEPENI PODLAH NA KOSO	M2	139,16	80,0	11 132,8	0,0	0,000	0,000
112	C-771592122-0 výměry 139,16	LISY PODLAHOVE UKONCOVACI LEPENIM	M2	139,16	100,0	9 200,0	0,0	0,000	0,016
113	H-59764300-1 výměry 92,00	DLAZDICE RELIEF POVRCHA 150x150x11 3	M	92,00	595,0	95 200,0	0,0	0,024	3,888
114	H-59761714-1 výměry 160,00	SOKL KERAMICKY SK B VYSKA 10CM	M2	160,00	120,0	12 144,0	0,0	0,017	1,670
115	C-998771101-0 výměry 101,20	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	M	101,20	688,0	3 993,2	0,0	0,000	0,000
		(2*8,50+3,35)*0,40	T	5,804					
			f	5,804					
		771 PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM				235 344,2	0,0		5,804
		784 Malby:							
116	C-784403801-0 výměry 270,00	UMYTI MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	270,00	25,0	6 750,0	0,0	0,000	0,000
117	C-784459123-0 výměry 124+146	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 2x -30%	M2	121,45	20,0	2 429,0	0,0	0,001	0,131
118	C-784413301-0 výměry 270 z 45%	MALBA 2XPACOK 1xBILENI MISTN V 3,8M	M2	121,45	25,0	7 896,3	0,0	0,000	0,089
119	C-784451281-0 výměry 124,+3,0*54,6+8,5*3,3	MALBA 3XOMYVATEL BILA MISTN V 3,8M	M2	315,85	45,0	14 213,3	0,0	0,000	0,096
120	C-784454571-0 výměry 124,+3,0*54,6+8,5*3,3	MALBA 2XDUFKA OMYV BILA MISTN V 3,8M	M2	315,85	65,0	20 530,3	0,0	0,001	0,164
		784 MALBY CELKEM				51 818,8	0,0		0,481

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka	Montáž		Jednotková	celková	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								
	oddíl 731	Kotelny:								
121		Oběhové čerpadlo Qm = 4,75 m3/hod, H = 4,5 m, PN 10 (např. „Willo“, typ Stratos MAXO 25/0 5-8)	ks	1	30 753,0	30 753,0	0,0	0,0		
122		Demontáž oběhového čerpadla „Willo“, typ Stratos 25/1-6, závitové připojení 6/4“, stavební délka 180 mm	ks	1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0		
123		Ostatní náklady na výměnu oběhového čerpadla (těsnění, odpojení stávajícího čerpadla od elektroinstalace a opětovné zapojení nového)	kpl	1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0		
124										
125										
126										
		731 KOTELNY CELKEM				38 753,0	0,0			
	oddíl 733	Rozvody ÚT:								
127		Rozvody z měděných trubek	m	20	300,0	6 000,0	0,0	0,0		
128		Potrubi z trubek měděných 18x1	m	32	380,0	12 160,0	0,0	0,0		
129		Potrubi z trubek měděných 22x1	m	60	500,0	30 000,0	0,0	0,0		
130		Potrubi z trubek měděných 28x1,5	m		0,0	0,0	0,0	0,0		
131		Tvarovky a fitinky pro měděné potrubí	kpl	1	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0		
132		Rozvody z trubek ocelových	m	12	500,0	6 000,0	0,0	0,0		
133		Potrubi z ocelových trubek závitových 5/4"	m							
134										
135										

136	Tvarovky pro ocelové potrubí	kpl	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
137	Upevňovací prvky - upevňovací prvky s gum. vložkou, nastavitelné, samozhášivé...	kpl	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
140	Tepelné izolace	m	16	50,0	800,0	0,0	0,0
142	Tepelné izolační trubice na bázi PE (např. "TUBEX") - tloušťka / průměr:	m	1	60,0	60,0	0,0	0,0
143	10/28						
144	10/42	bal	1	100,0	100,0	0,0	0,0
146	Sponky pro trubice "TUBEX" (100 ks/bal)	m	12	200,0	2 400,0	0,0	0,0
147	Nátěry						
148	Nátěr ocelového potrubí 5/4" - základní + dvojnásobný krycí	m	18	1,0	18,0	0,0	0,0
149	Soklové lišty - zakrytí potrubí při podlaže	ks	32	1,0	32,0	0,0	0,0
151	Soklové lišty pro Cu trubky (např. systém "HZ" - typ SLF)	kpl	1	1,0	1,0	0,0	0,0
152	Úchyty potrubí pro upevnění soklových lišt	kpl	1	500,0	500,0	0,0	0,0
153	Doplňky sokl. lišt (zakotvení, rohy ...)	kpl	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
154	Upevňovací prvky - upevňovací prvky s gum. vložkou, nastavitelné, samozhášivé...	m	2	250,0	500,0	0,0	0,0
156	Demontáže	m	12	100,0	1 200,0	0,0	0,0
157	Demontáž potrubí ocelového 1"	kpl	1	500,0	500,0	0,0	0,0
158	Doplnění vody do topné větve po montáži	kpl	1	500,0	500,0	0,0	0,0
159	Doplnění vody do topné větve po montáži	kpl	1	500,0	500,0	0,0	0,0
160	Zkouška těsnosti dotčené části topné větve	kpl	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0
161	Upevňovací prvky - upevňovací prvky s gum. vložkou, nastavitelné, samozhášivé...	ks	2	500,0	1 000,0	0,0	0,0
162	Stavební výpomoci	ks	2	500,0	1 000,0	0,0	0,0
163	Prostup pro rozvody topné vody 200x150 mm stěnou tl. 450 mm	ks	2	500,0	1 000,0	0,0	0,0
164	Zpětné zapravení prostupu 200x150 mm stěnou po montáži potrubí	m	3,5	150,0	525,0	0,0	0,0
165	Upevňovací prvky - upevňovací prvky s gum. vložkou, nastavitelné, samozhášivé...	m	3,5	150,0	525,0	0,0	0,0
166	Zpětné zapravení drážky ve zdivu 200x100 mm po montáži potrubí	m2	2	1 300,0	2 600,0	0,0	0,0
167	Zakrytí rozvodu UT pod srovnání v úrovni 0,3 m - úroveň nastavení s	ks	2	250,0	500,0	0,0	0,0
168	Armatury UT						
169	733 ROZVODY ÚT CELKEM				74 870,0		0,0
170	oddíl 734 Armatury UT:						
171	Armatury pro otopná tělesa	ks	8	650,0	5 200,0	0,0	0,0
172	Upevňovací prvky 1/2" s převodovými prvky, typ Jaga, Danfoss, Heimeier, Danfoss ...	ks	8	1 000,0	8 000,0	0,0	0,0
173	Termostatická hlavice pro veřejné budovy, dálkové ovládání (např. typ Jaga, Heimeier, Danfoss ...)	ks	8	350,0	2 800,0	0,0	0,0
174	Uzavírací-regulační šroubení 1/2" (např. Danfoss, Heimeier ...)	ks	16	100,0	1 600,0	0,0	0,0
175	Svěrné šroubení pro měděné trubky 18x1						
176	Armatury v potrubních rozvodech	ks	2	550,0	1 100,0	0,0	0,0
177	Kulový kohout závitový, "Giacomini" R250D - 1"	ks	2	300,0	600,0	0,0	0,0
178	Kohout plnicí a vypouštěcí 1/2"						
179	Ostatní náklady na montáž otopných těles (montážní a pomocný materiál ...)	kpl	1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0
180	734 ARMATURY ÚT CELKEM				23 300,0		0,0
181	oddíl 735 Otopná tělesa:						
182	Otopný konvektor - stěnové provedení						
183	spodní, jednostranné připojení						
184	výkon - 2800 W (top. voda 70/50 °C, ti = 18°C)						

220	H-348900006	B svítidlo přisazené LED s krytem 58W, Linea 2.4ft 8800/4000, 7280lm + novouový modul M1h, Trevos	ks	8	2 750,0	22 000,0	0,0	0,0
221	M-210203003	Montáž svítidel LED přisazených 1 zdroj se sklem	kus	2	350,0	700,0	0,0	0,0
222	H-348900001	C svit. přisazené nouzové s LED zdrojem 2W, IP42, Helios, Trevos	kus	2	1 450,0	2 900,0	0,0	0,0
223	M-210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených volně	m	77	30,0	2 310,0	0,0	0,0
224	H-341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	77	15,0	1 155,0	0,0	0,0
225	M-210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ² uložených volně	m	220	35,0	7 700,0	0,0	0,0
226	H-341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm ²	m	220	25,0	5 500,0	0,0	0,0
227	M-210810016	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm ² uložených volně	m	98	55,0	5 390,0	0,0	0,0
228	H-341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm ²	m	98	45,0	4 410,0	0,0	0,0
229		Zemní práce při extr.mont.pracích			0,0	0,0	0,0	0,0
230	M-460680164	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m ² , tloušťky do 60 cm	kus	12	150,0	1 800,0	0,0	0,0
231	M-460680321	Vybourání otvorů stropních a klenbách žebet plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 10 cm	kus	13	150,0	1 950,0	0,0	0,0
232	M-460680402	Vysekáání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárníc pro krabice do 10x10x8 cm	kus	14	150,0	2 100,0	0,0	0,0
233	M-460680605	Vysekáání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	16	150,0	2 400,0	0,0	0,0
234	M-460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	8	25,0	200,0	0,0	0,0
235	M-460690061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropích keramických průměru do 8 mm	kus	26	25,0	650,0	0,0	0,0
236	HZS	Práce cenikem nespécifikované	hod	10	400,0	4 000,0	0,0	0,0
237	HZS900001	revize el. zařízení	hod	5	400,0	2 000,0	0,0	0,0
238	HZS900002	úpravy ve stávajícím rozváděčí						
239	DN	Doplňkové náklady	Kč	1	6 831,0	6 831,0	0,0	0,0
240	DN4	PPV6%						
241	NUS	Náklady na umístění stavby		1	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0
242	NUS3	Mimostav. doprava		1	6 733,0	6 733,0	0,0	0,0
243	NUS5	Ostatní						
							119 909,0	0,0

M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM 2.666 284

Základní rozpočtové náklady stav. objektu celkem (bez DPH):

