



MKOLP001KVB3

0058/2017

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

1. Smluvní strany

Objednatel: město Kolín

se sídlem: Karlovo náměstí č. 78, 280 12 Kolín 1
IČO: 00235440
DIČ: CZ00235440
zastoupeno: PhDr. Tomášem Růžičkou, MPA, místostarostou města
číslo účtu: 3661832/0800

Zhotovitel: David Sixta stavební s.r.o.

se sídlem: Václavská 4, 280 02, Kolín
IČ: 04259106
DIČ: CZ04259106
zastoupená: Davidem Sixtou, jednatelem společnosti
tel.: 777 271 228 e-mail: sixta@stavby-sixta.cz
číslo účtu: [REDACTED]

zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 244867

2. Předmět díla

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele níže uvedené dílo za dále uvedených podmínek.

Předmětem díla je

„Rekonstrukce sociálního zařízení v objektu č. p. 179, Kutnohorská, Kolín IV“

Dodávka bude zabezpečena v rozsahu dle krycího listu rozpočtu a stavebního rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako **Příloha č. 1.**

Dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu. Součástí dodávky je rovněž zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrada provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu, vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby, zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

2.2. Použité materiály jsou základně stanoveny v položkovém rozpočtu. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění. Objednatel si vyhrazuje právo výběru obkladů, dlažeb, zařizovacích předmětů sanity a truhlářských výrobků.

2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej podle čl. 3. 2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení.

Teprve po jeho případném odsouhlasení a uzavření dodatku ke smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši :

Cena bez DPH:	823.634,00 Kč
DPH 21%:	172.963,00 Kč
Cena včetně DPH:	996.597,00 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny je položkový rozpočet. Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo, jako její příloha č. 1. Jednotkové ceny uvedené v tomto rozpočtu jsou pevné do data ukončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání díla.

- 3.3. Případné vícepráce, u kterých nelze použít položky uvedené v nabídce budou oceněny cenou, která bude nižší nebo rovná cenám těchto položek dle ceníku URS.

- 3.1. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

- 3.1. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.

- 3.2. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiného množství prací nebo jiné kvality, než je definováno rozpočtem díla.
- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny.

4. Termíny plnění

- 4.1. Zahájení prací na díle: po podpisu SoD

- 4.2. Ukončení díla: 15.9.2017

- 4.3. V případě nepříznivých klimatických podmínek delších tří dnů, bude konečný termín posunut o tuto dobu, což bude vždy zaznamenáno ve stavebním deníku a odsouhlaseno oběma smluvními stranami.

5. Platební podmínky, fakturace

- 5.1. Celková cena díla činí 996 597,00 Kč s DPH. Splatnost faktury je do 30 dnů po doručení daňového dokladu objednateli. Daňový doklad je oprávněn vystavit zhotovitel po úplném dokončení díla a jeho předání objednateli.
- 5.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
- 5.3. V případě zjištění vad díla či nedodělků vyzve objednatel zhotovitele k jejich odstranění ve lhůtě tří dnů. Neodstraní-li zhotovitel vytčené vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z pozastávky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou. Případný rozdíl mezi zaplacenou cenou za odstranění vad a nedodělků a pozastávkou je zhotovitel povinen objednateli uhradit na základě faktury, doručené do sídla zhotovitele se splatností 30 dnů.
- 5.4. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací.

6. Sankce, smluvní pokuty

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatňovat vůči zhotoviteli a zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4. 3. smlouvy, a to 0,1 % za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 7. 6. smlouvy, a to 0,1 % za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.2. Za prodlení s termínem odstranění reklamaci, a to 0,1 % za každý den prodlení.
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 0,1 % za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamaci v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považují 3 kalendářní dny.
 - 6.1.3. Uvede-li zadavatel výslovně, že se jedná o havárii a nenastoupí-li zhotovitel k jejímu odstranění v přiměřené lhůtě, pak je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to 500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení. Za přiměřenou lhůtu se považuje 1 kalendářní den.
- 6.1. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet takovéto částky oproti fakturaci ze strany zhotovitele a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla.
- 6.1. Ustanovení o smluvní pokutě nemá vliv na právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den podepsání smlouvy na základě zápisu o předání stanoviště, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

- 7.2. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.4. Objednatel má právo nezasahovat do řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.5. Nejpozději v den odevzdání díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.6. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. Provádění díla

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případně jiné předpisy související s realizací díla.
- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-ní-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel.
- 8.14. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. Stavební deník

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.1. Ve stavební deníku musí být vedeno mimo jiné :
- *0 název, sídlo, IČ zhotovitele
 - *1 název, sídlo, IČ objednatele
 - *2 název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - *3 přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - *4 seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - *5 seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.2. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději v den konání KD.
- 9.5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.6. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. Předání a převzetí díla

- 1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit převjímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 1.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 1.2. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 1.3. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10.3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 1.4. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.
- 1.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti rozpočtu.
- 1.6. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 5.000.- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. Záruky

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na než se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.1. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na prováděné stavební práce zhotovitelem, nikoliv na výrobky (u nichž je poskytována, zákonná záruční lhůta, a to v délce 24 měsíců, nebo zvýšená záruční lhůta v délce dle výrobce výrobku). Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
- 11.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
 - 1.1.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, apod.)
 - 1.1.1. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 1.1.2. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
- 11.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 11.4. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 3 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 11.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na vytčenou vadu nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.6. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. Vyšší moc

- 1.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 1.1. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. Změna smlouvy

- 1.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 1.1. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 1.2. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
 - *6 Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - *7 Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "díličí konečný daňový doklad."
 - *8 Zhotovitel vyzve objednatele k "díličímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do tří pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit "díličí přejímací řízení." Po díličím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
- 1.3. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. Závěrečná ustanovení

- 14.1 Smlouva je uzavřena okamžikem, kdy je souhlas s obsahem návrhu smlouvy doručen druhé smluvní straně. Smlouva vzniká souhlasem s celým jejím obsahem. Souhlas musí být písemný, řádně potvrzený a podepsaný oprávněnou osobou smluvní strany, která jej opravila.
- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předmluvní jednání učinily.

- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dodavatel obdrží jeden výtisk a objednatel dva výtisky.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 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 město Kolín, a to nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy. Toto ujednání však nebrání tomu, aby smlouvu zveřejnil i smluvní partner města Kolína. Po uveřejnění v registru smluv obdrží smluvní partner města Kolína do datové schránky, a nebo 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 smluvní partner města Kolína nebude, kromě potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv od správce registru smluv, nijak dále o této skutečnosti informován.
- 14.7 Smluvní strany dále výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v přehledu nazvané „Přehled smluv“ vedeném městem Kolín, 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 města Kolín, 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.

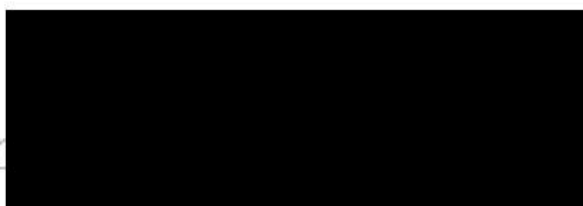
15. Seznam příloh

Niže uvedená příloha je nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č.1 - Krycí list rozpočtu a stavební rozpočet

V Kolíně dne 04. 07. 2017

V Kolíně dne



město Kolín
PhDr. Tomáš Růžička, MPA
místostarosta města



za zhotovitele:
David Sixta stavební s.r.o.
David Sixta
jednatel společnosti

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 04.07.2017

ROZPOČET STAVBY ZŠ KUTNOHORSKÁ UL. KOLÍN

REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ VE 3.NP ŠKOLY

Stupeň projektové dokumentace: DSP

Celkový počet listů: 6

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 04. 07. 2017 KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Rekonstrukce soc. zařízení ve 3.N.P.	JKSO:	Cenová úroveň: 2017/I
Kód stavby:	Název stavby: ZŠ Kutnohorská 179, Kolín	SKP:	Učelová M.J.:
Projektant:	Počet účel. měrných jednotek:		
Objednatel:	Náklady na měrnou jednotku:		
Počet listů:	Zakázkové číslo:		
Zpracovatel:	Zhotovitel:		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady (ZRN)		Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
Dodávka celkem	792 718	Ztížené výrobní podmínky	% 0
Montáž celkem	0	Oborová přírážka	% 0
Z HSV celkem	244 578	Přesun stavebních kapacit	% 0
R PSV celkem	286 372	Mimostaveništní doprava	% 0
N Instalace	194 323	Zařízení staveniště	2,5 % 19 818
Montáže	67 446	Provoz investora	% 0
ZRN celkem	792 718	Kompletační činnost	1,4 % 11 098
I: Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II: Technologie	0	Rezerva	% 0
VII: Mobilář	0		% 0
ZRN+I+II+VII	792 718	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
VRN celkem	30 916		% 0
ORN celkem	0		% 0
DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
Náklady celkem	823 634		% 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum: 29.5.2017	Jméno: David Sixta stavební s.r.o. Datum: 22.6.2017 Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 % činí:	823 634 Kč	
DPH	21,0 % činí:	172 963 Kč	
Základ pro DPH	15,0 % činí:	0 Kč	
DPH	15,0 % činí:	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		996 597 Kč	

V Kolíně dne 04. 07. 2017

za objednatele
město Kolín

za objednatele
David Sixta stavební s.r.o.
David Sixta
jednatel společnosti



REKAPITULACE ROZPOČTU

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
HSV:				
3	Svislé konstrukce	47 053	0	47 053
61	Úpravy povrchů vnitřní	72 969	0	72 969
63	Podlahy	14 153	0	14 153
64	Osazování výplní otvorů	4 670	0	4 670
9	Ostatní konstrukce a práce	8 628	0	8 628
94	Lešení a stavební výtahy	2 993	0	2 993
96	Bourání konstrukcí	83 190	0	83 190
99	Přesun hmot	10 922	0	10 922
HSV CELKEM		244 578	0	244 578
PSV:				
711	Izolace proti vodě	22 091	0	22 091
713	Izolace tepelné	6 054	0	6 054
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	21 389	0	21 389
764		4 044	0	4 044
766	Konstrukce truhlářské	104 052	0	104 052
771	Podlahy z dlaždic	31 270	0	31 270
781	Obklady	87 186	0	87 186
783	Nátěry	1 630	0	1 630
784	Malby	8 655	0	8 655
PSV CELKEM		286 372	0	286 372
INSTALACE:				
720	Zdravotné technické instalace	144 986	0	144 986
730	Ústřední vytápění	49 337	0	49 337
INSTALACE CELKEM		194 323	0	194 323
MONTÁŽNÍ PRÁCE:				
M21	Montáže silnoproud	57 446	0	57 446
M24	Montáže vzduchotechniky	10 000	0	10 000
MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM		67 446	0	67 446
Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem		792 718	0	792 718

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M. J.	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž	jedenková		celková
					6.	7.		8.	9.	
HSV:										
oddíl 3 Svislé konstrukce:										
1	C-346244811-0	PRIZDIVKA Z CI PLN 29 P20 MC TL 6,5CM	M2	1,12	535,0	597,1	0,0	0,0	0,172	0,192
2	C-346244821-0	PRIZDIVKA Z CI PLN 29 P20 MC TL 14CM	M2	1,16	830,0	958,7	0,0	0,0	0,315	0,364
3	C-346244831-0	PRIZDIVKA Z CI PLN 29 P20 MC TL 29CM	M2	1,37	1 200,0	1 641,6	0,0	0,0	0,611	0,836
4	C-331231114-0	ZDI PILIRU CI PLNE 29 P15 MVC 2,5	M3	0,502	4 730,0	2 375,4	0,0	0,0	1,983	0,996
5	C-317167115-0	PREKLAD KER PTH PLOCHY 11,5x7,1x150	KS	6	447,0	2 682,0	0,0	0,0	0,028	0,170
6	C-317167212-0	PREKLAD KER PTH PLOCHY 14,5x7,1x125	KS	8	460,0	3 680,0	0,0	0,0	0,028	0,225
7	C-317167220-0	PREKLAD KER PTH PLOCHY 14,5x7,1x200	KS	4	566,0	2 264,0	0,0	0,0	0,043	0,174
8	C-310238211-0	ZAZIDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC	M3	1,45	4 547,0	6 593,2	0,0	0,0	1,889	2,739
9	C-342272563-0	PRICKY Z TVARNIC POROB TL 150MM	M2	9,64	6 899,8	6 899,8	0,0	0,0	0,080	0,773
10	C-342272563-0	PRICKY Z TVARNIC POROB TL 100MM	M2	23,66	525,0	12 421,5	0,0	0,0	0,054	1,271
11	C-346272698-0	PRICKY Z TVARNIC POROB TL 50MM	M2	1,48	430,0	636,4	0,0	0,0	0,027	0,040
12	C-317142314-0	PREKLAD NENOS YTONG NEP L 1250 S 100	K5	2	466,0	932,0	0,0	0,0	0,027	0,055
13	C-346234311-0	ZAZD RYH 15x30 CI 1xPRUDUCH	M	2,15	295,0	634,3	0,0	0,0	0,069	0,148
14	C-346234321-0	ZAZD RYH 30x30 CI 1xPRUDUCH	M	2,15	433,0	931,0	0,0	0,0	0,128	0,275
15	C-346272698-0	OBEZDIVKY Z TVARNIC POROB TL 50MM	M2	1,88	433,0	805,4	0,0	0,0	0,027	0,050
16	C-342272583-0	OBEZDIVKY Z TVARNIC POROB TL 100MM	M2	5,82	550,0	3 201,0	0,0	0,0	0,054	0,313
					47 053,1		0,0			8,618
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM										
oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní:										
17	C-610991111-0	ZAKRYVANI OKENNICH OTVORU VNITRNI	M2	9,12	25,0	228,0	0,0	0,0	0,000	0,001
18	C-612481119-0	POTAZENI VNI STEN PERLINKA-LEP-PENETR	M2	72,47	400,0	28 988,0	0,0	0,0	0,004	0,320
19	C-612473181-0	OMIT VNI STEN SMS VAPCEM HLADKE	M2	76,85	200,0	15 370,0	0,0	0,0	0,030	2,333
20	C-612473182-0	OMIT VNI STEN SMS VAPCEM STUKOVE	M2	72,31	315,0	22 777,7	0,0	0,0	0,035	2,529
21	C-612425921-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC HLADKE	M2	2,6	400,0	1 040,0	0,0	0,0	0,053	0,137
22	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK	M2	8,78	520,0	4 565,6	0,0	0,0	0,061	0,531
					72 969,3		0,0			5,951
61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM										
oddíl 63 Podlahy:										
23	C-631312711-0	MAZANINA Z BETONU TL 8CM TR C20/25	M3	3,27	3 833,0	12 860,9	0,0	0,0	2,347	7,675
24	C-632451024-0	VYROV POTER ZDIVA MC 15 TL 50MM	M2	3,12	315,0	982,8	0,0	0,0	0,123	0,384
25	C-631351101-0	BEDNENI POTERU ZRIZENI	M2	0,59	381,0	224,8	0,0	0,0	0,016	0,009
26	C-631351102-0	BEDNENI POTERU ODSTRANENI	M2	0,59	143,0	84,4	0,0	0,0	0,000	0,000
					14 152,9		0,0			8,069
63 PODLAHY CELKEM										
oddíl 64 Osazování výplní otvorů:										
27	C-642942111-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 2,5M2	KS	2	620,0	1 240,0	0,0	0,0	0,001	0,001
28	H-55331346-1	ZARUBEN OCEL POROB YH 100/600 1KR	KS	1	810,0	810,0	0,0	0,0	0,011	0,011
29	H-55331350-1	ZARUBEN OCEL POROB YH 100/800 1KR	KS	1	905,0	905,0	0,0	0,0	0,012	0,012
30	C-642944121-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE -2,5M2	KS	1	715,0	715,0	0,0	0,0	0,003	0,003
31	H-55331119-1	ZARUBEN OCEL ZDENI ZH 110/900 1KR	KS	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,012	0,012

64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						4 670,0		0,0	0,039	
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
32	C-953941611-0	OSAZENÍ KONZOL VE ZDMU CIHELNEM	KS	4	142,0	568,0	0,0	0,0	0,005	0,018
33	H-55147053-1	MADLO INVALIDNÍ ROVNE BILE L 60CM	KS	2	666,0	1 332,0	0,0	0,0	0,001	0,002
34	H-55147059-1	MADLO INVALIDNÍ SKLOPNE BILE L 60CM	KS	2	1 047,0	2 094,0	0,0	0,0	0,002	0,004
35	C-953943111-0	OSAZENÍ VYROBKU 1 kg DO ZDIVA	KS	1	95,0	95,0	0,0	0,0	0,012	0,012
36	H-55344420-1	PRUVETR SIT 150x150 MM	KS	1	285,0	285,0	0,0	0,0	0,001	0,001
37	C-952901111-0	VYCISTENÍ BUDOVI VYSKY PODLAZI DO 4M	M2	59,91	71,0	4 253,6	0,0	0,0	0,000	0,003
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						8 627,6		0,0	0,039	
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
38	C-941942391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 2051	M2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,002	0,000
39	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
40	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
41	C-941955001-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,2M	M2	39,91	75,0	2 993,3	0,0	0,0	0,003	0,123
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						2 993,3		0,0	0,123	
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
42	C-968061112-0	DOCAS VYVES KRIDEL OKEN DREV 1,5M2	KS	7	5,5	45,5	0,0	0,0	0,000	0,000
43	C-968061125-0	DOCAS VYVESENI KRIDEL DVERI DREV DO 2M2	KS	13	11,0	143,0	0,0	0,0	0,000	0,000
44	C-968061126-0	DOCAS VYVESENI KRIDEL DVERI DREV PŘES 2M2	KS	1	19,0	19,0	0,0	0,0	0,000	0,000
45	C-968062356-0	ODSTR RAMU OKEN DREV ZDVOJENÝCH DO 4M2	M2	11,57	133,0	1 538,8	0,0	0,0	0,057	0,659
46	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVÝCH DO 2M2	M2	13,8	255,0	3 519,0	0,0	0,0	0,076	1,052
47	C-968072456-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVÝCH PŘES 2M2	M2	2,2	195,0	429,0	0,0	0,0	0,068	0,150
48	C-978059531-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITRNI	M2	136,71	70,0	9 569,7	0,0	0,0	0,068	9,296
49	C-965081713-0	BOUR DLAZEB Z DLAZDIC KERAM 1CM	M2	39,54	43,0	1 700,2	0,0	0,0	0,022	0,870
50	C-965043321-0	BOUR PODKLAD BETONU TL 10CM DO 1M2	M3	0,479	3 047,0	1 460,1	0,0	0,0	2,300	1,102
51	C-965043331-0	BOUR PODKLAD BETONU TL 10CM DO 4M2	M3	0,390	2 715,0	1 059,9	0,0	0,0	2,300	0,898
52	C-965043341-0	BOUR PODKLAD BETONU TL 10CM PŘES 4M2	M3	2,231	2 030,0	4 529,3	0,0	0,0	2,300	5,132
53	C-962031132-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 10CM	M2	21,27	81,0	1 722,9	0,0	0,0	0,141	2,992
54	C-962031133-0	BOURANI PRICKY Z CIHEL MVC TL DO 15CM	M2	10,89	100,0	1 089,0	0,0	0,0	0,211	2,294
55	C-971033651-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 4M2 TL 60CM	M3	1,23	905,0	1 113,2	0,0	0,0	1,802	2,216
56	C-974031154-0	RYHY ZDI CI 10x15CM	M	2,62	105,0	275,1	0,0	0,0	0,028	0,072
57	C-974031157-0	RYHY ZDI CI 10x30CM	M	1,28	157,0	201,0	0,0	0,0	0,055	0,070
58	C-971033641-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 4M2 TL 30CM	M3	0,46	805,0	370,3	0,0	0,0	1,802	0,829
59	C-973031812-0	KAPSY ZDI CI MV PRO ZAVAZ PRICEK 10CM	M	13	52,0	676,0	0,0	0,0	0,007	0,091
60	C-973031813-0	KAPSY ZDI CI MV PRO ZAVAZ PRICEK 15CM	M	6,5	90,0	585,0	0,0	0,0	0,009	0,059
61	C-978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%	M2	124,28	52,0	6 462,6	0,0	0,0	0,050	6,214
62	C-971033231-0	OTVORY PRICK CIHEL MV 0,0225M2 T 15CM	KS	1	47,0	47,0	0,0	0,0	0,004	0,004
63	C-971033251-0	OTVORY ZDIVO CIHEL MV 0,0225M2 T 45CM	KS	1	152,0	152,0	0,0	0,0	0,013	0,013
64	C-979011211-0	SVISLA DOPR NOSENIM SUTI ZA 1 PODL	T	34,766	381,0	13 246,0	0,0	0,0	0,000	0,000
65	C-979011281-0	PRIPL ZKD NADZ PODL NOSENI SUTI	T	34,766	171,0	5 945,1	0,0	0,0	0,000	0,000
66	C-979082111-0	VNITROSTAVENISTNI DOPRAVA SUTI DO 10M	T	34,766	200,0	6 953,3	0,0	0,0	0,000	0,000
67	C-979081101-0	NAKLADKA DO KONTEJN RUCNI STAVEB SUTI	T	34,766	143,0	4 971,6	0,0	0,0	0,000	0,000
68	C-979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	34,766	162,0	5 632,2	0,0	0,0	0,000	0,000
69	C-979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	695,328	14,0	9 734,6	0,0	0,0	0,000	0,000
70	C-979081132-0	SKLADKOVNE SMISENY STAVEBNI ODPAD	T	0,000	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						83 190,2		0,0	34,012	
oddíl 99 Přesun hmot:										
71	C-999281110-0	PRESUN HMOT OPRAVY DO VYSKY 12M	T	22,993	475,0	10 921,7	0,0	0,0	0,000	0,000

99 | PŘESUN HMOT CELKEM

10 921,7

0,0

0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M. J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		PSV:									
	oddíl 711	Izolace proti vodě:									
72	C-711211211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN VODOROVNA	M2	38,13	355,0	13 536,2	0,0	0,0	0,004	0,167	
73	C-711212211-0	STERKOVA IZOLACE KOUPELEN SVISLA	M2	22,53	370,0	8 336,1	0,0	0,0	0,005	0,103	
74	C-998711102-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,270	810,0	218,6	0,0	0,0	0,000	0,000	
	711	IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM				22 090,9		0,0		0,270	
	oddíl 713	Izolace tepelné:									
75	C-713111121-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM	M2	39,91	81,0	3 232,7	0,0	0,0	0,001	0,021	
76	H-63151750-1	PASY IZOLACNI KAMENNA VLNA TL 10CM	M2	40,71	66,0	2 686,7	0,0	0,0	0,004	0,160	
77	C-998713102-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,181	743,0	134,4	0,0	0,0	0,000	0,000	
	713	IZOLACE TEPELNÉ CELKEM				6 053,8		0,0		0,181	
	oddíl 763	Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:									
78	C-763131231-0	PODHLÉDY SDK D111 12,5 GKBI	M2	39,91	524,0	20 912,8	0,0	0,0	0,013	0,511	
79	C-998763112-0	KONSTR SÁDROKART PRESUN HMOT VYS -12M	T	0,511	933,0	476,5	0,0	0,0	0,000	0,000	
	763	DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM				21 389,4		0,0		0,511	
	oddíl 764	Konstrukce klempířské:									
80	C-764510550-0	KLEMPÍR OPLECH PARAPET PZ BAREV RS 330	M	5,91	466,0	2 754,1	0,0	0,0	0,003	0,020	
81	C-764242520-0	KLEMPÍR LEM TRUB HLADKA KRYT PZ BAREV D -100	KS	3	430,0	1 290,0	0,0	0,0	0,003	0,008	
	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				4 044,1		0,0		0,028	
	oddíl 766	Konstrukce truhlářské:									
82	C-766622233-0	OKNA KPL OTEV ZAZD RAM 2KR 1,45M2	KS	1	300,0	300,0	0,0	0,0	0,002	0,002	
83	C-766622234-0	OKNA KPL OTEV ZAZD RAM 2KR 2,10M2	KS	2	350,0	700,0	0,0	0,0	0,002	0,004	
84	C-766622235-0	OKNA KPL OTEV ZAZD RAM 2KR 2,10M2-	KS	2	400,0	800,0	0,0	0,0	0,002	0,004	
85	H-61143061-1	OKNO PLAST 150x80 O1 S1	KS	1	3 100,0	3 100,0	0,0	0,0	0,025	0,025	
86	H-61143066-1	OKNO PLAST 100x180 O1 S1	KS	2	6 200,0	12 400,0	0,0	0,0	0,028	0,056	
87	H-61143071-1	OKNO PLAST 120x180 O1 S1	KS	2	6 700,0	13 400,0	0,0	0,0	0,032	0,064	
88	C-766661112-0	DVERE KPL OC ZAR 1KR 0,8M	KS	4	420,0	1 680,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
89	C-766661122-0	DVERE KPL OC ZAR 1KR 0,8M-	KS	1	440,0	440,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
90	H-61160020-1	DVERE VNIT CPL PLNE 60x197 NORMA	KS	1	850,0	850,0	0,0	0,0	0,012	0,012	
91	H-61160021-1	DVERE VNIT CPL PLNE 70x197 NORMA	KS	1	900,0	900,0	0,0	0,0	0,014	0,014	
92	H-61160022-1	DVERE VNIT CPL PLNE 80x197 NORMA	KS	2	950,0	1 900,0	0,0	0,0	0,016	0,032	
93	H-61160023-1	DVERE VNIT CPL PLNE 90x197 NORMA	KS	1	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,018	0,018	
94	C-766660301-0	DVERE VNIT SHRNOVACI PLAST 70x200, KOLEJ	KS	1	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,001	0,001	
95	C-766124101-0	STENY KPL ZACHOD HPL 13MM S DVERMI	M2	24,8	2 100,0	52 080,0	0,0	0,0	0,000	0,007	
96	C-766665911-0	DVERE KOVANI KOMPLET KLIKA	KS	3	550,0	1 650,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
97	C-766665912-0	DVERE KOVANI KOMPLET WC	KS	7	750,0	5 250,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
98	C-766665917-0	DVERE KOVANI IMOBILNI	KS	1	1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
99	C-766664911-0	OPR DVERI VYREZ OTVORU PRO MRIZKU	KS	1	300,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
100	H-55344440-1	MRIZKA VETRACI VM350	KS	2	350,0	700,0	0,0	0,0	0,001	0,003	
101	C-766694112-0	TRUHL PARAPET SIRE -30 DELKY -160CM	KS	2	160,0	320,0	0,0	0,0	0,000	0,000	
102	C-766694122-0	TRUHL PARAPET SIRE 30- DELKY -160CM	KS	3	350,0	1 050,0	0,0	0,0	0,000	0,001	

103	H-28341714-1	PARAPET PVC VNITRNI BILY S 25CM	M	2,4	300,0	720,0	0,0	0,0	0,004	0,010
104	H-28341719-1	PARAPET PVC VNITRNI BILY S 50CM	M	3,51	450,0	1 579,5	0,0	0,0	0,008	0,028
105	C-998766102-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	0,280	830,0	232,7	0,0	0,0	0,000	0,000
768 KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM						104 052,2		0,0		0,280
oddíl 771		Podlahy z dlaždic:								
106	C-771571114-0	LEPENI+SPAR PODL KERAM HLADKE 400x400	M2	40,89	350,0	14 311,5	0,0	0,0	0,001	0,060
107	H-59764131-1	DLAZ HL POVRCH A 400x400x10 1	M2	47,02	350,0	16 458,2	0,0	0,0	0,020	0,940
108	C-998771102-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	1,000	500,0	500,1	0,0	0,0	0,000	0,000
771 PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM						31 269,8		0,0		1,000
oddíl 781		Obklady:								
109	C-781411017-0	LEP A SPAR OBKLAD VNI POROVIN 300x200	M2	114,18	350,0	39 963,0	0,0	0,0	0,002	0,203
110	H-59765821-1	OBKLAD KERAM B JB HL 300x200 OT1	M2	131,31	350,0	45 957,5	0,0	0,0	0,021	2,757
111	C-998761102-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -12M	T	2,960	427,5	1 265,5	0,0	0,0	0,000	0,000
781 OBKLADY CELKEM						87 186,0		0,0		2,960
oddíl 783		Nátěry:								
112	C-783222100-0	NATER KDK SYNTET 2x	M2	5	110,0	550,0	0,0	0,0	0,000	0,001
113	C-783424240-0	NATER SYNTET POTRUBI 50 Z+1+1E	M	27	40,0	1 080,0	0,0	0,0	0,000	0,002
783 NÁTĚRY CELKEM						1 630,0		0,0		0,003
oddíl 784		Malby:								
114	C-784411301-0	MALBA 1xPACOK OBRUS+SADRA MIST V 3,8M	M2	121,09	5,0	605,5	0,0	0,0	0,000	0,012
115	C-784452371-0	MALBA 2xPRIMAL BILA+STROP MIST V 3,8M	M2	161,00	50,0	8 050,0	0,0	0,0	0,000	0,038
784 MALBY CELKEM						8 655,5		0,0		0,050

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M J	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
INSTALACE:										
oddíl 721		Kanalizace vnitřní:								
116		Dmz potrubí lit -dn 100	M	11	110,0	1 210,0	0,0	0,0	0,014	0,154
117		Dmz potrubí kanal vni plast d -75mm	M	21	10,0	210,0	0,0	0,0	0,001	0,021
118		Dmz potrubí kanal vni plast d -114mm	M	2	30,0	60,0	0,0	0,0	0,002	0,004
119		Kan. Potrubí stoupačky PVC KG- DN100 vč tvarovek	m	22	460,0	10 120,0	0,0	0,0	0,000	0,000
120		Kan. Potrubí podvěs PVC KG- DN125 vč tvarovek	m	12	505,0	6 060,0	0,0	0,0	0,000	0,000
121		Kan. Potrubí podvěs PVC KG- DN75 vč tvarovek	m	3,5	430,0	1 505,0	0,0	0,0	0,000	0,000
122		Kan. Potrubí přípoj DN75 vč tvarovek	m	1,5	241,0	361,5	0,0	0,0	0,000	0,000
123		Kan. Potrubí přípoj DN50 vč tvarovek	m	9,5	185,0	1 757,5	0,0	0,0	0,000	0,000
124		Kan. Potrubí přípoj DN40 vč tvarovek	m	8	169,0	1 352,0	0,0	0,0	0,000	0,000
125		Vyvedení a upev. Odp výustek DN 40.50	ks	4	200,0	800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
126		Vyvedení a upev. Odp výustek DN 100	ks	2	350,0	700,0	0,0	0,0	0,000	0,000
127		Ventil hlavice DN 100 + požární ucpávka	ks	3	450,0	1 350,0	0,0	0,0	0,000	0,000
128		Přívzd. hlavice DN 50 pod omítkou	ks	2	350,0	700,0	0,0	0,0	0,000	0,000
129		Vpust nerez DN100 suchá	ks	1	3 500,0	3 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
130		Zkouška těsnosti kanalizace	m	56,5	15,0	847,5	0,0	0,0	0,000	0,000
721 KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM						30 533,5		0,0		0,179
oddíl 722		Vodovod vnitřní:								
131		Dmz potrubí ocel zav -dn 25	M	46,0	29,0	1 334,0	0,0	0,0	0,002	0,092

132	Kulový uzávěr DN 25	ks	1	190,0	190,0	0,0	0,0	0,000	0,000
133	Kulový uzávěr DN 20	ks	1	145,0	145,0	0,0	0,0	0,000	0,000
134	Kulový uzávěr DN 15	ks	1	133,0	133,0	0,0	0,0	0,000	0,000
135	Armatury přípoj. Ohříváku – sada	ks	1	5 238,0	5 238,0	0,0	0,0	0,000	0,000
136	Termoventil pro cirk. TV DN 20 s desinfekcí	ks	1	1 571,0	1 571,0	0,0	0,0	0,000	0,000
137	Směšovací termoventil pro TV DN 20	ks	1	1 790,0	1 790,0	0,0	0,0	0,000	0,000
138	Čerpadlo cirkulace TV	ks	1	2 476,0	2 476,0	0,0	0,0	0,000	0,000
139	Trub.plast. ekoplast- DN 15	m	22,5	36,0	810,0	0,0	0,0	0,000	0,000
140	Trub.plast. ekoplast- DN 20	m	23,5	45,0	1 057,5	0,0	0,0	0,000	0,000
141	Trub.plast. ekoplast- DN 25	m	1,5	78,0	117,0	0,0	0,0	0,000	0,000
142	Izol. pro DN 15- 6 a 13 mm	m	22,5	24,0	540,0	0,0	0,0	0,000	0,000
143	Izol. pro DN 20- 6 a 13 mm	m	23,5	33,0	775,5	0,0	0,0	0,000	0,000
144	Izol. pro DN 25 - 6 mm	m	1,5	19,0	28,5	0,0	0,0	0,000	0,000
145	Vývedení výustek DN 15	ks	26	238,0	6 188,0	0,0	0,0	0,000	0,000
146	Nástěnky	ks	26	67,0	1 742,0	0,0	0,0	0,000	0,000
147	Elektrický ohřívák repase původní 50L	ks	1	9 335,0	6 800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
148	Připomoce zednické sekání, průrazy 3x, střecha odvětrání 1x	kč	1	2 381,0	2 381,0	0,0	0,0	0,000	0,000
149	Tlak. zkoušky potr. a desinfekce,rozbor	m	47,5	19,0	902,5	0,0	0,0	0,000	0,000
	722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM				34 219,0		0,0		0,092
	oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:								
150	Dmz klozet splachovací	KS	9	148,0	1 332,0	0,0	0,0	0,019	0,171
151	Dmz pisoar nadřz+4 musie	KS	1	267,0	267,0	0,0	0,0	0,048	0,048
152	Dmz umyvadla diturvit,ocel,litina	KS	9	238,0	2 142,0	0,0	0,0	0,019	0,171
153	Dmz zásobníku el tlakového -200 l	KS	1	333,0	333,0	0,0	0,0	0,155	0,155
154	Umyvadlo 55cm vč. záp.uzav.	ks	7	1 430,0	10 010,0	0,0	0,0	0,000	0,000
155	WC závěs+instal.rám+tláčtko	ks	6	2 335,0	14 010,0	0,0	0,0	0,000	0,000
156	Dopojovací manžeta WC	ks	6	95,0	570,0	0,0	0,0	0,000	0,000
157	Sprchový kout rohový 900/900- komplet bezbarierový	ks	1	8 381,0	8 381,0	0,0	0,0	0,000	0,000
158	Podomítkový záp.uzávěr pro výlevku	ks	1	1 381,0	1 381,0	0,0	0,0	0,000	0,000
159	Výlevka stojatá + splach. nádržka	ks	1	4 000,0	4 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
160	Pisoár bezdotyk ovládání	ks	3	5 524,0	16 572,0	0,0	0,0	0,000	0,000
161	Batene umyvadlová stojánková	ks	7	1 142,0	7 994,0	0,0	0,0	0,000	0,000
162	Batene na zeď sprchová s hadicí a rukojetí	ks	1	3 335,0	3 335,0	0,0	0,0	0,000	0,000
163	Batene dřezová pro výlevku +roháčky	ks	1	1 429,0	1 429,0	0,0	0,0	0,000	0,000
164	Bidet sestava s teplou vodou	ks	1	3 143,0	3 143,0	0,0	0,0	0,000	0,000
165	madlo sklopné a pevné 400mm	ks	2	2 667,0	5 334,0	0,0	0,0	0,000	0,000
166	Skříň v úklid místnosti	ks	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
167	Dávkovač mýdla na zeď	ks	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
168	Zásobník ručníků jednorázové provedení	ks	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
169	Opadkový koš 6L malý nášlap otvirací	ks	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM				80 233,0		0,0		0,545
	oddíl 733 Rozvody ÚT:								
170	C-733120815-0 DMTZ POTR HLAD DO D 38	M	22,5	30,0	675,0	0,0	0,0	0,002	0,046
171	C-733221202-0 POTR MED MEKKE PAJENI TVR D 15/1MM	M	24	990,0	23 265,0	0,0	0,0	0,001	0,024
172	C-733221204-0 POTR MED MEKKE PAJENI TVR D 22/1MM	M	3	1 100,0	2 750,0	0,0	0,0	0,001	0,003
173	C-733291101-0 TLAK ZKOUSKA POTRUBI MED D 35/1,5MM	M	27	15,0	405,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	733 ROZVODY ÚT CELKEM				27 095,0		0,0		0,072
	oddíl 734 Armatury ÚT:								
174	C-734200821-0 DMTZ ARMATUR 2ZAVIT DO G 1/2	KS	10	60,0	600,0	0,0	0,0	0,001	0,006

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M J	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka	Montáž	HMOTNOST			
					jednotková	celková	jednotková	celková	celková	
					6	7	8	9	10	11
175	C-734222612-0	VENT TERM S HLAV OVL V4262A G 1/2	KS	6	600,0	3 600,0	0,0	0,0	0,000	0,000
176	C-734261313-0	SROUBENI ROHOVE V4301 G 1/2	KS	6	85,0	510,0	0,0	0,0	0,000	0,000
734 ARMATURY ÚT CELKEM						4 710,0	0,0	0,0	0,000	0,006
oddíl 735										
Otopná tělesa:										
177	C-735151821-0	DMTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L -1500 MM	KS	5	90,0	450,0	0,0	0,0	0,024	0,120
178	C-735159210-0	MTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L -1150 MM	KS	4	255,0	1 020,0	0,0	0,0	0,000	0,000
179	C-735159220-0	MTZ OTOP TELES PANEL 2RAD L -1500 MM	KS	2	275,0	550,0	0,0	0,0	0,000	0,000
180	H-48459298-1	TEL OTOP DESK RADIK KL 22 H600 L600	KS	1	2 200,0	2 200,0	0,0	0,0	0,022	0,022
181	H-48459300-1	TEL OTOP DESK RADIK KL 22 H600 L700	KS	3	2 350,0	7 050,0	0,0	0,0	0,029	0,087
182	H-48459305-1	TEL OTOP DESK RADIK KL 22 H900 L700	KS	2	2 700,0	5 400,0	0,0	0,0	0,058	0,116
183	C-735000911-0	OPR VYREGUL 2REG VENT/KOH OVL RUCNI	KS	6	40,0	240,0	0,0	0,0	0,000	0,000
184	C-735191901-0	ODZKOUSENI TLAKEM OTOP TELES OCEL	M2	11,52	30,0	345,6	0,0	0,0	0,000	0,000
185	C-735494811-0	VYPUSTENI VODY Z OTOP TELES	M2	11,52	15,0	172,8	0,0	0,0	0,000	0,000
186	C-735191910-0	NAPUST SYST VODOU PO OPR OTOP TELES	M2	11,52	9,0	103,7	0,0	0,0	0,000	0,000
735 OTOPNÁ TĚLESA CELKEM						17 532,1	0,0	0,0	0,000	0,345

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M J	Množství	CENA			HMOTNOST		
					Dodávka	Montáž	HMOTNOST			
					jednotková	celková	jednotková	celková	celková	
					6	7	8	9	10	11
MONTÁŽNÍ PRACE:										
oddíl M21										
187	210010015	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených volně	m	20	25,0	500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
188	345711520	trubka elektroinstalaci ohebná Monoflex z PH 1418/1	m	20	15,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,002
189	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	8	44,0	352,0	0,0	0,0	0,000	0,000
190	345715190	krabice univerzální přístroj z PH KU 68/2-1902	kus	8	15,0	120,0	0,0	0,0	0,000	0,000
191	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	9	125,0	1 125,0	0,0	0,0	0,000	0,000
192	345715630	rozvodka krabicová z PH KR 97/5	kus	9	15,0	135,0	0,0	0,0	0,000	0,002
193	210100173	Ukončení kabelů smrtřovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x4 mm ²	kus	3	80,0	240,0	0,0	0,0	0,000	0,000
194	210100349	Ukončení kabelů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do P 13,5 na ventilátoru a zdr. i	kus	2	150,0	300,0	0,0	0,0	0,000	0,000
195	210110041	Montáž vypínač (polož) zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopólový	kus	7	50,0	350,0	0,0	0,0	0,000	0,000
196	345354001	spínač zapuštěný kompletní, 10A/250V řazení 1, 1S, 1S0	kus	6	80,0	480,0	0,0	0,0	0,000	0,000
197	3453540002	TANGO kompletní, 10A/250V, řazení 1, IP44	kus	1	90,0	90,0	0,0	0,0	0,000	0,000
198	210110082	Montáž spínačů přípojek sportákových šroubové připojení s doutnavkou se zapojením vodičů	kus	1	135,0	135,0	0,0	0,0	0,000	0,000
199	345363980	spínač páčkový 25A, zapuštěná montáž se signální doutnavkou 39563-23C	kus	1	430,0	430,0	0,0	0,0	0,000	0,000
200	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	2	65,0	130,0	0,0	0,0	0,000	0,000
201	358221090	Jističobránic FL7-10/1N/003 1pólový-charakteristika B LSN 10B/1	kus	2	130,0	260,0	0,0	0,0	0,000	0,001
202	210201015	Montáž svídel LED bytových s krytem	kus	14	200,0	2 800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
203	348900001	A svit písazené s LED zdrojem 11W, IP43, Aura 2, LED-11,12A07K53/042 000	kus	13	2 300,0	29 900,0	0,0	0,0	0,000	0,000
204	348900014	B svit písazené s LEDzdrojem 15W, IP43, Aura 2, LED-31,02A07K53/042 000	kus	1	2 600,0	2 600,0	0,0	0,0	0,000	0,000

205	210201055	Montáž svítidel zářivkových nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	1	220,0	220,0	0,0	0,0	0,000	0,000
206	348900003	N svit. nouzové přisazené thod. s piktogramem, Helios 108 NM 1h SE, IP42		1	1 200,0	1 200,0	0,0	0,0	0,000	0,000
207	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5	89,0	445,0	0,0	0,0	0,000	0,000
208	354421500	svorka uzemňovací 2516 32X29X2 mm (OP)	kus	5	10,0	50,0	0,0	0,0	0,000	0,001
209	210290751	Montáž ventilátorů do 1,5 kW	kus	1	75,0	75,0	0,0	0,0	0,000	0,000
210	429900001	ventilátor 230V, do 30W	kus	1	800,0	800,0	0,0	0,0	0,000	0,000
211	210800525	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYY, YY 2.5 mm2 uložených volně	m	15	15,0	225,0	0,0	0,0	0,000	0,000
212	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	15	4,5	67,5	0,0	0,0	0,000	0,001
213	210810005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených volně	m	60	17,0	1 360,0	0,0	0,0	0,000	0,000
214	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	80	10,0	800,0	0,0	0,0	0,000	0,010
215	210810006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených volně	m	22	20,0	440,0	0,0	0,0	0,000	0,000
216	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	22	18,0	396,0	0,0	0,0	0,000	0,004
217	46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích					0,0			
218	460680402	Vysekání kapes a vyklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnici pro krabice 10x10x8 cm	kus	9	80,0	720,0	0,0	0,0	0,000	0,001
219	460590031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	4	15,0	60,0	0,0	0,0	0,000	0,000
220	460590061	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stropěch keramických průměru do 8 mm	kus	28	20,0	560,0	0,0	0,0	0,000	0,000
221	HZS	Práce ceníkem nespecifikované					0,0			
222	HZS900001	revize el. zařízení	hod	15	180,0	2 700,0	0,0	0,0	0,000	0,000
223	HZS900002	úprava ve stáv. rozváděči	hod	6	180,0	1 080,0	0,0	0,0	0,000	0,000
224	DN	Doplňkové náklady					0,0			
225	DN4	PPV6%	Kč	1	2 000,0	2 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
226	NUS3	Mimostav. doprava	Kč	1	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
227	NUS5	Ostatní	Kč	1	1 500,0	1 500,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		M21 MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				57 445,5		0,0		0,022
	oddíl M24	Montáže vzduchotechniky:								
228	M-24-0	MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARÍZENÍ	KC	1	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,000	0,000
		M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM				10 000,0		0,0		0,000

		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :								792 718
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------



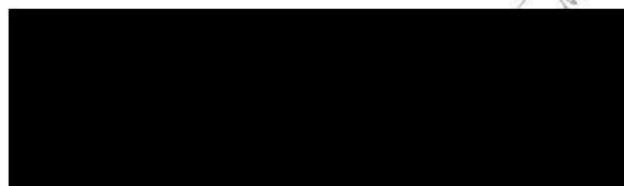
Doložka

Potvrzujeme ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., že byly splněny podmínky pro platnost tohoto právního úkonu.

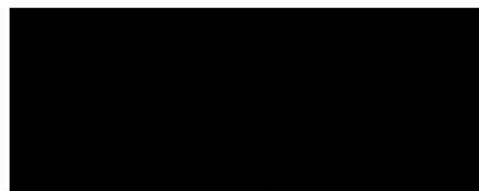
Smlouva o dílo ve věci zakázky malého rozsahu na akci "Rekonstrukce sociálního zařízení v objektu č. p. 179, Kutnohorská, Kolín IV" mezi městem Kolín a společností David Sixta stavební s.r.o., IČ 04259106, se sídlem Václavská 4, 280 02 Kolín III byla schválena v Radě města dne 03.07.2017 pod č. usnesením č 3654/107/RM/2017

V Kolíně dne

04. 07. 2017



člen RM a ZM



Mgr. Michael Kašpar
místostarosta města Kolína