

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

Smlouva o dílo (dále SOD) č. ...

I. Smluvní strany

I.1. Objednatel :

Město Blovice

Masarykovo náměstí 143

336 01 Blovice

Zastoupený: Janem Poduškou, starostou

IČ: 00256455, DIČ: CZ00256455

Zástupce pověřený jednáním ve věcech technických:

Bankovní spojení :

I.2. Zhotovitel : STAFIS-KT s.r.o.

Sídlo: Pačejov-nádraží 74, Horažďovice 341 01

Statutární zástupce: Ing. Libor Smolík

IČ: 25219090

DIČ: CZ25219090

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) Technických: Pavel Stulík

b) Smluvních: Ing. Libor Smolík

Tel.:

e-mail.:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

II. Předmět díla

II.1. Předmětem díla je provedení stavby „**Přístavba a stavební úpravy Domu dětí a mládeže - Blovice**“ v rozsahu dle aktualizované PD zpracované Ing. Václavem Sládkem v r.2016. Akce je spolufinancována prostředky města Blovice a MŠMT.

Stavebními a montážními pracemi se pro účely této SOD rozumí dodávka všech prací, konstrukcí a materiálů, nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. 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, k jeho úspěšné kolaudaci a uvedení do řádného provozu.

Místem plnění předmětu díla jsou Blovice.

II.2. Použité materiály jsou stanoveny v projektu stavby. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných ve SOD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

schválenému projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti dle staveb. zák. č. 183/2006 Sb., v platném znění.

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

II.4. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno ve slepých rozpočtech, výkazech výměr nebo specifikacích.

II.5. 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.

III. Cena díla

III.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši :

Cena bez DPH: 2 582 932,06,- Kč

DPH 542 415,73,- Kč

Cena celkem vč. DPH 3 125 347,79,- Kč

Plnění nepodléhá režimu přenesené daňové povinnosti.

V souladu s Obchodními podmínkami je cena stanovena jako nejvýše přípustná.

III.2. Položkové rozpočty jsou nedílnou součástí SOD. Jednotkové ceny uvedené v rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla a budou jimi oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem do data předání.

III.3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektu stavby.

III.4. 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 zřízení staveništních přípojek, náklady na energie a vodu po dobu výstavby, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletační díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III.5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SOD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

IV. TERMÍNY PLNĚNÍ

IV.1. Předání staveniště:	2.5.2017
IV.2. Zahájení prací na díle:	2.5.2017
IV.3. Ukončení díla:	31.10.2017
IV.4. Vyklopení staveniště:	31.10.2017

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

V.1. Po řádné dokončení a předání a převzetí díla zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 5 dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je **30** kalendářních dní od data doručení objednateli.

V.2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V.3. Zhotovitel nepožaduje zálohu.

V.4. Objednatel uhradí zhotoviteli daňový doklad až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla a předání všech dokladů nutných ke kolaudaci díla.

V.5. Nenastoupí - li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.

VI. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

VI.1. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude platit objednateli smluvní pokuty:

VI.1.1. Za prodlení s termínem předání díla (i dílčích termínů) v termínu dle čl. IV.3. smlouvy, a to 5.000,- Kč za každý den prodlení.

VI.1.2. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.

VI.1.3. Za nevyklopení staveniště v termínech dle čl. IV.4. smlouvy, a to min. 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

VI.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SOD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a snížit o ni sjednanou cenu díla, případně odečíst tuto částku z pozastávky.

VI.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. STAVENIŠTĚ

VII.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetí osoby nejpozději do 14.6.2016. 2.5.2017 *pora* 

VII.2. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.

VII.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení stavenišť a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.

VII.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VII.6. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek 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 vše uvést do původního stavu, popř. se strany dohodnou jinak.

VII.7. 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.

VII.8. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

VII.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.

VII.10. Nejpozději do 7 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI.1.3. a to až do vyklizení staveniště.

VII.11. 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.

VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA

VIII.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII.2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SOD odstoupit.

VIII.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.

VIII.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.

VIII.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 případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII.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.

VIII.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.

VIII.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

VIII.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.

VIII.10. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádeži.

VIII.11. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých subdodavatelů. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit objednateli.

VIII.12. 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 není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII.13. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.

VIII.14. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných subdodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty subdodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného subdodavatele.

VIII.15. 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.

VIII.16. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba bude prováděna v koordinaci s pokládkou ostatních inženýrských sítí.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

IX.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s přílohou č.5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., 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.

IX.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:

název, sídlo, IČ zhotovitele

název, sídlo, IČ objednatele

název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace

název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

přehled všech provedených zkoušek jakosti
seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

IX.3. 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, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX.4. 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, přičemž pracovními dny se rozumí pondělí až pátek.

IX.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

IX.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

IX.7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný stavební deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

IX.8. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

X. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

X.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 zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat, nebude-li dohodnuto jinak.

X.2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SOD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

X.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhl. č. 132/1998 Sb., v platném znění. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

X.4. 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. (nejpozději do jednoho týdne, nebude-li dohodnuto jinak.) Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen odvést do zápisu svoje důvody. Před odstraněným vad, je tyto nutné, ve spolupráci se stavebním dozorem, zdokumentovat.

X.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. X.3. 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.

X.6. 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. VI.1.2. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

X.7. 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 projektu stavby.

X.8. 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.

XI. ZÁRUKY

XI.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XI.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

XI.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku, vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí díla.

XI.4. 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 :

XI.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)

XI.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

XI.4.3. Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XI.4.4. Odstoupení od smlouvy.

XI.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti 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 2 dny od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, nejpozději do jednoho týdne, nebude-li dohodnuto jinak.

XI.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XI.7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XI.8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XI.9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůty 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.

XI.10. 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). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 3000,-Kč za každý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XII. VYŠŠÍ MOC

XII.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.

XII.2. 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.

XIII. ZMĚNA SMLOUVY

XIII.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.

XIII.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna druhé straně to ihned bez zbytečného odkladu oznámit a vyvolat jednání zástupců, oprávněných k podpisu smlouvy.

XIII.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIII.4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIII.5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývající, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“ Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.

Příloha č. 2 – Vzor návrhu SOD

XIII.6. 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.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

XIV.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.

XIV.2. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy a k plnění povinností vyplývajících z právních předpisů (např. pro kontrolní orgány).

XIV.3. Smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, smluvní strany se dohodly na tom, že smlouvu zveřejňuje objednatel.

XIV.4. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.

XIV.5. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XIV.6. Tato SOD je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 2.

XIV.7. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SOD včetně příloh a s celým obsahem SOD souhlasí.

XVI. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- oceněný výkaz výměr
- časový harmonogram průběhu prací – vlastní návrh

V Blovicích, dne 5. 3. 2017

V Pačejově, dne 17.3.2017

Položkový rozpočet

Zakázka: **Přístavba a stavební úpravy domu dětí a mládeže**

Objednatel: **Město Blovice**
Masarykovo náměstí 143
33601 Blovice

IČ: 00256455
DIČ: CZ00256455

Zhotovitel: **STAFIS-KT s.r.o.**
Pačejev - nádraží 74
341 01

IČ: 25219090
DIČ: CZ25219090

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 332 754,26
PSV	1 170 534,57
MON	46 842,23
Vedlejší náklady	32 801,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	2 582 932,06

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 582 932,06 CZK
Základní DPH	21 %	542 415,73 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 125 347,79 CZK**

v **Pačejevě** dne **4.4.2017**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			132 220,57
2	Základy, zvláštní zakládání	HSV			107 283,77
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			348 805,59
4	Vodorovné konstrukce	HSV			266 357,72
5	Komunikace	HSV			47 918,73
61	Upravy povrchů vnitřní	HSV			41 387,67
62	Upravy povrchů vnější	HSV			174 184,74
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 096,45
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			45 560,90
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			11 183,58
96	Bourání konstrukcí	HSV			27 305,92
97	Prorážení otvorů	HSV			48 539,97
99	Staveništní přesun hmot	HSV			26 892,03
711	Izolace proti vodě	PSV			20 205,89
712	Živičné krytiny	PSV			120 622,83
713	Izolace tepelné	PSV			240 636,61
722	Vnitřní vodovod	PSV			9 054,89
733	Rozvod potrubí	PSV			34 655,58
735	Otopná tělesa	PSV			12 309,60
762	Konstrukce tesařské	PSV			159 516,21
763	Dřevostavby	PSV			75 184,62
764	Konstrukce klempířské	PSV			41 529,11
766	Konstrukce truhlářské	PSV			155 558,01
767	Konstrukce zámečnické	PSV			90 511,49
783	Nátěry	PSV			47 115,06
784	Malby	PSV			15 034,67
786	Čalounické úpravy	PSV			148 600,00

M21	Elektromontáže	MON			40
M24	Montáže vzduchotechnických zař	MON			5 97
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			54 016,
VN	Vedlejší náklady	VN			32 801,00
Cena celkem					2 582 932,06

Položkový rozpočet

S:	Přístavba a stavební úpravy domu dětí a mládeže
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				132 220,57		29,31		0,00
1	12110101R00	Sejmuli omnice s přemístěním do 50 m Přístavba : (10,26*7,6)*0,1 (8,5*8,86)*0,1 Chodník : (2,715*1,2)*0,1	m3	15,65440	64,20	1 005,01	0,00	0,00	0,00	0,00
					7,79760					
					7,53100					
					0,32580					
2	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 Přístavba : (8,76*4,1)*0,4 (1,6*8,76)*0,4 (7,37*2,5)*0,4 (7,36*1,05)*0,4 (0,8*1,05)*0,4 (7,16*3,05)*0,4 Chodník : (2,715*1,2)*0,4	m3	40,80840	142,24	5 804,59	0,00	0,00	0,00	0,00
					14,36640					
					5,60640					
					7,37000					
					3,09120					
					0,33500					
					8,73520					
					1,30320					
3	122201109R00	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3	39,50520	90,59	1 208,46	0,00	0,00	0,00	0,00
4	132201110R00	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ Základy : ((4,1+4,1+4,1+2,7)*0,6)*1,05 ((2,3+2,3+2,3+2,3)*0,6)*1,25 ((2,26+2,26+2,26+2,26+11,1)*0,6)*1,45 (0,85*0,3)*0,85 (0,9*0,65)*0,85 (3,9*0,3)*0,1,055 (1,1*0,5)*1,05 Venkovní drenážní potrubí : (((1*0,3+3,4)*0,6)*0,6)*2 KG potrubí od drenážního potrubí : (1,5*0,6)*0,6	m3	47,97010	445,72	21 381,23	0,00	0,00	0,00	0,00
					9,45000					
					6,90000					
					20,14050					
					0,21680					
					0,49730					
					0,57750					
					9,64800					
					0,54000					
5	132201119R00	Příplatek za lepvost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	43,14610	193,58	8 352,22	0,00	0,00	0,00	0,00
6	131201201R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	9,00000	657,46	5 917,14	0,00	0,00	0,00	0,00
7	131201209R00	Příplatek za lepvost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	9,00000	44,30	398,70	0,00	0,00	0,00	0,00
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 47,9701+9	m3	56,97010	83,33	4 747,32	0,00	0,00	0,00	0,00
					56,97010					
9	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	111,67650	61,14	6 827,90	0,00	0,00	0,00	0,00
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 15,6544+47,9701+43,1461+9 -0,09 -40,041*0,1	m3	111,67650	103,24	11 529,48	0,00	0,00	0,00	0,00
					115,77060					
					-0,09000					
					-4,00410					
11	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 111,6765*9	m3	1 005,08850	6,00	6 030,53	0,00	0,00	0,00	0,00
					1 005,08850					
12	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	111,67650	348,00	38 863,42	0,00	0,00	0,00	0,00
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šlérkopisku frakce 0 - 4 mm Obsyp kanalizačního potrubí 1,5*0,6*0,4	m3	0,36000	889,90	320,36	1,70	0,61	0,00	0,00
					0,36000					
14	175101101R	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šlérkodrté fr. 16/32mm Obsyp venkovního drenážního potrubí (13,4*0,6*0,5)*2	m3	8,04000	1 180,10	9 488,00	1,70	13,67	0,00	0,00
					8,04000					
15	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou 1,5*0,6*0,1	m3	0,09000	931,44	83,83	0,00	0,00	0,00	0,00
					0,09000					
16	174100050R	Zásyp jam,rýh a šachet šlérkodrtí, fr. 16/32mm Vsakovací jámy	m3	9,00000	895,35	8 058,15	1,67	15,03	0,00	0,00
					9,00000					
17	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 3,26*0,5 1,069*0,5	m2	2,16450	45,60	98,70	0,00	0,00	0,00	0,00
					1,63000					
					0,53450					
18	181301102R00	Rozproštění omnice, rovina, ll. 10-15 cm, do 500m2 9,271+14,11+7,86+1,4+1,4+2+2+2	m2	40,04100	42,75	1 711,75	0,00	0,00	0,00	0,00
					40,04100					
19	180400010RA0	Založení travníku lučního v rovině s dodáním osiva 40,041+2,1645	m2	42,20550	9,33	393,78	0,00	0,00	0,00	0,00
					42,20550					
Díl: 2		Základy zvláštní zakládání				107 283,77		90,87		0,00
20	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	35,91360	2 183,78	78 427,40	2,53	90,68	0,00	0,00
21	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10S05 (R) (((33*0,6)*1,1)*1,58)/1000	l	0,03440	32 416,39	1 115,12	1,02	0,04	0,00	0,00
					0,03440					
22	289970111R00	Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2, vč. dodávky geotextilie 2x vrstva ve sklepních prostorech 102,5375	m2	102,53750	88,92	9 117,63	0,00	0,05	0,00	0,00
					102,53750					
23	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, vč. dodávky potrubí 7,56+7,56+7,56+3+7,56+7,56+7,56+7,56+3+5,86+5,86+5,86 3+8,51+8,67+3,3+3,45+9,91+10,067+3,3+3,45	m	136,01700	40,37	5 491,01	0,00	0,07	0,00	0,00
					82,36000					
					53,65700					
24	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 136,017*0,4	m2	54,40680	23,50	1 278,56	0,00	0,01	0,00	0,00
					54,40680					
25	69366196R	Geotextilie FILTEK 150 g/m2 š. 200cm 100% PP 54,4068*1,2	m2	65,28820	16,10	1 051,14	0,00	0,01	0,00	0,00
					65,28820					

26	21297110/R	Zakrytí vsakovacích jam a venkovních drenážních, rýh PE folií vč. dodávky PE folie tl. 2,0mm 4*3 13,45/2 12	m2	30,72500 12,00000 6,72500 12,00000	351,60	10 802,91	0,00	0,01	0,00	0,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				348 805,59		142,84		0,00
27	311112320RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 20 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20 3,05*1,75	m2	5,33750	866,02	4 622,38	0,48	2,59	0,00	0,00
28	311112340RT2	Stěna z tvárnice ztraceného bednění, tl. 40 cm, zalití tvárnice betonem C 16/20 (0,5+9,26+8,86+8,86+8,36+13,9)*1,75	m2	5,33750 87,04500	1 431,77	124 628,42	0,99	86,31	0,00	0,00
29	311361821R00	Výztuž nadzáklad, zdí z betonářské oceli 10S05 (R) (((33*0,6)*1,1)*1,58)/1000 (((92,3825)*2)*1,1)*1,58/1000 (((92,3825)*2)*1,1)*1,2)*1,58/1000	t	87,04500 0,74080 0,03440 0,32110	33 002,26	24 448,07	1,02	0,76	0,00	0,00
30	342248114R00	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm Přizdívka stěny v 1.NP Přizdívka v přizemí : 3,1*3	m2	0,38530 9,30000	555,85	5 169,41	0,14	1,31	0,00	0,00
31	311238142R00	Zdivo POROTHERM 17,5 Profi P10, tl. 175 mm Zazdívka otvoru ve sklepním prostoru : 0,8*1,8	m2	9,30000 1,44000	656,38	945,19	0,15	0,22	0,00	0,00
32	311238115R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm Přizdívka dveří na severní straně : (0,2*0,75)*2 Vyzdívka atiky : (10,45+1,55+3,45)*1,5	m2	1,44000 23,47500	1 008,52	23 675,01	0,30	7,10	0,00	0,00
33	311238215R00	Zdivo POROTHERM 40 P+D P10 na MVC 5, tl. 400 mm (9,26+13,1+7,86)*3 -(1,5*2,365)*2 -(1,2*1,5)*2 -1,5*1,5 9,16*1,5 7,61*1,5	m2	23,17500 102,87000	1 299,27	133 655,90	0,38	38,76	0,00	0,00
34	311238217R00	Zdivo POROTHERM 44 P+D P8 na MVC 5, tl. 440 mm Zazdívky otvorů ve sklepních prostorech : (1,2*0,6)*2 1*2 1,1*2	m2	0,30000 1,44000 2,00000 2,20000	1 421,73	8 018,56	0,41	2,32	0,00	0,00
35	317941121/R	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.8, včetně dodávky profilu I č.10 (0,7*21)*6/1000	t	0,08820	20 760,03	1 831,03	1,10	0,10	0,00	0,00
36	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu IPE č.12 ((1,2*2)*10,4)/1000	t	0,08820 0,18720	27 332,78	5 116,70	1,10	0,21	0,00	0,00
37	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 ((1,3*12)*10,4)/1000	t	0,02500 0,16220	27 332,78	994,91	1,10	0,04	0,00	0,00
38	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14 ((1,5*3)*8,1)/1000	t	0,03640 0,03230	26 669,34	861,42	1,10	0,04	0,00	0,00
39	346244381RT2	Nosníky pro trapézový plech : ((1,25*2)*12,9)/1000 Pletování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi 1,1*0,12 (0,7*5)*0,08 (1,3*2)*0,12 1,5*0,1	m2	0,03230 0,87400	726,59	634,17	0,17	0,14	0,00	0,00
40	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi 1,5*0,4*0,1 (0,7*7)*(0,354*0,08) (1,3*4)*(0,336*0,12) 1,1*0,236*0,12	m3	0,43970	5 633,40	2 477,01	1,80	0,79	0,00	0,00
41	310237241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	0,06000 0,13880 0,20970	351,24	1 404,96	0,13	0,54	0,00	0,00
42	310236251R00	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	0,03120 0,03120	239,32	478,64	0,08	0,17	0,00	0,00
43	342248109R00	Příčky POROTHERM 8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm Zazdívka potrubí v 1.NP (0,3*3)*3	m2	2,70000	437,13	1 180,25	0,09	0,25	0,00	0,00
44	317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm	kus	2,70000	467,33	5 607,96	0,06	0,76	0,00	0,00
45	317168132RT2	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm, pro orientované uložení	kus	12,00000 8,00000	381,95	3 055,60	0,05	0,43	0,00	0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				266 357,72		52,77		0,00
46	413100010RA0	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků cihlami	kus	4,00000	114,77	459,08	0,03	0,10	0,00	0,00
47	417238111R00	Obezdnění ztuž. věnce věncovkou VT 8/19,5 (9,16+13,9+7,76)*2 (9,46+13,9+7,91)*2	m	124,18000 61,64000	199,73	24 802,47	0,03	3,39	0,00	0,00
48	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení (8,76+13,2+7,213+3,15+1,55)*0,2	m2	62,54000 6,77460	298,80	2 022,90	0,01	0,05	0,00	0,00
49	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	6,77460	63,04	427,07	0,00	0,00	0,00	0,00
50	417351821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10S05(R) Věnc pod ŽB stropem : (((8,98+7,58+13,4+13,4+8,76+7,2)*1,1)*0,89)/1000	t	6,77460 0,33100	33 084,38	10 950,93	1,02	0,34	0,00	0,00
				0,05810						

		(((2*40)*1,1)*0,89)/1000		0,07830						
		(((8,98+8,98)*0,8)*1,1)*6,67)/0,22)/1000		0,02320						
		(((13,4*0,94)*1,1)*6,67)/0,22)/1000		0,02030						
		(((7,2+7,2+1,2)*0,4)*1,1)*5)/0,22)/1000		0,00760						
		(((4,25*0,86)*1,1)*5)/0,22)/1000		0,00440						
		(((8,9*1,22)*1,1)*5)/0,22)/1000		0,01310						
		Věvec pod střešou :								
		(((7,83+13,3+9,38+1,55+2,85)*1,1)*0,89)/1000		0,03420						
		(((2*16)*1,1)*0,89)/1000		0,03130						
		(((9,46+7,83)*1,14)*1,1)*6,67)/0,22)/1000		0,03180						
		(((13,3*0,98)*1,1)*6,67)/0,22)/1000		0,02100						
		(((11,5+2,85)*1,1)*1,1)*6,67)/0,22)/1000		0,00770						
51	417321315R00	Zluzující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	4,72870	2 641,72	12 491,90	2,53	11,94	0,00	0,00
		Věvec pod ŽB stropem :								
		(8,98+7,58)*(0,2*0,2)		0,66240						
		13,4*(0,27*0,2)		0,72360						
		(8,76+7,2)*(0,15*0,2)		0,47880						
		4,25*(0,21*0,2)		0,17850						
		8,9*(0,38*0,2)		0,67640						
		Věvec pod střešou :								
		(9,46+7,83)*(0,32*0,2)		1,10660						
		13,3*(0,24*0,2)		0,63840						
		(1,55+2,85)*(0,3*0,2)		0,26400						
52	411354244R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 80 mm tl. 1,5 mm	m2	1,15500	1 079,84	1 247,22	0,02	0,03	0,00	0,00
		1,1*1,05		1,15500						
53	411361921RT5	Výtluč stropů svažovanou sílí , průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,00390	27 995,59	109,18	1,06	0,00	0,00	0,00
		((1,155*1,1)*3,034)/1000		0,00390						
54	411351101R00	Bednění stropů deskových-zřízení	m2	2,81600	339,06	954,79	0,05	0,13	0,00	0,00
		4,4*0,04		0,17600						
		(4,4+4,4)*0,3		2,64000						
55	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	2,81600	95,73	269,58	0,00	0,00	0,00	0,00
56	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25	m3	0,17320	2 572,02	445,47	2,53	0,44	0,00	0,00
		1,155*0,15		0,17320						
57	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení	m2	3,97100	181,54	720,90	0,00	0,02	0,00	0,00
		2,616+1,155		3,97100						
58	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	3,97100	43,57	173,02	0,00	0,00	0,00	0,00
59	411120031RA0	D+M Strop montovaný z panelů Spirol, tl. 20 cm	m2	105,60000	1 140,00	120 384,00	0,32	33,73	0,00	0,00
		1,2*4,4		5,28000						
		7,2*4,4		31,68000						
		1,2*4,4		5,28000						
		7,2*4,4		31,68000						
		7,2*4,4		31,68000						
60	416026126R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž.rošt, 1x RF 15 mm	m2	154,59050	588,00	90 889,21	0,02	2,60	0,00	0,00
		13,26*10		132,60000						
		3,05*7,21		21,99050						
Díl: 5		Komunikace				47 918,73		87,69		0,00
61	564661111R00	Podklad z kamenná drceného 63-125 mm, tl. 20 cm	m2	102,53750	206,79	21 203,73	0,39	39,51	0,00	0,00
		Podlaha ve sklepních prostorech								
		8,76*4,1		35,91600						
		4,15*8,76		36,35400						
		8,46*1		8,46000						
		3,05*7,15		21,80750						
62	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	102,53750	237,73	24 376,24	0,44	45,22	0,00	0,00
		Podlaha ve sklepních prostorech								
63	564741113R00	Podklad z kamenná drceného vel.32-63 mm,tl. 14 cm	m2	3,25800	151,04	492,09	0,27	0,89	0,00	0,00
		Chodník								
		2,715*1,2		3,25800						
64	564851113R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 17 cm	m2	3,25800	203,19	661,99	0,37	1,22	0,00	0,00
		Chodník								
65	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dřtě tl. 3 cm	m2	3,25800	176,82	575,43	0,06	0,18	0,00	0,00
66	59248040R	Dlažba zámková 20/10/6 přírodní	m2	3,58380	170,00	609,25	0,19	0,67	0,00	0,00
		3,258*1,1		3,58380						
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				41 387,67		6,18		0,00
67	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	14,54500	34,99	508,93	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,8*2		1,60000						
		(1,5*2,365)*2		7,09500						
		(1,2*1,5)*2		3,60000						
		1,5*1,5		2,25000						
68	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x30cm maltou z SMS	m	3,59400	178,70	645,84	0,04	0,13	0,00	0,00
		Rýha odvětrání sklepních prostor :								
		3,594		3,59400						
69	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 3x3 cm maltou z SMS	m	48,72000	36,87	1 796,31	0,00	0,08	0,00	0,00
70	612421626R00	Omlítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	107,77460	195,37	21 055,92	0,04	4,76	0,00	0,00
		Přístavek :								
		(7,21+13,1+9,21+3,1+2,2)*3,2		111,42400						
		-(1,5*2,365)*2		-7,09500						
		-(1,2*1,5)*2		-3,60000						
		-1,5*1,5		-2,25000						
		((1,5+2,365+2,365)*2)*0,21		2,61660						
		((1,2+1,5+1,5)*2)*0,21		1,76400						
		(1,5*3)*0,21		0,94500						
		Omlítka v původních sklepních prostorech po zazdívkách výplní :								
		(1,2*0,6)*2		1,44000						

89	622432111R00	7,61*0,5 9,16*0,5 Omlitka stěn marmolit jemnozrná, vč. penetrace Fasáda : 43,6548 Oprava na stávající fasádě po výměně výplně : 5	m2	3,80500 4,58000 48,65480	394,50	19 194,32	0,00	0,18	0,00	0,00
90	629451112R00	Vyrovnávací vrstva MC šifky do 30 cm Vyrovnání pod parapety	m	5,00000 8,10000	73,54	595,67	0,02	0,17	0,00	0,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				1 096,45		0,78		0,00
91	916561111RT4	Osazení záhon obrubníků do lože z C 12/15 s operou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25 1,2*1,2*2,715	m	5,11500	214,36	1 096,45	0,15	0,78	0,00	0,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				45 560,90		3,96		0,00
92	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 154,5905 1,2*1,2	m2	156,99050 154,59050 2,40000	48,19	7 565,37	0,00	0,19	0,00	0,00
93	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 14,318*6,386 9,61*6,386 8,08*6,46	m2	204,87180 91,43470 61,36950 62,06760	44,24	9 063,53	0,02	3,77	0,00	0,00
94	941941111R00	Pronájem lešení za den 204,8718*60	m2	12 292,30800	1,23	15 119,54	0,00	0,00	0,00	0,00
95	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	204,87180	30,50	6 248,59	0,00	0,00	0,00	0,00
96	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	204,87180	12,49	2 558,85	0,00	0,00	0,00	0,00
97	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 204,8718*2	m2	409,74360	6,47	3 470,53	0,00	0,00	0,00	0,00
98	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	204,87180	7,49	1 534,49	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				11 183,58		0,20		0,00
99	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	156,99050	34,00	5 337,68	0,00	0,01	0,00	0,00
100	954111206R00	SDK obklad ocel.stoupu 3str., 1x RF tl.15 mm 3,1*2	m	6,20000	745,42	4 621,60	0,02	0,15	0,00	0,00
101	954111206/R	SDK obklad potrubí 3str., 1x RF tl.15 mm Zavěšené potrubí v kuchyni	m	1,75000	689,60	1 224,30	0,02	0,04	0,00	0,00
Díl: 96		Bourání konstrukci				27 305,92		0,04		62,61
102	961055111R00	Bourání základů železobetonových Základový pas schodišové stěny : (0,5*0,7)*1,55	m3	0,89900	5 080,26	4 567,14	0,00	0,00	2,40	2,16
103	962032231R00	Přisekání zákl. pasů pro provázání s novými pasy : ((0,9+0,4+0,4+0,2+0,4)*0,1)*1,55 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC Stěna u schodiště : ((3,95+1,1)*3,87)*0,3 Dveře na Severní straně : 0,8*2,07 -0,8*0,75 Okno na Jižní straně : (1,2*0,6)*0,45 Stěna v 1.NP : (10,05*0,61)*3,07 ((1,4+3,65)*0,45)*3,07	m3	0,54250 0,35650 33,04030	598,24	19 766,03	0,00	0,04	1,80	59,47
104	963042819R00	Bourání schodišových stupňů betonových 1,1+1,144+1,241+1,383+1,414+1,193+1,077+1,011	m	9,56300	154,58	1 478,25	0,00	0,00	0,07	0,67
105	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 (1,2*0,6)*2 0,55*0,55	m2	1,74250 1,44000 0,30250	183,95	320,53	0,00	0,00	0,01	0,02
106	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 (1,2*1,5)*2 0,75*1,4	m2	4,65000 3,60000 1,05000	152,45	708,89	0,00	0,00	0,03	0,16
107	968083021R00	Vybourání plastových dveří plných pl. do 2 m2 Dveře budou vybourány opatrně - budou znovu použity na Severní straně objektu 0,8*1,8	m2	1,44000 6,75000	147,29	212,10	0,00	0,00	0,03	0,04
108	968096002R00	Bourání parapetů plastových š. do 50 cm	m	3,00000	32,67	220,52	0,00	0,00	0,01	0,09
109	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00000	10,82	32,46	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 97		Prorážení otvorů				48 539,97		0,07		4,08
110	973042251R00	Výsekání kapes zeď betonová pl. 0,1 m2, hl. 30 cm Výsekání kapes pro zabetonování provazovací výztuže základových pasů	kus	88,00000	427,88	37 653,44	0,00	0,04	0,04	3,26
111	973031324R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Nosníky I pro trapézový plech : 4	kus	4,00000 4,00000	133,59	534,36	0,00	0,00	0,02	0,06
112	973031325R00	Výsekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm Kapsy pro provázání zdiva Provázání nové stěny s původní : 12	kus	12,00000	183,38	2 200,56	0,00	0,01	0,03	0,37
113	974031167R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm Odvětrání sklepních prostor : 3,594	m	3,59400	189,97	682,75	0,00	0,00	0,08	0,29
114	970051018R00	Vrtání jádrové do ŽB d 14-18 mm Odvětrání sklepních prostor : 0,35	m	0,35000 3,30000	1 439,86	503,95	0,00	0,00	0,00	0,00
115	970031018R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného d 14-18 mm Odvětrání sklepních prostor : 0,45*0,45 Odvětrání střechy : 0,3*8	m	0,90000 2,40000	1 338,44	4 416,65	0,00	0,00	0,00	0,00
116	974031121R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	48,72000	52,30	2 548,05	0,00	0,02	0,00	0,10

150	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	95,04000	5,80	551,23	0,00	0,00	0,00	0,00
151	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	t	0,09600	892,98	85,73	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 735		Otopná tělesa				12 309,60		0,10		0,00
152	735156267R00	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 11 600/1200, vč. držáků a termostatických hlavíc	kus	4,00000	3 056,68	12 226,72	0,03	0,10	0,00	0,00
153	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,10370	799,26	82,88	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				159 516,21		5,92		0,73
154	762340130/R	Podkladní rošt z latí 60x650mm po á 400mm, včetně dodávky žezva 10,16*9,76 3,12*8,21	m2	124,77680	84,62	11 806,38	0,00	0,54	0,00	0,00
155	762341210/R	Montáž bednění střešních rovinných z desek OSB	m2	124,77680	79,51	9 921,00	0,00	0,00	0,00	0,00
156	60726016.AR	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	131,01560	156,02	20 441,05	0,01	1,82	0,00	0,00
157	762522811R00	Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm 4,05*10	m2	40,50000	53,10	2 150,55	0,00	0,00	0,02	0,73
158	762526110R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm (4,05*10)*2 (0,45*9,2)*2 (1,55*10,05)*2 (7,21*13,1)*2 (1*0,35)*2	m2	310,03700	81,41	25 240,11	0,00	0,00	0,00	0,00
159	60510057R	Lat' profil dřevěný 60/60 mm l = 3 m a výše 10*8*1,05 9,2*1,05 (10,05*2)*1,05 (13,1*14)*1,05 (7,21*6)*1,05 (13,25*19)*1,05	m	617,09550	21,60	13 329,26	0,00	1,22	0,00	0,00
160	762524104RT2	Položení podlah hoblovaných z prken, pero, drážka, včetně dodání žezva, palubky tl. 24 mm	m2	155,01850	390,16	60 482,02	0,01	2,21	0,00	0,00
161	762526210RT3	Montáž podlahových lišt, včetně dodávky, lišty dub 7 x 43 mm 1,75+0,6+0,35+0,35+2,45+0,4+0,45+0,45+8,76+13,1+7,2 1+3,1+0,15+0,05 1,4+0,4+0,45+0,4+3,26+1,75	m	46,83000	66,40	3 109,51	0,00	0,01	0,00	0,00
162	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah 5,877+3,1	m3	8,97700	178,90	1 605,99	0,00	0,03	0,00	0,00
163	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy 2,745+1,1219	m3	8,97700	1 178,52	4 557,22	0,02	0,09	0,00	0,00
164	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	5,92020	1 160,96	6 873,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 763		Dřevostavby				75 184,62		3,62		0,00
165	763100101RAA	Montáž a výroba střešních vazníků, impregnovaných, příhradový vazník Položka zahrnuje dodávku a montáž vazníků vč. impregnace, kotvení ztužení a zavětrování. Podrobný popis viz. PD 9,76*8 8,21*3	m	102,71000	700,00	71 897,00	0,04	3,62	0,00	0,00
166	998763101R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	3,61750	908,81	3 287,62	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				41 529,11		0,23		0,08
167	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm 1,2+1,2+1,4+1,2+1,2+0,55	m	6,75000	32,49	219,31	0,00	0,00	0,00	0,01
168	764421870R00	Demontáž oplechování říms, rš od 400 do 500 mm 5,55+3,717+1,5	m	10,76700	32,49	349,82	0,00	0,00	0,00	0,03
169	764391820R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 30° 5,724+5,724	m	11,44800	18,60	212,93	0,00	0,00	0,00	0,02
170	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovinných, rš 330 mm, do 30°, vč. háků	m	1,50000	24,37	36,56	0,00	0,00	0,00	0,01
171	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm, vč. kolen, odskoků, objímk a tmů	m	2,38600	20,31	48,46	0,00	0,00	0,00	0,01
172	764530430RT2	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 400 mm, nalepení Enkolitem 10,45+1,55+2,82	m	14,82000	651,01	9 647,97	0,00	0,05	0,00	0,00
173	764530450RT2	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 600 mm, nalepení Enkolitem 9,61+8,06	m	17,67000	915,00	16 168,05	0,01	0,10	0,00	0,00
174	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm Cena vč. háků a čel	m	13,28000	414,27	5 501,51	0,00	0,04	0,00	0,00
175	764259411R00	Kolík kónický z pl. Ti-Zn pro trouby D do 150 mm	kus	1,00000	855,29	855,29	0,00	0,00	0,00	0,00
176	764554404R00	Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 150 mm Cena vč. objímk, trunů kolen a odskoků	m	5,83500	635,98	3 710,94	0,00	0,02	0,00	0,00
177	764510450RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 330 mm, nalepení Enkolitem	m	8,10000	551,85	4 469,99	0,00	0,02	0,00	0,00
178	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,23600	1 306,26	308,28	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				155 558,01		0,38		1,32
179	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely Stávající strop z osínko cementových desek 4,05*10	m2	40,50000	93,65	3 792,83	0,00	0,00	0,02	1,00
180	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů	m2	40,50000	20,60	834,30	0,00	0,00	0,01	0,32
181	766801112R00	Montáž těsnění přípoj. spáry, oslění, fólie+páska 1,2+0,5+0,5+0,8+1,97+1,97+1+1,3+1,3+1+1,3+1,3+1,5+2,365+2,365 1,5+2,365+2,365+1,2+1,5+1,5+1,2+1,5+1,5+1,5+1,5+1,5	m	39,50000	87,13	3 441,64	0,00	0,00	0,00	0,00
182	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním (1+1,3)*4 0,8+0,8+1,97+1,97	m	14,74000	249,31	3 674,83	0,00	0,00	0,00	0,00

183	61143792.AR	Dveře vchodové plast 1000x1300 otevíravé, vč. kování	kus	2,00000	23 440,00	46 880,00	0,04	0,09	0,00	0,00
184	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním (1,2+0,5)*2 (1,5+2,365)*4 (1,2+1,5)*4 1,5*4	m	35,66000 3,40000 15,46000 10,80000 6,00000	155,52	5 545,84	0,00	0,00	0,00	0,00
185	61143111R	Okno plastové 2dílné se sloupkem 1500x2365 cm OS/O	kus	2,00000	6 952,09	13 904,18	0,04	0,08	0,00	0,00
186	61143102R	Okno plastové 2dílné se sloupkem 1200x1500 cm OS/O	kus	2,00000	4 080,35	8 160,70	0,03	0,06	0,00	0,00
187	61143108R	Okno plastové 2dílné se sloupkem 1500x1500 cm OS/O	kus	1,00000	4 483,22	4 483,22	0,03	0,03	0,00	0,00
188	766694112R00	Montáž parapetních desek š. do 30 cm, dl. do 160 cm	kus	6,00000	152,48	914,88	0,00	0,00	0,00	0,00
189	60775323R	Parapet interiér DTD Massive šíře 250 mm barevný, s nosem 40 mm 1,5*3 1,2*3	m	8,10000 4,50000 3,60000	208,50	1 688,85	0,00	0,02	0,00	0,00
190	60775453R	Krylka oboustranná plastová pro DTD parapet 600 mm	kus	12,00000	37,70	452,40	0,00	0,00	0,00	0,00
191	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š. 180 cm	kus	1,00000	762,72	762,72	0,00	0,00	0,00	0,00
192	61165624R	Dveře protipožární EW30/DP3 - C2 160x197 cm, 2/3 prosklené hladké Cena vč. FAB a úpravy pro samozavírač	kus	1,00000	29 750,40	29 750,40	0,05	0,05	0,00	0,00
193	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř. do 80 cm, bez kukálka	kus	1,00000	463,04	463,04	0,00	0,00	0,00	0,00
194	61165603R	Dveře protipožární EW30/DP3 - C2 80x197 cm, 2/3 prosklené hladké Cena vč. FAB a úpravy pro samozavírač	kus	1,00000	14 875,20	14 875,20	0,03	0,03	0,00	0,00
195	766670021R00	Montáž klíky a štitku	kus	2,00000	241,92	483,84	0,00	0,00	0,00	0,00
196	54914620R	Kování klíka/klíka vč. štitku	kus	2,00000	466,00	932,00	0,00	0,00	0,00	0,00
197	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	3,00000	125,26	375,78	0,00	0,00	0,00	0,00
198	54917040R	Zavírač dveří hydraulický	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	0,00	0,01	0,00	0,00
199	766427112R00	Podkladový rošt pro obložení podhledů, vč. dodávky latí 12,59*3	m	37,77000	69,21	2 614,06	0,00	0,01	0,00	0,00
200	766421213R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm, vč. dodávky palubek 12,59*0,59	m2	7,42810	164,19	1 219,62	0,00	0,00	0,00	0,00
201	766417111R	D+M Krytů radiátorů Položka zahrnuje nosnou konstrukci, opláštění MDF deskami a větrací mřížky	soubor	4,00000	1 600,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00
202	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,39310	782,70	307,68	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
203	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg Nosné sloupy v 1.NP : *Nosné sloupy v 1.NP : 443,3 Ocelový průvlák v 1.NP : 1018,5 Roznášecí plechy pod sloupy : 20 Propojení sloupů plochou ocelí : 27,8755 Svislé výtuhy průvláku : 47,5 Montážní spoje : 125,4	kg	1 682,57550	20,18	33 954,37	0,00	0,08	0,00	0,00
204	13487120R	Týč průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	0,44330	18 600,00	8 334,04	1,00	0,44	0,00	0,00
205	13486350R	((3,1*2)*71,5)/1000 Týč průřezu HEA 340, hrubé, jakost oceli S235, 11375	t	1,01850	19 070,00	19 422,80	1,00	1,02	0,00	0,00
206	13615015R	(9,7*105)/1000 Plech hladký jakost 11375.1 20x2000x6000	t	1,01850	0,02000	19 230,00	384,60	1,00	0,02	0,00
207	133201010000R	((0,25*0,25)*2)*0,16 Týč ocelová plochá jakost S235 60x6 mm, 11375 9,85*2,83	kg	0,02000	0,02000	16,99	471,10	0,00	0,03	0,00
208	13611238R	Plech hladký jakost 11375.1 15x1000x2000 mm (((0,33*0,15)*8)*120)/1000	t	0,04750	0,04750	16 780,00	797,05	1,00	0,05	0,00
209	13615018R	Plech hladký jakost 11375.1 35x2000x6000 (((0,32*0,35)*4)*280)/1000	t	0,12540	0,12540	19 230,00	2 411,44	1,00	0,13	0,00
210	767427415/R	D+M ocelové patle	soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
211	767110310/R	D+M Polykarbonátová stříška nad vstupem	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
212	767662110/R	D+M mříž okenní M1, vč. nátěru	soubor	5,00000	2 100,00	10 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
213	767662110/R	D+M mříž okenní M2, vč. nátěru	soubor	2,00000	2 400,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
214	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	1,76990	980,90	1 736,09	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	783	Nátěry								
215	783626200R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 2x lakování	m2	7,42810	109,81	815,66	0,00	0,00	0,00	0,00
216	783681001R00	Nátěr polyuretan. dřevěných podlah 2x lak	m2	155,01850	298,67	46 299,38	0,00	0,04	0,00	0,00
Díl:	784	Malby								
217	784402801R00	Odstanění malby oškábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	33,97220	20,74	704,58	0,00	0,00	0,00	0,00
218	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 142,9468+154,5905+7,488	m2	305,02530	12,75	3 889,07	0,00	0,02	0,00	0,00
219	784195212R00	Malba tekutá, bílá, 2 x	m2	305,02530	34,23	10 441,02	0,00	0,05	0,00	0,00
Díl:	786	Čalounické úpravy								
220	786611132/R	D+M Mobilní posuvná zavěšená stěna Cena obsahuje 10x modul š. 1000mm, výšky 2600mm a úsořky 120mm. Typ parkování "7"	soubor	1,00000	148 600,00	148 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
						40 869,46		0,25		0,00

221	21022002RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm Zemnicí pásek bude napojen na stávající zemnicí soustavu. Do ceny je nutno zakalkulovat i svorky 9,16+13,9+7,76	m	30,82000	82,00	2 527,24	0,00	0,03	0,00	0,00
222	21022002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm Zemnicí drát bude napojen na stávající zemnicí soustavu. Do ceny je nutno zakalkulovat i svorky 5,855+5,855+3,27+1,55+10,96+9,68+14,25+8,13	m	59,57000	82,00	4 884,74	0,00	0,06	0,00	0,00
223	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	2,00000	371,00	742,00	0,00	0,01	0,00	0,00
224	210220212RT1	Tyč jímací s upevněním, včetně dodávky jímací tyče	kus	4,00000	581,00	2 324,00	0,00	0,01	0,00	0,00
225	210800023RT4	Vodič CYKYL0 3x1,5 mm2, včetně dodávky vodiče CYKYL0 3x1,5 Vodič bude napojen na stávající rozvody 11+11+11+7,21+7,21+4,5+3	m	54,92000	38,00	2 086,96	0,00	0,00	0,00	0,00
226	210800024RT4	Vodič CYKYL0 3x2,5 mm2, včetně dodávky vodiče CYKYL0 3x2,5 Vodič bude napojen na stávající rozvody 13,26+13,1+7,21+3,1+6,05+3	m	45,72000	41,00	1 874,52	0,00	0,01	0,00	0,00
227	210201002RT1	Svítlidlo zářivkové Falcon Sport stropní, včetně svítidla a zářivky	kus	15,00000	1 580,00	23 700,00	0,01	0,13	0,00	0,00
228	210290403/R	Demontáž zářivkových svítidel	kus	6,00000	200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
229	210111014RT2	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku 5512C-2349	kus	9,00000	170,00	1 530,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zař.				5 972,77		0,01		0,00
230	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilací do 0,04 m2	kus	13,00000	149,76	1 946,88	0,00	0,00	0,00	0,00
231	28349063R	Mřížka větrací PS kulatá 150mm se sítkou bílá	kus	3,00000	36,80	110,40	0,00	0,00	0,00	0,00
232	28349063/R	Mřížka větrací PS kulatá 200 mm se sítkou bílá	kus	10,00000	180,00	1 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00
233	728114111R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm 3,594+3,2+0,45	m	7,24400	111,64	808,72	0,00	0,00	0,00	0,00
234	28615236.AR	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 2000 mm PP	kus	4,00000	223,50	894,00	0,00	0,01	0,00	0,00
235	728214111R00	Montáž obložku plastového kruhového do d 100 mm	kus	1,00000	78,96	78,96	0,00	0,00	0,00	0,00
236	28615299.AR	Koleno HTB D 110 mm 87° PP	kus	1,00000	41,70	41,70	0,00	0,00	0,00	0,00
237	728214311R00	Montáž odbočky plastové kruhové do d 100 mm	kus	1,00000	95,30	95,30	0,00	0,00	0,00	0,00
238	28615372.AR	Odbočka HTEA D 110/ 110 mm 87,5° PP	kus	1,00000	74,10	74,10	0,00	0,00	0,00	0,00
239	728214511R00	Montáž spojky plastové kruhové do d 100 mm	kus	1,00000	59,90	59,90	0,00	0,00	0,00	0,00
240	28615453.AR	Přesuvka HTU D 110 mm PP	kus	1,00000	39,80	39,80	0,00	0,00	0,00	0,00
241	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,00900	2 556,75	23,01	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: D06		Přesuny suti a vybouraných hmot				54 016,62		0,00		0,00
242	979082111R00	Vnitrostaveništní oprava suti do 10 m	t	69,42300	203,91	14 156,04	0,00	0,00	0,00	0,00
243	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	69,42300	103,42	7 179,73	0,00	0,00	0,00	0,00
244	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	69,42300	166,73	11 574,90	0,00	0,00	0,00	0,00
245	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 69,423*9	t	624,80700	6,00	3 748,84	0,00	0,00	0,00	0,00
246	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směr betonů a cihel	t	66,37780	150,00	9 956,67	0,00	0,00	0,00	0,00
247	979990141R00	Poplatek za skládku suti - polystyren+omítka	t	0,67750	2 400,00	1 626,00	0,00	0,00	0,00	0,00
248	979990163R00	Poplatek za skládku suti - plast+sklo	t	0,31640	1 164,26	368,37	0,00	0,00	0,00	0,00
249	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	1,05300	485,12	510,83	0,00	0,00	0,00	0,00
250	979990201R00	Poplatek za skládku suti -azbestocementové výrobky	t	0,99830	2 800,00	2 795,24	0,00	0,00	0,00	0,00
251	979990201R	Bezpečnostní opatření při nakládání s, Azbestocementovým odpadem	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				32 801,00		0,05		0,00
252	005111020R	Vytčení stavby	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253	005111021R	Vytčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 200,00	4 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
256	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
257	005211030/R	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
258	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
259	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261	005231030/R	Náklady na energie - voda, elektro...	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
262	005211030R	Revize - elektro, hromosvod, hasicí přístroje, hydrant	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00
263	001	D+M Přístroj hasicí práškový 21A, vč. držáku	kus	3,00000	950,00	2 850,00	0,02	0,05	0,00	0,00
264	005231020/R	Bezpečnostní tabulky v budově	Soubor	1,00000	650,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00

26

2 582 932,06

Harmonogram stavebních prací

Zakázka:	Přístavba a stavební úpravy domu dětí a mládeže		
Objekt:	ddm		
Objednatel:	Město Blovice	IČ: 00256455	
	Masarykovo náměstí 143	DIČ: CZ00256455	
	33601 Blovice		
Uchazeč	Stafis-KT s.r.o.	IČ: 25219090	
	Pačejov - nádraží 74	DIČ: CZ25219090	
	341 01 Horažďovice		

	Květen	červen	červenec	Srpen	Září	Říjen
Zemní práce						
Základy, zvláštní zakládání						
Svislé a kompletní konstrukce						
Vodorovné konstrukce						
Komunikace						
Úpravy povrchů vnitřní						
Úpravy povrchů vnější						
Doplňující práce na komunikaci						
Lešení a stavební výtahy						
Dokončovací kce na pozem.stav.						
Bourání konstrukcí						
Prorážení otvorů						
Staveništní přesun hmot						
Izolace proti vodě						
Živičné krytiny						
Izolace tepelné						
Vnitřní vodovod						
Rozvod potrubí						
Otopná tělesa						
Konstrukce tesařské						
Dřevostavby						
Konstrukce klempířské						
Konstrukce truhlářské						
Konstrukce zámečnické						
Nátěry						
Malby						
Čalounické úpravy						
Elektromontáže						
Montáže vzduchotechnických zař						
Přesuny sutí a vybouraných hmot						