

Smlouva o dílo

Číslo objednatele: 1/0018/17

Číslo zhotovitele:

kteřou uzavřeli dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů tito účastníci smlouvy:

Objednatel:

Název: TSUB, příspěvková organizace
Sídlo: Větrná 2037, 688 01 Uherský Brod
Datová schránka: vjv9nqb
IČ: 05583926
Zastoupené: Ing. Bohumír Gottfried, ředitel
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Na Příkopě 33 č.p. 696, Praha 1
číslo účtu: 115 – 3791160257/0100
Zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Ondřej Rydlo,
tel: 572 805 411, e-mail: ondrej.rydlo@tsub.cz
Koresp. adresa: Kaunicova 77, 688 01 Uherský Brod
Info linka: 572 805 400, e-mail: info@tsub.cz

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

Název společnosti: BOĎA-stav s.r.o
Sídlo: Horní Němčí 380
datová schránka: fsgqvkt
Jednající: Pavel Bodiš
IČ: 29463823
DIČ: CZ29463823
Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: C 78569 vedená u krajského soudu v Brně
Bankovní spojení: K.B. a.s.
Číslo účtu: 107-5079520297/0100
Kontaktní osoba: Pavel Bodiš tel. : 777 910 378, bodis@volny.cz
Adresa pro doručování korespondence: BOĎA- stav s.r.o. Horní Němčí 380, 687 64 Horní Němčí

(dále jen jako „zhotovitel“)

1. PREAMBULE

- 1.1. Předmětem této smlouvy je níže specifikované dílo.
- 1.2. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27.02.2017, která byla vypracována na základě výzvy objednatele k podání nabídky jako zakázka malého rozsahu na stavební práce.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že se s rozsahem díla seznámil, že je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a že veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

2. PŘEDMĚT DÍLA

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo:

„Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038“

(dále jen „dílo“)

Místo stavby: Uherský Brod, ul. Větrná
Katastrální území: Uherský Brod

2.2. Rozsah díla

- 2.2.1. Rozsah díla je vymezen výkazem výměr, zadávací, projektovou a technickou dokumentací zakázky, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a vzhledem ke svému rozsahu jsou uloženy odděleně v sídle obou účastníků smlouvy.
- 2.2.2. Dokumentací zakázky se rozumí soubor dokumentů, skládající se z uzavřené smlouvy o dílo mezi objednatelem a zhotovitelem, podmínek Výzvy, oceněnými výkazy výměr a Zadávací dokumentace, projektu a obdobných dokladů, které jsou vymezeny ve smlouvě o dílo jako součást dokumentace zakázky. Součástí dokumentace zakázky jsou písemné pokyny projektanta, stavební deník, zápisy z kontrolního dne, seznam vad a nedodělků, všechna rozhodnutí státních orgánů, zejména stavební povolení.
- 2.2.3. Předpokládá se, že veškeré práce, výrobky a služby nezbytné pro provedení díla v rozsahu a obsahu určeném dokumentací zakázky jsou zahrnuty ve smlouvě, i když nejsou konkrétně rozepsány. Z toho však nelze dovozovat, že ve smlouvě jsou obsaženy dodávky výrobků a provedení prací, které se s dokumentací zakázky neshodují.

2.3. Vlastní a související práce

- 2.3.1. Kompletační a koordinační činnost.
- 2.3.2. Zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- 2.3.3. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla.
- 2.3.4. Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem.
- 2.3.5. Projednání a zajištění odběrných míst el. energie a vody pro potřeby stavby
- 2.3.6. Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného.
- 2.3.7. Zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.
- 2.3.8. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu, kromě povrchů upravovaných v rámci stavebního díla.
- 2.3.9. Zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury.
- 2.3.10. Vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba.
- 2.3.11. Dopravu, nakládku, vykládku a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení.
- 2.3.12. Povinnost umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího.
- 2.3.13. Nakládání s odpady v souladu s čl. 6 obecně závazné vyhlášky číslo 16/2012, o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a nakládání se stavebním odpadem na území města Uherský Brod a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
- 2.3.14. Provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 2.3.15. Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy.
- 2.3.16. Zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů.

- 2.3.17. Vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.3.18. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a pojištění proti zahrnutí díla do majetkové podstaty.
- 2.3.19. Provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, tlakových zkoušek, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli.
- 2.3.20. Provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou.
- 2.3.21. Předání záručních listů a návodů k zařizovacím předmětům a spotřebičům v českém jazyku.
- 2.3.22. Úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla.
- 2.3.23. Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
- 2.3.24. Zajištění a provedení všech opatření organizačního charakteru a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- 2.3.25. Zabezpečení předmětu díla během provádění včetně zajištění ochrany prostor proti vloupání.
- 2.3.26. Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

2.4. Změna předmětu smlouvy

Objednatel má právo z předmětu smlouvy vyloučit některé práce nebo dodávky (méněpráce), pokud jeho finanční prostředky nebudou stačit na celý rozsah předmětu smlouvy. Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na ně přistoupit, v opačném případě je objednatel oprávněn od této smlouvy bez zbytečného odkladu odstoupit. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení zhotoviteli.

2.5. Dokumentace skutečného provedení stavby

Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami a podle zásad:

- a) do projektu pro provedení stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
- b) každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen razítkem a podpisem osoby, která změny provedla
- c) části projektu, ve kterých nedošlo ke změnám, budou označeny nápisem „bez změn“

3. DOBA PLNĚNÍ

Termíny realizací díla:

Zahájení prací: 09.03.2017
 Dokončení a předání díla do: 28.04.2017

Dílo bude zahájeno dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že za řádně provedené dílo zaplatí objednatel v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů tuto pevnou cenu:

Cena bez DPH	1 231 000 Kč
DPH 21%	258 510 Kč
Cena celkem (vč. DPH)	1 489 510 Kč

- 4.2. Do této ceny je již zahrnuta kupní cena za věci obstarané zhotovitelem pro účely provedení díla. Tato cena nebude po dobu trvání této smlouvy žádným způsobem upravována a na její výši nemá žádný vliv výše vynaložených nákladů souvisejících s provedením díla ani jakýchkoliv jiných nákladů či poplatků, k jejichž úhradě je zhotovitel povinen na základě této smlouvy či obecně závazných právních předpisů. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodu chyb nebo nedostatků v jeho cenové kalkulaci cenové nabídky, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění nabídky z jeho strany.
- 4.3. Na výši sjednané ceny nemají vliv ani nepředvídatelné mimořádné okolnosti, které nastaly po uzavření této smlouvy (§ 1765 občanského zákoníku).
- 4.4. Objednatel prohlašuje, že není plátcem DPH.

5. PODMÍNKY PRO ZMĚNU CENY

- 5.1. Sjednaná cena může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změně DPH,
- pokud objednatel požaduje provedení i prací a dodávek, které nebyly předmětem projektové dokumentace a nejsou nezbytné pro dosažení původního záměru (vícepráce) nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (méněpráce),

5.1.1. Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předloží jej objednateli k odsouhlasení.
- Před vlastním provedením změny musí být každá vícepráce či méněpráce technicky a cenově specifikována v soupisu a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací či méněprací předloží návrh písemného dodatku k této smlouvě. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve tehdy, je-li změna odsouhlasena objednatelem a uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
- Zhotoviteli zaniká nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se při provádění díla ukázala jeho nevyhnutelnost. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny.
- Případné dodatečné práce nezbytné pro dosažení původního záměru (dále jen „dodatečné práce“) vyvolané objednatelem budou oceněny dle cen, které jsou součástí cenové nabídky zhotovitele této veřejné zakázky. V případě, že cenová nabídka tyto položky neobsahuje, budou tyto práce oceněny ve výši odpovídající max. 80% cen dle ceníků URS nebo RTS platných v době realizace zakázky. V případě, že ceníky tyto práce neobsahují, předloží zhotovitel objednateli podrobnou kalkulaci ceny. Takto oceněné změny budou odsouhlaseny objednatelem. Případné méněpráce budou odečteny z celkové hodnoty díla v nerealizovaných množstvích a jednotkových cenách uvedených v cenové nabídce zhotovitele této veřejné zakázky.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Nárok na cenu za dílo vznikne provedením díla, tj. jeho dokončením a předáním vč. předání staveniště. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Zhotovitel

předloží objednateli oceněný soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit do 5 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a podepsání zjišťovacího protokolu vystaví zhotovitel fakturu. Soupis prací se zjišťovacím protokolem je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nesplnění termínu vystavení a předání faktury uhradí objednateli případné sankce za opožděný odvod DPH.
- 6.4. Zhotovitel je povinen vystavit doklad za podmínek uvedených v zákoně s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 6.5. Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele do 30 dnů ode dne následujícího po doručení faktury.
- 6.6. V případě dodatku k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem víceprací nebo dodatečných prací, a to za obdobných podmínek, jak je uvedeno v tomto článku.
- 6.7. Jakákoli faktura zhotovitele musí obsahovat:
 - označení faktury a čísla IČ
 - údaj o zápisu do obchodního rejstříku včetně spisové značky (případně údaj o zápisu do jiné evidence)
 - název a sídlo zhotovitele a objednatele včetně čísel bankovních účtů
 - předmět plnění – název projektu/zakázky
 - cena provedených prací
 - den vystavení a splatnosti faktury
- 6.8. Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a dále musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a soupis provedených prací. Zhotovitel je povinen vystavit doklad za podmínek uvedených v zákoně s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
- 6.9. Objednatel je povinen do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti.
- 6.10. Objednatel je povinen převzít dílo, na němž se vyskytují ojedinělé drobné vady nebránící samy o sobě ani ve spojení s jinými užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do doby odstranění těchto vad není objednatel povinen platit část ceny díla, která odhadem přiměřeně odpovídá právu objednatele na slevu z ceny díla.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Stavenišťem se rozumí touto smlouvou prostor vymezený pro stavbu a zařízení staveniště.
- 7.2. Předání a převzetí staveniště
 - 7.2.1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště po oboustranném podpisu této smlouvy před zahájením stavebních prací.
 - 7.2.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví zhotovitel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

- 7.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedocházelo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a majetku třetích osob v okolí stavby.
- 7.2.4. Odběr elektrické energie a vody bude zajištěn na základě osazení elektroměru a vodoměru u odběrného místa zhotovitelem. Spotřebovaná energie a voda budou hrazeny zhotovitelem díla.

7.3. Vykližení staveniště

- 7.3.1. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště ke dni předání a převzetí díla, nejpozději však do 5 dnů poté.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o průběhu díla, které provádí, stavební nebo montážní deník. Stavební nebo montážní deník musí být přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat po celou dobu díla na místě provádění díla.
- 8.2. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zapisují se zejména údaje o:
- časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy o bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech, majících vliv na provádění díla.
- 8.3. Všechny listy deníku musí být očíslovány, ve stavebním nebo montážním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.4. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci stavby, která se stane součástí stavebního deníku.

9. KONTROLNÍ DNY

- 9.1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po zhotoviteli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy, zpravidla 1x týdně.
- 9.2. Termíny konání kontrolních dnů budou dohodnuty při předání staveniště a tyto zapsány v písemném protokolu.

10. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a v dohodnuté době plnění. Dále se zhotovitel zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pod svým osobním vedením.
- 10.3. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně, zavazuje se však respektovat příkazy objednatele upozorňující na možné porušování jeho povinností.
- 10.4. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo příkazů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení potřebné péče.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke škodě objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem

vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit nebo finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 10.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění prací a denně po dokončení prací provádět úklid prostor, které svojí stavební činností znečistil.
- 10.10. Při provádění díla je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození elektrických sítí, vedení plynu, vodovodu či kanalizace nebo ovlivnění bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí.
- 10.11. Zhotovitel předloží ke schválení investorovi před zabudováním zařizovací předměty, keramickou dlažbu a obklady.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit mu sjednanou cenu.
- 11.2. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, kdy bude dílo připraveno k jeho předání a převzetí.
- 11.3. Objednatel je pak povinen do tří dnů od navrženého termínu zahájit přejímací řízení. Objednatel převezme dílo v místě svého sídla.
- 11.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel protokol o předání a převzetí díla.
- 11.5. Pokud dílo obsahuje vady a nedodělky (tzv. výhrady), musí být součástí protokolu soupis vad a nedodělků vč. dohody o způsobu a termínech odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání.
- 11.6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, které mu brání převzetí.
- 11.7. Objednatel má ve vážném a odůvodněném případě právo při předání a převzetí díla požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek na náklady zhotovitele vč. uvedení termínu, do kdy je požaduje provést. Zhotovitel je povinen výsledek těchto zkoušek zachytit v zápisu a tento zápis předat objednateli. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.8. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady, jejichž seznam bude uveden v protokolu o předání a převzetí stavby:
 - Doklad – zvláštní oprávnění stavbyvedoucího dle § 160 stavebního zákona (autorizace na pozemní stavby).
 - Výsledky provedených zkoušek (dle příslušných TKP).
 - Osvědčení a protokoly o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních).
 - Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů.
 - Seznam zařízení, které jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku.
 - Originál stavebního nebo montážního deníku.
 - Osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - Zápisy o provedení a kontrole zakrývaných konstrukcí.
 - Osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
 - Záruční listy na dodané materiály a zařízení poskytnuté jiným výrobcem.

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost **v délce 60 měsíců**. Sjednaná záruční doba se uplatní i pro odstraňování vad, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona. Běh záruční doby počne dnem předání a převzetí díla, resp. dnem odstoupení od smlouvy.
- 12.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy. Odstranění reklamované vady musí být potvrzeno objednatelem
- 12.5. Způsob reklamace vad
- 12.5.1. Objeví-li se v průběhu záruční doby vady, může objednatel:
- požadovat odstranění vad dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
 - požadovat odstranění vad opravou, pokud jsou vady opravitelné,
 - požadovat přiměřenou slevu z ceny díla (např. uplatní se i případě odstranění vad třetí osobou namísto zhotovitele, neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví),
 - odstoupit od této smlouvy (např. uplatní se v případě neopravitelných vad nebo vad, jež nebyly odstraněny v dohodnuté lhůtě, popř. zhotovitel oznámí, že vadu neopraví).
- 12.5.2. Při reklamaci objednatel písemně vyrozumí zhotovitele o konkrétní vadě neprodleně po jejím zjištění. V tomto oznámení musí být vada popsána a uvedeno, jak se projevuje. Při oznámení vady musí objednatel uvést, jaký nárok z vady uplatňuje (např. odstranění vady, sleva z ceny atd.), nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady tuto vadu odstranit. Při nepodstatném porušení smlouvy může objednatel uplatnit nárok uvedený v bodě 12.5.1 písm. c) a d).
- 12.5.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž reklamace odeslaná objednatelem i v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5.4. Reklamace musí být doručena zhotoviteli na adresu pro doručování korespondence zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Za doručení se považuje forma osobního předání, doporučeného dopisu, doručení faxem nebo elektronickou poštou.
- 12.5.5. Spolu se zhotovitelem odpovídá za vady společně a nerozdílně poddodavatel zhotovitele, ten, kdo dodal stavební dokumentaci a ten, kdo prováděl dozor nad stavbou.
- 12.6. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.6.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po doručení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí na odstranění vad. Tento termín nesmí být delší než 5 dnů ode dne doručení reklamace bez ohledu na to, jestli zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. V případě, že nebude písemně dohodnut jiný termín k odstranění reklamovaných vad, platí pro odstranění vad lhůta maximálně 10 dnů od doručení reklamace.
- 12.6.2. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně písemně uvede, že se jedná o havárii, vadu, která brání řádnému užívání díla případně o vadu, v jejímž důsledku hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen nastoupit a odstranit havárii neprodleně, nejpozději do 24 hodin od doručení reklamace.
- 12.6.3. Reklamace se zhotoviteli doručují na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o zamýšlené změně svého sídla.

13. MAJETKOVÉ SANKCE

13.1. Sankce za nesplnění doby plnění

- 13.1.1. Pokud bude zhotovitel v prodlení s dobou plnění, sjednanou pro provedení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.

13.2. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 13.2.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění vad reklamovaných v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení s nastoupením na odstranění vad.
- 13.2.2. Pokud zhotovitel nenastoupí k odstraňování reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den objednateli smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a každý den prodlení s termínem nastoupení.
- 13.2.3. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraněním reklamovaných vad díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení s odstraněním.
- 13.2.4. V případě, že je zhotovitel v prodlení s odstraňováním reklamovaných vad o více než 10 dnů, zaplatí za jedenáctý a každý další následující den smluvní pokutu 1 000 Kč za každou vadu a den prodlení.
- 13.2.5. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o havárii nebo o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, sjednávají zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2000 Kč za každý den prodlení zhotovitele s odstraněním vady.
- 13.2.6. Pokud zhotovitel v dohodnutém termínu nenastoupí k odstranění reklamovaných vad, souhlasí zhotovitel s tím, aby si objednatel zajistil jejich odstranění třetí osobou na náklady zhotovitele. Uplatnění tohoto práva ze strany objednatele považuje zhotovitel za uplatnění práva objednatele na přiměřenou slevu z ceny díla.
- 13.2.7. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 500 Kč za každý den prodlení. Nadto mu do té doby nevzniká nárok na zaplacení ceny díla.
- 13.2.8. Smluvní pokuta za nedodání dokladů o pojištění na žádost objednatele činí 100 Kč za každý den porušení povinnosti, který následuje po doručení žádosti.
- 13.2.9. Smluvní pokuta za neprovádění úklidu v průběhu provádění prací a za neprovedení denního úklidu po dokončení prací prostor znečištěných stavební činností činí 500 Kč za každý den.
- 13.2.10. Sjednané majetkové sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- 13.2.11. Sjednanému režimu sankcí jsou podřízeny i vady, za něž zhotovitel odpovídá ze zákona.

13.3. Hodnota a význam zajišťované povinnosti

Zhotovitel bere na vědomí, že dílo musí být dokončeno v požadovaném termínu z hlediska využití bytových prostor penzisty. Je si vědom, že sjednané termíny pro plnění závazků, zejména termínu pro odstranění havárií a vad bránících řádnému užívání díla, a doba plnění díla vč. vyklizení staveniště jsou konečné a nelze se od nich odchýlit. S ohledem na tuto skutečnost byla sjednána i výše majetkových sankcí, které z tohoto hlediska považují smluvní strany za přiměřené významu zajišťovaných povinností.

13.4. Úrok z prodlení za pozdní úhradu faktury

- 13.4.1. V případě prodlení objednatele se zaplacením faktury proti sjednanému termínu zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13.5. Způsob vypořádání smluvních pokut

- 13.5.1. V případě, že budou uplatňovány sankce (smluvní pokuta, úrok z prodlení), bude vystavena faktura se splatností 14 dnů. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetí den po jejím odeslání.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 14.1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Zhotovitel nese nebezpečí škody na věci až do doby řádného předání a převzetí díla.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 15.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi a proti zahrnutí díla do majetkové podstaty, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit objednateli na požádání.
- 15.2. Náklady na pojištění nese zhotovitel.

16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1. Za vyšší moc se považují zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti či jejich podstatná změna, které nejsou závislé na smluvních stranách, a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy. Tyto okolnosti však nezakládají nárok zhotovitele na zvýšení sjednané ceny za dílo ani na změnu této smlouvy z důvodu znevýhodnění zhotovitele pro zvlášť hrubý nepoměr stran.
- 16.2. Pokud se plnění předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. V případě odstoupení od smlouvy běží záruční doba k rozpracované části díla ode dne doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

17. ZMĚNA SMLOUVY

- 17.1. Jakákoli změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2. Změny smlouvy se sjednávají jako písemný číslovaný dodatek k této smlouvě.

18. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 18.1. Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy mimo zákonné důvody i v případě, že:
- a) zhotovitel řádně a včas neplní své povinnosti vyplývající z této smlouvy. Za porušení povinností se považuje také nerespektování příkazů objednatele;
 - b) zhotovitel nepřistoupí na změnu této smlouvy v důsledku uplatnění práva objednatele na vyčlenění některých prací nebo dodávek z předmětu smlouvy.
- 18.2. Poruší-li některá ze stran tuto smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.

19. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 19.1. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

20. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 20.1. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu osobami oprávněnými jednat za smluvní strany nebo osobami jimi zmocněnými.
- 20.2. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů uvedených v záhlaví této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečných odkladů jejich aktualizaci dodatkem ke smlouvě.
- 20.3. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách objednatele či na jiných internetových stránkách. Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami považován za souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Uherský Brod má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
- 20.4. Smluvní strany prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství. Tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Uherský Brod zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy. Smlouva je platná dnem jejího podpisu a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 20.5. Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech rovnocenných vyhotoveních, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po dvou stejnopisech.
- 20.6. Přílohy, které jsou nedílnou součástí smlouvy:
Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Uherském Brodě dne: 07.03.2017

V Horním Němčí dne: 07.03.2017

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Ing. Bohumír Gottfried
ředitel

.....
Pavel Bodiš

Položkový rozpočet

Objekt :
Elektroinstalace
Stavba :
Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace dodávky RH - doplnění rozváděče						
<i>SVODIČE PŘEPĚTÍ</i>						
<i>typ 2</i>						
SVM-440-Z, typ 2, TN-S	ks	4.00	1 608.00	6 432.00	260.00	1 040.00
OLI-10B-1N-030A Chráníč s nadproud.ochr,A,1+N pól,char.B	ks	2.00	1 498.00	2 996.00	178.00	356.00
OLI-16B-1N-030A Chráníč s nadproud.ochr,A,1+N pól,char.B	ks	1.00	998.00	998.00	178.00	178.00
LFN-63-4-030A-G Chráníč, typ A,G, 4-pól	ks	1.00	3 393.00	3 393.00	186.00	186.00
MSN-32-3 Páčkový spínač, 32A	ks	1.00	795.00	795.00	178.00	178.00
<i>Jističe do 63 A (10 kA)</i>						
LTN-10B-1 Jistič MCB	ks	3.00	112.40	337.20	124.00	372.00
LTN-16B-1 Jistič MCB	ks	9.00	180.00	1 620.00	124.00	1 116.00
LTN-16C-3 Jistič MCB	ks	2.00	530.00	1 060.00	248.00	496.00
LTN-16B-3 Jistič MCB	ks	1.00	410.00	410.00	124.00	124.00
LTN-6B-1 Jistič MCB	ks	1.00	138.00	138.00	124.00	124.00
LTN-6C-1 Jistič MCB	ks	1.00	174.00	174.00	124.00	124.00
<i>POJISTKOVÝ ODPÍNAČ</i>						
<i>PRO VÁLCOVÉ VLOŽKY</i>						
OPVP22-3	ks	1.00	774.00	774.00	248.00	248.00
<i>POJISTKOVÉ VLOŽKY</i>						
<i>500V AC</i>						
<i>VÁLCOVÉ 500V AC</i>						
PV22 63A gG	ks	3.00	46.00	138.00	12.00	36.00
<i>INSTALAČNÍ STYKAČE</i>						
<i>CÍVKA 230V AC</i>						
RSI-20-20-X230, 20A, kont.2/0	ks	1.00	822.00	822.00	165.00	165.00
RSI-25-40-X230, 25A, kont.4/0	ks	2.00	1 579.00	3 158.00	165.00	330.00
XB5-AD33, Přepínač 1-0-2, 1-pól	ks	1.00	253.00	253.00	165.00	165.00
<i>UCPÁVKA Z AI SLITINY</i>						
do P21	ks	20.00	25.00	500.00	25.00	500.00
<i>PROPOJOVACÍ SYSTÉM</i>						
G-3L-1000/16C 3 pól lišta 16 mm2	ks	3.00	738.00	2 214.00	0.00	0.00
Nulové a rozbočovací můstky						
PE 12 Nulový a rozbočovací můstek	ks	2.00	26.00	52.00	0.00	0.00
PE 7 Nulový a rozbočovací můstek	ks	1.00	22.00	22.00	0.00	0.00
N 12 Nulový a rozbočovací můstek	ks	3.00	27.00	81.00	0.00	0.00
ŘADOVÉ SVORNICE RSA 6						
RSA6 Řadová svornice	ks	40.00	15.00	600.00	0.00	0.00
Specifikace dodávky RH - doplnění rozváděče						
- celkem				26 967.20		5 738.00
Dodávky						
Radiální ventilátor do kruhového potrubí RM 100, kovový, 48W, 230V, 235m3/hod, tepel. pojistka ve vinutí, časový doběh, vč. montáže	ks	1.00	3 471.00	3 471.00	0.00	0.00
Specifikace dodávky RB1						
Dodávky - celkem				36 176.20		
Elektromontáže						
MONTÁŽ ROZVODNIC						

doplnění RH	ks	1.00	0.00	0.00	1 106.00	1 106.00
1416/1 TRUBKA OHEBNÁ - MONOFLEX ČSN	m	30.00	12.50	375.00	18.20	546.00
KPR 68 - KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	38.00	30.00	1 140.00	28.00	1 064.00
KU 68 - KRABICE ODBOČNÁ	ks	31.00	5.00	155.00	20.00	620.00
KO 97 NA - KRABICE ROZVODNÁ	ks	24.00	26.00	624.00	23.00	552.00
KRABICOVÁ ROZVODKA Z TERMOPLASTU						
4xVÝVODKA G49(d 7-14mm),IP43						
6456-12 šedá do 4 mm2,svork.6303-13	ks	6.00	124.00	744.00	29.00	174.00
LHD 40X20 HC LIŠTA HRANATÁ (2m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	20.00	23.00	460.00	18.00	360.00
PŘÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, SE ŠROUBOVÝMI SVORKAMI, pro Classic, Tango, Element, Time, Solo, Alpha						
3558-A01340 Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	8.00	79.00	632.00	50.00	400.00
3558-A91340 Přístroj spínače tlačítkového se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	7.00	160.00	1 120.00	50.00	350.00
3558-A05340 Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	3.00	112.00	336.00	50.00	150.00
3558-A06340 Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So	ks	2.00	107.00	214.00	50.00	100.00
3558-A07340 Přístroj přepínače střídavého; řazení 7,7So	ks	0.00	89.00	0.00	50.00	0.00
3558-A06340 Přístroj přepínače střídavého; řazení 6+6 (6+1)	ks	2.00	145.00	290.00	66.00	132.00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44						
3558A-06940 B Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	1.00	141.00	141.00	50.00	50.00
SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44						
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5; d. Tango; b. bílá	ks	2.00	177.00	354.00	50.00	100.00
ZÁSUVKA NN, TANGO						
5519A-A02357 B Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; d. Tango; b. bílá	ks	0.00	103.00	0.00	54.00	0.00
ZÁSUVKA NN, TANGO						
5512A-2359 B Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky, s clonkami; d. Tango; b. bílá	ks	19.00	141.00	2 679.00	54.00	1 026.00
ZÁSUVKA NN S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM, TANGO						
5592A-A2349B Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím; d. Tango; b. bílá	ks	2.00	769.00	1 538.00	70.00	140.00
ZÁSUVKA KOMPLETNÍ, TANGO IP 44						
5518A-2989 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Tango; b. bílá	ks	10.00	135.00	1 350.00	54.00	540.00
Spínač trojpólový vačkový na povrch, 25A, 400V, IP44,	ks	2.00	544.00	1 088.00	150.00	300.00
RÁMEČEK, TANGO						
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	22.00	24.00	528.00	0.00	0.00
KRYT SPÍNAČE, TANGO						
3558A-A651 B Kryt spínače kolébkového; d. Tango; b. bílá	ks	17.00	32.00	544.00	0.00	0.00
3558A-A610 B Kryt spínače kolébkového s cívou průzorem a popis. polem; d. Tango; b. bílá	ks	0.00	45.00	0.00	0.00	0.00
3558A-A652 B Kryt spínače kolébkového, dělený; d. Tango; b. bílá	ks	5.00	37.00	185.00	0.00	0.00
ZÁSUVKA						
416RS6 Na zeď 16A - 5p. IP 44	ks	1.00	246.00	246.00	99.00	99.00
SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELE - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor						
SMR-H 4-vodičové, 8 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, potřebuje NULU	ks	2.00	322.00	644.00	124.00	248.00
IMPULSNÍ SPÍNAČE 10-16A, 250V						
LQ203 230 Impulsní spínač FS /230AC	ks	2.00	380.00	760.00	124.00	248.00
SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO						
273-103 6x1-2,5mm2	ks	80.00	4.00	320.00	4.00	320.00
ZEMNÍ SVORKA						
ZSA16	ks	12.00	23.00	276.00	21.00	252.00

Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	12.00	149.00	1 788.00	0.00	0.00
<i>EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE</i>						
EPS1 s krytem	ks	1.00	195.00	195.00	0.00	0.00
<i>VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC</i>						
H07V-K 4 mm ² ,zel/žl, pevně	m	12.00	10.00	120.00	12.00	144.00
H07V-K 6 mm ² ,zel/žl, pevně	m	12.00	12.00	144.00	12.00	144.00
Zapojení el. spotřebiče						
5x0,5 až 4 mm ²	ks	3.00	0.00	0.00	231.00	693.00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>						
CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	120.00	12.00	1 440.00	20.00	2 400.00
CYKY-O 5x1.5 , pevně	m	10.00	18.00	180.00	20.00	200.00
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>						
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	375.00	15.00	5 625.00	17.00	6 375.00
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	460.00	23.00	10 580.00	17.00	7 820.00
CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	45.00	20.00	900.00	17.00	765.00
CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	30.00	31.00	930.00	17.00	510.00
CYKY-J 5x4 , pevně	m	50.00	52.00	2 600.00	22.00	1 100.00
CYKY-J 4x10 , pevně	m	2.00	98.00	196.00	29.00	58.00
UKONČENÍ KABELŮ SMRŠŤOVACÍ						
ZÁKLOPKOU						
do 5x4 mm ²	ks	30.00	0.00	0.00	4.00	120.00
do 4x10 mm ²	ks	2.00	0.00	0.00	5.00	10.00
Zapojení el. spotřebiče						
svorkovnice 5x0,5 až 4 mm ²	ks	2.00	17.00	34.00	231.00	462.00
<i>SVÍTIDLA VČETNĚ ZDROJŮ</i>						
A-svít. komp.zářiv. 2x26W, IP20, EP	ks	7.00	2 183.00	15 281.00	182.00	1 274.00
B-svít. komp.zářiv. 1x18W, IP43, EP, tř.II	ks	11.00	319.00	3 509.00	165.00	1 815.00
C-zářiv. průmyslové 2x36W EP, IP65	ks	23.00	562.00	12 926.00	182.00	4 186.00
D-zářiv. kanc. parabol. mř. 2x36W EP, IP20	ks	9.00	2 100.00	18 900.00	182.00	1 638.00
N-nouzové přísazené, 8W, IP65, 1hod	ks	4.00	492.00	1 968.00	149.00	596.00
<i>VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU</i>						
<i>CIHELNEM DO PRUMERU 60mm</i>						
Stena do 450mm	ks	2.00	25.00	50.00	0.00	0.00
<i>VYSEKANI KAPES VE ZDIVU</i>						
<i>CIHELNEM PRO KRABICE</i>						
50x50x50 mm	ks	30.00	21.00	630.00	0.00	0.00
150x150x100 mm	ks	2.00	28.00	56.00	0.00	0.00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>						
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 30mm</i>						
Sire 30 mm	m	70.00	21.00	1 470.00	0.00	0.00
Sire 70 mm	m	40.00	33.00	1 320.00	0.00	0.00
<i>VYSEKANI RYH VE ZDIVU</i>						
<i>CIHELNEM - HLOUBKA 50mm</i>						
Sire 70 mm	m	20.00	32.00	640.00	0.00	0.00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY						
Zabezpečení pracoviste	hod	2.00	0.00	0.00	200.00	400.00
Zauceni obsluhy	hod	4.00	0.00	0.00	200.00	800.00
Demontáž stávajících rozvodů	hod	24.00	0.00	0.00	200.00	4 800.00
Ostatní práce spojené s montáží	hod	12.00	0.00	0.00	200.00	2 400.00
SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI						

zapojevani a zkoukach	hod	4.00	0.00	0.00	200.00	800.00
KOORDINACE POSTUPU PRACI						
S ostatnimi profesemi	hod	8.00	0.00	0.00	200.00	1 600.00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK						
DLE CSN 331500						
Revizni technik	hod	24.00	0.00	0.00	248.00	5 952.00
					98 225.00	
Podružný materiál					4 911.25	
Elektromontáže - celkem					103 136.25	55 939.00

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 001
Objekt :	Stavební část(celek)	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
1	310236241R00	Zazdívka otvorů pl. 0,09 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm	kus	6.00	371.90	2 231.40
2	310237251R00	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm	kus	2.00	487.60	975.20
3	310239411R00	Zazdívka otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC	m3	2.00	652.00	1 304.00
4	317121021R00	Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm	kus	7.00	198.30	1 388.10
5	317121251R00	Montáž ŽB překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	7.00	239.70	1 677.90
6	340239235U00	Zazdívka -4m2 příčky Ytong 15cm	m2	4.40	479.30	2 108.92
7	340291121U00	Dodat kotvení příčka -100 zeď kotva	m	29.60	138.00	4 084.80
8	342256251R00	Příčka z tvárné porobetonových PORFIX tl. 50 mm soklík sprchy muži	m	3.50	206.60	723.10
9	342272323U00	Příčka 100mm pórobeton hl 500kg/m3	m2	36.48	304.40	11 104.51
10	342272423U00	Příčka 125mm pórobeton hl 500kg/m3	m2	11.08	395.00	4 376.60
11	602011102R00	Postřík cementový Cemix 052 ručně	m2	3.00	66.90	200.70
12	602011112RT3	Omítka jádrová Cemix 082 ručně tloušťka vrstvy 15 mm	m2	3.00	123.00	369.00
13	602011172R00	Štuk vnější Cemix 023 b ručně tl. 3 mm	m2	3.00	99.20	297.60
14	59340727.A	Překlad keramický Porotherm 125x14,5x7,1 cm	kus	12.00	727.30	8 727.60
15	59531051.A	Překlad nenosný Ytong NEP 10 125x24,9x10 cm	kus	6.00	612.40	3 674.40
16	59531070	Překlad plochý Ytong PSF IV/750 150x124x1150	kus	1.00	1 198.40	1 198.40
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				44 442.23
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				
17	602021142R00	Omítka stěn štuková, ručně	m2	103.92	206.60	21 469.87
18	612 21-620NC	Zapravení rýh v podlaze po ZTI beton pro š.250mm	m	25.00	124.00	3 100.00
19	612 21-621NC	Zapravení rýh ve stěnách po ZTI omítka vnitřní zdi	m	45.00	81.00	3 645.00
20	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	5.00	99.20	496.00
21	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	50.19	52.90	2 655.05
22	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m2	10.00	47.90	479.00
23	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	19.92	202.50	4 034.31
24	612451121R00	Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), pod obklad	m2	76.65	223.20	17 108.28
25	61160603	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 1kř. 80x197 bílé sklo činčila / kůra	kus	1.00	3 636.50	3 636.50
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				56 624.01
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				
26	620471831U00	Nátěr základní penetrační	m2	103.92	18.20	1 891.34
27	620472911U00	Vyrov omítka vnitřní tmel Baumit+tkanina	m2	103.92	120.00	12 470.40
28	622611103U00	Nátěr 1xsilikon-penetr vně stěna ru	m2	15.36	37.20	571.39
29	622711120U00	KZS desky EPS 10cm+hmoždinky plast	m2	15.36	147.00	2 257.92
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				17 191.06
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
30	632450132U00	Vyrov cem potěr 3cm such směs ploch	m2	48.14	265.00	12 756.84
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				12 756.84
Díl: 64		Výplně otvorů				
31	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	10.00	264.50	2 645.00
32	55330303	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95 L	kus	4.00	479.40	1 917.60
33	55330304	Zárubeň ocelová H 95 700x1970x95 P	kus	4.00	479.40	1 917.60
34	55330306	Zárubeň ocelová H 95 800x1970x95 P	kus	2.00	479.40	958.80
	Celkem za	64 Výplně otvorů				7 439.00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
35	949111112U00	Lešení leh pom koz trub v 1,9m	m2	106.00	45.50	4 823.00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				4 823.00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
36	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	40.16	74.40	2 987.90

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 001
Objekt :	Stavební část(celek)	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
37	962081131R00	Bourání skleněných tvárnic Luxfer tl. 10 cm	m2	1.76	99.20	174.59
38	965081354U00	Bourání podlah betonových tl přes 40mm	m2	74.41	231.40	17 218.24
39	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	9.00	20.70	186.30
40	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	8.00	206.60	1 652.80
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				22 219.84
Díl: 97		Prorážení otvorů				
41	971033331R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.15cm, MVC	kus	6.00	1 198.00	7 188.00
42	971033451R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	2.00	1 553.70	3 107.40
43	971033631R00	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.4 m2, tl.15 cm, MVC	m2	3.20	909.00	2 908.80
44	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	35.60	107.50	3 827.00
45	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 45 cm	m	1.40	231.40	323.96
46	974031240U00	Vysekání rýh v cihelných zdech pro rozvod ZTI	m	45.00	72.70	3 271.50
47	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	2.20	114.00	250.80
48	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	1.30	114.00	148.20
49	974031669R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 45 cm	m	1.40	161.20	225.68
50	974042574R00	Vysekání rýh do podlahy pro kanalizaci 20x15 cm	m	25.00	108.30	2 707.50
51	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	90.72	55.40	5 025.89
52	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	74.41	62.80	4 672.89
53	978059541U00	Odsek vnitř obkl pl >1m2	m2	43.65	75.20	3 282.48
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19.11	117.40	2 243.21
		Celkem za 97 Prorážení otvorů				39 183.30
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
55	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0.00	231.40	0.00
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				0.00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
56	711113115U00	Izolace vlhko V COMBIFLEX-C2	m2	6.84	163.00	1 114.92
57	711113125U00	Izolace vlhko S COMBIFLEX-C2	m2	23.80	183.50	4 367.30
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				5 482.22
Díl: 713		Izolace tepelné				
58	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	0.42	334.00	140.28
59	28375947	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 70 mm	m2	0.42	1 016.50	426.93
		Celkem za 713 Izolace tepelné				567.21
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
60	722100000	Dodávka a montáž Zdravotechnických instalací(dle Zadávací_VV_ZTI.xlsx)	komplet	1.00	286 654.00	286 654.00
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				286 654.00
Díl: 735		Otopná tělesa				
61	735100000	Dodávka a montáž Ústředního topení(dle Zadávací_VV_ÚT.xlsx)	komplet	1.00	106 809.00	106 809.00
		Celkem za 735 Otopná tělesa				106 809.00
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
62	764410250R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 330 mm	m	14.40	354.50	5 104.80
		Celkem za 764 Konstrukce klempířské				5 104.80
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
63	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň	kus	11.00	148.80	1 636.80
64	766695212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	11.00	132.20	1 454.20
65	998766101R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0.00	777.00	0.00
66	61160111	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197 bílé vč. kování, klika/klika, zámek dozický	kus	8.00	1 735.50	13 884.00
67	61160112	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197 bílé vč. kování, klika/klika, cylindrická vložka	kus	3.00	2 380.20	7 140.60

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 001
Objekt :	Stavební část(celek)	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
68	61160113	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197 bílé vč. kování, klika/klika, cylindrická vložka	kus	1.00	2 380.20	2 380.20
69	61187136	Prah dubový délka 70 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	8.00	454.60	3 636.80
70	61187156	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	3.00	454.60	1 363.80
71	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	188.32	14.90	2 805.96
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				34 302.36
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
72	769000000NC	D+M okno plastové 1400 x 1750mm Uw=1,2 W/m2K, izolační dvojsklo, O/S, dvoukřídle	kus	3.00	7 890.00	23 670.00
73	769000001NC	D+M okno plastové 600 x 1200mm Uw=1,2 W/m2K, izolační dvojsklo, O/S, dvoukřídle	kus	2.00	3 534.70	7 069.40
74	769000002NC	D+M okno plastové 1500 x 1800 mm Uw=1,2 W/m2K, izolační dvojsklo, O/S, dvoukřídle	kus	4.00	7 945.00	31 780.00
75	769000003NC	D+M dveře plastové 900x2000, nadsvětlík 500x900 Ud=1,4 W/m2K, plné, bílé	kus	1.00	18 304.00	18 304.00
76	769000004NC	D+M okno plastové 1500 x 1700 mm Uw=1,2 W/m2K, izolační dvojsklo, O/S	kus	1.00	8 345.50	8 345.50
77	769000005NC	D+M okno plastové 1500 x 800 mm Uw=1,2 W/m2K, izolační dvojsklo, O/S, dvoukřídle	kus	1.00	5 736.00	5 736.00
78	769000010NC	D+M parapet PVC vnitřní, šířka do 30cm, bílý	m	14.20	405.00	5 751.00
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				100 655.90
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
79	771473112U00	Mtž sokl keram rovný lepidlo -90	m	25.67	50.50	1 296.08
80	771573113U00	Mtž keram režná hladká lepidlo -12	m2	48.14	289.30	13 926.61
81	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	40.00	43.00	1 720.00
82	771579191U00	Přípl podlaha keram plocha -5m2	m2	7.20	29.80	214.56
83	771579196U00	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování	m2	48.14	15.70	755.78
84	771591111U00	Penetrace podkladu podlahy	m2	48.14	27.30	1 314.19
85	771990112U00	Vyrovnání samoniv stěrka tl4 30MPa	m2	104.05	103.30	10 748.78
86	771990192U00	Přípl vyrov stěrka dlažba 1mm 30Mpa	m2	208.11	18.20	3 787.57
87	59764201	Dlažba keramická, dle výběru objednatele zadaná cena 400Kč/m2	m2	51.26	330.60	16 946.23
88	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	722.28	15.70	11 339.76
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				62 049.56
Díl: 776	Podlahy povlakové					
89	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	22.74	24.80	563.95
90	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC	m	42.64	35.50	1 513.72
91	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky vč. přebroušení podkladu	m2	29.48	78.50	2 314.18
92	776521100R00	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na Chemopren - mater. ve specifikaci	m2	55.92	91.00	5 088.27
93	28342400	Soklík profil z měkčeného PVC	m	43.00	28.10	1 208.30
94	28410161	Linoleum pro podlahy - Novoflor Extra Amos zátěžová třída 34	m2	61.51	314.10	19 319.19
95	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0.32	1 488.00	471.61
Celkem za		776 Podlahy povlakové				30 479.21
Díl: 781	Obklady keramické					
96	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	76.65	27.30	2 092.55
97	781413111U00	Mtž obklad pórov lepidlo -22ks/m2	m2	76.65	289.30	22 174.85
98	781419191U00	Přípl obklad pórov plocha -10m2	m2	65.35	15.70	1 026.00
99	781419195U00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za spárování	m2	76.65	15.70	1 203.41
100	781493111U00	Plastový profil lepený rohový	m	25.00	12.40	310.00
101	781495115U00	Spárování obkladu silikonem	m	36.50	18.20	664.30

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 001
Objekt :	Stavební část(celek)	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
102	59760102.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 8 mm	m	25.00	14.90	372.50
103	597813660-1	obkladačka keramická, dle výběru objednatele zadaná cena 280 Kč/m2	m2	84.32	231.40	19 510.49
104	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	542.64	14.90	8 085.33
Celkem za		781 Obklady keramické				55 439.41
Díl: 783	Nátěry					
105	783221111U00	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email - zárubeň	m2	22.00	114.00	2 508.00
106	783221112U00	Nátěry syntetické barva dražší lesklý povrch, 1x základní, 2x email - nátěr potrubí + topení	m2	8.00	114.00	912.00
Celkem za		783 Nátěry				3 420.00
Díl: 784	Malby					
107	742263350U00	Dodávka a montáž Elektroinstalací (dle Zadávací_VV_Elektro.xls)	komplet	1.00	193 811.00	193 811.00
108	784452271RT2	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, místnost do 3,8 m Primalex Standard	m2	483.35	44.60	21 557.32
Celkem za		784 Malby				215 368.32
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					
109	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	36.45	148.80	5 423.30
110	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	145.79	26.50	3 863.37
111	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	36.45	182.00	6 633.34
112	979099111U00	Poplatek za uložení suti	t	36.45	182.00	6 633.34
113	997211611U00	Nakládání suti doprav prostř	t	36.45	95.00	3 462.75
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				26 016.10

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 002
Objekt :	Přípojka kanalizace	kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113107031	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 150 mm při překozech inž sítí	m2	4.20	438.00	1 839.60
2	113107163U00	Odstraň podklad -200m2 kam drc 30cm	m2	7.20	347.00	2 498.40
3	113107171U00	Odstraň podklad -200m2 beton 15cm	m2	7.20	412.40	2 969.28
4	113107182U00	Odstraň podklad -200m2 živice 10cm	m2	7.20	136.40	982.08
5	119001411R00	Dočasné zajištění betonového potrubí do DN 200 mm	m	2.00	279.40	558.80
6	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3.00	171.90	515.70
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2.00	171.90	343.80
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2.88	349.60	1 006.85
9	131203101U00	Hloubení jam soudrž hor 3 ručně	m3	0.75	702.50	526.88
10	131203109U00	Přípl lepivost hloub jam hor3 ručně	m3	0.75	29.00	21.75
11	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	16.63	105.40	1 753.01
12	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	16.63	19.00	316.01
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2.88	701.70	2 020.90
14	139601200R00	Kopaná sonda do 1m3	kus	1.00	768.60	768.60
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	20.64	72.70	1 500.53
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	20.64	15.70	324.05
17	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	15.79	136.40	2 154.03
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	15.79	12.40	195.82
19	171201211U00	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	31.21	400.80	12 508.97
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	4.47	124.80	557.86
21	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6.86	290.00	1 989.40
22	181951102U00	Úprava pláně třídy 1-4 +zhutnění	m2	13.72	13.20	181.10
23	583312004	kopaný písek	T	13.72	504.20	6 917.62
Celkem za		1 Zemní práce				42 451.03
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
24	451573111R00	Podkladní pískový podsyp tl.100mm hutněný	m3	1.37	704.20	966.16
25	452112111R00	Osazení beton, prstenců pod mříže, výšky do100 mm	kus	3.00	142.10	426.30
26	452112121R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 200 mm	kus	3.00	186.00	558.00
27	58152180	Písek kopaný, zrno 0-4mm	T	1.37	504.10	691.63
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				2 642.09
Díl: 5		Komunikace				
28	564681111R00	Podklad z kameniva drceného 0-32 mm, tl. 30 cm	m2	7.20	211.60	1 523.52
29	564731111R00	Podklad z kameniva drceného fr. 16-32 mm,tl.10 cm	m2	7.20	78.50	565.20
30	565151111R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm	m2	7.20	372.70	2 683.44
31	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	7.20	14.90	107.28
32	577145111U00	Asf beton obrus ACO16 tl 50mm -3m	m2	7.20	329.80	2 374.56
Celkem za		5 Komunikace				7 254.00
Díl: 8		Trubní vedení				
33	871373121R00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do	m	18.00	49.60	892.80
34	877363122R00	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200	kus	1.00	111.60	111.60
35	894421112R00	Osazení betonových dílců šachet - skruž	kus	1.00	437.20	437.20
36	894422111R00	Osazení betonových dílců šachet - konus	kus	1.00	384.20	384.20
37	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin vtok 90°200mm, výtok 0°200mm (dle PD)	kus	1.00	1 643.00	1 643.00
38	89900000	Napojení do stávající šachty	kus	1.00	537.20	537.20
39	899103211U00	Dmtž poklop litina+rám -150kg	kus	1.00	264.50	264.50
40	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	1.00	603.30	603.30
41	NC9577	Těsnící vylití stávajícího dna šachty epoxid stěrk	komple	1.00	1 656.90	1 656.90

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038	Rozpočet: 002
Objekt :	Přípojka kanalizace	kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	28611265.C	Trubka kanalizační PVC Pragma+ID SN 10 DN 200, délka 6000	kus	3.00	957.00	2 871.00
43	28650844	Přechodka šachtová kanalizační PVC-U D 200 mm	kus	1.00	206.60	206.60
44	286971516	Dno šachtové plast 400/250mm úh 90° pro potrubí KG	kus	1.00	2 958.00	2 958.00
45	286971633	Poklop plastový 1,5 t na PP rouru 400	kus	1.00	456.20	456.20
46	55241470	Šachtová korugovaná roura PP DN 400	kus	1.00	1 380.80	1 380.80
47	55340321	Poklop BeGu A15 s odvětráním tl. vložka	kus	1.00	766.20	766.20
48	59224333.A	Skruž šachetní TBR DN 1000/500	kus	1.00	1 056.20	1 056.20
49	59224349.A	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	3.00	311.60	934.80
50	592243532	Konus šachetní TBR-Q.1 100-80	kus	1.00	1 252.00	1 252.00
51	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly - DN 1000	kus	2.00	269.00	538.00
Celkem za		8 Trubní vedení				18 950.50
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				
52	916231213U00	Osaz chod bet stoj obruba+opěra bet	m	4.00	132.30	529.20
53	91900	Zabetonování napojení nefunkční kanalizace	komple	1.00	1 039.70	1 039.70
54	919112222U00	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	36.00	107.40	3 866.40
55	919122121U00	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	36.00	156.20	5 623.20
56	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	36.00	136.40	4 910.40
57	59217472	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	4.00	115.70	462.80
Celkem za		91 Doplnující práce na komunikaci				16 431.70
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
58	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0.36	2 430.00	874.80
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				874.80
Díl: 97		Prorážení otvorů				
59	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1.00	307.40	307.40
Celkem za		97 Prorážení otvorů				307.40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
60	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	27.90	128.10	3 573.55
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				3 573.55
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
61	721242115R00	Lapač sřešních splavenin litinový DN 100	kus	1.00	1 488.00	1 488.00
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				1 488.00

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038
Objekt :	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	733	Rozvod potrubí				
1	733 16-4101.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 6 - 12 mm pájením	m	8.00		0.00
2	733555001	Měděná trubka 12x1 mm	m	8.00	132.00	1 056.00
3	733 16-4102.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením	m	12.00		0.00
4	733555002	Měděná trubka 15x1 mm	m	12.00	145.00	1 740.00
5	733 16-4103.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm pájením	m	12.00		0.00
6	733555003	Měděná trubka 18x1 mm	m	12.00	161.00	1 932.00
7	733 16-4104.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm pájením	m	32.00		0.00
8	733555004	Měděná trubka 22x1 mm	m	32.00	190.00	6 080.00
9	733 16-4105.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm pájením	m	30.00		0.00
10	733555005	Měděná trubka 28x1,5 mm	m	30.00	281.00	8 430.00
11	733 16-4106.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm pájením	m	42.00		0.00
12	733555006	Měděná trubka 35x1,5 mm	m	42.00	394.00	16 548.00
13	733 16-4107.RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 42 mm pájením	m	1.00		0.00
14	733555007	Měděná trubka 42x1,5 mm	m	1.00	422.00	422.00
15	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí	m	137.00	10.00	1 370.00
16	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	62.00	32.00	1 984.00
17	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	26.00	41.00	1 066.00
18	998 73-3101.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0.84	1 500.00	1 258.80
Celkem za		733 Rozvod potrubí				41 886.80
Díl:	734	Armatury				
19	734 20-9102.R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 3/8	kus	4.00	28.00	112.00
20	734555001	Kouhou vypouštěcí DN 10	kus	4.00	76.00	304.00
21	734555002	Termostatická hlavice dodávka a montáž	kus	15.00	289.00	4 335.00
22	734555003	Regulační a uzavíratelné šroubení typ "H" dodávka a montáž	soubor	15.00	152.00	2 280.00
23	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	24.00	12.00	288.00
24	998 73-4101.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0.02	1 500.00	28.80
Celkem za		734 Armatury				7 347.80
Díl:	735	Otopná tělesa				
25	735555001	RADIK VK 10-060040-60 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	3.00	1 364.00	4 092.00
26	735555002	RADIK VK 10-060050-10 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	2.00	1 636.00	3 272.00
27	735555003	RADIK VK 22-060200-60 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	6.00	2 463.00	14 778.00
28	735555004	RADIK VK 33-060230-60 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	2.00	4 122.00	8 244.00
29	735555005	RADIK VK 33-070180-60 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	1.00	3 843.00	3 843.00
30	735555006	RADIK VK 33-090090-60 dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	soubor	1.00	4 827.00	4 827.00
31	735 15-1821.R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 1500 mm	kus	3.00	150.00	450.00
32	735 15-1822.R00	Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm	kus	9.00	150.00	1 350.00
33	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	14.00	19.00	266.00
34	998 73-5101.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0.82	1 500.00	1 223.25
Celkem za		735 Otopná tělesa				42 345.25
Díl:	799	Ostatní				
35	799555001	Vyregulování otopné soustavy	soubor	1.00	1 500.00	1 500.00
36	799555002	Topná zkouška dle ČSN 06 0310	hod	48.00	200.00	9 600.00
37	799555003	Vyhotovení přejímacích podkladů pro převzetí zařízení	soubor	1.00	1 800.00	1 800.00
38	799555004	Vyhotovení dokumentace pro předání stavby včetně výkresů skutečného provedení	soubor	1.00	2 329.00	2 329.00
Celkem za		799 Ostatní				15 229.00

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038
Objekt :	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	713	Izolace tepelné				
1	713555001	Izolace potrubí tl. 20 mm, vnitř. pr. 60 mm, s AL fólií, dodávka a montáž, nehořlavá	m	41.00	47.90	1 963.90
2	713555002	Izolace potrubí tl. 25 mm, vnitř. pr. 60 mm, s AL fólií, dodávka a montáž	m	20.00	48.80	976.00
3	713555003	Izolace potrubí tl. 40 mm, vnitř. pr. 60 mm, s AL fólií, dodávka a montáž	m	7.00	88.40	618.80
4	713555004	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 20 mm, dodávka a montáž	m	24.00	14.90	357.60
5	713555005	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 20 mm, dodávka a montáž	m	8.00	23.00	184.00
6	713555006	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 25 mm, dodávka a montáž	m	1.00	25.60	25.60
7	713555007	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 25 mm, dodávka a montáž	m	1.00	31.40	31.40
8	713555008	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 32 mm, dodávka a montáž	m	3.00	44.60	133.80
9	713555009	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 32 mm, dodávka a montáž	m	3.00	48.80	146.40
10	713555010	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 40 mm, dodávka a montáž	m	7.00	59.50	416.50
11	713555011	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 40 mm, dodávka a montáž	m	5.00	69.40	347.00
12	713555012	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 50 mm, dodávka a montáž	m	4.00	81.80	327.20
13	713555013	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 50 mm, dodávka a montáž	m	3.00	91.70	275.10
14	713555014	Izolace potrubí tl. 10 mm, vnitř. pr. 63 mm, dodávka a montáž	m	3.00	104.10	312.30
15	713555014	Izolace potrubí tl. 15 mm, vnitř. pr. 63 mm, dodávka a montáž	m	3.00	108.30	324.90
Celkem za		713 Izolace tepelné				6 440.50
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
16	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	4.00	103.30	413.20
17	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	1.00	107.40	107.40
18	721 17-6104.R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	6.00	218.20	1 309.20
19	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4.00	278.50	1 114.00
20	721 17-6115.R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	18.00	278.50	5 013.00
21	721 17-6222.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	12.00	211.60	2 539.20
22	721 17-6223.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	26.00	247.10	6 424.60
23	721 17-6224.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	1.00	312.40	312.40
24	721 17-6225.R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 200 x 4,9 mm	m	3.00	378.50	1 135.50
25	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7.00	45.50	318.50
26	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2.00	45.50	91.00
27	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	7.00	67.80	474.60
28	721555001	Větrací hlavice dodávka a montáž	soubor	2.00	1 214.80	2 429.60
29	721555002	Přívzdušňovací ventil DN 100 dodávka a montáž	soubor	3.00	552.00	1 656.00
30	721555003	Čistící kus DN 100 dodávka a montáž	soubor	5.00	182.60	913.00
31	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	38.00	14.10	535.80
32	721555004	Podlahová vpusť HL310NPr dodávka a montáž	soubor	7.00	760.30	5 322.10
33	721 29-0112.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4.00	18.20	72.80
34	721 29-0123.R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	33.00	18.20	600.60
35	721 11-0915.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	1.00	537.20	537.20
36	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0.15	1 272.70	193.83
37	721 11-0806.R00	Demontáž potrubí z kameninových trub DN 200	m	6.00	64.50	387.00
38	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	8.00	81.80	654.40
39	721 17-1803.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 75	m	12.00	24.80	297.60
40	721 17-1808.R00	Demontáž potrubí z PVC do DN 114	m	4.00	24.80	99.20
41	721 21-0813.R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 100	kus	3.00	231.40	694.20
42	721 22-0801.R00	Demontáž západkové uzávěrky DN 70	kus	9.00	18.20	163.80
43	721 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0.43	1 314.00	564.23
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				34 373.96
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
44	722 13-0236.R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50	m	68.00	412.40	28 043.20
45	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	32.00	119.80	3 833.60
46	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	2.00	122.30	244.60
47	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	6.00	156.20	937.20
48	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40/5,5 mm	m	12.00	166.10	1 993.20

Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava sociálního zařízení budovy č.p. 2038
Objekt :	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49	722 17-2315.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 50/6,9 mm	m	7.00	237.20	1 660.40
50	722 17-2316.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 63/8,6 mm	m	6.00	327.30	1 963.80
51	722555001	Pojistný ventil Meibes 1/2" EB dodávka a montáž	soubor	2.00	363.60	727.20
52	722555002	Zkušební kohout DN 15 dodávka a montáž	soubor	2.00	163.60	327.20
53	722 23-9106.R00	Montáž vodovodních armatur 2závitů, G 2	kus	9.00	54.50	490.50
54	722555003	Kulový kohout vodovodní DN 50	kus	6.00	644.60	3 867.60
55	722555004	Filtr závitový DN 50	kus	1.00	404.90	404.90
56	722555004	Zpětný ventil závitový DN 50	kus	2.00	454.60	909.20
57	722555005	Manometr ukazovací - 0-1,0 MPa dodávka a montáž	soubor	1.00	564.00	564.00
58	722555006	Topný kabel PFP 42 m dodávka a montáž	soubor	1.00		0.00
59	722 29-0226.R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	133.00	12.40	1 649.20
60	722 29-0234.R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	133.00	12.40	1 649.20
61	722 13-0901.R00	Zazátkování vývodu	kus	1.00	25.60	25.60
62	722 13-1936.R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 50	kus	1.00	530.60	530.60
63	998 72-2101.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1.58	1 256.20	1 989.32
64	722 13-0801.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	30.00	37.20	1 116.00
65	722 13-0802.R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	20.00	40.50	810.00
66	722 29-0821.R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0.16	1 256.00	205.10
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				53 941.62
Díl: 724		Strojní vybavení				
67	724 31-9114.R00	Montáž nádrže tlakové stojaté 750 litrů	kus	2.00	2 892.00	5 784.00
68	724555001	Ohřívač vody stacionární OKCE 750	kus	2.00	32 892.00	65 784.00
		Vestavná elektrická topná jednotka RDW 18-7,5 dodávka a montáž	soubor	2.00	3 791.00	7 582.00
69	724555002					
70	724555003	Redukční příruba 225/150 dodávka a montáž	Soubor	2.00	185.00	370.00
71	998 72-4101.R00	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	t	0.38	2 215.00	840.81
Celkem za		724 Strojní vybavení				80 360.81
Díl: 725		Zařizovací předměty				
72	725 11-9305.R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	5.00	454.60	2 273.00
73	725555001	Kombiklozet s nádrží	kus	5.00	2 083.00	10 415.00
74	725555002	Sedátko s poklopem pro klozet	kus	5.00	314.00	1 570.00
75	725 12-9201.R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	2.00	372.00	744.00
76	725555003	AUP 5.B-II pisoár Golem	kus	2.00	5 777.00	11 554.00
77	725 21-9201.R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	7.00	322.30	2 256.10
78	725555004	Umyvadlo 55 cm	kus	7.00	818.20	5 727.40
79	725555005	Stojánková páková baterie dodávka a montáž	soubor	7.00	909.00	6 363.00
80	725 33-9101.R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2.00	454.50	909.00
81	725555006	Výlevka s plasovou mřížkou vč. instalační sady	kus	2.00	921.50	1 843.00
82	725 81-0401.R00	Ventil rohový bez přípoj. trubičky T 66 G 1/2	soubor	19.00	93.00	1 767.00
83	725 82-9201.R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	2.00	182.00	364.00
84	725555007	Nástěnná páková baterie	kus	2.00	1 561.00	3 122.00
85	725 84-9200.R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	6.00	206.60	1 239.60
86	725555008	Sprchový pevný komplet	kus	6.00	9 091.00	54 546.00
87	725 86-9101.R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 40	kus	7.00	33.00	231.00
88	725555009	Umyvadlová zápachová uzávěrka DN 40	kus	7.00	264.50	1 851.50
89	998 72-5101.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0.16	1 256.20	200.36
90	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	3.00	264.00	792.00
91	725 12-2813.R00	Demontáž pisoárů	soubor	3.00	240.00	720.00
92	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	5.00	149.00	745.00
93	725 33-0820.R00	Demontáž výlevky	soubor	1.00	240.00	240.00
94	725 41-0812.R00	Demontáž žlabů ocelových jednoduchých dl.2000	soubor	1.00	99.00	99.00
95	725 53-0823.R00	Demontáž, zásobník elektrický tlakový 200 l	soubor	1.00	347.00	347.00
96	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné	soubor	2.00	82.00	164.00
97	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové	soubor	5.00	54.00	270.00
98	725 84-0850.R00	Demontáž baterie sprchové	kus	2.00	82.00	164.00
99	725 59-0811.R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0.49	1 244.00	606.45
Celkem za		725 Zařizovací předměty				111 123.41
Díl: 799		Ostatní				
100	799555001	Vyhotovení přejímacích podkladů pro převzetí zařízení	soubor	1.00	207.00	207.00
101	799555002	Vyhotovení dokumentace pro předání stavby včetně výkresů skutečného provedení	soubor	1.00	207.00	207.00
Celkem za		799 Ostatní				414.00