



SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

na dodávku stavby na akci:

„ZŠ Mírové nám. – stavební úpravy, byt školníka“

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN

Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín

IČO: 002 84 891

DIČ: CZ 699001303

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100

Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou - starostou města Hodonína
v technických záležitostech [REDACTED]

/dále jen objednatel/

Zhotovitel: Městská bytová správa spol.s.r.o. Hodonín

Adresa: Rodinova 691/4, Hodonín

IČO: 63489953

DIČ: CZ699001303

Bankovní spojení: 3203671/0100

Zastoupen: Ing. Jana Bimková

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 21697

/dále jen zhotovitel/

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

2.1. Název akce : „ZŠ Mírové nám. – stavební úpravy, byt školníka“

2.2. Místo stavby : Základní škola Hodonín, Mírové náměstí 19, 695 01 Hodonín

2.3. Stavební povolení/ohlášení : č.j. *doplní objednatel* M-4001 39408/2021

2.4. Investor (objednatel) : Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

2.5. Projektová dokumentace : Dokumentace pro provedení stavby zak.č. 02/11/2020

2.6. Projektant (GP) : Ing. Petr Brichta, [REDACTED] 695 01 Hodonín, IČO 75822768

2.7. Autorský dozor (AD) : Ing. Petr Brichta, [REDACTED] 695 01 Hodonín, IČO 75822768

2.8. Technický dozor stavebníka (TDS) : Ing. Petr Brichta, [REDACTED] 695 01 Hodonín,
IČO 75822768

- 2.9. Stavbyvedoucí zhotovitele [REDAKCE]
- 2.10. Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: pověřený referent: [REDAKCE]

3. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

- 3.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se **záměry objednatele** ohledně přípravy a realizace akce, specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 3.2. **Dílem se rozumí :**
- 3.3. **Kompletní zhotovení stavby:** „ZŠ Mírové nám. – stavební úpravy, byt školníka“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby zpracovanou Ing. Petrem Brichtou, [REDAKCE] [REDAKCE] 695 01 Hodonín, IČO 75822768, zak. č. 02/11/2020, stavebním povolením (*doplň objednatel*) a touto smlouvou o dílo,
- 3.3.1. **dokumentace** skutečného provedení stavby,
- 3.4. **Členění stavby** na stavební objekty, inženýrské objekty a provozní soubory:
Stavba není členěna tímto způsobem.
- 3.5. **Zhotovitel odpovídá** za to, že dílo bude realizováno v uvedeném rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením a touto smlouvou.
V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené objednatelem a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 3.6. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba s objektem základní školy na adrese Mírové náměstí 2244/19 v Hodonín je památkově chráněná a stavební úpravy nebudou zasahovat do chráněných zájmů.
- 3.7. **Zhotovení díla zahrnuje rovněž :**
- 3.7.1. **zřízení** a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,
- 3.7.2. **důsledný úklid** všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby,
- 3.7.3. **zabezpečení podmínek** stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle **stavebních povolení** a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 3.7.4. **zabezpečení dopravní obslužnosti** a přístupů do okolních objektů a pozemků při realizaci

díla,

- 3.7.5. **projednání** a zajištění případného **zvláštního užívání komunikací** a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 3.7.6. **projednání** a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 3.7.7. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (např. komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 3.7.8. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevků apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,
- 3.7.9. **provedení** všech **doplňujících průzkumů** a s tím spojených výpočtů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 3.7.10. **zpracování dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby, **systém generálního klíče** a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
- 3.7.11. **demolovaný** a demontovaný **materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 3.7.12. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 3.7.13. **provedení** individuálního **vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení díla po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 3.7.14. **příprava podkladů** a součinnost při zajištění **kolaudace** stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 3.7.15. mít po **celou dobu stavby** do doby protokolárního předání a převzetí díla, uzavřenou **pojistnou smlouvu proti škodám** způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 2 mil. Kč.
- 3.8. **Zhotovitel** prohlašuje, že mu byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Zhotovitel také **podrobně prostudoval soupis stavebních prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil **veškerou**

odbornou péčí, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.

- 3.9. **Projektová dokumentace** věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení objednatel**e. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. Zhotovitel má právo na **úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.11. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny** na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Součástí bude i celková **situace skutečného provedení** stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto zpracovanou a zhotovitelem **podepsanou projektovou dokumentaci** skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.

4. ZMĚNY DÍLA

- 4.1. **Veškeré změny díla** musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména **z důvodů**:
 - 4.2.1. **neprovedení dohodnutých stavebních prací**, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 4.2.2. **provedení dodatečných stavebních prací**, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 4.2.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
 - 4.2.4. **zlepšení efektivity**, hospodárnosti a účelnosti **budoucího provozu** díla.
- 4.3. **Pokud** objednatel právo na změnu díla uplatní, **je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v **§ 222 zákona č. 134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek,

nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.

4.4. **Pokud** objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně **návrh Změnového listu** nejpozději na nejbližším KD k projednání.

4.5. **Změnový list** (Příloha č. 3).

4.5.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten **odsouhlasen** technickým dozorem stavebníka a projektantem.

4.5.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného zhotoviteli (Příloha č. 3). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla **odpovídá zhotovitel**.

4.5.3. Změnové **listy budou odsouhlaseny** objednatelem **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.

4.5.4. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** položkového rozpočtu (Příloha č. 1).

4.5.5. **Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu**, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat **pouze na jednu cenovou soustavu** pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci.

4.5.6. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta **individuální kalkulace**.

4.5.7. K hlavním rozpočtovým nákladům **není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku** na podíl vedlejších rozpočtových nákladů **VRN**, koordinační činnost a jiné přírážky.

4.5.8. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

5.1. Termín **předání** a převzetí **staveniště (zahájení doby plnění)**: do 5 dnů od účinnosti smlouvy.

5.2. Předpokládaný termín **zahájení stavebních prací**: 12/2021

5.3. Termín dokončení a protokolárního předání **a převzetí díla (ukončení doby plnění)**: **do 90 pracovních dnů od zahájení doby plnění**.

5.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště.

5.4.1. Splnění termínu realizace díla je podmíněno zejména vhodnými klimatickými podmínkami.

Změna termínu realizace díla bude provedena při přerušení prací z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, kdy se nový termín realizace díla posune o počet dnů, o které byla stavba přerušena z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Počet dnů, o které bude stavba přerušena a o které bude posunut termín ukončení prací na díle bez nutnosti uzavření dodatku ke smlouvě, bude učiněn záznam do stavebního deníku postupem stanoveným v této smlouvě. Zhotovitel bere na vědomí, že změna termínu realizace díla podléhá schválení osoby oprávněné jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovené v čl. 1 této smlouvy. Zápis do stavebního deníku o změně termínu realizace díla provede výhradně osoba oprávněná jednat za objednatele v technických záležitostech, stanovená v čl. 1 této smlouvy.

5.5. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.**

5.6. **Harmonogram stavby:**

5.6.1. Orientační Harmonogram realizace stavby je součástí Smlouvy (**Příloha č. 2**).

5.6.2. **Do 14 dnů** po zahájení stavby předá zhotovitel objednateli a TDS k odsouhlasení přehledný, názorný a dle charakteru stavby **podrobný harmonogram průběhu výstavby**. Odsouhlasený harmonogram bude po celou dobu výstavby umístěn na pro účastníky stavby přístupném a **viditelném místě**.

5.6.3. Zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný.

5.6.4. **Termíny dokončení** a předání díla dle odst. 5.3. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a **lze ho měnit jen dodatkem ke smlouvě**.

5.6.5. **Místem plnění** je město Hodonín, Základní škola Hodonín, Mírové náměstí 2244/19, 695 01 Hodonín, pozemek parc. č. st. 2078/1 v k.ú. Hodonín.

6. CENA DÍLA

6.1. Cena díla zahrnuje **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

6.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 3. této smlouvy, která činí:

1 501 775,- Kč (bez DPH)

Zhotovitelem nebude vůči objednateli fakturována daň z přidané hodnoty z důvodu společné účasti obou stran ve skupině registrované k dani z přidané hodnoty (DIČ CZ699001303).

6.3. Cena díla je stanovena zhotovitelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1). Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.

6.4. **Položkový rozpočet** slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp.

uplatnění **smluvních pokut**.

- 6.5. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu realizace díla.
- 6.6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. Toto plnění nepodléhá přenesená daňové povinnosti. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 6.7. **Cena díla** podle odst.6.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
 - 6.7.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
 - 6.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 6.8. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 6.9. Důvodem **pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Objednatel **neposkytuje zálohy**.

- 7.1. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla,
- 7.2. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených stavebních prací**, dodávek a služeb potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 7.3. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce ve výši 10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH odvede v plné výši. Pozastávka **bude uvolněna po odstranění všech vad** a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.
- 7.4. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude

taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.

- 7.5. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 7.6. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.7. Nedílnou přílohou **konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí díla a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 7.8. Zhotovitel **prohlašuje a souhlasí, že:**
 - 7.8.1. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
 - 7.8.2. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny díla, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je objednatel oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu **ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost**.

8. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

- 8.1. **Objednatel**, v rámci spolupůsobení, **předá zhotoviteli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto dokumenty:
 - 8.1.1. projektovou dokumentaci pro provedení stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** zpracovanou Ing. Petrem Brichtou, [REDACTED] 695 01 Hodonín, IČO 75822768, zak. č. 02/11/2020.
 - 8.1.2. kopii **pravomocného stavebního povolení** a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 8.1.3. název **TDS** - personální zastoupení a oprávnění,
 - 8.1.4. **staveniště** ke dni zahájení provádění díla,
- 8.2. **Objednatel** odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. **Zhotovitel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru v místě stavby. Zhotovitel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat** na stavbě funkci **TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).
- 9.2. **Zhotovitel** je povinen, jako odborně způsobilá osoba, **zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace**, a to nejpozději před zahájením prací na díle a upozornit objednatele na zjištěné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

- 9.3. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem zhotovitele odborně řídit provádění stavby (**stavbyvedoucí**) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce. V případě požadavku objednatele zhotovitel prokáže jejich **odbornou kvalifikaci a profesní způsobilost**. **Změna osoby stavbyvedoucího** musí být bezodkladně písemně **oznámena objednateli**.
- 9.4. Zhotovitel je povinen předat objednateli do 7 dnů od zahájení prací písemný seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla v objemu prací vyšším než 20 % celkového rozsahu díla (v poměru k celkovým nákladům díla).
- 9.5. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- 9.6. **Stavební deník (dále jen SD):**
- 9.6.1. **zhotovitel** povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů,
- 9.6.2. SD musí být v pracovní době **na stavbě trvale dostupný** oprávněným zástupcům účastníků výstavby v kanceláři stavbyvedoucího,
- 9.6.3. **k zápisům TDS** je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do **5 pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí,
- 9.6.4. **zápisy v SD** se nepovažují za změnu smlouvy, ale **slouží jako podklad** pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 9.7. Zhotovitel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem** (zápisem do SD, nebo na KD) **k prověření všech prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými** (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.).
- 9.8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci** postupu stavebních a zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 9.9. Zhotovitel nese odpovědnost za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.
- 9.10. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.11. Zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování **dokumentace pro upřesnění některých částí díla**, pokud ji bude realizace díla, nebo objednatel vyžadovat (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní atp).
- 9.12. **TDS je oprávněn** vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a **jsou oprávněni**, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.

- 9.13. Povinností zhotovitele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku.
- 9.14. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami apod.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí, a to bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu Smlouvy prováděny bezprostředně Zhotovitelem či jeho poddodavateli. Zhotovitel je povinen zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jeho zaměstnanci i osobami vykonávajícími práce na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, včetně spravedlivého a rovného odměňování v práci a vyloučení diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.
- 9.15. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel se zavazuje, že v průběhu provádění stavebních prací učiní opatření, která jsou nezbytná k ochraně životního prostředí. Zhotovitel se tedy zavazuje zejména zabránit nadměrnému znečišťování ovzduší a půdy imisemi pocházejícími z výstavby; není-li možné imisím zabránit, Zhotovitel se zavazuje vyvinout maximální úsilí k jejich eliminaci. Objednatel je oprávněn vyžádat si od Zhotovitele jakékoli informace a dokumenty, které dokládají splnění povinností dle tohoto odstavce ze strany Zhotovitele. Zhotovitel je povinen výzvě Objednatele vyhovět a předložit mu požadované informace nebo dokumenty do 5 dnů ode dne obdržení takové výzvy.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným **dokončením a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přijímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, **není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění**. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. **Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.**
- 10.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přijímací řízení díla jmenovitý **seznam místností**, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků.
- 10.3. K **přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady ve 2**

vyhotoveních:

- 10.3.1. projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby;
- 10.3.2. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních),
- 10.3.3. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů,
- 10.3.4. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce,
- 10.3.5. stavební **deník** (deníky),
- 10.3.6. 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,
- 10.3.7. **zápisy o provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána objednateli dříve,
- 10.3.8. **osvědčení a další doklady**, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení.
- 10.4. **Nedoloží-li** zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 10.5. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.6. Před **předáním** díla je povinen zhotovitel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 11.1. **Město Hodonín je** v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do **doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**. Zhotovitel nese **nebezpečí škody na díle** až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatel. Zhotovitel nese **do doby protokolárního předání a převzetí díla** nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.

12. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 12.1. **Zhotovitel** poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu** tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. **Dílo má vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

- 12.3. **Zhotovitel odpovídá** za to, že předmět díla má **v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel **bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady** provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.4. **Záruční doba na dílo jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to **v délce 60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 12.5. U **spotřebního materiálu**, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců (snížená záruční doba)**. **Zhotovitel předá** objednateli nejpozději **do 4 měsíců** po podpisu smlouvy na **KD úplný seznam** materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba.
- 12.6. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuplatní.
- 12.7. **Zhotovitel je povinen** účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby. **Kontrolní prohlídky** se musí zúčastnit **stavbyvedoucí**, pokud je to z objektivních důvodů možné.

13. REKLAMACE

- 13.1. **Jestliže** objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamace). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. **Zhotovitel** potvrdí objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.

Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v **co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

- 13.3. **V případě, že** zhotovitel **do 3 pracovních dnů ne zahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.4. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po

oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do **48 hodin** od jeho oznámení.

13.5. **Zhotovitel neodpovídá** za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy;
- 14.2. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 14.3. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle čl. 13.3. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 14.4. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle čl. 13.2. ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 14.5. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši **1.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.6. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši **1.000,-Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.7. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy **neinformuje objednatele o poddodavatelích** předložením jejich identifikačních údajů objednateli, nebo objednatele neprodleně neinformuje **o změně v poddodavatelském systému** dle této smlouvy ve výši **1.000,-Kč** za každý jednotlivý případ.
- 14.8. **zhotovitel** zaplatí objednateli smluvní pokutu za **nedodržení režimu stavebního deníku** dle této smlouvy, a to ve výši **1.000,-Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.9. v případě, že zhotovitel realizuje dílo **v rozporu s projektovou dokumentací, pokyny objednatele**, nebo nedodrжуje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každý jednotlivý případ . Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla dle této smlouvy.
- 14.10. Za porušení povinností zhotovitele vyplývajících z čl. 9.15, 9.16, 9.17 má objednatel právo požadovat smluvní pokutu ve výši **6.000,- Kč** za každé jednotlivé porušení.
- 14.11. **Zhotovitel** se zavazuje, že v případě **porušení jakéhokoli jiného svého závazku** plynoucího z této smlouvy zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,-Kč** za každé porušení. Zhotovitel je povinen pokutu zaplatit.

- 14.12. Smluvní strany si sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.13. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 14.14. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn provést jednostranný **zápočet pohledávek**, jež mu vzniknou vůči zhotoviteli, a to oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení jakékoliv povinnosti sjednané v této smlouvě.

15. ZÁNİK SMLOUVY

- 15.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout **dohodou** smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 15.2.1. prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů;
 - 15.2.2. prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 30 kalendářních dnů;
 - 15.2.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele, projektovou dokumentací, technologickými postupy nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní;
 - 15.2.4. objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů;
 - 15.2.5. neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele;
 - 15.2.6. neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm;
 - 15.2.7. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
- 15.3.1. Prodlení objednatele s platbou dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dnů ode dne splatnosti.
- 15.4. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:
- 15.4.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému

účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

- 15.4.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.4.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 15.4.4. zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;
- 15.4.5. zhotovitel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 15.4.6. zhotovitel vyzve objednatele k "**dílčímu předání díla**" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přijímací řízení";
- 15.4.7. objednatel **uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 16.2. Za případy **vyšší moci** jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.
- 16.3. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 16.4. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.5. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má Objednatel povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto Smlouvu včetně jejích změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu Smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Zhotovitele.
- 16.6. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu Objednatele.

16.7. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a **souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek** obsažených v této Smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména **zákona č. 106/1999 Sb.**, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

16.8. Tato smlouva bude uveřejněna objednatelem prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

Příloha č. 1 Položkový rozpočet stavebních prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací VZ

Příloha č. 2 Změnový list (vzor)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

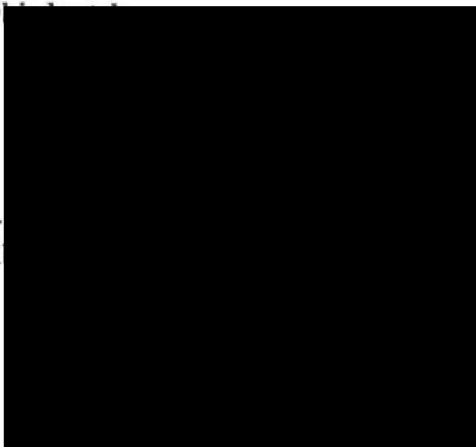
Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 19.10.2021 Usnesení č. 4814

V Hodoníně dne: 30.11.2021

V Hodoníně dne 30.11.2021

O
...
Li



Zhotovitel:

.....
Ing. Jana Bímková
jednatelka společnosti

Položkový rozpočet



S004P01HM0ST

Zakázka: Stavební úpravy bytu školníka

Místo: ZŠ Mírové nám. Hodonín

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: Městská bytová správa, spol. s r.o. IČ: 63489953
Rodinova 691/4 DIČ:
69501 Hodonín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	1 225 100,00
MON	256 675,00
Vedlejší náklady	20 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 501 775,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 501 775,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 501 775,00 CZK**

v



dne

26.11.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
723	Vnitřní plynovod	PSV			329 500,00
727	Zednické výpomocce	PSV			895 600,00
M21	Elektromontáže	MON			256 675,00
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00
Cena celkem					1 501 775,00

Položkový rozpočet

S:	Stavební úpravy bytu školníka
O:	ZŠ Mírové nám. Hodonín

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	723	Vnitřní plynovod				329 500,00
1	723160207R00	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA, PLYN A VYTÁPĚNÍ	soubor	1,00000	329 500,00	329 500,00
Díl:	727	Zednické výpomocce				895 600,00
2	727217261R00	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	soubor	1,00000	895 600,00	895 600,00
Díl:	M21	Elektromontáže				256 675,00
3	210010105R	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD A SLABOPROUD	soubor	1,00000	256 675,00	256 675,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				20 000,00
4	005121020R	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00

Položkový rozpočet

Zakázka: **ZŠ MÍROVÉ NÁM. - STAVEBNÍ ÚPRAVY, BYT ŠKOLNÍKA**

Místo: **ZDRAVOTNÍ TECHNIKA A VYTÁPĚNÍ**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Městská bytová správa, spol. s r.o.** IČ: **63489953**
Rodinova 691/4 DIČ: _____
69501 Hodonín

Vypracoval: _____

Rozpis ceny Celkem

HSV			
PSV			329 500,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			329 500,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		329 500,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
	21 %		0,00 CZK
	21 %		0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 329 500,00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
90	Přípočty	HSV			24 864,57
97	Prorážení otvorů	HSV			3 409,88
721	Vnitřní kanalizace	PSV			12 944,97
722	Vnitřní vodovod	PSV			73 396,69
723	Vnitřní plynovod	PSV			5 090,80
725	Zařizovací předměty	PSV			62 332,39
731	Kotelny	PSV			57 239,17
733	Rozvod potrubí	PSV			43 702,54
734	Armatury	PSV			9 354,50
735	Otopná tělesa	PSV			34 914,99
783	Nátěry	PSV			2 249,50
Cena celkem					329 500,00

Položkový rozpočet

S:	ZŠ MÍROVÉ NÁM. - STAVEBNÍ ÚPRAVY, BYT ŠKOLNÍKA
O:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 90 Přípočty						24 864,57
1	205 R00	Zednické výpomoci	%	3 287,98000		
Položka je určena ke krytí nákladů na podíl zednických výpomocí, které bezprostředně souvisí s dodávkami montážních prací, jsou nezbytným předpokladem pro jejich zahájení nebo dokončení a pokud je nelze na základě zakreslení v projektech rozpočtovat jako stavební práce. Základnu tvoří montážní položky, nosný materiál a podružný materiál.						
rozpočtové náklady/100 (%):328798/100				3 287,98000		
2	904 R00	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci zkoušení nových rozvodů:8	h	8,00000		
3	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace ostatni nespecifikované práce:16	h	16,00000		
Díl: 97 Prorážení otvorů						3 409,88
4	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP demontážní hmotnost dílu 721:0,087	t	1,57500		
		demontážní hmotnost dílu 722:0,213		0,08700		
		demontážní hmotnost dílu 723:0,021		0,21300		
		demontážní hmotnost dílu 725:0,303		0,02100		
		demontážní hmotnost dílu 731:0,061		0,30300		
		demontážní hmotnost dílu 733:0,288		0,06100		
		demontážní hmotnost dílu 735:0,602		0,28800		
5	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km demontážní hmotnost dílu 721:0,087	t	1,57500		
		demontážní hmotnost dílu 722:0,213		0,08700		
		demontážní hmotnost dílu 723:0,021		0,21300		
		demontážní hmotnost dílu 725:0,303		0,02100		
		demontážní hmotnost dílu 731:0,061		0,30300		
		demontážní hmotnost dílu 733:0,288		0,06100		
		demontážní hmotnost dílu 735:0,602		0,28800		
6	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km za dalších 15 km:15*1,575	t	23,62500		
7	979990107R00	Poplatek za skládku sutí demontážní hmotnost dílu 721:0,087	t	1,57500		
		demontážní hmotnost dílu 722:0,213		0,08700		
		demontážní hmotnost dílu 723:0,021		0,21300		
		demontážní hmotnost dílu 725:0,303		0,02100		
		demontážní hmotnost dílu 731:0,061		0,30300		
		demontážní hmotnost dílu 733:0,288		0,06100		
		demontážní hmotnost dílu 735:0,602		0,28800		
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						12 944,97
8	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 původ. potrubí pod stropem:2 wc 1.07:	m	2,00000		
9	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm původ. přípoj. potrubí pod:20 stropem koupelny 1.04:	m	20,00000		
10	721210817R00	Demontáž vpusti vanové DN 70 původní vpust' koupelna 1.04:1	kus	1,00000		
11	721220801R00	Demontáž zápachové uzávěrky DN 70 původní vpust' koupelna 1.04:1	kus	1,00000		
12	721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	0,08700		

		demontážní hmotnost dílu 721:0,087		0,08700	
13	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm potrubí pro dřez v 1.03:2 potrubí pro kotel a pračku v 1.04:2 potrubí pro umyvadlo v 1.04:6 potrubí pro vanu a sprchu v 1.04:6 potrubí pro umyvadlo v 1.06:4	m	20,00000 2,00000 2,00000 6,00000 6,00000 4,00000	
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm pro závěsný klozet v 1.06:2	m	2,00000 2,00000	
15	721194103RM1	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8, přípojka pro pračku nebo myčku pro myčku v kuchyni 1.03:1 pro pračku v koupelně 1.04:1	kus	2,00000 1,00000 1,00000	
16	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 pro dřez v kuchyni 1.03:1 pro kotel v koupelně 1.04:1 pro umyvadlo v koupelně 1.04:1 pro vanu v koupelně 1.04:1 pro sprchu v koupelně 1.04:1 pro umyvadlo na wc 1.06:1	kus	6,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	
17	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 pro klozet na wc 1.06:1	kus	1,00000 1,00000	
18	721140913R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN 70 potrubí pro dřez v kuchyni 1.03:1	kus	1,00000 1,00000	
19	721140933R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN 70 potrubí pro dřez v kuchyni 1.03:1	kus	1,00000 1,00000	
20	721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100 potrubí pro klozet na wc 1.06:1	kus	1,00000 1,00000	
21	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100 potrubí pro klozet na wc 1.06:1	kus	1,00000 1,00000	
22	721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75 potrubí pro vanu a sprchu 1.04:1	kus	1,00000 1,00000	
23	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 nové přípojovací potrubí:20+2	m	22,00000 22,00000	
24	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m hmotnost dílu 721:0,02	t	0,02000 0,02000	
Díl: 722		Vnitřní vodovod			73 396,69
25	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 původní potrubí pro byt v 1.NP:100	m	100,00000 100,00000	
26	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m demontážní hmotnost dílu 722:0,213	t	0,21300 0,21300	
27	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,3 mm, PN 16, vč.zed.výpom., PP- RCT UNI nové přípojovací potrubí DN 15:2*(2+3+3+3+2+2)	m	30,00000 30,00000	
28	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom., PP- RCT UNI nové ležaté a svislé potrubí DN20:2*(12+2+4+4+6+2)	m	60,00000 60,00000	
29	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x2,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom., PP- RCT UNI nové ležaté potrubí:10	m	10,00000 10,00000	
30	722179191R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu nový vnitřní vodovod:(30+60+10)/20	soubor	5,00000 5,00000	
31	722181223RT7	Izolace návleková pěnová tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm potrubí ve stěnách 1.NP:10	m	10,00000 10,00000	
32	722181225RT7	Izolace návleková pěnová tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 22 mm potrubí volné pod stropem 1.NP:20	m	20,00000 20,00000	
33	722181225RT8	Izolace návleková pěnová tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	60,00000	

34	722181225RU1	potrubí volné pod stropem 1.NP:60 Izolace návleková pěnová tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	60,00000 10,00000	
35	722190401R00	potrubí volné pod stropem 1.NP:10 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 dřez a myčka v kuchyni 1.03:2+1 zař. předměty koupelna 1.04:2*3+1	kus	10,00000 13,00000 3,00000 7,00000	
36	722190402R00	umývatko-klozet na wc 1.06:2+1 Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 kotel v koupelně 1.04:2	kus	3,00000 2,00000 2,00000	
37	722191134R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,6 m dřez a myčka v kuchyni 1.03:2+1 umyvadlo v koupelně 1.04:2 umyvadlo na wc 1.06:2	soubor	7,00000 3,00000 2,00000 2,00000	
38	722202212R00	Nástěnka MZD PP-R D 16xR1/2 zařizovací předměty v bytu 1.NP:13+2	kus	15,00000 15,00000	
39	722235113R00	Kohout vod.kul.,vniř.-vniř.závit DN 25 uzavírací kohout pod stropem 1.NP:1	kus	1,00000 1,00000	
40	722264113R00	Vodoměr bytový SV DN 20x130 mm, Qn 1,5 vodoměr pro byt pod stropem 1.NP:1	kus	1,00000 1,00000	
41	722131933R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 25 propojení původního a nového:1 potrubí pod stropem 1.NP:	kus	1,00000 1,00000	
42	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 nové vodovodní potrubí:30+60+10	m	100,00000 100,00000	
43	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 nové vodovodní potrubí:30+60+10	m	100,00000 100,00000	
44	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m hmotnost dílu 722:0,504	t	0,50400 0,50400	
Díl: 723		Vnitřní plynovod			5 090,80
45	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25 původní potrubí ke sporáku:5 v kuchyni 1.03:	m	5,00000 5,00000	
46	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 původní potrubí k ohřivači:3 a kotlí v koupelně 1.04:	m	3,00000 3,00000	
47	723290822R00	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H 6 -12 m demontážní hmotnost dílu 723:0,021	t	0,02100 0,02100	
48	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20 nové potrubí ke kotli v 1.04:5	m	5,00000 5,00000	
49	723120205R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 32 chránička ve stropu pod 1.04:0,5	m	0,50000 0,50000	
50	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20 nové potrubí ke kotli v 1.04:1	kus	1,00000 1,00000	
51	723235112R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. KK DN 20 nové potrubí ke kotli v 1.04:1	kus	1,00000 1,00000	
52	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí původní potrubí pod stropem:1	kus	1,00000 1,00000	
53	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí nové potrubí ke kotli v 1.04:5	m	5,00000 5,00000	
54	723190914R00	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 25 původní potrubí pod stropem:1	kus	1,00000 1,00000	
55	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí nové potrubí ke kotli v 1.04:1	kus	1,00000 1,00000	
56	998723102R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m hmotnost dílu 723:0,084	t	0,08400 0,08400	
Díl: 725		Zařizovací předměty			62 332,39
57	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	1,00000	

		původní klozet na wc 1.07:1		1,00000
58	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur pův. umyvadla v koupelně 1.04:2	soubor	2,00000
59	725220851R00	Demontáž van včetně vybourání obezdezdivky původní vana v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
60	725610810R00	Demontáž plynového sporáku původní sporák v kuchyni 1.03:1	soubor	1,00000
61	725514802R00	Demontáž ohřivače plynového 16 litrů původní ohřivač v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
62	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 původní umyvadlové, dřezové:2+1+1 vanové baterie v 1.03 a 1.04:	soubor	4,00000
63	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1 původ. sprchov. baterie v 1.04:1	kus	1,00000
64	725860812R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých původní umyvadlové, dřezové.:2+2+1 vanové sifony 1.03 a 1.04:	kus	5,00000
65	725590812R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m demontážní hmotnost dílu 725:0,303	t	0,30300
66	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.530 mm nový závěsný klozet na wc 1.06:1	soubor	1,00000
67	725017351R00	Umývatko na šrouby 40 x 31 cm, bílé nové umývatko na wc 1.06:1	soubor	1,00000
68	725017124R00	Umyvadlo na šrouby 65 x 45 cm, bílé nové umyvadlo v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
69	725017136R00	Sloup k umyvadlu, bílý nové umyvadlo v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
70	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění nový závěsný klozet na wc 1.06:1	soubor	1,00000
71	726212122R00	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC, pro zazdění nový závěsný klozet na wc 1.06:1	soubor	1,00000
72	725229102RT2	Montáž van ocel. a plastových s uzávěrkou zápach., plastových nová vana v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
73	554R1	Vana akrylátová bílá 180x70 cm nová vana v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
74	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček nová vanička v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
75	725229106R00	Montáž vanových zástěn jednostranně upevněných nová vanička v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000
76	642R	Vanička sprch. mramor. obdélník 900x700 mm, bílá nová vanička v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
77	554R2	Dveře sprchové jednokřídlové 90 x 205 cm, nerezový rám, čiré sklo nová vanička v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
78	725860201R00	Sifon dřezový, 6/4 ", přípoj myčka, pračka nový dřez v kuchyni 1.03:1	kus	1,00000
79	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm nové umyvadlo v koupelně 1.04:1 nové umývatko na wc 1.06:1	kus	2,00000
80	725860222RT1	Sifon sprchový PP, D 40/50 mm, samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez nová vanička v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
81	725860300RT1	Odtok vanový, odpad D 40/50 mm. přepad, sifon, rozeta a ventil z mosazi chromované nová vana v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
82	725860180RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm nerezový, podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm pro pračku v koupelně 1.04:1	kus	1,00000

83	725980113R00	Dviřka vanová 300 x 300 mm obezdívka vany v koupelně 1.04:1	kus	1,00000
84	725814126R00	Ventil pračkový DN 15 x DN 20 příprava pro pračku v 1.04:1	soubor	1,00000
85	725814102R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10 umyvadlo v koupelně 1.04:2 dřez a myčka v kuchyni 1.03:2+1 umývatko na wc 1.06:2	soubor	7,00000 2,00000 3,00000 2,00000
86	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, standardní umyvadlo v koupelně 1.04:1 umývatko na wc 1.06:1	kus	2,00000 1,00000 1,00000
87	725823114RT1	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu, standardní dřez v kuchyni 1.03:1	kus	1,00000 1,00000
88	55161681R	Umyvadlový výtokový ventil, KLIK - KLAK velký umyvadlo v koupelně 1.04:1 umývatko na wc 1.06:1	kus	2,00000 1,00000 1,00000
89	725835113RT1	Baterie vanová nástěnná ruční, vč. příslušenstvím, standardní vana v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000 1,00000
90	725849201R00	Montáž baterií sprchových, pevná výška sprcha v koupelně 1.04:1	kus	1,00000 1,00000
91	551R	Baterie sprch směš nástěnná, pevná hlavová sprcha, hadice s ruční sprchou sprcha v koupelně 1.04:1	kus	1,00000 1,00000
92	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m hmotnost dílu 725:0,14	t	0,14000 0,14000

Díl: 731

Kotelny

57 239 17

93	731200831R00	Demontáž kotlů rychlovyhřívacích bez přip.TUV původní kotel v koupelně 1.04:1	kus	1,00000 1,00000
94	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2 původní kotel v koupelně 1.04:1	kus	1,00000 1,00000
95	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m demontážní hmotnost dílu 731:0,061	t	0,06100 0,06100
96	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření nový kotel v koupelně 1.04:1	soubor	1,00000 1,00000
97	484R	Kotel plynový kondenzační závěsný, 2 - 20 kW, kombinovaný pro vytápění a ohřev teplé vody nový kotel v koupelně 1.04:1	kus	1,00000 1,00000
98	731412243R00	Adaptér spalinový 80/125 mm PP součást vodorovného koaxiál.:1 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	1,00000 1,00000
99	731412252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 1,0 m součást vodorovného koaxiál.:2 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	2,00000 2,00000
100	731412251R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm PP dl. 0,5 m součást vodorovného koaxiál.:2 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	2,00000 2,00000
101	731412261R00	Kolena 2x45° 80/125 mm PP součást vodorovného koaxiál.:1 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	1,00000 1,00000
102	731412263R00	Koleno 87° 80/125 mm PP součást vodorovného koaxiál.:2 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	2,00000 2,00000
103	731412269R00	Otvor revizní 80/125 mm PP součást vodorovného koaxiál.:1 odkouření kotle v koupelně 1.04:	kus	1,00000 1,00000
104	731412563R00	Koleno 87° 80 mm PP	kus	1,00000

		součást svislého děleného:1		1,00000	
105	731412552R00	odkouření kotle v koupelně 1.04: Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 1,0 m	kus	2,00000	
		součást svislého děleného:2		2,00000	
106	731412553R00	odkouření kotle v koupelně 1.04: Kus prodlužovací odkouření 80 mm PP dl. 2,0 m	kus	9,00000	
		součást svislého děleného:9		9,00000	
107	731412577R00	odkouření kotle v koupelně 1.04: Kryt komína, šachty pro kondenzační kotel	kus	1,00000	
		součást svislého děleného:1		1,00000	
108	998731102R00	odkouření kotle v koupelně 1.04: Přesun hmot pro kotelny, výšky do 12 m	t	0,04100	
		hmotnost dílu 731:0,041		0,04100	
Díl:	733	Rozvod potrubí			43 702,54
109	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	90,00000	
		původní topné potrubí k tělesům:90		90,00000	
		v bytu a pod stropem 1.NP:			
110	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	0,28800	
		demontážní hmotnost dílu 733:0,288		0,28800	
111	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm,	m	68,00000	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí			
		nové topné potrubí v bytu 1.NP:2*(5+6+4+5+7+7)		68,00000	
112	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm,	m	46,00000	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí			
		nové topné potrubí v bytu 1.NP:2*(6+6+4+3+4)		46,00000	
113	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1	kus	12,00000	
		připojení otopných těles:6*2		12,00000	
114	733167003R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1	kus	2,00000	
		připojení na kotel:2		2,00000	
115	733190306R00	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	114,00000	
		nové topné potrubí:68+46		114,00000	
116	733191915R00	Zaslepení potrubí zkováním a zavařením DN 25	kus	4,00000	
		po demontáži původních těles:2*2		4,00000	
		napojených na spol. rozvody:			
117	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,10200	
		hmotnost dílu 733:0,102		0,10200	
Díl:	734	Armatury			9 354,50
118	734200822R00	Demontáž armatur se 2závitů do G 1	kus	13,00000	
		původní armatury na topném:5*2		10,00000	
		potrubí v bytu 1.NP:			
		původní armatury na plynovém:3		3,00000	
		potrubí v bytu 1.NP:			
119	734226112RT2	Ventil term.přímý,vnitř.závit DN 15, s termostatickou	kus	6,00000	
		hlavicí			
		nová tělesa v bytu 1.NP:5+1		6,00000	
120	734266222R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.závit DN 15, s vypouštěním	kus	6,00000	
		nová tělesa v bytu 1.NP:5+1		6,00000	
Díl:	735	Otopná tělesa			34 914,99
121	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	24,98000	
		původní těleso pokoj 1.03:30*0,255		7,65000	
		původní těleso pokoj 1.05:30*0,255		7,65000	
		0,255 m2/článek:			
		původní těleso koupelna 1.04:10*0,44		4,40000	
		původní těleso hala 1.02:8*0,44		3,52000	
		původní těleso wc 1.07:4*0,44		1,76000	
		0,44 m2/článek:			
122	735291800R00	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	10,00000	
		konzoly původních těles v bytu:5*2		10,00000	

123	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles původní těleso pokoj 1.03:30*0,255 původní těleso pokoj 1.05:30*0,255 0,255 m2/článek: původní těleso koupelna 1.04:10*0,44 původní těleso hala 1.02:8*0,44 původní těleso wc 1.07:4*0,44 0,44 m2/článek:	m2	24,98000 7,65000 7,65000 4,40000 3,52000 1,76000	
124	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m demontážní hmotnost dílu 735:0,602	t	0,60200 0,60200	
125	735159524R00	Montáž panel.těles 2řadých, s odvzduš.,2040 mm nové těleso zádveří 1.01:1 nové těleso hala 1.02:1 nové těleso pokoj 1.03:1 nové těleso pokoj 1.05:1 nové těleso wc 1.06:1	soubor	5,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	
126	735153300R00	Příplatek za odvzdušňovací ventil nové těleso zádveří 1.01:1 nové těleso hala 1.02:1 nové těleso pokoj 1.03:1 nové těleso pokoj 1.04:1 nové těleso pokoj 1.05:1 nové těleso wc 1.06:1	kus	6,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	
127	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých nové těleso zádveří 1.01:1 nové těleso hala 1.02:1 nové těleso pokoj 1.03:1 nové těleso pokoj 1.05:1 nové těleso wc 1.06:1	kus	5,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	
128	484572002R	Těleso otopné des. 2řadé v.600 dl.400 mm, šířka 66 mm nové těleso hala 1.02:1	kus	1,00000 1,00000	
129	48457192R	Těleso otopné des. 2 řadé v.900 dl.500 mm, šířka 66 mm nové těleso wc 1.06:1	kus	1,00000 1,00000	
130	48457292R	Těleso otopné des. 2řadé v.900 dl.500 mm, šířka 100 mm nové těleso zádveří 1.01:1	kus	1,00000 1,00000	
131	48457301216R	Těleso otopné des. 2řadé v.700 dl.1000 mm, šířka 100 mm nové těleso pokoj 1.05:1	kus	1,00000 1,00000	
132	48457301220R	Těleso otopné des. 2řadé v.700dl.1600 mm, šířka 100 mm nové těleso pokoj 1.03:1	kus	1,00000 1,00000	
133	735171314R00	Těleso trub. koupelnové 1820.600 mm, dodávka a montáž nové těleso koupelna 1.04:1	kus	1,00000 1,00000	
134	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním nová tělesa v bytu 1.NP:5+1	kus	6,00000 6,00000	
135	998735102R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m hmotnost dílu 735:0,179	t	0,17900 0,17900	
Díl:	783	Nátěry			2 249,50
136	783401811R00	Odstranění nátěru z potrubí DN do 50 mm původní společné topné potrubí:2*(4+2+4+4)	m	28,00000 28,00000	
137	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email nové plyn. potrubí ke kotli v 1.04:5 původní společné topné potrubí:2*(4+2+4+4)	m	33,00000 5,00000 28,00000	

Položkový rozpočet

Zakázka: **ZŠ MÍROVÉ NÁM. - STAVEBNÍ ÚPRAVY, BYT ŠKOLNÍKA**

Místo: **STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Městská bytová správa, spol. s r.o.** IČ: **63489953**
Rodinova 691/4 DIČ: _____
69501 Hodonín

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	895 600,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	895 600,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	895 600,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
	21 %	0,00 CZK
	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 895 600,00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			15 250,29
4	Vodorovné konstrukce	HSV			3 147,38
60	Úpravy povrchů, omítky	HSV			55 103,61
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			138 954,19
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			11 675,31
64	Výplně otvorů	HSV			8 105,60
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			9 644,87
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			27 969,95
96	Bourání konstrukcí	HSV			11 208,48
97	Prorážení otvorů	HSV			58 672,90
99	Staveništní přesun hmot	HSV			9 333,74
711	Izolace proti vodě	PSV			5 365,90
762	Konstrukce tesařské	PSV			487,61
766	Konstrukce truhlářské	PSV			270 769,72
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			40 361,24
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			7 540,29
776	Podlahy povlakové	PSV			86 844,30
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			16 792,83
781	Obklady keramické	PSV			60 519,00
783	Nátěry	PSV			870,33
784	Malby	PSV			37 650,95
786	Čalounické úpravy	PSV			14 889,51
787	Zasklívání	PSV			4 442,00
Cena celkem					895 600,00

Položkový rozpočet

S:	ZŠ MÍROVÉ NÁM. - STAVEBNÍ ÚPRAVY, BYT ŠKOLNÍKA
O:	STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				15 250,29
1	340271610R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.10 cm dozdívka otvoru v příčce 1.NP:(1,05*2-0,7*2)*0,1	m3	0,07000		
2	340271615R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.15 cm zazdívka dveř. otvoru v 1.PP:0,95*2,15*0,15 dozdívka dveř. otvoru v 1.NP:(1,55*2-0,8*2)*0,15	m3	0,53138		
3	342255024R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm nová příčka wc 1.06:1,05*3,25-0,6*2 nová příčka koupelna 1.04:0,7*2,4	m2	3,89250		
4	346244312R00	Obezdvíky van a WC nádržek z desek pórob tl. 75 mm	m2	1,25000		
5	346244315R00	obezdvíka vany v koupelně 1.NP:0,5*(1,8+0,7) Obezdvíky van a WC nádržek z desek pórob tl.150 mm	m2	1,26000		
6	346275113R00	zazdívka wc modulu 1.06:1,05*1,2 Přizdívky z desek pórobetonových tl. 100 mm přizdívka ostění dveří T3:0,45*2,05	m2	0,92250		
7	342688111R00	Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou zazdívka dveř. otvoru v 1.PP:0,95+2*2,15 dozdívka dveř. otvoru v 1.NP:1,55+2*2 dozdívka otvoru v příčce 1.NP:2*2 nová příčka wc 1.06:1,05+2*3,25 nová příčka koupelna 1.04:0,7+2,4	m	25,45000		
8	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. zazdívka dveř. otvoru v 1.PP:2*2,15 dozdívka dveř. otvoru v 1.NP:2*2 dozdívka otvoru v příčce 1.NP:2*2 nová příčka wc 1.06:2*3,25 nová příčka koupelna 1.04:2,4 přizdívka ostění dveří T3:2*2,05	m	25,30000		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 147,38
9	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20 nový vyrovnávací schod v 1.01:0,85 podbetonování pod skříní v 1.01:0,7*3	m	2,95000		
10	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení nový vyrovnávací schod v 1.01:0,85*0,2*2 podbetonování pod skříní v 1.01:0,7*0,4+0,64*0,4	m2	0,87600		
11	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění nový vyrovnávací schod v 1.01:0,85*0,2*2 podbetonování pod skříní v 1.01:0,7*0,4+0,64*0,4	m2	0,87600		
12	416021121R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm	m2	0,89250		
13	416091081R00	samonosný podhled před 1.06:0,85*1,05 Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2 samonosný podhled před 1.06:0,85*1,05	m2	0,89250		
Díl: 60		Úpravy povrchů, omítky				55 103,61
14	601011141RT3	Štuk na stropěch ručně, tloušťka vrstvy 4 mm podhled cetris koupelna 1.04:2,1*3,2 podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75 podhled stropu hala 1.02:10,33	m2	88,33500		

		podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		podhled stropu pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		podhled stropu zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		podhled stropu wc 1.06:1,52		1,52000	
		podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4		5,76000	
15	601011181R00	Podklad,nátěr stropů pod tenkovr.omítky	m2	88,33500	
		podhled cetris koupelna 1.04:2,1*3,2		6,72000	
		podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75		7,87500	
		podhled stropu hala 1.02:10,33		10,33000	
		podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		podhled stropu pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		podhled stropu zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		podhled stropu wc 1.06:1,52		1,52000	
		podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4		5,76000	
16	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní, ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	281,91650	
		stěny úložného prostoru:2*(2,1+3,75)*1,28		14,97600	
		nové omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)-		28,70640	
		0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95			
		4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6		22,03960	
		nové omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2-0,9*2,05-		43,35200	
		0,8*2,05-1*2,05			
		nové omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05-		77,72900	
		2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8			
		nové omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05-		53,08500	
		2*1,35*2,45+0,15*7,8			
		nové omítky wc 1.06:2,17*(1,05+2*1,45)-0,55*1,65		7,66400	
		nové omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2-0,55*1,65		34,36450	
17	602011191R00	Podklad,nátěr stěn pod tenkovr.omítky	m2	281,91650	
		stěny úložného prostoru:2*(2,1+3,75)*1,28		14,97600	
		nové omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)-		28,70640	
		0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95			
		4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6		22,03960	
		nové omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2-0,9*2,05-		43,35200	
		0,8*2,05-1*2,05			
		nové omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05-		77,72900	
		2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8			
		nové omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05-		53,08500	
		2*1,35*2,45+0,15*7,8			
		nové omítky wc 1.06:2,17*(1,05+2*1,45)-0,55*1,65		7,66400	
		nové omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2-0,55*1,65		34,36450	
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní			138 954,19
18	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m2	16,80250	
		okna 1.PP a		16,80250	
		1.NP:4*1,35*2,45+0,8*1,55+2*0,55*1,65+0,45*1,15			
19	612474510RT1	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc, na	m2	45,39950	
		pálené cihly a tvarovky			
		pův. obklady v kuchyni		5,89500	
		1.NP:1,45*(1,05+0,9+0,15+0,6)+0,6*3,3			
		pův. obklady v koupelně 1.NP:2,75*(0,55*2+2,1+2*0,15)-		8,98500	
		0,8*0,8			
		2,38*(3,2*2+2,1+2*1+0,15)-0,65*2,05+2*0,25*2,05		25,03950	
		pův. obklady na wc 1.NP:1,37*(2*1,05+2*1,25-0,6)		5,48000	
		doplnění omítek po obkladech:			
20	612474510RT3	Omítka stěn vnitřní jednovrstvá vápenocement. filc, na	m2	3,57000	
		pórobeton			
		nová příčka koupelna 1.04:2,38*(2*0,7+0,1)		3,57000	
21	612474611RT3	Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na	m2	7,12500	
		pórobeton			
		nová zazdívková příčka 1.02:2*(1,55*2-0,8*2)		3,00000	
		nová příčka wc 1.06:3,25*1,05-0,6*2+1,25*1,05		3,52500	

22	612474611RT1	nová přička schody 1.07:2*(0,85*2-0,7*2) Omítka stěn vnitřní, VPC jádro, vápen.štuk, ručně, na pálené cihly a tvarovky nové omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)-1- 0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2 do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75	m2	0,60000 30,98500 12,85000 14,05000
23	612473185R00	zazdívka dveř. otvoru v 1.PP:0,95*2,15*2 Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn nové omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)-1- 0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2 do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75	m2	4,08500 41,68000 12,85000 14,05000
24	612473186R00	zazdívka dveř. otvoru v 1.PP:0,95*2,15*2 nová zazdívka přičky 1.02:2*(1,55*2-0,8*2) nová přička wc 1.06:3,25*1,05-0,6*2+1,25*1,05 nová přička schody 1.07:2*(0,85*2-0,7*2) nová přička koupelna 1.04:2,38*(2*0,7+0,1) Příplatek za zabudované rohovníky, stěny nové omítky v 1.PP:20*1 do výšky 1,0 m nad podlahu:	m	4,08500 3,00000 3,52500 0,60000 3,57000 24,76000 20,00000
25	611421331RT2	nová přička koupelna 1.04:2,38*2 Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi podhled stropu 0.01:2,4*1,3+1,1*1,9+2,4*(3,36-2,91) podhled stropu 0.02:2,1*3,9*1,3 podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75 podhled stropu hala 1.02:10,33 podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67 podhled stropu pokoj 1.05:16,49 podhled stropu zádveří 1.01:8,97 podhled stropu wc 1.06:1,52 podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4	m2	4,76000 98,55200 6,29000 10,64700 7,87500 10,33000 30,67000 16,49000 8,97000 1,52000 5,76000
26	612421331RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi původní omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)*2,26- 2,26*(1+0,75)+2,26*(1,4+0,15+0,45+0,4*2) ve výšce nad 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)*1,86-0,75*1,86 stěny úložného prostoru:2*(2,1+3,75)*1,28 původ. omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)- 0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95	m2	339,57900 29,04100 26,13300 14,97600 28,70640
27	611481211RU1	4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6 původ. omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2- 0,9*2,05-0,8*2,05-1*2,05 původ. omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05- 2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8 původ. omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05- 2*1,35*2,45+0,15*7,8 původ. omítky wc 1.06:2,8*(1,05+2*1,45)-0,55*1,65 původ. omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2- 0,55*1,65	m2	22,03960 43,35200 77,72900 53,08500 10,15250 34,36450
28	619442431R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Weber podhled cetris koupelna 1.04:2,1*3,2 Vytažení fabionů, hran a koutů jakékoliv délky fabiony v úložném prostoru:2*(2,1+3,75) fabiony hala 1.02:2*(2,2+4,25) fabiony obýv. pokoj 1.03:2*(4,8+6,3) fabiony pokoj 1.05:2*(3,65+4,4) fabiony zádveří 1.01:2*(2,2+3,25)	m	6,72000 6,72000 88,40000 11,70000 12,90000 22,20000 16,10000 10,90000

		fabiony wc 1.06:2*(1,05+1,45)		5,00000	
		fabiony schodiště 1.07:2*2*2,4		9,80000	
29	611401964R00	Příplatek, omítka stropů v omez. prostoru, štuková podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75	m2	7,87500	
30	612401964R00	Příplatek za práci v omez. prostoru, omítka štukov stěny úložného prostoru:2*(2,1+3,75)*1,28	m2	14,97600	
					11 675,31
Díl:	62	Upravy povrchů vnější			
31	622319832RV1	Zatepl. systém, fasáda, min. desky PV 100 mm, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	7,76800	
32	622323041R00	příčka před schody 1.07:2,4*3,82-0,7*2 Penetrace podkladu příčka před schody 1.07:2,4*3,82-0,7*2	m2	7,76800	
					8 105,60
Díl:	64	Výplně otvorů			
33	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80x197x11 cm interiérové dveře T1:1 Výpis truhlářských výrobků:	kus	1,00000	
34	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm interiérové dveře T6:1 Výpis truhlářských výrobků:	kus	1,00000	
35	642944121RT2	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 60x197x11 cm interiérové dveře T7:1 Výpis truhlářských výrobků:	kus	1,00000	
36	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou dodatečně zárubně T1, T6, T7:4,6+4,7+4,8	m	14,10000	
					9 644,87
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			
37	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m plocha sklepy 0.01, 0.02:5,43+8,11 plocha zádveří 1.01 a hala 1.02:8,97+10,33 plocha pokoj 1.03 a koup. 1.04:30,67+7,93 plocha pokoj 1.05 a wc 1.06:16,49+1,52 plocha schodiště 1.07:2,4*2,4	m2	95,21000	
38	998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného hmotnost dílu 94:0,15	t	0,15000	
					27 969,95
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.			
39	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m, předkolaudační úklid plocha sklepy 0.01, 0.02:5,43+8,11 plocha zádveří 1.01 a hala 1.02:8,97+10,33 plocha pokoj 1.03 a koup. 1.04:30,67+7,93 plocha pokoj 1.05 a wc 1.06:16,49+1,52 plocha schodiště 1.07:2,4*2,4	m2	95,21000	
40	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce ostatní nespecifikované práce:50	h	50,00000	
					11 208,48
Díl:	96	Bourání konstrukcí			
41	968061125R00	Vyřešení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 původní dveře v 1.PP:1 původní dveře v 1.NP:7+2*1	kus	10,00000	
42	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 původní zárubně v 1.PP:0,95*2,15	m2	2,04250	
43	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 původní zárubně v 1.PP:0,75*2,15 původní zárubně v 1.NP:1*2,05+0,65*2,05+0,9*2,05+1*2,06+0,85*2,05 0,7*2+1*2	m2	14,04250	
44	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 původní zárubně v 1.NP:1,5*2	m2	3,00000	
45	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	19,41800	

		původní keram. dlažby v 1.NP:8,08+8,07+1,1+1,31		18,56000	
		podstupnice vyrovn. schodů v 1.NP:3*0,13*2,2		0,85800	
46	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	19,41800	
		původní keram. dlažby v 1.NP:8,08+8,07+1,1+1,31		18,56000	
		podstupnice vyrovn. schodů v 1.NP:3*0,13*2,2		0,85800	
47	962031122R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	1,84450	
		původní příčka wc v 1. NP:1,05*3,09-0,7*2		1,84450	
48	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl.140 mm	m2	5,38150	
		původní příčka koupelna 1.NP:2,38*1		2,38000	
		původní podezdívka kuchyně 1.NP:0,87*(3+3*0,15)		3,00150	
49	967031742R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	2,35750	
		původní ostění otvorů v 1.NP:2*2,05*0,35+2,05*0,45		2,35750	
50	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,90000	
		původní vnitřní parapet okna:2,9		2,90000	
		v obývacím pokoji 1.NP:			
51	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	3,00000	
		původní deska na podezdívce:3		3,00000	
		v kuchyni 1.NP:			
52	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	1,05000	
		původní schod předsíň 1.06:1,05		1,05000	
Díl:	97	Prorážení otvorů			58 672,90
53	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	26,90000	
		původní omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)-1-		12,85000	
		0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2			
		do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75		14,05000	
54	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	72,29950	
		původní zdivo v 1.PP:2*(2,4+3,5)-1-		12,85000	
		0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2			
		do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75		14,05000	
		pův. obklady v kuchyni		5,89500	
		1.NP:1,45*(1,05+0,9+0,15+0,6)+0,6*3,3			
		pův. obklady v koupelně 1.NP:2,75*(0,55*2+2,1+2*0,15)-		8,98500	
		0,8*0,8			
		2,38*(3,2*2+2,1+2*1+0,15)-0,65*2,05+2*0,25*2,05		25,03950	
		pův. obklady na wc 1.NP:1,37*(2*1,05+2*1,25-0,6)		5,48000	
		zdivo po otlučení obkladech:			
55	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, včetně	m2	45,39950	
		otlučení podkladní omítky až na zdivo			
		pův. obklady v kuchyni		5,89500	
		1.NP:1,45*(1,05+0,9+0,15+0,6)+0,6*3,3			
		pův. obklady v koupelně 1.NP:2,75*(0,55*2+2,1+2*0,15)-		8,98500	
		0,8*0,8			
		2,38*(3,2*2+2,1+2*1+0,15)-0,65*2,05+2*0,25*2,05		25,03950	
		pův. obklady na wc 1.NP:1,37*(2*1,05+2*1,25-0,6)		5,48000	
56	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,17550	
		nika ve stěně pro el. rozvaděč:0,45*1,3*0,3		0,17550	
57	976083131R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.za zdiva cihelného	kus	4,00000	
		původní konzoly s tyčí pro:2*2		4,00000	
		závěsy v pokojích 1.NP:			
58	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	98,55200	
		podhled stropu 0.01:2,4*1,3+1,1*1,9+2,4*(3,36-2,91)		6,29000	
		podhled stropu 0.02:2,1*3,9*1,3		10,64700	
		podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75		7,87500	
		podhled stropu hala 1.02:10,33		10,33000	
		podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		podhled stropu pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		podhled stropu zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		podhled stropu wc 1.06:1,52		1,52000	
		podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4		5,76000	

		původní keram. dlažby v 1.NP:8,08+8,07+1,1+1,31		18,56000	
		podstupnice vyrovn. schodů v 1.NP:3*0,13*2,2		0,85800	
46	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50%	m2	19,41800	
		původní keram. dlažby v 1.NP:8,08+8,07+1,1+1,31		18,56000	
		podstupnice vyrovn. schodů v 1.NP:3*0,13*2,2		0,85800	
47	962031122R00	Bourání přiček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	1,84450	
		původní přička wc v 1. NP:1,05*3,09-0,7*2		1,84450	
48	962031125R00	Bourání přiček z cihel pálených děrovan. tl. 140 mm	m2	5,38150	
		původní přička koupelna 1.NP:2,38*1		2,38000	
		původní podezdívka kuchyně 1.NP:0,87*(3+3*0,15)		3,00150	
49	967031742R00	Přísekání plošné zdiva cihelného na MC tl. 10 cm	m2	2,35750	
		původní ostění otvorů v 1.NP:2*2,05*0,35+2,05*0,45		2,35750	
50	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	2,90000	
		původní vnitřní parapet okna:2,9		2,90000	
		v obývacím pokoji 1.NP:			
51	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	3,00000	
		původní deska na podezdívce:3		3,00000	
		v kuchyni 1.NP:			
52	963042819R00	Bourání schodiškových stupňů betonových	m	1,05000	
		původní schod předsíň 1.06:1,05		1,05000	
Díl: 97		Prorážení otvorů			58 672,90
53	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	25,90000	
		původní omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)-0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2		12,85000	
		do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75		14,05000	
54	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	72,29950	
		původní zdivo v 1.PP:2*(2,4+3,5)-0,75+1,4+0,15+0,45+0,4*2		12,85000	
		do výšky 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)-0,75		14,05000	
		pův. obklady v kuchyni		5,89500	
		1.NP:1,45*(1,05+0,9+0,15+0,6)+0,6*3,3			
		pův. obklady v koupelně 1.NP:2,75*(0,55*2+2,1+2*0,15)-0,8*0,8		8,98500	
		2,38*(3,2*2+2,1+2*1+0,15)-0,65*2,05+2*0,25*2,05		25,03950	
		pův. obklady na wc 1.NP:1,37*(2*1,05+2*1,25-0,6)		5,48000	
		zdivo po otlučení obkladech:			
55	978059531R00	Odsakání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2, včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo	m2	45,39950	
		pův. obklady v kuchyni		5,89500	
		1.NP:1,45*(1,05+0,9+0,15+0,6)+0,6*3,3			
		pův. obklady v koupelně 1.NP:2,75*(0,55*2+2,1+2*0,15)-0,8*0,8		8,98500	
		2,38*(3,2*2+2,1+2*1+0,15)-0,65*2,05+2*0,25*2,05		25,03950	
		pův. obklady na wc 1.NP:1,37*(2*1,05+2*1,25-0,6)		5,48000	
56	973031151R00	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2	m3	0,17550	
		niška ve stěně pro el. rozvaděč:0,45*1,3*0,3		0,17550	
57	976083131R00	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva cihelného	kus	4,00000	
		původní konzoly s tyčí pro:2*2		4,00000	
		závěsy v pokojích 1.NP:			
58	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	98,55200	
		podhled stropu 0.01:2,4*1,3+1,1*1,9+2,4*(3,36-2,91)		6,29000	
		podhled stropu 0.02:2,1*3,9*1,3		10,64700	
		podhled stropu úložn. prostoru:2,1*3,75		7,87500	
		podhled stropu hala 1.02:10,33		10,33000	
		podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		podhled stropu pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		podhled stropu zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		podhled stropu wc 1.06:1,52		1,52000	
		podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4		5,76000	

59	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % původní omítky v 1.PP:2*(2,4+3,5)*2,26- 2,26*(1+0,75)+2,26*(1,4+0,15+0,45+0,4*2) ve výšce nad 1,0 m nad podlahu:2*(2,1+3,9+0,5+6*0,15)*1,86-0,75*1,86 stěny úložného prostoru:2*(2,1+3,75)*1,28 původ. omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)- 0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95 4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6 původ. omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2- 0,9*2,05-0,8*2,05-1*2,05 původ. omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05- 2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8 původ. omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05- 2*1,35*2,45+0,15*7,8 původ. omítky wc 1.06:2,8*(1,05+2*1,45)-0,55*1,65 původ. omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2- 0,55*1,65	m2	339,57900 29,04100 26,13300 14,97600 28,70640 22,03960 43,35200 77,72900 53,08500 10,15250 34,36450	
60	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP demontážní hmotnost dílu 96:3,743 demontážní hmotnost dílu 97:10,07 demontážní hmotnost dílu 762:0,039 demontážní hmotnost dílu 766:0,327 demontážní hmotnost dílu 775:0,426 demontážní hmotnost dílu 776:0,067	t	14,67200 3,74300 10,07000 0,03900 0,32700 0,42600 0,06700	
61	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m demontážní hmotnost dílu 96:3,743 demontážní hmotnost dílu 97:10,07 demontážní hmotnost dílu 762:0,039 demontážní hmotnost dílu 766:0,327 demontážní hmotnost dílu 775:0,426 demontážní hmotnost dílu 776:0,067	t	14,67200 3,74300 10,07000 0,03900 0,32700 0,42600 0,06700	
62	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m za dalších 10 m:2*14,672	t	29,34400 29,34400	
63	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km demontážní hmotnost dílu 96:3,743 demontážní hmotnost dílu 97:10,07 demontážní hmotnost dílu 762:0,039 demontážní hmotnost dílu 766:0,327 demontážní hmotnost dílu 775:0,426 demontážní hmotnost dílu 776:0,067	t	14,67200 3,74300 10,07000 0,03900 0,32700 0,42600 0,06700	
64	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km za dalších 15 km:15*14,672	t	220,08000 220,08000	
65	979990107R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu, cihel, dřeva demontážní hmotnost dílu 96:3,743 demontážní hmotnost dílu 97:10,07 demontážní hmotnost dílu 762:0,039 demontážní hmotnost dílu 766:0,327 demontážní hmotnost dílu 775:0,426 demontážní hmotnost dílu 776:0,067	t	14,67200 3,74300 10,07000 0,03900 0,32700 0,42600 0,06700	
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			9 333,74
66	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m hmotnost dílu 3:1,101 hmotnost dílu 4:0,361 hmotnost dílu 60:2,005 hmotnost dílu 61:7,929 hmotnost dílu 62:0,19 hmotnost dílu 64:0,194 hmotnost dílu 95:0,004	t	12,24900 1,10100 0,36100 2,00500 7,92900 0,19000 0,19400 0,00400	

		hmotnost dílu 96:0,27		0,27000	
		hmotnost dílu 784:0,195		0,19500	
Díl:	711	Izolace proti vodě			5 365,90
67	711212107R00	Penetrace savých podkladů 0,25 kg/m2 podlaha a stěny sprchy v 1.04:0,9*1+2*(0,9+2*0,7)	m2	5,50000	
68	711212002RT3	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka, pružná hydroizolace tl. 2mm podlaha a stěny sprchy v 1.04:0,9*1+2*(0,9+2*0,7)	m2	5,50000	
69	711212601RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna, š. 100 mm podlaha a stěny sprchy v 1.04:0,9+2*0,7	m	2,30000	
70	711212602RT2	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, vnější, vnitřní roh podlaha a stěny sprchy v 1.04:2*2	kus	4,00000	
71	711212611RT2	Těsnicí pás do svislých koutů, š. 100 mm podlaha a stěny sprchy v 1.04:2*2	m	4,00000	
72	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m hmotnost dílu 711:0,022	t	0,02200	
Díl:	762	Konstrukce tesařské			487,61
73	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí původní zabedněný otvor v 1.PP:1,2*2,3	m2	2,76000	
74	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů z dřevotřísky do 2 cm původní podlaha v úložném:2,1*(3,1+0,65+0,32) prostoru nad koupelnou 1.NP:	m2	8,54700	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské			270 769,72
75	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových původní dveřní prahy v 1.NP:7	kus	7,00000	
76	766662812R00	Demontáž prahů dveří 2křídlových původní dveřní prahy v 1.NP:1	kus	1,00000	
77	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely do 1,5 m2 původní podhled předsíň 1.06:1,1	m2	1,10000	
78	766421822R00	Demontáž podkladových roštů obložení podhledů původní podhled předsíň 1.06:1,1	m2	1,10000	
79	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami původní stěnový obklad v 1.NP:1*2	m2	2,00000	
80	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,8 m původní kuchyňská linka v 1.NP:1	kus	1,00000	
81	766825811R00	Demontáž vestavěných skříní 1křídlových původní police v nise v kuchyni:1	kus	1,00000	
82	766694124R00	Montáž parapetních desek š.nad 30 cm,dl.nad 260 cm původní pracovní desky v 1.PP:2 v rámci zazdění dveřního otvoru: zpětná montáž:	kus	2,00000	
83	766699733R00	Překrytí spár lištou z tvrdého dřeva, profilované původní pracovní desky v 1.PP:2*3 v rámci zazdění dveřního otvoru: zpětná montáž stěnových lišt:	m	6,00000	
84	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka interiérové dveře T1:1	kus	1,00000	
85	766661112R00	Výpis truhlářských výrobků: Montáž dveří do zárubně,otevřravých 1kř.do 0.8 m interiérové dveře T2:1 interiérové dveře T3:1 interiérové dveře T4:1 interiérové dveře T5:1 interiérové dveře T6:1 interiérové dveře T7:1 Výpis truhlářských výrobků:	kus	6,00000	
86	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	4,00000	

		interiérové dveře T2:1		1,00000
		interiérové dveře T3:1		1,00000
		interiérové dveře T4:1		1,00000
		interiérové dveře T5:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
87	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	7,00000
		interiérové dveře T1:1		1,00000
		interiérové dveře T2:1		1,00000
		interiérové dveře T3:1		1,00000
		interiérové dveře T4:1		1,00000
		interiérové dveře T5:1		1,00000
		interiérové dveře T6:1		1,00000
		interiérové dveře T7:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
88	766895212R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	1,00000
		dveře mezi bytem a školou:1		1,00000
89	549R1	Dveřní kování rozetové klika - klika, ze slitin lehkých kovů (nerezové)	kus	7,00000
		interiérové dveře T1:1		1,00000
		interiérové dveře T2:1		1,00000
		interiérové dveře T3:1		1,00000
		interiérové dveře T4:1		1,00000
		interiérové dveře T5:1		1,00000
		interiérové dveře T6:1		1,00000
		interiérové dveře T7:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
90	61187156R	Prah dubový délka 80 cm šířka 10 cm tl. 2 cm	kus	1,00000
		dveře mezi bytem a školou:1		1,00000
91	549R2	Zámek zadlabací vložkový	kus	1,00000
		interiérové dveře T1:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
92	549R3	Zámek dozický	kus	4,00000
		interiérové dveře T2:1		1,00000
		interiérové dveře T3:1		1,00000
		interiérové dveře T6:1		1,00000
		interiérové dveře T7:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
93	549R4	Zámek wc	kus	2,00000
		interiérové dveře T4:1		1,00000
		interiérové dveře T5:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
94	611T1d	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm CPL, výplň plná DTD, dekor dřeva	kus	1,00000
		interiérové dveře T1:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
95	611T2-T3d	Dveře vnitřní lamino CPL sklo 1kř. 80x197 cm, odlehčená DTD, mléčné sklo, dekor dřeva	kus	2,00000
		interiérové dveře T2:1		1,00000
		interiérové dveře T3:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
96	611T4-T6d	Dveře vnitřní lamino CPL plně 1kř. 70x197 cm, odlehčená DTD, dekor dřeva	kus	2,00000
		interiérové dveře T4:1		1,00000
		interiérové dveře T6:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		
97	611T5d	Dveře vnitřní lamino CPL plně 1kř. 60x197 cm, odlehčená DTD, dekor dřeva	kus	1,00000
		interiérové dveře T5:1		1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		

98	611T7d	Dveře vnitřní lamino CPL plně 1kř. 60x197 cm, odlehčená DTD, větrací hliník. mřížka, dekor dřeva interiérové dveře T7:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
99	611T2z	Zárubeň obložková š. 80 cm/st. 6-17 cm, CPL dekor dřeva interiérové dveře T2:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
100	611T3z	Zárubeň obložková š. 80 cm/st. 36-50 cm, CPL dekor dřeva interiérové dveře T3:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
101	611T4z	Zárubeň obložková š. 70 cm/st. 26-35 cm, CPL dekor dřeva interiérové dveře T4:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
102	611T5z	Zárubeň obložková š. 60 cm/st. 6-17 cm, CPL dekor dřeva interiérové dveře T5:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
103	766-T8m	Dřevěná vestavná skříň 199 x 250 x 65 cm - montáž, posuvné 2kř dveře, věšák, tyčka, poličky dřevěná vestavná skříň T8:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
104	766-T8d	Dřevěná vestavná skříň 199 x 250 x 65 cm - dodávka, posuvné 2kř dveře, věšák, tyčka, poličky dřevěná vestavná skříň T8:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
105	766-T9m	Dřevěná věšáková stěna s botníkem 90 x 180 x 34 cm, montáž, horní polička, nerez věšáky, botníky věšáková stěna s botníkem T9:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
106	766-T9d	Dřevěná věšáková stěna s botníkem 90 x 180 x 34 cm, dodávka, horní polička, nerez věšáky, botníky věšáková stěna s botníkem T9:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
107	766-T10-m	Interiérové staveb. segmentové schodiště - montáž, kovové segmenty, dřev. nášlapy, nerez. zábradlí interiérové segment. schody T10:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
108	766-T10-d	Interiérové staveb. segmentové schodiště - dodávka, kovové segmenty, dřev. nášlapy, nerez. zábradlí interiérové segment. schody T10:1	ks	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
109	615T11m-kl	Kuchyňská linka 390 x 215 x 32/60 cm - montáž, včetně montáže dřezu a spotřebičů kuchyňská linka T11:1	soubor	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
110	615T11d-kl	Kuchyňská linka 390 x 215 x 32/60 cm - dodávka, bez dřezu a spotřebičů kuchyňská linka T11:1	soubor	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
111	541T11dv	Deska varná elektrická sklokeramická - dodávka, 4 varné zóny součást kuchyňské linky T11:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
112	541T11ht	Vestavná horkovzdušná elektrická trouba - dodávka, šířka 60 cm součást kuchyňské linky T11:1	kus	1,00000
		Výpis truhlářských výrobků:		1,00000
113	541T11mn	Vestavná myčka nádobí - dodávka, šířka 60 cm	kus	1,00000

114	541T11op	součást kuchyňské linky T11:1 Výpis truhlářských výrobků: Odsavač par podvěsný - dodávka, bez napojení na odtah	kus	1,00000 1,00000	
115	552T11dr	součást kuchyňské linky T11:1 Výpis truhlářských výrobků: Dřez nerez s odkládací plochou součást kuchyňské linky T11:1	kus	1,00000 1,00000	
116	615T11m-os	Výpis truhlářských výrobků: Ostrůvek 300 x 85 x 60 cm - montáž ostrůvek - kuchyňská linka T11:1	soubor	1,00000 1,00000	
117	615T11d-os	Výpis truhlářských výrobků: Ostrůvek 300 x 85 x 60 cm - dodávka ostrůvek - kuchyňská linka T11:1	soubor	1,00000 1,00000	
118	998766202R00	Výpis truhlářských výrobků: Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m náklady dílu 766/100 (%):284216/100	%	2 842,16000 2 842,16000	
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			40 361,24
119	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	20,90000	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
120	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	23,02850	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
		soklíky na stěnách:14,19*0,15		2,12850	
121	771101310R00	Vyčištění keramické dlažby	m2	20,90000	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
122	771275511R00	Montáž keram.dlaždic a schodovek na stupnice, TM	m	3,85000	
		vyrovn. schody zádveří 1.01:2*1,5+0,85		3,85000	
123	771275521R00	Montáž keramických dlaždic na podstupnice, TM	m	6,20000	
		vyrovn. schody zádveří 1.01:3*1,5+2*0,85		6,20000	
124	771475014RT6	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm, flex.lep., spár.hmota	m	12,56000	
		stěny zádveří 1.01:2*(2,2+3,35)-0,64-0,8*2-0,85- 1,1+2*0,25+2*1,3-0,6		9,41000	
		stěny podesty schodiště 1.07:1,25+2,4+0,2-0,7		3,15000	
125	771475034RU1	Obklad soklíků keram.stupňov., tmel,20x10 H 15 cm, flex.lepidlo, spár.hmota	m	1,63000	
		vyrovn. schody zádveří 1.01:2*0,32+3*0,13+0,2+2*0,2		1,63000	
126	771478001RT1	Montáž lišt schodišťových, stupňů i soklíků	m	14,19000	
		stěny zádveří 1.01:2*(2,2+3,35)-0,64-0,8*2-0,85- 1,1+2*0,25+2*1,3-0,6		9,41000	
		stěny podesty schodiště 1.07:1,25+2,4+0,2-0,7		3,15000	
		vyrovn. schody zádveří 1.01:2*0,32+3*0,13+0,2+2*0,2		1,63000	
127	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	14,19000	
		stěny zádveří 1.01:2*(2,2+3,35)-0,64-0,8*2-0,85- 1,1+2*0,25+2*1,3-0,6		9,41000	
		stěny podesty schodiště 1.07:1,25+2,4+0,2-0,7		3,15000	
		vyrovn. schody zádveří 1.01:2*0,32+3*0,13+0,2+2*0,2		1,63000	

128	771575118RU2	Montáž podlah keram. ,hladké, tmel, max. 60x60 cm, flex.lepidlo, spár.hmota keram. dlažba zádveří 1.01:8,97 keram. dlažba koupelna 1.04:7,93 keram. dlažba wc 1.06:1,52 keram. dlažba schodiště 1.07:2,48	m2	20,90000 8,97000 7,93000 1,52000 2,48000	
129	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba keram. dlažba zádveří 1.01:8,97 keram. dlažba koupelna 1.04:7,93 keram. dlažba wc 1.06:1,52 keram. dlažba schodiště 1.07:2,48	m2	20,90000 8,97000 7,93000 1,52000 2,48000	
130	771577133R00	Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic přechody dlažba-dlažba:0,6+0,7	m	1,30000 1,30000	
131	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem přechody podlaha-soklíky:14,19	m	14,19000 14,19000	
132	597R1	Lišta ukončovací obl/obl plast soklíky na stěnách:16	m	16,00000 16,00000	
133	597R2	Dlažba keramická max. 600x600x9 mm keram. dlažba zádveří 1.01:8,97 keram. dlažba koupelna 1.04:7,93 keram. dlažba wc 1.06:1,52 keram. dlažba schodiště 1.07:2,48 soklíky na stěnách:14,19*0,15 ztratné a prořez:3	m2	26,02850 8,97000 7,93000 1,52000 2,48000 2,12850 3,00000	
134	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m hmotnost dílu 771:0,676	t	0,67600 0,67600	
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové			7 540,29
135	775561805R00	Demontáž podlah lamelových se zámk spojem vč. lišt původní laminát: podlahy v 1.NP:9,75+4,5*4,8+16,49	m2	47,84000 47,84000	
136	775413141R00	Podlahové lišty připevněné vruty, MDF 6/1,5 cm soklové lišty hala 1.02:2*(2,2+4,25)-1-0,8-0,9-0,8+2*0,3 soklové lišty obýv. pokoj 1.03:2*(6,3+4,8+0,15)-1 soklové lišty pokoj 1.05:2*(3,65+4,4+0,15)-0,9 úložný prostor nad koupelnou:3*2,1+2*3,75-0,8	m	60,00000 10,00000 21,50000 15,50000 13,00000	
137	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 12 m hmotnost dílu 775:0,034	t	0,03400 0,03400	
Díl: 776		Podlahy povlakové			86 844,30
138	77651181CRT3	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch do 10 m2 původní podlaha v úložném:2,1*3,1 prostoru nad koupelnou 1.NP:	m2	6,51000 6,51000	
139	77651182CRT3	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch do 10 m2 původní podlah. pvc v 1.NP:9,75+2,71	m2	12,46000 12,46000	
140	77651182CRT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2 původní podlah. pvc v 1.NP:30,6+16,49	m2	47,09000 47,09000	
141	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC původní pvc soklíky v 1.NP:4,8+0,15+1,2+3+1,5+4*0,15+0,45	m	11,70000 11,70000	
142	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy vinyl podlaha hala 1.02:10,33 vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67 vinyl podlaha pokoj 1.05:16,49 úložný prostor nad koupelnou:7,85	m2	65,34000 10,33000 30,67000 16,49000 7,85000	
143	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC vinyl podlaha hala 1.02:10,33 vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67	m2	57,49000 10,33000 30,67000	

144	776572110R00	vínyl podlaha pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		Položení volné podlah z pásů textilních	m2	7,85000	
		úložný prostor nad koupelnou:7,85		7,85000	
145	776981112R00	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah	m	1,80000	
		přechody vinyl-vinyl:1+0,8		1,80000	
146	776981113R00	Lišta hliníková přechodová,různá výška povl.podlah	m	1,50000	
		přechody vinyl-dlažba:0,7+0,8		1,50000	
147	284R	Vínyl s textilní podložkou tl. 4,0 mm pro byty, šířka role	m2	82,72000	
		2/3/4 m, délka 20 m			
		vinyl podlaha hala 1.02:3*4,25*1,1		14,02500	
		vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:(4+3)*4,8*1,1		36,96000	
		vinyl podlaha pokoj 1.05:4*4,4*1,1		19,36000	
		úložný prostor nad koupelnou:3*3,75*1,1		12,37500	
		ztratné 10 %:			
148	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,26300	
		hmotnost dílu 776:0,263		0,26300	
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot			16 792,83
149	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod sam. hmotu	m2	78,39000	
		vinyl podlaha hala 1.02:10,33		10,33000	
		vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		vinyl podlaha pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
150	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	78,39000	
		vinyl podlaha hala 1.02:10,33		10,33000	
		vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		vinyl podlaha pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
151	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivel. hmota	m2	78,39000	
		vinyl podlaha hala 1.02:10,33		10,33000	
		vinyl podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67		30,67000	
		vinyl podlaha pokoj 1.05:16,49		16,49000	
		keram. dlažba zádveří 1.01:8,97		8,97000	
		keram. dlažba koupelna 1.04:7,93		7,93000	
		keram. dlažba wc 1.06:1,52		1,52000	
		keram. dlažba schodiště 1.07:2,48		2,48000	
152	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,47400	
		hmotnost dílu 777:0,474		0,47400	
Díl: 781		Obklady keramické			60 519,00
153	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	41,42950	
		nové obklady stěn koup. 1.04:2,38*(2*3,2+2,1+2*0,7)-		21,96200	
		0,8*2			
		2,75*(2*0,55+2,1)-0,8*0,8+2*1,95*0,2		8,94000	
		obezdivka vany v koupelně 1.04:0,5*(0,7+1,8)		1,25000	
		ostění okna v 1.04:2*0,8*0,2		0,32000	
		nové obklady stěn na wc 1.06:2*(1,45+1,05)*2-		8,95750	
		0,6*2+0,15*1,05			
154	781415016RU2	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel. nad 20x25 cm,	m2	41,42950	
		flex.lep., spár,hmota			
		nové obklady stěn koup. 1.04:2,38*(2*3,2+2,1+2*0,7)-		21,96200	
		0,8*2			
		2,75*(2*0,55+2,1)-0,8*0,8+2*1,95*0,2		8,94000	
		obezdivka vany v koupelně 1.04:0,5*(0,7+1,8)		1,25000	
		ostění okna v 1.04:2*0,8*0,2		0,32000	

155	781419705R00	nové obklady stěn na wc 1.06:2*(1,45+1,05)*2-0,8*2+0,15*1,05 Příplatek za spárovací hmotu-plošně,pórovin.obklad nové obklady stěn koup. 1.04:2,38*(2*3,2+2,1+2*0,7)-0,8*2 2,75*(2*0,55+2,1)-0,8*0,8+2*1,95*0,2 obezdívka vany v koupelně 1.04:0,5*(0,7+1,8) ostění okna v 1.04:2*0,8*0,2 nové obklady stěn na wc 1.06:2*(1,45+1,05)*2-0,8*2+0,15*1,05	m2	8,95750 41,42950 21,96200 8,94000 1,25000 0,32000 8,95750
156	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl nové obklady stěn koup. 1.04:2,38*(2*3,2+2,1+2*0,7)-0,8*2 2,75*(2*0,55+2,1)-0,8*0,8+2*1,95*0,2 obezdívka vany v koupelně 1.04:0,5*(0,7+1,8) ostění okna v 1.04:2*0,8*0,2 nové obklady stěn na wc 1.06:2*(1,45+1,05)*2-0,8*2+0,15*1,05	m2	41,42950 21,96200 8,94000 1,25000 0,32000 8,95750
157	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně, univerzální silikon nové obklady stěn koup. 1.04:2*(2*3,2+2,1+2*0,7-0,8)	m	32,30000 18,20000
158	781491001R00	(podlaha a podhled):2*(2*0,55+2,1+2*0,2) obezdívka vany v koupelně 1.04:0,7+1,8 nové obklady stěn na wc 1.06:(1,45+1,05)*2-0,6 Montáž lišt k obkladům ukončovací lišty: nové obklady stěn na wc 1.06:(1,45+1,05)*2-0,6 rohové lišty: obklady koupelna 1.04 a wc 1.06:2,7*2+2,38*2+0,5+1,05	m	7,20000 2,50000 4,40000 16,11000 4,40000 11,71000
159	781111115R00	Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	20,00000
160	781111116R00	otvory pro zařizovací předměty:20 Otvor v obkladačce diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	20,00000 4,00000
161	781111111R00	otvory pro zařizovací předměty:4 Řezání obkladaček diamantovým kotoučem dořezávání obkladaček:20	m	4,00000 20,00000 20,00000
162	597R1	Obkladačka pórovinová max. 30x60cm nové obklady stěn koup. 1.04:2,38*(2*3,2+2,1+2*0,7)-0,8*2 2,75*(2*0,55+2,1)-0,8*0,8+2*1,95*0,2 obezdívka vany v koupelně 1.04:0,5*(0,7+1,8) ostění okna v 1.04:2*0,8*0,2 nové obklady stěn na wc 1.06:2*(1,45+1,05)*2-0,8*2+0,15*1,05	m2	45,02950 21,96200 8,94000 1,25000 0,32000 8,95750
163	597R2	ztratné a profez:3,6 Lišta ukončovací obkl/obkl plast ukončovací lišty: nové obklady stěn na wc 1.06:5	m	3,60000 5,00000 5,00000
164	597R2	Lišta rohová obkl/obkl plast rohové lišty: obklady koupelna 1.04 a wc 1.06:14	m	14,00000 14,00000
165	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m hmotnost dílu 783:1,065	t	1,06500 1,06500
Díl: 783		Nátěry		870,33
166	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní zárubně pro dveře T1, T6, T7:0,25*(4,8+4,7+4,6) Výpis truhlářských výrobků:	m2	3,52500 3,52500
167	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	3,52500

		zárubně pro dveře T1, T6, T7:0,25*(4,8+4,7+4,6)		3,52500	
		Výpis truhlářských výrobků:			
Díl:	784	Malby			37 650,95
168	784011222RT2	Zakrytí podlah, včetně papírové lepenky Začátek provozního součtu podlahy sklepů 0.01 a 0.02:5,43+8,11 podlaha úložného prostoru:7,85 podlaha hala 1.02:10,33 podlaha obýv. pokoj 1.03:30,67 podlaha pokoj 1.05:16,49 podlaha zádveří 1.01:8,97 podlaha koupelna 1.04:7,93 podlaha wc 1.06:1,52 podlaha schodiště 1.07:2,48 Konec provozního součtu	m2	49,89000	
		zakrytí max. 50 % podlah:0,5*99,78		49,89000	
169	784011211RT3	Oleřování vnitřních ploch, včetně maskovací pásky šířky 50 mm okno a zárubeň v 1.PP:2*(0,45+1,15)+4,7 okna a zárubně 1.NP:4*2*(1,35+2,45)+2*(0,8+1,55)+2*2*(0,55+1,65) 4,8*3+4,7*2+4,6	m	80,20000	
				7,90000	
				43,90000	
				28,40000	
170	784191301R00	Penetrace podkladu protiplišňová 1x pův. omítky na stropěch 1.PP:16,937 pův. omítky na stěnách 1.PP:55,174 nové omítky na stěnách 1.PP:30,985	m2	103,09600	
				16,93700	
				55,17400	
				30,98500	
171	784195612R00	Malba tekutá protiplišň, bez penetrace, bílá, 2 x pův. omítky na stropěch 1.PP:16,937 pův. omítky na stěnách 1.PP:55,174 nové omítky na stěnách 1.PP:30,985	m2	103,09600	
				16,93700	
				55,17400	
				30,98500	
172	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x nové omítky strop úložný prostor:7,875 nové omítky stěny úložný prostor:14,976 nová omítka podhled nad koup.:6,72 podhled stropu hala 1.02:10,33 podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67 podhled stropu pokoj 1.05:16,49 podhled stropu zádveří 1.01:8,97 podhled stropu wc 1.06:1,52 podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4 nové omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)- 0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95 4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6 nové omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2-0,9*2,05- 0,8*2,05-1*2,05 nové omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05- 2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8 nové omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05- 2*1,35*2,45+0,15*7,8 nové omítky wc 1.06:2,17*(1,05+2*1,45)-0,55*1,65 nové omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2-0,55*1,65	m2	377,37650	
				7,87500	
				14,97600	
				6,72000	
				10,33000	
				30,67000	
				16,49000	
				8,97000	
				1,52000	
				5,76000	
				28,70640	
				22,03960	
				43,35200	
				77,72900	
				53,08500	
				7,66400	
				34,36450	
		omítky na nových příčkách 1.NP:7,125		7,12500	
173	784195312R00	Malba tekutá otěrúvzdor, bílá, bez penetrace, 2 x nové omítky strop úložný prostor:7,875 nová omítka podhled nad koup.:6,72 podhled stropu hala 1.02:10,33 podhled stropu obýv. pokoj 1.03:30,67 podhled stropu pokoj 1.05:16,49 podhled stropu zádveří 1.01:8,97	m2	88,33500	
				7,87500	
				6,72000	
				10,33000	
				30,67000	
				16,49000	
				8,97000	

174	784195322R00	podhled stropu wc 1.06:1,52 podhled stropu schodiště 1.07:2,4*2,4 Malba tekutá otěruvzdor, barva, bez penetrace, 2 x nové omítky stěny úložný prostor: 14,976 nové omítky zádveří 1.01:4,42*(1,36*2+2,2+1,5+0,5)- 0,85*2,05-1,1*2,15+0,45*4,95 4,22*(1,99*2+2,2)-1*2,06-1,55*2+0,2*5,6 nové omítky hala 1.02:4,03*2*(2,2+4,25)-1,55*2-0,9*2,05- 0,8*2,05-1*2,05 nové omítky ob. pokoj 1.03:3,77*2*(6,3+4,8)-1*2,05- 2*1,35*2,45+0,3*5,1+0,15*7,8 nové omítky pokoj 1.05:3,75*2*(4,4+3,65)-0,9*2,05- 2*1,35*2,45+0,15*7,8 nové omítky wc 1.06:2,17*(1,05+2*1,45)-0,55*1,85 nové omítky schodiště 1.07:3,82*2*2,4*2-0,7*2-0,55*1,65	m2	1,52000 5,76000 289,04150 14,97600 28,70640 22,03960 43,35200 77,72900 53,08500 7,66400 34,38450		
175	784111701R00	omítky na nových přičkách 1.NP:7,125 Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x původní sđk podhled koup. 1.04:2,1*(0,55+0,32) nový sđk podhled zádveří 1.01:0,9	m2	7,12500 2,72700 1,82700 0,90000		
176	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x původní sđk podhled koup. 1.04:2,1*(0,55+0,32) nový sđk podhled zádveří 1.01:0,9	m2	2,72700 1,82700 0,90000		
Díl: 786		Čalounické úpravy			14 889,51	
177	786612200R00	Montáž rolet textilních nové vertikální žaluzie T12:2*3,5*3,77	m2	26,39000 26,39000		
178	786691001R00	Výpis truhlářských výrobků: Montáž kolejniček - jedné nové vertikální žaluzie T12:2*3,5	m	7,00000 7,00000		
179	786-T12	Výpis truhlářských výrobků: Interiérové vertikální látkov. žaluzie 355 x 377 cm, horní profil, šňůrka, závaží, ovládací opona nové vertikální žaluzie T12:2	ks	2,00000 2,00000		
180	998786202R00	Výpis truhlářských výrobků: Přesun hmot pro zastíh. techniku, výšky do 12 m náklady dílu 786/100 (%):14832/100	%	148,32000 148,32000		
Díl: 787		Zasklívání			4 442,00	
181	787600802R00	Vysklívání oken skla plochého o ploše do 3 m2 původní nadsvětlík v 1.NP:1,5*2,2	m2	3,30000 3,30000		
182	787632240R00	Zaskl. oken pevn., tmel, sklem vzor. bez dr. vlož. 4-6 původní nadsvětlík v 1.NP:1,5*2,2	m2	3,30000 3,30000		
183	787600901R00	nové zasklení: Oprava - zasklívání oken - přetmelení původní nadsvětlík v 1.NP:2*(1,5*4+1,5*2+2*2,2)	m	26,80000 26,80000		
184	998787102R00	nové zasklení, 3 vertikální díly: Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m hmotnost dílu 787:0,069	t	0,06900 0,06900		

Soupis prací a dodávek Rekapitulace

Vypracoval: [REDACTED]

Akce:

ZŠ Mírové nám. - stavební úpravy, byt školníka

Předmět dokumentu: technika prostředí staveb

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah : D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.h - elektronické komunikace

Název systému		Cena
1	D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.h - elektronické komunikace	256 675,00 Kč
Celkem bez DPH		256 675,00 Kč

Všechny položky musí obsahovat dodávku i montáž, popř. softwarové vybavení, včetně drobného spojovacího a kotvícího materiálu (např. kotvy, závěsy, chráničky,...). Zhotovitel musí do ceny zahrnout veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, normy, zákony ale i technologické postupy zvolených výrobců, které se na ně vztahují. Všechna zařízení, systémy rozvody, instalace a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor, prostupů, apod.. Do všech činností musí zhotovitel zohlednit stavební přípomoc (např. drážky prostupy, respektive není-li uvedeno jinak). Zhotovitel bere na vědomí, že musí v ceně zohlednit jak dílčí tak celkové revize, zkoušky, regulace, atd.. Projektová dokumentace textová a grafická je nadřazena výkazu výměr, respektive rozpočtu nákladů. Zhotovitel je do ceny povinen zahrnout veškeré náklady spojené s případnou etapizací, realizací stavby za provozu a ve ztížených podmínkách. Zhotovitel musí v ceně zohlednit provizorní opatření vedoucí k zajištění stavby před vnějšími vlivy, zejména pak déšť, sníh, vítr. Zhotovitel bere na vědomí, že stavba musí probíhat po částech, tak aby nedošlo k poškození stavby klimatickými vlivy. Zhotovitel musí provést na svůj náklad i zaškolení obsluhy a údržby na všech částech dodávky. Zhotovitel musí zohlednit náklady na přesun hmot a odvoz sutě a odpadů, včetně uložení (předpokládá se odpad z drážek, prostupů, atd.). Zhotovitel musí v ceně zohlednit náklady na pomocné lešení, konstrukce a stroje, které bude potřebovat pro realizaci díla.

Vybraný dodavatel stavby bude splňovat odborné kvalifikační předpoklady a nabídková cena bude obsahovat i práce v projektové dokumentaci a výkazu výměr neuvedené, ale nutné k bezpečnému a správnému stavebně technickému provedení stavby s ohledem na bezpečnost užívání a kolaudaci stavby. Zhotovitel díla je povinen zkontrolovat specifikaci materiálu a prací s technickou zprávou a projektovou dokumentací. V případě rozporů, obraťte se na zhotovitele projektové dokumentace.

Akce:

ZŠ Mírové nám. - stavební úpravy, byt školníka

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.h - elektronické komunikace

Poř.	např. typ	Popis	Výměra	MJ	Jedn. cena	Cena
1	typ	Dodávka materiálu				
2		Kabely, vodiče a příslušenství				
3	1 H07V-U4ZZL	VODIC H07V-U 4 ZELENOZLUTY	30	M		
4	2 H07V-K10ZZL	VODIC H07V-K 10 ZELENOZLUTY	30	M		
5	3 SXKD-6-FTP-LSOI	KABEL 4x2xAWG23 FTP cat.6 LSOH	125	M		
6	4 2305058400	KOAXIAL RG58U S5212	40	M		
7	5 CYKY-J5X2,5	KABEL CYKY-J 5x2,5	20	M		
8	6 CYKY-J3X1,5	KABEL CYKY-J 3x1,5	220	M		
9	7 CYKY-O3X1,5	KABEL CYKY-O 3x1,5	60	M		
10	8 CYKY-J4X10	KABEL CYKY-J 4x10	13	M		
11	9 CYKY-J3X2,5	KABEL CYKY-J 3x2,5	310	M		
12						
13		Úložný materiál, krabice a příslušenství				
14	1 1416/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1416/1	25	M		
15	2 KPR68	KRABICE PRISTROJOVA KPR 68	16	KS		
16	3 1436/1	TRUBKA MONOFLEX 320N	13	M		
17	4 1423/1	TRUBKA MONOFLEX 320N 1423/1	105	M		
18	5 HMOZDINKA8/100	HMOZDINKA 8/100MMZATLOUK. NH	95	KS		
19	6 KO125	KRABICE ODBOCNA KO 125	2	KS		
20	7 LHD20X20HD	ZLAB KABELOVY LHD 20X20 2M	10	M		
21	8 KU68-1902	KRABICE UNIVERZALNI 1902 KU 68	8	KS		
22	9 KU68-1901	KRABICE UNIVERZALNI 1901 KU 68	59	KS		
23						
24		Ukončovací prvky a svorkovnice				
25	1 273-104	SVORKA KRABICOVA 3X1-2,5MM	370	KS		
26	2 I142708	PASEK CU 15X500MM K ZSA16	6	KS		
27	3 I131307	SVORKA ZEMNICI BECOV ZSA16	6	KS		
28	4 10X6KU-L	OKO KABELOVE 10X6 KU-L	12	KS		
29						
30		Spínače, zásuvky a vidlice				
31	1 R304373	KONEKTOR R304373 CAT.6 STINEN.	4	KS		
32	2 E000007241260	HLASIC KOURE BILE S BATERII	2	KS		
33	3 3558A-86940B	OVLADAC PREPINACI R. 6/0 BILY 3558A-86940 B	1	KS		
34	4 3938A-A106B	ROZVODKA BILA	1	KS		
35	5 5014A-B1018	MASKA 2-NASOBNA	2	KS		
36	6 5519A-A02357B	ZASUVKA 1NAS. BEZS. S CLON. TA	39	KS		
37	7 5519A-A02397B	ZASUVKA JEDN. BEZSROUBOVA S VICKEM	1	KS		
38	8 5599A-A02357B	ZASUVKA PREP.BILA	3	KS		
39	9 5011-A3607	ZASUVKA TV+R PRUCHOZI 7DB	1	KS		
40	10 3902A-A001B	ZASLEPKA BILA	1	KS		
41	11 5011-A3503	ZASUVKA TV+R KONCOVA	1	KS		
42	12 5011A-A00300B	KRYT TV+R+SAT BILA TA	2	KS		
43	13 3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	1	KS		
44	14 5014A-A100B	ZASUVKA DATOVA BILA TA	2	KS		
45	15 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	55	KS		
46	16 3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	4	KS		
47	17 3558A-A651B	KOLEBKA JEDNOD. BILA TA	6	KS		
48	18 3558A-A652B	KOLEBKA DELENA BILA TA	5	KS		
49	19 3559-A05345	SPINAC C.6 BEZSROUBOVY	5	KS		
50	20 3559-A07345	SPINAC C.7 BEZSROUBOVY	1	KS		
51	21 3559-A52345	SPINAC C.5B BEZSROUBOVY (6+6)	5	KS		
52	22 3901A-B10B	RAMECEK 1NASOBNY BILA TA	10	KS		
53	23 3559-A01345	SPINAC C.1 BEZSROUBOVY	4	KS		
54	24 3559-A05345	SPINAC C.5 BEZSROUBOVY	1	KS		
55						
56		EI. přístroje a příslušenství				
57	1 CZ-275A	SVODIC CZ-275A	3	KS		
58	2 7016	POJISTKA NOZOVA PN000 40A GG	3	KS		
59	3 ZN61	ZVONEK ZN61 PLOCHY POKOVENY	1	KS		
60	7	Rozváděč RB dle EL-07	1	KS		
61						
62		Svitidla				
		Typ D svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x2,5W, korpus ocelový, barvy bílé, opalový kryt, IP44, třída ochrany II, 560lm, rozměry 483 x 67 x 63 mm, např. 34059/11/16				
63	1 34059/11/16		2	KS		
		Typ E svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm, např. BRSB4KO375V2/N				
64	2 BRSB4KO375V2/N		1	KS		

Akce:

ZŠ Mírové nám. - stavební úpravy, byt školníka

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.h - elektronické komunikace

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
65	3 BRS4KO375V2/NE	Typ C svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý korpus, opalový kryt, IP40, 2900lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm, např. BRS4KO375V2/ND	9 KS		
66	4 BALOP400L4V1/70	Typ A svítidlo LED závěsné se skleněná koule Ø400, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, bílý korpus baldachýn, závěsné lanko, opalová skleněná koule triplex, IP20, 2900lm, 4000K, CRI 80-89, symetrická distribuce světla přímá/nepřímá, rozměry Ø400 x 150 - 2000 mm, např. BALOP400L4V1/700ND	5 KS		
67	5 SOL1000S4KO/NE	Typ B svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x11W, korpus eloxovaný hliník, opalový kryt, IP20, 1250lm, 4000K, CRI 80-89, vyzařovací úhel >80°, rozměry 600 x 32 x 43 mm, např. SOL1000S4KO/ND	1 KS		
68					
69		Slaboproudé rozvody			
70	1 DSK000176505	Konektor 8p8c FTP s krytkou 5,7mm, CAT.6	5 ks		
71	2	Kabelová spojka STA vč. konektorů	1 ks		
72					
73		Montážní práce			
74		Montáže dle ceníku M741			
75	1 747112111	Montáž vypínačů zapuštěných 1-1pól	4 kus		
76	2 746214110	Ukončení vodičů kabelov okem -25mm ²	12 kus		
77	3 747112451	Mont přepínač zapuštěn 5A-seriových	1 kus		
78	4 747112223	Mont ovlad zapušt 1/0So-tlač orient	1 kus		
79	5 746212110	Ukončení vodičů na svorkov 2,5 mm ²	360 kus		
80	6 744743611	Mont kabel sděl pevně koaxiál-0,4kg	40 m		
81	7 744742810	Montáž kabel sděl pevně sk.18-0,4kg	125 m		
82	8 745904115	Příplatek za zatahování kabelů-8kg	13 m		
83	9 745904111	Příplatek za zatahování kabelů-0,75kg	155 m		
84	10 747112452	Mont přepínač zapuštěn 5B-dvojítych	5 kus		
85	11 747221320	Montáž bleskojistek do 25 kV 10 kA	3 kus		
86	12 747219520	Montáž pojist patron nožových	3 kus		
87	13 748122114	mtz svit zariv pru str pris 2zdkryt	18 kus		
88	14 747512112	mtz zvonku domovniho stridaveho	1 kus		
89	15 747161240	Mont zásuv domov zapušt 2P+Z 2zapoj	43 kus		
90	16 747112471	Mont přepínač zapuštěn 7-křížových	1 kus		
91	17 747112461	Mont přepínač zapuštěn 6-střídavých	5 kus		
92	18 747161110	Mont zásuvek domov vestav 1P zdířka	2 kus		
93	19 747131310	Mont spínačů s dálk ovlad 1kontakt	2 kus		
94	20 744441300	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -1,0kg	13 m		
95	21 742811110	Montáž svorkovnic řad vodič-2,5 mm ²	380 kus		
96	22 742221120	Montáž rozváděč sestav do 100 kg	1 kus		
97	23 743112115	Montáž trub inst PH ohebn pevně p23	105 m		
98	24 743112113	Montáž trub inst PH ohebn pevně p16	25 m		
99	25 740999913	Montážní lešení nebo plošina	1 kus		
100	26 740999902	Zapojení přístrojů a zařízení	30 hod		
101	27 740999901	Práce na stávající instalaci	10 hod		
102	28 740999912	Oprava proj. dokumentace dle skut.stavu	5 hod		
103	29 740999906	Revize, zkoušky, dílčí revize	8 hod		
104	30 743112117	Montáž trub inst PH ohebn pevně p36	13 m		
105	31 743622320	Mont hromosvod svor potrub Bernard	6 kus		
106	32 743419130	Otevření krabic víčkem na 4 šrouby	2 kus		
107	33 744441100	Mont kabel Cu-1kV pevně sk.1 -0,4kg	610 m		
108	34 744241110	Mont vodičů Cu-1kV pevně sk.1-0,4kg	60 m		
109	35 743419110	Otevření krabic víčkem na závít	8 kus		
110	36 743411111	Montáž krabic instal zapušt PH kruh	51 kus		
111	37 743312110	Montáž lišt vkládac s víčkem -20 mm	10 m		
112	38 743412111	Montáž krabic přistr zapušt PH kruh	32 kus		
113	39 743411121	Montáž krabic instal zapušt PH 4hr	2 kus		
114					
115		Stavební práce při elektromontážích - 846-9			
116	1 974031110	Sekání rýh zdi cih hl.3 cm š.3 cm	201 m		
117	2 973032411	Sekání kapes zdi cih.pro rozváděč	1 ks		
118	3 974031220	Sekání rýh zdi cih hl.5 cm š.5 cm	13 m		
119	4 979089101	Uložení suti na skládku	0,5 t		
120	5 979089100	Odvoz suti do 1 km	0,5 t		
121	6 971032100	Bourání otv zdi cih 0,09m ² , tl.15cm	12 kus		
122	7 953993120	Osazení hmoždinek stěn cihel d.8 mm	96 kus		
123	8 971032300	Bourání otv zdi cih 0,09m ² , tl.45cm	18 kus		
124	9 973031300	Sekání kapes zdi cih.krabic15x15x10	2 kus		
125	10 973031100	Sekání kapes zdi cih.krabic 7x7x5	83 kus		

Akce:

ZŠ Mírové nám. - stavební úpravy, byt školníka

Stupeň

dokumentace: Dokumentace pro stavební řízení a provádění stavby

Investor: Město Hodonín
Masarykovo nám. 53/1
695 01 Hodonín

Obsah: D.1.4.g - silnoproudá elektrotechnika, D.1.4.h - elektronické komunikace

Poř.	např. typ	Popis	Výměra MJ	Jedn. cena	Cena
126					
127		Montáže slaboproudů			
128	1 MS000531	Ukončení konektor RJ45 samec - plug	5 ks		
129	2 MS000681	zásuvka s modulem Cat.6 - 2x RJ45 FTP	4 ks		
130	3 MS008741	Montáž rozbočovače do krabice	1 ks		
131	4	mtz. úpravy stávajícího kabelového rozvodu	1 ks		
132	5	Ukončení kabelu ve stávajícím telefonním rozhraní	1 ks		
133	6	dem.+mtz. ovládací klávesnice EZS, úprava kabelového rozvodu	1 ks		
134					
135		Demontáže dle ceníku M741			
136	1 740999902dem	Demontáž stávajících rozvodů	10 hod		
137					
138		Vedlejší rozpočtové náklady			
139	1	Podružný materiál	6 %		
140					
141		Celkem:			256 675,00 Kč

Položkový rozpočet

Zakázka: ZŠ MÍROVÉ NÁM. - STAVEBNÍ ÚPRAVY, BYT ŠKOLNÍKA

Místo: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Objednatel: IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: Městská bytová správa, spol. s r.o. IČ: 63489953
Rodinova 691/4 DIČ: _____
69501 Hodonín

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	20 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	20 000,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	20 000,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
		0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 20 000,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00
Cena celkem					20 000,00

Název akce:

„ZŠ Mírové nám. – stavební úpravy, byt školníka“

Z M Ě N O V Ý L I S Tčíslo: **ZL č. XX**

„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. Oddíl stavby: (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. Zpracovatel změnového listu: (zhotovitel stavby)
3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. Zdůvodnění a příčina změny:
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. Návrh technického řešení a rozsah změny
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. Finanční náklady změny
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MĚNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- a) V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- b) Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

Fl:
Provozní náklady PO:
Rozpočet MH – ORG 150:
Dotace EU/SR:

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)

VEDOUcí ODBORU :

V dne

.....
(jméno, podpis)

GARANT ODBORU:

V dne

.....
(jméno, podpis)

10. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1
Příloha č. 2
Příloha č. 3
Příloha č.

Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce
položkový rozpočet
fotodokumentace
xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská

Smlouva/objednávka:

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
Rozpis částky na roky:	2021	
	2022	
	2023	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis: