

# Smlouva o dílo č. 37/2019

( ID VZ0064302 )

uzavřená podle §2586 a násl., zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník a vyhlášky č. 231/2012 Sb. v platném znění mezi níže uvedenými stranami na opravu sociálního zařízení pacientů oddělení 9A dle specifikace této smlouvy a za podmínek dále uvedených.

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod  
580 23, Havlíčkův Brod, Rozkošská 2322  
Za kterou jedná: MUDr. Jaromír Mašek, ředitel nemocnice  
IČO: 00179230  
DIČ: CZ00179230  
Bankovní spojení: ČNB, pobočka Hradec Králové  
Číslo účtu:  
Pověřen jednáním ve věcech technických a technickým dozorem:  
Jiří Baum, stavební technik  
tel: , mob.  
e-mail:  
Václav Sýkora, strojní technik  
tel: , mob.  
e-mail:  
Ing. Igor Vaňko, energetik  
tel: , mob.  
e-mail:  
Pověřen jednáním ve věcech smluvních:  
Ing. Vladimír Jašček, vedoucí PTÚ  
tel: , mob.  
e-mail:  
Pověřen jednáním ve věcech BOZP a PO:  
Stanislav Horníček – referent BOZP a PO  
tel: , mob.  
e-mail:  
Pověřen autorským dozorem:  
Ing. Pavel Křehlík – jednatel společnosti  
tel:  
e-mail:

**Zhotovitel:** SAIDAMSTAV, s.r.o.  
580 01, Havlíčkův Brod, Trocnovská 604  
Za kterou jedná: Ing. Kamal Saidam – jednatel firmy  
IČO: 072 56 604  
DIČ: CZ 07256604  
Bankovní spojení: ČSOB Havlíčkův Brod  
Číslo účtu:  
Pověřen jednáním ve věcech smluvních a technických:  
Ing. Kamal Saidam – jednatel / stavbyvedoucí  
mob. :  
e-mail :

## II. Předmět díla

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, kterým je oprava sociálního zařízení pacientů oddělení 9A pro Psychiatrickou nemocnici Havlíčkův Brod.  
Výkaz výměr je nedílnou součástí SOD.  
Objednatel se zavazuje celé řádně a bezvadně dokončené dílo převzít a uhradit za něj zhotoviteli smlouvenou cenu.  
**Realizace díla bude prováděna za provozu.**
2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla jsou:
  - platné české technické normy přejímající evropské normy
  - platné zákony a vyhlášky
  - zadávací podmínky veřejné zakázky „Oprava sociálního zařízení pacientů oddělení 9A“
  - nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení veřejné zakázky
  - projektová dokumentace, vč. soupisu prací a výkazu výměr
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, opatření BOZP apod.).

Do zhotovení díla dále patří:

- zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí včetně pořízení protokolů dle ČSN, případně jiných právních nebo technických předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, platných v době provádění a předání díla,
- zajištění atestů a dokladů prokazujících shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavbu dle § 156 stavebního zákona (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

### III. Místo a doba plnění

**1. Místo plnění:** Pavilon číslo 9, čp.2327 - oddělení 9A - areál Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod

Zhotovitel musí při provádění díla respektovat v celém areálu provozní podmínky běžného provozu Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod.

**2. Doba plnění:** Zahájení                    01.06.2019  
Dokončení                                    31.07.2019

**Dokončením díla se rozumí předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu.**

Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.

Práce zhotovitele na plnění díla musí probíhat trvale. Objednatel nepřipouští přerušení realizace díla z důvodu přesunu pracovníků zhotovitele na jinou akci.

Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

### IV. Cena díla

1. Cena za zhotovené dílo činí:

Cena celkem bez DPH	375.000,00 Kč
Celkem DPH 15 %	9.278,44 Kč
Celkem DPH 21 %	65.760,19 Kč
Cena celkem včetně DPH	450.038,63 Kč

a byla sjednána na základě výběrového řízení (VZMR a elektronická aukce) ze dne 03.04.2019.

- Smluvní cena uvedená v předchozím odstavci je cenou obsahující veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla popsaného v článku II. této smlouvy včetně nákladů vyplývajících z obchodních podmínek uvedených v této smlouvě o dílo, nákladů spojených se zařízením staveniště, nákladů na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nákladů na ochranu stávajících konstrukcí a staveb a nákladů na úklid před předáním dokončeného díla.
- DPH k ceně díla uvedené v odst. 1 tohoto článku bude zhotovitel objednateli účtovat a objednatel zhotoviteli platit v souladu s obecně závaznými předpisy o DPH platnými v čase fakturace.
- Smluvní cena je zhotovitelem doložena oceněnými položkami soupisu prací, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny položek soupisu prací jsou po celou dobu realizace díla nejvýše přípustné. Za soulad oceněných položek soupisu prací s objednatelům předaným soupisem prací, dodávek a služeb, který je součástí zadávací, projektové a technické dokumentace, je odpovědný zhotovitel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě).
- Prokáže-li se v budoucnu při plnění veřejné zakázky, že zhotovitelem oceněné položky soupisu prací neobsahují všechny položky, které byly obsahem soupisu prací v zadávací projektové a technické dokumentaci, má se za to, že práce, dodávky a služby definované těmito položkami ze zadávací, projektové a technické dokumentace jsou již plně zahrnuty v ceně ostatních zhotovitelem oceněných položek soupisu prací.

6. Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do soupisu prací nezahrnutých, pokud tyto činnosti byly nepředvídatelné v době uzavření smlouvy, zejména z důvodu skrytých vad zadávací, projektové a technické dokumentace, změn závazných předpisů, nebo požadavků státních orgánů, pak je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli provedení takových prací či provedení víceprací, eventuálně je oprávněn požadovat neprovedení některých zadávací, projektovou a technickou dokumentací předpokládaných prací nebo jejich provedení pouze zčásti, pokud by tyto práce byly vzhledem ke skutečnému stavu díla evidentně potřebné nebo naopak evidentně nadbytečné.

V takovém případě se zhotovitel zavazuje podle požadavku objednatele k provedení takových prací nebo víceprací, eventuálně k neprovádění objednatelem určených předmětných prací či k jejich provádění pouze z části podle požadavků objednatele, a to za předpokladu, že lze takový závazek vzhledem k okolnostem konkrétní situace na něm spravedlivě požadovat.

Cena za takto provedené práce bude stanovena dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla. Nebudou-li v soupisu prací jednotkové ceny takto provedených prací uvedeny, potom se jejich ceny stanoví vzájemnou dohodou smluvních stran, musí však odpovídat ceně, která je v místě a čase obvyklá za obdobné práce a musí též odpovídat cenovým relacím a hladinám, uvedeným ve smlouvě o dílo.

Pokud zhotovitel neprovede z výše uvedených důvodů podle požadavků objednatele některé předpokládané práce nebo je provede podle požadavků objednatele pouze z části (méněpráce), pak se původní cena díla sníží adekvátně neprovedeným pracím či k pracím provedeným pouze z části, a to dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla.

O veškerých v tomto odstavci uvedených změnách předmětu díla bude proveden zápis do stavebního deníku a následně do tří dnů zhotovitel popíše a ocenění tyto změny formou změnového listu. Po odsouhlasení změn formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel právo tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

7. Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu plnění zakázky omezit rozsah díla, fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

## V.

### **Platební podmínky**

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se zhotoviteli za celé řádně a bezvadně provedené dílo zaplatit.
2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
3. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli na základě vystavené faktury dle položkového soupisu provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

**Faktura bude zaslána pouze elektronicky na e-mailovou adresu:**

4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení druhu nebo množství provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn vrátit fakturu jako neoprávněnou.
5. Faktura musí odpovídat svou povahou pojmu účetního dokladu podle § 11 zákona č.563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a splňovat náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí být předložena kupujícímu ve dvou vyhotoveních. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění, nejpozději však do 10 dnů pracovních dnů ode dne, kdy ji prokazatelně obdržel. Toto oznámení o vrácení může být učiněno i elektronickou poštou nebo faxem. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
6. Splatnost faktury se stanoví do 30 dnů ode dne doručení oprávněné faktury do sídla objednatele. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Veškeré platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

7. Objednatel je oprávněn fakturované částky započíst proti splatným smluvním pokutám, úrokům z prodlení, úhradám způsobených škod, nákladům a službám objednatele vyvolaných činností zhotovitele.

## **VI. Staveniště**

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení plnění podle článku III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště v nezbytném rozsahu zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a zajistit v případě potřeby jeho vhodné zabezpečení.
5. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
6. Za provoz a bezpečnost na staveništi odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

## **VII. Stavební deník**

1. Při provádění stavby je zhotovitel povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, který je uložen na stavbě u zhotovitele a který musí být v pracovní dny přístupný všem osobám objednatele oprávněným dle této smlouvy do něho zapisovat.
2. Do stavebního deníku mohou provádět zápisy:
  - osoby uvedené na straně zhotovitele v čl. I,
  - osoby objednatele uvedené v čl. I,
  - pracovníci objednatele a zhotovitele k tomu zmocnění,
  - zástupci příslušných orgánů státní správy.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.
4. Stavební deník obsahuje:
  - a) úvodní listy, na které se zapisují zejména identifikační údaje díla, identifikační údaje objednatele a identifikační údaje zhotovitele a dále pak seznam dokumentace díla včetně změn a doplňků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla o všech provedených zkouškách jakosti díla,
  - b) očíslované listy pro denní záznamy, každý s dvěma kopiemi, na které se denně zaznamenává zejména:
    - osoby pracující na staveništi,
    - klimatické podmínky na staveništi,
    - popis a množství provedených prací a jejich časový postup,

- údaje o přerušení prací, technologických přestávkách a znovuzahájení prací,
  - údaje o odchylkách od projektové dokumentace,
  - specifikace navrhovaných víceprací a méně prací,
  - údaje o provedení zkoušek, měření a o odebrání vzorků,
  - všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy,
  - výzvy k přejímce konstrukcí před jejich zakrytím.
5. Zápisy veškerých skutečností rozhodných pro provádění díla, zejména údajů podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., čitelně zapisuje do stavebního deníku a podepisuje zhotovitel vždy ten den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechávána volná místa.
  6. Objednatel na základě výzvy zhotovitele přejímá nebo nepřejímá zápisem do stavebního deníku provedení těch konstrukcí, které budou dalšími konstrukcemi zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
  7. Na písemnou výzvu zhotovitele do stavebního deníku je objednatel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis zhotovitele nebo že s tímto zápisem objednatel souhlasí.
  8. Na písemnou výzvu objednatele do stavebního deníku je zhotovitel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis objednatele nebo že s tímto zápisem zhotovitel souhlasí.
  9. Povinnost vést stavební deník končí dnem úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
  10. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla má objednatel.
  11. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
  12. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro takovou změnu a vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

## VIII.

### Průběžné kontroly a zkoušky na prováděném díle

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Kontrolní den se uskuteční zpravidla jedenkrát týdně za účasti pověřených zástupců objednatele a zhotovitele, případně projektanta. Četnost a termíny kontrolních dnů budou na návrh objednatele dohodnuty při předání a převzetí staveniště a případně změněny na kontrolních dnech, pokud si to okolnosti stavby vyžádají.
3. Objednatel požizuje z kontrolního dne zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení těch konstrukcí díla, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 dní před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Stejným způsobem je zhotovitel povinen přizvat objednatele ke všem předepsaným a prováděným zkouškám. Účast technického a autorského dozoru objednatele kontrole zakrývaných konstrukcí a při zkouškách nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla ani odpovědnosti ze záruky za jakost.
5. Pokud projektová dokumentace, závazné předpisy či závazné části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho částí, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.

## IX.

### Technický dozor objednatele

1. Objednatel určil pro kontrolu provádění díla odpovědnou osobu – technický dozor (pověřen jednáním ve věcech technických), který jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Identifikace osoby, která vykonává technický dozor – je pověřena jednáním ve věcech technických je uvedena ve čl.I.
2. Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí.
3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby, soulad provádění díla se zadávací, projektovou a technickou dokumentací, smluvními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

## X.

### Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele a technického dozoru, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
2. V případě, že zhotovitel využije při provádění díla subdodavatele, zavazuje se oznámit tuto skutečnost objednateli. Zhotovitel i jeho případní subdodavatelé jsou povinni postupovat při provádění díla s odbornou péčí.
3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku objednatele v areálu objednatele mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, podchody pod lešením apod.).
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla zamezit nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a nemovitosti přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
8. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo takovým způsobem, aby nebyl narušen provoz v areálu objednatele. Zhotovitel je povinen omezit na nezbytně nutnou míru hluk, prašnost a vibrace a zajistit průběžný úklid na komunikacích, budou-li v rámci plnění díla znečištěny.
9. Odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou odbornou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
10. Pokud činností zhotovitele v souvislosti s realizací díla dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj části díla provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## XI.

### Předání a převzetí díla

1. Předmětné dokončené dílo bude protokolárně zhotovitelem předáváno a objednatelem přejímáno jako celek tak, aby dílo bylo předáno nejpozději ve lhůtě dokončení uvedené v čl. III. Zhotovitel předvede a doloží způsobilost díla sloužit svému účelu.
2. Řádně a bezvadně provedeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel může převzít dílo s výhradou zjištěných zjevných vad nebránících způsobilosti díla sloužit svému účelu.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dní předem připravenost k předání dokončeného díla.
5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.
7. Předání a převzetí díla nastane okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami nebo jejich zmocněnci.
8. Zhotovitel předá technická osvědčení materiálů a výrobků (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, doklady a protokoly o provedených měřeních, zkouškách, revizích apod.) prokazující jejich vhodnost, technickou způsobilost, hygienickou nezávadnost.
9. Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména:
  - a) identifikaci objednatele, zhotovitele a díla,
  - b) data zahájení a ukončení přejímacího řízení,
  - c) seznam osob účastnících se přejímacího řízení,
  - d) seznam příloh protokolu a zhotovitelem předávaných nezbytných dokumentů, dokladů a protokolů o provedených měřeních, zkouškách a revizích,
  - e) seznam předávaných atestů a certifikátů použitých materiálů a dodávek
  - f) soupis zjištěných zjevných drobných vad díla s odhadem celkových nákladů potřebných na odstranění těchto vad opravou díla,
  - g) dohodu o způsobu a termínech odstranění zjištěných vad zhotovitelem na jeho náklady, popřípadě dohodu o jiném způsobu narovnání
  - h) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části zhotoviteli za účelem odstranění vad
  - i) výslovné vyjádření objednatele, zda předávané dílo přejímá či nikoliv, s přesným uvedením důvodů nepřevzetí díla,
  - j) podpisy objednatele a zhotovitele nebo jejich zmocněnců a dalších osob účastnících se přejímacího řízení.
10. Zhotovitel oznámí objednateli odstranění zjištěných drobných vad díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a vyzve ho k provedení kontroly a vyhotovení protokolu o tom.

## XII.

### Záruka za jakost provedeného díla

1. Zárukou za jakost provedeného díla se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti vyplývající z ustanovení článku II. smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Na dodávku zařízení, na které dává výrobce záruční list, ručí zhotovitel po dobu této záruky, minimálně však 24 měsíců.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.



### **XIII.**

#### **Vady díla v záruční době**

1. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je oprávněn a povinen tuto bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada popsána, případně musí být uvedeno, jak se projevuje.
2. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamacie odeslaná objednatelem nejpozději v posledním den sjednané záruční lhůty.
3. Nejpozději pátý den po doručení reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k objednateli k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Tento protokol musí obsahovat zejména místo a přesný popis vady nebo jejích projevů, dohodnutý způsob a termín odstranění reklamované vady díla. Protokol podepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele.
4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že zhotovitel musí nastoupit k odstranění vady nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení reklamace a vadu musí odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace, pokud tomu nebrání klimatické podmínky nebo provozní podmínky objednatele.
5. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně, nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
6. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady přes opakovanou výzvu ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace objednatele je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady sebe, nebo jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
8. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
9. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
10. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

### **XIV.**

#### **Smluvní pokuty**

1. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro dokončení díla uvedenou v odst. 2 čl. III, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
3. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro nastoupení k odstranění vady nebo lhůtu pro odstranění vady zjištěné v záruční době podle čl. XIII., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
4. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště v dohodnutém termínu podle čl. VI., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušné faktury.
6. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
7. Ujednáními o smluvních pokutách v tomto článku není vyloučen ani omezen nárok každé smluvní strany na náhradu škody, kterou jí svým uvedeným neplněním druhá smluvní strana způsobila.

## XV. Ostatní ujednání

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
3. Smluvní strany mají právo na náhradu škody, která jim byla způsobena porušením povinností druhou smluvní stranou.
4. Poruší-li některá smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.
5. Podmínky pro plnění díla dle této smlouvy jsou pro obě strany závazné a neměnné a mohou se změnit pouze v případě vyšší moci (živelná pohroma, apod.).

## XVI. Závěrečná ujednání

1. Ujednání této smlouvy lze změnit, doplnit nebo vypustit pouze písemným, pořadově očíslovaným dodatkem této smlouvy, uzavřeným oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Ostatní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
3. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvou prohlašují, že jsou osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
4. Tato smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž tři vyhotovení obdržel objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
5. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu (smlouva o dílo včetně všech jejích příloh) na profilu zadavatele.
6. **Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.** Strany této smlouvy berou na vědomí, že Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod je státní příspěvkovou organizací. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nebo postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo v rámci projektu státu otevřená data. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí.

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr.

*Objednatel:*

V Havlíčkově Brodě dne 11.04.2019

*Zhotovitel:*

V Havlíčkově Brodě dne 15.04.2019

.....  
**MUDr. Jaromír Mašek**  
ředitel nemocnice

.....  
**Ing. Kamal Saidam**  
jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba :**                **ST18018/1**  
**Oprava WC pacientů - oddělení 9A**

**Zadavatel :**            Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod  
Rozkošská  
58001 Havlíčkův Brod

**IČO :** 00179230  
**DIČ :**

**Projektant :**         STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.  
Žižkova 1666  
58001 Havlíčkův Brod

**IČO :** 25285122  
**DIČ :** CZ25285122

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>		1,00	
00      Vedlejší a ostatní náklady		1,00	3 002,00
<b>Stavební objekt</b>		1,00	
SO.01    Hlavní objekt		4,00	371 998,00
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>375 000,00</b>

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	61 856,24
DPH	15 %	9 278,44
Základ pro DPH	21 %	313 143,78
DPH	21 %	65 760,19
<b>Celkem za stavbu s DPH</b>		<b>450 038,63</b>

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	26 278,80
4	Vodorovné konstrukce	2 102,50
61	Upravy povrchů vnitřní	19 694,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 565,76
64	Výplně otvorů	25 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	1 587,50
96	Bourání konstrukcí	9 449,96
97	Prorážení otvorů	24 371,56
99	Staveništní přesun hmot	2 896,28
999	Ostatní	1 800,00
711	Izolace proti vodě	8 945,48

713	Izolace tepelné	5 510,16
721	Vnitřní kanalizace	2 935,00
722	Vnitřní vodovod	3 060,00
725	Zařizovací předměty	49 373,28
726	Instalační prefabrikáty	19 600,00
735	Otopná tělesa	3 010,00
766	Konstrukce truhlářské	41 426,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 010,05
781	Obklady keramické	44 642,44
783	Nátěry	3 313,28
784	Malby	5 275,99
M21	Elektromontáže	27 070,60
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	13 497,82
VN	Vedlejší náklady	11 102,00
<b>Cena celkem</b>		<b>375 000,00</b>

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST18018/1	Oprava WC pacientů - oddělení 9A
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cen/k	Cen. spousta
	Čenik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				3 002,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1,00	1,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1,00	1,00	800-0	RTS
	005121	Zařízení staveniště						
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS

Stavba :	<b>ST18018/1</b>	<b>Oprava WC pacientů - oddělení 9A</b>	
Objekt :	<b>SO.01</b>	<b>Hlavní objekt</b>	JKSO : 800.122

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje    **SO.01**  
**Hlavní objekt**

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	268 160,96
1-2	Elektroinstalace	35 170,80
1-3	Vytápění	6 810,00
1-4	Zdravotechnika	61 856,24
	<b>Celkem objekt SO.01</b>	<b>371 998,00</b>

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	61 856,24
DPH	15 %	9 278,44
Základ pro DPH	21 %	310 141,76
DPH	21 %	65 129,77
<b>Celkem za objekt s DPH</b>		<b>446 406,21</b>

### Rekapitulace soupisu                      1-1                      Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	26 278,80
4	Vodorovné konstrukce	2 102,50
61	Upravy povrchů vnitřní	19 694,64
63	Podlahy a podlahové konstrukce	4 565,76
64	Výplně otvorů	25 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	1 567,50
96	Bourání konstrukcí	9 449,96
97	Prorážení otvorů	24 371,56
99	Staveništní přesun hmot	2 896,28
711	Izolace proti vodě	8 945,48
713	Izolace tepelné	5 510,16
725	Zařizovací předměty	13 112,04
766	Konstrukce truhlářské	41 426,70
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 010,05
781	Obklady keramické	44 642,44
783	Nátěry	1 313,28
784	Malby	5 275,99
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	13 497,82
	<b>Celkem soupis 1-1</b>	<b>268 160,96</b>

### Rekapitulace soupisu                      1-2                      Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	27 070,80
VN	Vedlejší náklady	8 100,00
	<b>Celkem soupis 1-2</b>	<b>35 170,80</b>

**Rekapitulace soupisu 1-3 Vytápění**

Stavební díl		Cena (Kč)
999	Ostatní	1 800,00
735	Otopná tělesa	3 010,00
783	Nátěry	2 000,00
	<b>Celkem soupis 1-3</b>	<b>6 810,00</b>

**Rekapitulace soupisu 1-4 Zdravotechnika**

Stavební díl		Cena (Kč)
721	Vnitřní kanalizace	2 935,00
722	Vnitřní vodovod	3 060,00
725	Zařizovací předměty	36 261,24
726	Instalační prefabrikáty	19 800,00
	<b>Celkem soupis 1-4</b>	<b>61 856,24</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST18018/1	Oprava WC pacientů - oddělení 9A
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				26 278,80		
		310 23-8 Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
1	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou otvor po ventilátoru : 0,4*0,4*0,45	m3	0,07200	15 000,00	1 080,00	801-4	RTS
		317 16 Překlady keramické 317 16-1 montáž a dodávka		0,07200				
2	317167121R00	...nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. P01 : 3	kus	3,00000	1 000,00	3 000,00	801-1	RTS
		319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, 319 20-1 jakoukoliv maltou		3,00000				
3	319201311R00	...do 30 mm po osekání obkladů : (2,09+6,25)*2*2,35	m2	39,19800	280,00	10 975,44	801-4	RTS
		342 24 Přičky z tvámic pálených jednoduché nebo přičky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),  342 24-1 Přičky z tvámic pálených		39,19800				
4	342247532R00	...tloušťky 115 mm, z děrovaných přičkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu 1.01 : 2,09*2,5-0,7*1,97 1.02 : 0,35*1,5 2,09*2,5-0,7*1,97*2 1,7*2,5	m2	11,08800	720,00	7 983,36	801-1	RTS
		346 24-48 Přizdívky izolační z cihel pálených plných P10 až P20 na maltu MC 10 včetně vytvoření poříbku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatíženou cementovou omítkou z malty min. MC 10 v tl. 20 mm pod izolaci,		3,84600				
				0,52500				
				2,46700				
				4,25000				
5	346244821RT2	...délky 290 mm, na tloušťku 140 mm	m2	2,70000	1 200,00	3 240,00	801-1	RTS



		přizdívka závěsných WC : (1,2+0,15)*1*2			2,70000					
Díl:	4	Vodorovně konstrukce						2 102,50		
	417 32	Zelezobeton ztužujících pásů a věnců								
6	417321313R00	...z betonu C 16/20 (2,09+2,09+1,6+0,35)*0,125*0,1	m3	0,07663	4 800,00			367,82	801-1	RTS
				0,07663						
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr								
7	417351116R00	...zřízení (2,09+2,09+1,6+0,35)*0,15*2	m2	1,83900	480,00			882,72	801-1	RTS
				1,83900						
8	417351116R00	...odstranění (2,09+2,09+1,6+0,35)*0,15*2	m2	1,83900	280,00			514,92	801-1	RTS
				1,83900						
	417 36	Výztuž ztužujících pásů a věnců								
	417 36-1	z betonářské oceli								
9	417361821R00	...10 505(R) (2,09+2,09+1,6+0,35)*0,125*0,1*0,1	t	0,00766	44 000,00			337,04	801-1	RTS
				0,00766						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						19 694,64		
	611 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
	611 42-13	s 1 x nebo 2 x rákosováním								
10	611423431R00	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. wc : 2,09*6,25	m2	13,06250	480,00			6 270,00	801-4	RTS
				13,06250						
	612 42	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti								
11	612421626R00	...hladké nové přičky : 1.01 : 2,09*2,5-0,7*1,97*2 1.02 : (0,35+0,125+0,35)*1,5 2,09*2,5-0,7*1,97*2*2 1,7*2,5*2	m2	11,91350	480,00			5 718,48	801-1	RTS
				2,46700						
				1,23750						
				-0,29100						
				8,50000						
	612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								
12	612421431RT2	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. wc : (2,09+6,25)*2*(4-2,35)	m2	27,52200	280,00			7 706,16	801-4	RTS
				27,52200						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						4 565,76		
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem								
	631 31-2	tl. přes 50 do 80 mm								
13	631312611R00	...z betonu C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 1.01 : 4,98*0,08	m3	0,95120	4 800,00			4 565,76	801-1	RTS
				0,39840						

		1.02 : 4,01*0,08			0,32080					
		1.03 : 1,45*0,08			0,11600					
		1.04 : 1,45*0,08			0,11600					
Díl:	64	Vypíně otvorů							25 500,00	
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových								
		642 94-21 bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špačků nebo latí pro dřevěný práh								
14	642942111R00	...plocha do 2,5 m2		kus	3,00000	1 800,00		4 500,00	801-1	RTS
		01/L : 2			2,00000					
		02/P : 1			1,00000					
15	553310751R	zárubeň kovová univerzální; pro zděné stěny, přčky, pro přesné zdění; ústř 140 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P		kus	3,00000	7 000,00		21 000,00	SPCM	RTS
		Vyrobená z Zárově pozinkovaného plechu síly 1,5 mm (vyrobený dle EN 10143 / DIN EN 10142). Zárubeň s polodrážkou pro TPE – těsnění a třemi závěsovými kapsami V 8100. Otvory pro stětku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami. Na zárubni je vyisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy) a značka podlahového zapuštění ve výšce 30 mm od spodku zárubně. Zárubeň je upravena základní antikoroziční barvou.								
		01/L : 2			2,00000					
		02/P : 1			1,00000					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy							1 567,50	
		941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
16	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m		m2	13,06250	120,00		1 567,50	800-3	RTS
		wc : 2,09*6,25			13,06250					
Díl:	96	Bourání konstrukci							9 449,96	
		962 03-1 Bourání přček z cihel a tvámic								
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
17	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, piých nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm		m2	6,56850	230,00		1 510,76	801-3	RTS
		wc přčky : (2,09+1,88)*2,25-0,6*1,97*2			6,56850					
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
18	965042141RT3	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2		m3	0,74880	5 000,00		3 744,00	801-3	RTS
		1.01 : 8,72*0,06			0,52320					
		1.02 : 1,88*0,06			0,11280					
		1.03 : 1,88*0,06			0,11280					
		965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého								
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
19	965081713RT2	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2		m2	12,48000	160,00		1 996,60	801-3	RTS
		1.01 : 8,72			8,72000					
		1.02 : 1,88			1,88000					
		1.03 : 1,88			1,88000					

965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších									
20	965082923R00	...tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 1.01 : 8,72*0,1 1.02 : 1,88*0,1 1.03 : 1,88*0,1	m3	1,24800 0,87200 0,18800 0,18800	1 100,00	1 372,80	801-3	RTS	
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
21	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 2	kus	2,00000 2,00900	130,00	260,00	801-3	RTS	
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)									
22	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,7*2,02*2	m2	2,82800 2,82800	200,00	565,60	801-3	RTS	
Díl:	97	Prorážení otvorů				24 371,56			
970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu									
23	970031160R00	...jádrové vrtání, do D 160 mm, zdivo cihelné 970 0 Jádrové vrtání, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu	m	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
24	970031250R00	...jádrové vrtání, do D 250 mm, zdivo cihelné 970 23 Řezání cihelného zdiva	m	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
25	970231150R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 150 mm 970 25 Řezání železobetonu	m	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
26	970251350R00	...řezání železobetonu, hloubka řezu 350 mm 971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených	m	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
27	971033231R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-11 výklenků	kus	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
28	973031151R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m2 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2): 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes 973 03-12 kapes	m3	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	
29	973031324R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes	kus	0,00000	1,00	0,00	801-3	RTS	



38	999281108R00	...výšky do 12 m	t	7,62178	380,00	2 896,28	801-4	RTS
Díl:	711	izolace proti vodě				8 945,48		
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-1 nátěr podkladní						
39	711212000RT1	...pod hydroizolační stěrky	m2	16,12900	50,00	806,45	800-711	RTS
		1.01 : 4,98		4,98000				
		1.02 : 4,01		4,01000				
		1.03 : 1,45		1,45000				
		1.04 : 1,45		1,45000				
		vytažení po stěně do v=150 mm :						
		1.01 : 9,11*0,15		1,36650				
		1.02 : 8,75*0,15		1,31250				
		1.03 : (1,6+1)*2*0,15		0,78000				
		1.04 : (1,6+1)*2*0,15		0,78000				
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-3 stěrka hydroizolační						
40	711212002RT1	...proti vlhkosti	m2	16,12900	380,00	5 806,44	800-711	RTS
		dvouvrstvá						
		1.01 : 4,98		4,98000				
		1.02 : 4,01		4,01000				
		1.03 : 1,45		1,45000				
		1.04 : 1,45		1,45000				
		vytažení po stěně do v=150 mm :						
		1.01 : 9,11*0,15		1,36650				
		1.02 : 8,75*0,15		1,31250				
		1.03 : (1,6+1)*2*0,15		0,78000				
		1.04 : (1,6+1)*2*0,15		0,78000				
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-6 doplňky						
41	711212601RT1	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	28,26000	80,00	2 260,80	800-711	RTS
		1.01 : 9,11		9,11000				
		1.02 : 8,75		8,75000				
		1.03 : (1,6+1)*2		5,20000				
		1.04 : (1,6+1)*2		5,20000				
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě						
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
42	998711102R00	...světlo do 12 m	t	0,07179	1 000,00	71,79	800-711	RTS
Díl:	713	izolace tepelné				5 510,16		

713 12 Montáž tepelné izolace podlah								
43	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	11,89000	185,00	2 199,85	800-713	RTS
		1.01 : 4,98		4,98000				
		1.02 : 4,01		4,01000				
		1.03 : 1,45		1,45000				
		1.04 : 1,45		1,45000				
713 12-1 Izolace podlah tepelná								
44	713121118RU1	...obložení stěn pásky na sucho, tloušťky 100 mm,	m	28,28000	60,00	1 695,60	800-713	RTS
		1.01 : 9,11		9,11000				
		1.02 : 8,75		8,75000				
		1.03 : (1,6+1)*2		5,20000				
		1.04 : (1,6+1)*2		5,20000				
713 19 izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky								
45	713191100RT9	...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	11,89000	30,00	356,70	800-713	RTS
		1.01 : 4,98		4,98000				
		1.02 : 4,01		4,01000				
		1.03 : 1,45		1,45000				
		1.04 : 1,45		1,45000				
46	283762861R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 1,150 m2KW; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	13,07900	95,00	1 242,51	SPCM	RTS
		1.01 : 4,98*1,1		5,47800				
		1.02 : 4,01*1,1		4,41100				
		1.03 : 1,45*1,1		1,59500				
		1.04 : 1,45*1,1		1,59500				
998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné								
50 m vodorovně								
47	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01570	1 000,00	15,70	800-713	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				13 112,04		
725 29 Koupelnové doplňky								
725 29-9 montáž								
48	725299101R00	...mýdelníků, držáků ap materia.M: 4+2 Zásobník na toal. papír P : 1 zásobník na ručníky R : 1	soubor	8,00000	400,00	3 200,00	800-721	RTS
				6,00000				
				1,00000				
				1,00000				
49	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	SPCM	RTS
		1		1,00000				
50	55149010R	zásobník na papírové ručníky; nerez	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00	SPCM	RTS
		1		1,00000				

51	55440301R1	Madlo nerez rovné 600 mm s krytkami, koupelnový doplněk 4	kus	4,00000	1 600,00	4 400,00		Vlastní
52	55440301R2	Madlo nerez rovné 300 mm s krytkami, koupelnový doplněk 2	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
53	998725102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,01204	1 000,00	12,04	800-721	RTS
DII:	766	Konstrukce truhlářské				41 426,70		
		766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných						
54	766661112R00	...otevřivých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm 01/L : 2 02/P : 1	kus	3,00000	500,00	1 500,00	800-766	RTS
		766 67 Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla						
55	766670021R00	...kliky a štítku 01/L : 2 02/P : 1	kus	3,00000	2 000,00	6 000,00	800-766	RTS
56	76000001	D+M atypický kryt topného tělesa rozměr 1150x1180 mm Specifikace výrobku viz.PD Včetně povrchové úpravy, kotevního a spojovacího materiálu. 1.01 : 1	ks	1,00000	4 188,40	4 188,40		Vlastní
57	76000002	D+M atypický kryt topného tělesa rozměr 1950x1180 mm Specifikace výrobku viz.PD Včetně povrchové úpravy, kotevního a spojovacího materiálu. 1.02 : 1	ks	1,00000	4 009,00	4 009,00		Vlastní
58	766694925	Demontáž dřevěných rytů těles 2,95*1,18	m2	3,48100	300,00	1 044,30		Vlastní
59	54914682R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr, pro dveře WC, koupelen	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	SPCM	RTS
		01/L : 2 02/P : 1		2,00000 1,00000				
60	6116510001	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 01/L masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD; plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm	kus	2,00000	6 000,00	12 000,00		Vlastní
		01/L : 2		2,00000				
61	6116510002	Dveře vnitřní laminované HPL plně 1kř. 70x197 cm Specifikace výrobku a kování viz.ozn. 02/P masivní dřevěný rám, vnitřní výplň - odlehčená DTD, plášť - vysokotlaký laminát od 0,8mm	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
		02/P : 1		1,00000				
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské						





69	781101210RT1	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 1.01 : 9,11*2,35-0,8*2,02*2 1.02 : 8,75*2,35-0,8*2,02*3 1.03 : (1,6+1)*2-0,8*2,02 1.04 : (1,6+1)*2-0,8*2,02	m2	41,05900	60,00	2 463,54	800-771	RTS
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových		18,17650				
		781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele		15,71450				
70	781415016RT1	... , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele 1.01 : 9,11*2,35-0,8*2,02*2 1.02 : 8,75*2,35-0,8*2,02*3 1.03 : (1,6+1)*2-0,8*2,02 1.04 : (1,6+1)*2-0,8*2,02	m2	41,05900	400,00	16 423,60	800-771	RTS
		781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových		18,17650				
		781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových		15,71450				
				3,58400				
				3,58400				
71	781419711R00	...příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl 1.03 : (1,6+1)*2-0,8*2,02 1.04 : (1,6+1)*2-0,8*2,02	m2	7,16800	100,00	716,80	800-771	RTS
		781 49 Lišty k obkladům		3,58400				
		781 49-2 profil ukončovací						
72	781497111RS2	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, 1.01 : 9,11+1,2+1,2+0,74+1,5 1.02 : 8,75+1,5+1,5+1,2+1,2+0,74 1.03 : (1,6+1)*2+1,2+1,2+0,74+1 1.04 : (1,6+1)*2+1	m	44,18000	130,00	5 743,40	800-771	RTS
				13,75000				
				14,89000				
				9,34000				
				6,20000				
73	597813665R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat	m2	45,16490	400,00	18 065,96	SPCM	RTS
		1.01 : (9,11*2,35-0,8*2,02*2)*1,1		19,99415				
		1.02 : (8,75*2,35-0,8*2,02*3)*1,1		17,28595				
		1.03 : ((1,6+1)*2-0,8*2,02)*1,1		3,94240				
		1.04 : ((1,6+1)*2-0,8*2,02)*1,1		3,94240				
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
74	998781102R00	...v objektech výšky do:12m	vt	-0,76821	1 600,00	1 229,14	800-771	RTS
DII:	783	Nátěry				1 313,28		
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické						
75	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. zárubeň 01 : (0,05+0,14+0,05)*(2,05+2,05+0,7)*2 zárubeň 02 : (0,05+0,14+0,05)*(2,05+2,05+0,7)	m2	3,45600	200,00	898,56	800-783	RTS
				2,30400				
				1,15200				

76	783226100R00	...základní záručeň 01 : $(0,05+0,14+0,05) \cdot (2,05+2,05+0,7) \cdot 2$ záručeň 02 : $(0,05+0,14+0,05) \cdot (2,05+2,05+0,7)$	m2	3,45600 2,30400 1,15200	120,00	414,72	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				5 275,99		
77	784462922R00	...v místnostech přes 3,8 m do 5 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s oškrábáním wc stěny nad obkladem : $(2,09+6,25) \cdot 2 \cdot (4-2,35)$ strop : $2,09 \cdot 6,25$	m2	40,58450 27,52200 13,06250	130,00	5 275,99	800-784	RTS
Díl:	D96	Práce suti a vybouraných hmot				13 497,82		
78	979011211R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	9,59334	500,00	4 796,67	801-3	RTS
79	979011219R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením ...příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	9,59334	1,00	9,59	801-3	RTS
80	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	9,59334	400,00	3 837,34	801-3	RTS
81	979081121R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...příplatek za každý další 1 km	t	47,96668	60,00	2 878,00	801-3	RTS
82	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu, cihel a dřeva asf. lepenky, tepelné izolace	t	9,59334	100,00	959,33	801-3	RTS
83	979087312R00	979 08-7 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními dopravními prostředky do 10 m Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	9,59334	1,00	9,59	800-2	RTS
84	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	47,96668	1,00	47,97	800-2	RTS
85	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	9,59334	100,00	959,33		RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	ST18018/1	Oprava WC pacientů - oddělení 9A
<b>O:</b>	SO.01	Hlavní objekt
<b>R:</b>	1-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				8 100,00		
1	VRN0	Individuální mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
2	VRN1	Kompletační činnost zhotovitele	Soubor	1,00000	2 600,00	2 600,00		Vlastní
3	VRN2	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
4	VRN3	Úklid pracoviště, likvidace odpadu	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				27 070,80		
5	1	Revize NN vč. 4x rev. zprávy	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
6	7	Demontáž původní instalace	hod	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
7	8	Sekání drážek, kapes	hod	14,00000	400,00	5 600,00		Vlastní
8	685-41264	Sádra stavební bílá 30 kg bal.	T	0,09000	5 920,00	532,80		Vlastní
9	3	LED svítidlo 20W 4000K, IP44 stropní	ks	6,00000	900,00	5 400,00		Vlastní
10	4	Nouzové svítidlo 8W/230V IP44	ks	2,00000	950,00	1 900,00		Vlastní
11	2	Ventilátor 230V/100W s doběhem tř. II, IP44	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
12	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól.- faz. 1, obyč. prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
13	210010301RT2	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky KU 1904+víčko+2xšroub	kus	2,00000	39,00	78,00		Vlastní
14	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč. dodávky krabice 1903+svork+víčko	kus	4,00000	80,00	320,00		Vlastní
15	5	Kabel CXKH-R 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2A x1,5	m	5,00000	71,00	355,00		Vlastní
16	6	Kabel CXKH-R 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3C x1,5	m	35,00000	71,00	2 485,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	ST18018/1	Oprava WC pacientů - oddělení 9A
<b>O:</b>	SO.01	Hlavní objekt
<b>R:</b>	1-3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Geník: kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	999	Ostatní				1 800,00		
1	1	Topná zkouška 6	hod	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
Díl:	735	Otopná tělesa		6,00000				
		735 11 Otopná tělesa litinová článková				3 010,00		
		735 11-8 Doplnkové práce pro otopná tělesa litinová článková						
2	735118110R00	...tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou 10	m2	10,00000 10,00000	180,00	1 500,00	800-731	RTS
		735 11 Otopná tělesa litinová článková						
		735 11-9 Montáž těles otopných litinových článkových						
3	735119140R00	...montáž těles otopných litinových článkových bez rozlišení 10	m2	10,00000 10,00000	100,00	1 000,00	800-731	RTS
		735 11 Demontáž radiátorů litinových						
4	735111810R00	...článkových 10	m2	10,00000 10,00000	50,00	500,00	800-731	RTS
		735 12 Otopná tělesa ocelová článková						
		735 12-8 ostatní práce						
5	735127110R00	...odpojení a připojení otopných těles po nátěru 10	m2	10,00000 10,00000	1,00	10,00	800-731	RTS
Díl:	783	Nátěry				2 000,00		
		783 32 Nátěry otopných těles syntetické						
6	783324340R00	...litinových radiátorů, základní + dvojnásobné s 2x emalováním 10	m2	10,00000 10,00000	200,00	2 000,00	800-783	RTS

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST18018/1	Oprava WC pacientů - oddělení 9A
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-4	Zdravotnicka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				2 935,00		
1	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
2	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00000	55,00	55,00		Vlastní
3	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00000	90,00	180,00		Vlastní
4	721194106R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	1,00000	60,00	60,00		Vlastní
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	2,00000	20,00	40,00		Vlastní
6	721100902R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 100	kus	2,00000	300,00	600,00		Vlastní
7	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	2,00000	400,00	800,00		Vlastní
8	721170952R00	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 63	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
9	721170912R00	Oprava potrubí PVC odpadní, ohyb potrubí D 40	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				3 060,00		
10	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
11	722179191R00	Příplatek za malý rozsah do 20 m rozvodu	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
12	722181212RT7	Izolace návléková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	2,00000	80,00	160,00		Vlastní
13	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
14	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
15	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
16	722131912R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 20	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty				36 261,24		
17	725014131RT1	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
18	725016125R00	Urínál odsávací GOLEM 4306.0, ovládání autom, bílý	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
19	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
20	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	2,00000	600,00	1 200,00		Vlastní
21	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	2,00000	1 400,00	2 800,00		Vlastní
22	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
23	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
24	725291111R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 300 mm	soubor	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní
25	725291114R00	Madlo rovné bílé Novaservis dl. 600 mm	soubor	4,00000	1 000,00	4 000,00		Vlastní
26	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
27	725814103R00	Ventil rohový IVAR.TWISTER DN 15 x DN 10	soubor	3,00000	200,00	600,00		Vlastní

28	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
29	988725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,92810	550,00	511,01	Vlastní
30	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00000	150,00	300,00	Vlastní
31	725210828R00	Demontáž umyvátka bez výtokových armatur	soubor	1,00000	100,00	100,00	Vlastní
32	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00000	100,00	100,00	Vlastní
33	725900952R00	Upevnění doplňků koupelny - za 1 vrut	kus	16,00000	80,00	1 280,00	Vlastní
34	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,04682	1 500,00	70,23	Vlastní
Díl	726	Instalační prefabrikáty				19 600,00	
35	726211321R00	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00	Vlastní
36	28696762R	Tlačítko ovládací plastové Sigma20 bílá/chrom/bílá	kus	2,00000	1 800,00	3 600,00	Vlastní