

SMLOUVA O DÍLO č. 6440-0003-2017-161

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

Bankovní spojení: [REDAKCE]

Číslo účtu: [REDAKCE]

Za kterou jedná: Ing. Vlastislav Šebesta, ředitel odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem k jednání oprávněný ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 zák. č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

Kontaktní osoba

-ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Flajtinger, [REDAKCE]

-ve věcech technických: [REDAKCE]

Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování korespondence:

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

2. Martin Kott

zapsán v živnostenském rejstříku u Městského úřadu v Novém Jičíně pod č.j.: ŽÚ/1461/2016-MLc/3,
ID: 201959 ze dne 10.12.2009

Místo podnikání: [REDAKCE]

Bytem: [REDAKCE]

IČ: 71002251

DIČ: CZ8210195246

Bankovní spojení :

číslo účtu: [REDAKCE]

Zastoupen: Martin Kott - majitel

Kontaktní osoba:

- ve věcech smluvních: Martin Kott, [REDAKCE]

- ve věcech technických: [REDAKCE]

E-mail: [REDAKCE]

Datová schránka: ID:2qy2zdi

Adresa pro doručování: Beskydská 574,741 01 Nový Jičín

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava soc. zařízení na budovách v areálu Dukelských kasáren Lipník nad Bečvou“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je provedení oprav sociálních zařízení, keramických obkladů, dlažeb, podlahových krytin, výměna vnitřních dveří včetně zárubní, oprava omítek, maleb a nátěrů, elektroinstalace, rozvodů vody, svislé a vodorovné kanalizace a zařizovacích předmětů na stavebních objektech v areálu Dukelských kasáren Lipník nad Bečvou s cílem zajištění jejich bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „Oprava soc. zařízení na budovách v areálu Dukelských kasáren Lipník nad Bečvou“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění: Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 (položkový rozpočet) smlouvy.
- 2.1.1. **Zpracování časového harmonogramu prací** - zhotovitel je povinen předat objednateli harmonogram při převzetí staveniště. Harmonogram bude v souladu s položkami cenové kalkulace (příloha č. 1 smlouvy). Po odsouhlasení ze strany objednatele (kontaktní osoby pro věci technické) je tento harmonogram závazný a nelze jej jednostranně změnit.
- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má odbornost odpovídající plnění předmětu díla podle smlouvy a že se za využití svých odborných znalostí a zkušeností pečlivě a podrobně seznámil s místem plnění, smluvní dokumentací, věcmi a podklady, které předal objednatel, a pokyny, které sdělil objednatel, zkontroloval je a prohlašuje, že:
 - a) si vyjasnil případné nejasnosti, zjištěné vady, rozpory, opomenutí, neúplné popisy, připomínky a jiné jejich nedostatky;
 - b) neshledal ke dni uzavření smlouvy jejich nevhodnost, která by překážela řádnému zahájení, provádění a dokončení plnění smlouvy;
 - c) neshledal ke dni podpisu smlouvy žádné nedostatky či rozpory v předané projektové dokumentaci zejména rozpory mezi jednotlivými částmi předané projektové dokumentace a výkazu výměr nebo jiné vady, které by neumožňovaly provedení předmětu této smlouvy;
 - d) neshledal žádné závady v rozsahu svého plnění, které by bránily splnění smlouvy, dokončení díla, jeho bezvadnému provozu nebo by byly v rozporu s platnými obecně závaznými právními předpisy, technickými předpisy, technickými pravidly nebo požadovanou úrovní výsledné kvality či parametry díla;
 - e) má k dispozici všechny podklady a informace potřebné k provedení a dokončení díla.
 Zhotovitel objednateli odpovídá za veškeré po podpisu smlouvy zjištěné vady, rozpory či nedostatky, které měl a mohl s vynaložením odborné péče zjistit podle tohoto ustanovení smlouvy před jejím podpisem.
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést na své náklady a nebezpečí dílo popsané v tomto článku smlouvy a řádně a včas je předat objednateli ve lhůtě podle čl. 4 smlouvy. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za ně cenu podle čl. 3 smlouvy.
- 2.4. Zhotovitel se dále zavazuje provést **případné dodatečné práce**, nutné k řádnému zpracování nebo dokončení předmětu smlouvy, jejichž potřebnost ke splnění účelu této smlouvy je objektivně doložena a vyvstala až v průběhu plnění díla a jejichž potřebnost nebylo možné při vynaložení náležité péče předvídat před uzavřením smlouvy (dále také jen „**vícepráce**“).
- 2.5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud v průběhu provádění díla bude zjištěno, že některé práce, činnosti a dodávky obsažené v položkovém rozpočtu nejsou nutné k řádnému provedení díla (dále také jen „**méněpráce**“), nebudou zhotovitelem provedeny a fakturovány.

Článek 3 Cena za dílo

- 3.1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na celkové, nejvýše přípustné ceně za dílo, specifikované v článku 2 smlouvy, a to ve výši:

1 396 264,92 Kč bez DPH

(slovy: **jednmiliontřistadevadesátšesttisícdvěstěšedesátčtyři koruny české a devadesát dva haléře**).

- 3.2. K celkové ceně díla bez DPH bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši platné v době poskytnutí zdanitelného plnění. V době uzavření této smlouvy je zákonem stanovena sazba DPH ve výši 21 %, což činí **293 215,63 Kč** a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí **1 689 480,55 Kč**.
- 3.3. Podrobná skladba ceny za dílo podle této smlouvy a jednotkové ceny a celková cena jsou uvedeny v položkovém rozpočtu v příloze č. 1 této smlouvy. V těchto cenách jsou již zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním této smlouvy (všechny práce, činnosti a dodání věcí nezbytných pro řádné provedení a dokončení díla a odstranění všech jeho vad a splnění ostatních povinností zhotovitele plynoucích z této smlouvy).
- 3.4. Zhotovitel má podle této smlouvy právo na zaplacení ceny pouze skutečně provedených prací a poskytnutých dodávek. Práce a dodávky, které nebudou provedeny, nebudou zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude v souladu s cenovou kalkulací (v příloze č.1 smlouvy) od celkové ceny odečtena.
- 3.5. Celkovou cenu díla bez DPH lze překročit pouze za předpokladu sjednání dodatku k této smlouvě, a to na základě zadání nové veřejné zakázky.
- 3.6. Cena díla může být zvýšena dohodou smluvních stran pouze v případě víceprací podle čl. 2.4. smlouvy. Povinnost realizovat vícepráce a právo na jejich úhradu má zhotovitel až po uzavření dodatku k této smlouvě.
- 3.7. Potřebu provedení víceprací a jejich vymezení (formou výkazu výměr, popř. s výkresovou dokumentací) je zhotovitel povinen písemně oznámit objednateli bez zbytečného odkladu. Požadavek na změny ze strany objednatele (vícepráce a záměny materiálů, prvků a hmot) není zhotovitel oprávněn odmítnout v případě, že nebude v rozporu s účelem a předmětem této smlouvy.
- 3.8. Případné vícepráce budou oceňovány takto:
- a) v případě položky obsažené v položkovém rozpočtu bude použita jednotková cena z rozpočtu, maximálně však do výše směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací
 - b) v ostatních případech budou vícepráce oceňovány podle katalogů popisů a směrných cen stavebně montážních prací ÚRS Praha, a.s., platných v době realizace těchto prací, případně individuální kalkulací nákladů prací neobsažených v těchto cenících. Agregované položky nejsou přípustné.

Článek 4 Čas a místo plnění

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště: bez zbytečného odkladu, do *5.pracovního dne* od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídít si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
Termín předání bude stanoven po vzájemné dohodě, nejpozději však k předání dojde do tří pracovních dnů poté, co o to zhotovitel požádá. Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): dnem předání staveniště
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: *do 120-ti kalendářních*

dnů od zahájení díla. Tento termín lze prodloužit pouze na základě dodatku ke smlouvě po dohodě smluvních stran, v případě nutnosti provést vícepráce, nebo v případě výskytu skutečností, které nebylo objektivně možné v době uzavření smlouvy předvídat, které po přechodnou dobu bránily v provádění díla a které vznikly bez zavinění na straně zhotovitele.

- 4.4. *Pracovní doba: v pracovní dny od:07,00 – do 15,30: soboty, neděle a státní svátky po dohodě s kontaktní osobou uživatele.*
- 4.5. Místem plnění jsou Dukelská kasárna Lipník nad Bečvou, CE 07-16-01/ SO č. 4,5,8,10,29 a 33, k.ú.: Lipník nad Bečvou

Článek 5 Podmínky provádění díla

- 5.1. Objednatel pověřil jako svého zástupce:
- a) k předání staveniště;
 - b) poskytnutí nezbytné součinnosti zhotoviteli;
 - c) provádění kontroly postup realizace a kvality prováděného díla ve smyslu § 2593 a § 2626 OZ;
 - d) odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek a
 - e) převzetí dokončeného díla
- osobu uvedenou v záhlaví smlouvy jako kontaktní osobu ve věcech technických.
- 5.2. O předání věci k provedení díla bude sepsán zápis, který bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo.
- 5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit bezplatné skladování a zajištění převzatých věcí k provedení díla a již zhotovených částí díla proti ztrátám, odcizení a poškození, a to až do doby jejich předání objednateli.
- 5.4. Funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) vykonává za objednatele [REDAKCE]
- 5.4.1. Osoba oprávněná ve věcech BOZP za objednatele na staveništi:
- a) je oprávněna upozorňovat zhotovitele na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na staveništi (pracovišti) převzatém zhotovitelem stavby a vyžadovat bezodkladně zjednání nápravy;
 - b) je oprávněna dávat závazné podněty a ukládat opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a při stanovování pracovních nebo technologických postupů;
 - c) je oprávněna kontrolovat zabezpečení obvodu staveniště, včetně vstupu a vjezdu na staveniště;
 - d) organizuje termíny kontrolních dnů za účasti zhotovitele nebo osoby jím pověřené;
 - e) provádí zápisy o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi (pracovišti), na něž upozornila zhotovitele, a dále zapisuje údaje o tom, zda a jakým způsobem byly tyto nedostatky odstraněny.
- 5.4.1. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.4.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 kalendářních dnů před zahájením prací na staveništi písemně informovat koordinátora BOZP o pracovních a technologických postupech, které pro realizaci stavby zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění. Zhotovitel stavby bude provádět na pokyn koordinátora BOZP na stavbě veškerá opatření z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Náklady zhotovitele stavby na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s ustanoveními zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. jsou zahrnuty v celkové ceně díla. V případě zjištění ze strany Státního úřadu inspekce práce, místně příslušného oblastního inspektorátu práce, že byly na stavbě provedeny nedostatečná opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bude-li objednateli udělena pokuta, bude tato pokuta brána jako škoda způsobená objednateli ze strany zhotovitele a zhotovitel uhradí objednateli částku stejné výše jako je pokuta.

- 5.4.3. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti ve věcech BOZP i za své poddodavatele.
- 5.5. Při předání staveniště bude zhotovitel seznámen s podmínkami provádění stavebních prací v objektech (na pozemcích) objednatele, s hranicí staveniště, připojovacími body elektrické energie, vody, kanalizace atd., se zákresy známých tras podzemních vedení inženýrských sítí a nadzemních rozvodů a zařízení.
- 5.6. Zhotovitel je povinen seznámit se při protokolárním převzetí staveniště-pracoviště s rozmístěním a trasou podzemních a nadzemních vedení na staveništi, která nejsou předmětem díla, a tato vhodným způsobem ochránit, aby prováděním díla nedošlo k jejich poškození. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců inženýrských sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. V případě odkrytí stávajících inženýrských sítí je před jejich opětovným zakrytím předá příslušným správcům sítí a provede zápis do stavebního (montážního) deníku s prohlášením o jejich neporušenosti.
- 5.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu výstavby dodržovat na převzatém staveništi-pracovišti a na přístupových komunikacích (budou specifikovány při předání staveniště) čistotu a pořádek. Přístupové komunikace musí zůstat trvale průjezdné (popř. průchodné), v případě jejich poškození uvede zhotovitel tyto komunikace do původního stavu před poškozením. Pokud zhotovitel tyto komunikace znečistí, je povinen provést neprodleně jejich úklid. Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí prostor zařízení staveniště nejpozději do dne předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.8. Převzetím staveniště-pracoviště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování příslušných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ochrany životního prostředí, hygieny a ekologie ve stavbu dotčených prostorech včetně přístupových komunikací do těchto prostor.
- 5.9. Při provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební (montážní) deník dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého bude průběžně zapisovat skutečnosti důležité pro vedení stavby, zejména převzetí staveniště, výzvu k prověření zakrývaných prací, svolání kontrolního dne, vyklizení staveniště. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží i jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy. Stavební (montážní) deník musí být trvale přístupný na staveništi oprávněným osobám objednatele. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli již v průběhu provádění prací oddělit jednotlivé listy 1. kopie stavebního deníku. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání díla originál stavebního deníku.
- 5.10. Kontaktní osoba objednatele pro věci technické je oprávněna sledovat obsah stavebního (montážního) deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko. Nesouhlasí-li zástupce zhotovitele pro věci technické se zápisem zástupce objednatele do stavebního (montážního) deníku, musí k tomuto zápisu připojit své stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak platí, že se zněním zápisu souhlasí. Dojde-li k rozporu, budou tyto řešeny v přiměřené lhůtě dohodou smluvních stran.
- 5.11. Objednatel je oprávněn přerušit provádění díla v případě, že zhotovitel závažným způsobem porušuje své povinnosti plynoucí mu z této smlouvy. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se neprodlužuje doba plnění díla. Zhotovitel nemá nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 5.12. Požádá-li o to zhotovitel, umožní mu objednatel *odběr elektrické energie a vody*. Podmínky odběru, včetně způsobu úhrady nákladů, budou dojednány samostatným smluvním vztahem mezi zhotovitelem a objednatelem. Cena poskytnuté *elektrické energie a vody* představuje vlastní náklady zhotovitele.
- 5.13. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení staveniště-pracoviště (zajištění proti krádeži, za jeho střežení). Zhotovitel je povinen chránit stavbu před veškerými případnými škodami, způsobenými povětrnostními vlivy, jako je zatečení apod. Všechna opatření s tímto související jsou zahrnuta v ceně díla.
- 5.14. Zhotovitel je oprávněn realizovat dílo ve spolupráci s jinými subjekty – poddodavatelé. Zhotovitel je přitom plně odpovědný za provádění prací svých poddodavatelů. Zhotovitel je povinen, vyzve-li ho k tomu objednatel, předložit objednateli seznam všech svých poddodavatelů. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla kvalifikační předpoklady, není zhotovitel oprávněn provést

bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o jejich kvalifikaci je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.

- 5.15.** Zhotovitel je povinen zajistit svým pracovníkům a pracovníkům svých subdodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 5.16.** Při provádění díla se zhotovitel zavazuje dodržovat platné právní předpisy. Smluvní strany se dohodly, že platné ČSN jsou pro účely této smlouvy považovány za závazné.
- 5.17.** Zhotovitel se zavazuje používat při provádění díla pouze výrobky, které splňují technické požadavky stanovené zákonem č.90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2016), nepoužité, nerepasované a budou odpovídat veškerým platným technickým normám a předpisům. Tuto skutečnost zhotovitel na vyžádání doloží příslušnými doklady.
- 5.18.** Zhotovitel prohlašuje, že dílo není zatíženo žádnými právy třetích osob. Zhotovitel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob.
- 5.19.** Při provádění díla zhotovitel dále:
- provede zakrytí stávajících stavebních prvků stavby (např. vnitřních parapetů) tak, aby nedošlo k jejich poškození,
 - zajistí, aby nedocházelo k šíření prachu z patra, ve kterém budou probíhat stavební práce, do ostatních pater (plachty apod.),
 - provede po dokončení stavebních prací v každém patře konečný úklid tak, aby bylo patro připraveno k nastěhování,
- 5.20.** Před zakrytím prací a konstrukcí, kde nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, je zástupce zhotovitele povinen 5 pracovních dnů předem **prokazatelně** vyzvat záznamem do stavebního deníku TDO [REDAKCE] k provedení kontroly. Jestliže se TDO nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí náklady zhotovitel. Zhotovitel hradí vynaložené náklady i v případě, kdy nevyzve objednatele k převzetí zakrývaných prací v uvedené lhůtě a objednatel si vyžádá jejich odkrytí a zjistí, že byly provedeny řádně. Specifikace zakrývaných prací bude zhotovitelem zapsána do stavebního (montážního) deníku ihned po jeho založení. Zhotovitel se rovněž zavazuje informovat TDO o veškerých prováděných zkouškách a měřeních ověřujících řádné provedení díla dle platných předpisů a ČSN a přizvat k nim TDO minimálně 3 pracovní dny předem. Zhotovitel seznámí TDO písemně s jejich výsledky. Objednatel si vyhrazuje právo k výsledkům zkoušek se vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti může nařídit jejich opakování. TDO má právo požadovat kdykoliv během provádění díla předložení písemné dokumentace tak, aby mohly být kvalitativní požadavky jednoznačně prověřeny. Skryje-li nebo zatají zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která je určena zkouškám, kontrolám nebo schválením před jejich zadáním nebo dokončením, provedením, je zhotovitel na pokyn TDO povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám a schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady uvést dílo do řádného stavu.

Článek 6 Nakládání s odpady

- 6.1.** **Původcem odpadu**, který při provádění díla vznikne (s výjimkou odpadu podle čl. 6.2. smlouvy), je **zhotovitel**. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady odstranění tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů materiálů, pro které je to z důvodů jejich legislativního odstranění nutné, zajistí zhotovitel příslušné laboratorní rozbory v souladu s platnou právní

úpravou (např. vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).

- 6.2. Odpad charakteru **druhotné suroviny** (např. měď, bronz, mosaz, hliník, olovo, zinek, železo, ocel, cín, směsné kovy – litina, pozinkovaný plech apod. a kabely), které se vyskytnou v průběhu realizace předmětu této smlouvy, **zůstává majetkem objednatele**. Jeho likvidace (odprodej) bude řešena objednatelem samostatně. Zhotovitel v rámci realizace předmětu této smlouvy zabezpečí jeho uložení na určeném místě, příp. naložení do přistaveného kontejneru. Místo uložení, příp. místo přistavení kontejneru a kontaktní osoba objednatele pro nakládání s demontovanými druhotnými surovinami budou mezi smluvními stranami upřesněny při zahájení plnění předmětu této smlouvy a zapsány v zápise o předání a převzetí staveniště (pracoviště), případně ve stavebním (montážním) deníku.

Článek 7 Podmínky předání díla

- 7.1. Dokončené dílo zhotovitel předá objednateli nejpozději v termínu sjednaném pro předání díla v čl. 4.3. smlouvy. Zhotovitel je oprávněn provést a předat dílo ještě před sjednaným termínem plnění. Nejpozději *1 pracovní den* před předáním díla oznámí zhotovitel kontaktní osobě objednatele pro věci technické telefonicky a zároveň písemně datum a hodinu, kdy dílo předá. Současně doručí soupis provedených prací a dodávek. O předání předmětu díla bude sepsán písemný zápis, který za smluvní strany mohou podepsat osoby oprávněné jednat ve věcech technických.
- 7.2. Při předání díla bude za účasti obou smluvních stran provedena prohlídka. Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla bude přítomna osoba pověřená statutárním orgánem zhotovitele se znalostí českého jazyka, která bude schopna řešit případné nedostatky zjištěné při přejímce díla. Po provedené prohlídce bude dílo:
- a) objednatelem převzato bez vad a bude uznáno za dokončené a o předání bude podepsán zápis o předání a převzetí díla, nebo
 - b) objednatel dílo převezme s výhradou ojedinělých drobných vad nebránících užívání, zároveň strany dohodnou termín a způsob odstranění vad, nebo
 - c) objednatel dílo nepřevzme, protože dílo má vady a tedy není dokončené. O odmítnutí bude sepsán oběma stranami zápis, který bude obsahovat specifikaci vytykávaných vad a vyjádření obou smluvních stran.
- 7.3. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat informace o tom, co a v jakém stavu a rozsahu bylo předáno, kdo předal a převzal, kdy a kde k převzetí došlo. Zápis bude za objednatele podepsán až po odsouhlasení soupisu provedených prací a dodávek. Dílo bude po dokončení objednateli předáno jako celek.

Článek 8 Platební a fakturační podmínky

- 8.1. Cena díla bude zaplácena jednorázově, bezhotovostně po převzetí dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“), vystaveného zhotovitelem. Dnem zdanitelného plnění je den předání a převzetí díla. Zhotovitel fakturu doručí objednateli ve dvojitě vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu: **Provozní středisko 0735 Lipník nad Bečvou, Hranická 900, 75131 Lipník nad Bečvou.**
- 8.2. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ. Dále musí faktura obsahovat tyto údaje:
- a) označení „faktura – daňový doklad“;
 - b) evidenční číslo daňového dokladu;
 - c) číslo smlouvy a datum jejího uzavření;

- d) název a sídlo smluvních stran, obchodní název, adresa;
 - e) IČO, DIČ smluvních stran;
 - f) předmět dodávky a název díla;
 - g) den vystavení faktury a datum splatnosti (do 30 kalendářních dnů od doručení objednateli);
 - h) označení banky a čísla účtu zhotovitele, na který má být faktura uhrazena;
 - i) cenu bez DPH, v případě poskytnutí stavebních a montážních prací (číselný kód klasifikace produkce CZ – CPA 41 až 43), na které se podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vztahuje režim přenesení daňové povinnosti, zhotovitel na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat objednatel, v ostatních případech základ, sazbu a výši DPH a cenu celkem včetně DPH.
- 8.3. K faktuře musí být připojen odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Pokud bude faktura zhotovitele zahrnovat i cenu prací, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit.
 - 8.4. Splatnost faktury je do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli, u faktur doručených objednateli v kalendářním měsíci prosinec a leden se smluvní strany dohodly na prodloužené lhůtě splatnosti do 60 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
 - 8.5. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele a jejím směřováním na účet zhotovitele.
 - 8.6. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli ve sjednané lhůtě splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo přílohu uvedenou ve smlouvě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení zhotovitel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Zhotovitel je povinen novou fakturu doručit objednateli do 10 dnů ode dne, kdy mu byla doručena oprávněně vrácená faktura.
 - 8.7. Budou-li u zhotovitele shledány důvody k naplnění institutu ručení příjemce zdanitelného plnění podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel při zasilání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a tohoto zákona.
 - 8.8. Zálohové platby nebudou poskytovány.
 - 8.9. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky na pohledávky objednatele vůči němu. Zhotovitel není oprávněn postoupit pohledávky vůči objednateli na třetí osobu.
 - 8.10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst i nesplatné pohledávky.

Článek 9

Vlastnictví a odpovědnost za škodu

- 9.1. Vlastníkem věci, která byla zhotoviteli předána k provedení díla a zhotovovaného díla, je po celou dobu plnění díla objednatel.
- 9.2. Nebezpečí vzniku škody na věci předané k provedení díla přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem předání věci a podpisem protokolu o předání věci smluvními stranami.
- 9.3. Nebezpečí škody na věcech předaných k provedení díla a prováděném díle až do předání objednateli nese zhotovitel.
- 9.4. Zhotovitel odpovídá všechny škody, které vzniknou jeho činností v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, a je povinen vzniklé škody nahradit nebo odstranit na své náklady.
- 9.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě náhrady škody se bude hradit pouze skutečná, prokazatelně vzniklá škoda.

Článek 10

Záruka za jakost, vady díla a reklamace

- 10.1. Zhotovitel přejímá záruku za jakost díla ve smyslu ustanovení § 2619 NOZ po dobu *36 měsíců* od předání a převzetí dokončeného díla, případně ode dne, kdy zhotovitel odstraní vady zjištěné při předání díla a specifikované v předávacím protokolu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže užívat dílo pro jeho reklamované vady. Smluvní strany se výslovně dohodly, že vyskytne-li se v průběhu záruční doby skrytá vada díla, má se za to, že touto vadou dílo trpělo již v době předání.
- 10.2. Práva z vadného plnění se řídí ustanoveními § 2615 a násl. a 2629 a násl. NOZ.
- 10.3. Reklamace se uplatňují písemně.
- 10.4. Zhotovitel je povinen se k reklamaci písemně vyjádřit do 10 kalendářních dnů ode dne jejího obdržení. Ve svém vyjádření zhotovitel uvede, zda vady uznává (včetně návrhu způsobu a termínu jejich odstranění), nebo důvody, proč vady neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že je reklamace oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10. kalendářních dnů od obdržení reklamace, není-li jiné dohody. Po uplynutí této lhůty je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vad díla jinou odbornou firmu s tím, že zhotoviteli přeúčtuje veškeré takto vzniklé náklady.
- 10.5. O způsobu vyřízení reklamované vady bude sepsán protokol.
- 10.6. Zhotovitel je povinen nahradit všechny škody, které vzniknou objednateli či třetí osobě v důsledku vady díla.

Článek 11

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín převzetí staveniště nebo zahájení stavebních prací sjednaný v čl. 4.1. nebo 4.2. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním časového harmonogramu dle čl. 2.1.1. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý započatý den prodlení.
- 11.3. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s prováděním prací dle časového harmonogramu, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.5. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30 % z celkové ceny díla s DPH.
- 11.6. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraňováním vad podle čl. 7.2. písm. b), uvedených v zápisu o předání a převzetí díla, nebo vad podle článku 10 smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,-Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.7. V případě, že zhotovitel v rozporu s čl. 5.14. smlouvy provede předem neodsouhlasenou změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla část kvalifikace nebo některou z odborných prací bude vykonávat pracovník zhotovitele nebo jeho poddodavatele bez příslušné kvalifikace, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20% z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.8. V případě zjištění porušení předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále BOZP), požární ochrany, ekologie, včetně nakládání s odpady, zhotovitelem na převzatém staveništi (pracovišti), je zhotovitel za každé takovéto jednotlivé porušení předpisů BOZP povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.

- 11.9. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že je dílo dokončeno a připraveno k předání a v průběhu přejímacího řízení objednatel zjistí, že tomu tak není, uhradí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč.
- 11.10. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.9. nebo 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.11. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení za každý započatý den prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických osob a fyzických osob.
- 11.12. V případě, že zhotovitel nebude plnit povinnosti specifikované v čl. 5.20. smlouvy a objednatelem bude písemně vyzván (postačuje zápis ve stavebním deníku) ke zjednání nápravy s uvedením termínu, a tento termín zjednání nápravy nebude ze strany zhotovitele dodržen, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.13. Smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) sjednané touto smlouvou uhradí povinná strana straně oprávněné na základě vyúčtování vystaveného oprávněnou stranou. Splatnost si smluvní strany sjednávají do 30 dnů po jejich doručení povinné straně. Právo uplatňovat a vymáhat smluvní pokuty (respektive úrok z prodlení) vzniká prvním dnem následujícím po marném uplynutí lhůty.
- 11.14. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně škoda. Škoda a její náhrada je vymahatelná samostatně vedle smluvní pokuty. Smluvní strany výslovně vylučují použití § 2050 OZ.
- 11.15. Smluvní pokuty podle této smlouvy si smluvní strany sjednávají jako ujednání na samotné smlouvě nezávislá pro případ, že jejich smluvní vztah z nějakého důvodu zanikne před řádným dokončením a předáním díla (např. dohodou nebo odstoupením). To znamená, že zůstane zachováno právo objednatele uplatňovat po zhotoviteli smluvní pokuty, na něž mu vznikl nárok po dobu platnosti smlouvy.

Článek 12 Zvláštní ujednání

- 12.1. Zhotovitel bere na vědomí, že místem plnění jsou objekty důležité pro obranu státu ve smyslu § 29 zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany ČR, ve znění pozdějších předpisů. V této souvislosti se zavazuje dodržovat následující požadavky objednatele:
- a) Na provádění díla se nebudou podílet občané cizí státní příslušnosti, bez státní příslušnosti nebo s několika státními příslušnostmi (s výjimkou občanů členských států NATO a EU).
 - b) Zhotovitel bude dodržovat veškerá interní nařízení upravující vstup do těchto objektů, případně další omezení stanovená přímým uživatelem, která byla v této souvislosti vydána příslušným orgánem, do jehož působnosti tyto objekty důležité pro obranu státu náleží a se kterými byl seznámen nejpozději při předání staveniště-pracoviště. Nedodržení tohoto ujednání, může být důvodem k vystavení zákazu vstupu pro zaměstnance nebo vydání zákazu vjezdu pro dopravní prostředky.
 - c) K udělení povolení vstupu a vjezdu do vojenského objektu předloží zhotovitel *min. 3 dnů* před zahájením prací seznam všech zaměstnanců, kteří budou vstupovat do vojenského objektu (zejména jméno, příjmení, datum a místo narození, číslo občanského průkazu a adresa trvalého bydliště) a seznam registračních značek dopravních prostředků.
 - d) Vystavená povolení opravňující ke vstupu a vjezdu do vojenského objektu vydaná uživatelem se zhotovitel zavazuje vrátit nejpozději v termínu ukončení díla. Nedodržení tohoto ujednání ze strany zhotovitele, opravňuje objednatele k pozastavení platby daňového dokladu (faktury) do doby odstranění uvedeného nedostatku zhotovitelem.

- 12.2. Zhotovitel je povinen písemně sdělit objednateli veškeré změny týkající se jeho právní subjektivity nejpozději do 5 dnů od okamžiku, kdy k nim došlo, zejména vstup do likvidace a prohlášení úpadku, v dané lhůtě je zhotovitel rovněž povinen sdělit objednateli zahájení insolvenčního řízení.

Článek 13 Zánik závazků

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že závazek ze smluvního vztahu zaniká v těchto případech:
- a) splněním všech závazků řádně a včas;
 - b) dohodou smluvních stran při vzájemném vyrovnání účelně vynaložených a prokazatelně doložených nákladů ke dni zániku smlouvy;
 - c) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení;
 - d) jednostranným odstoupením od smlouvy objednatelem v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení; nebo uvedl údaje věcné či technické povahy, které nespĺňují zadávací podmínky nebo uzavřel v souvislosti s veřejnou zakázkou kartelovou dohodu podle z.č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže, ve znění pozd. předpisů
 - e) jednostranným odstoupením objednatele od smlouvy v případě, že bude vůči majetku zhotovitele vyhlášeno insolvenční řízení, v němž bude vydáno rozhodnutí o úpadku nebo byl-li vůči zhotoviteli insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání této smlouvy, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace ustanovení smlouvy, které jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nespĺní své povinnosti vůči zhotoviteli týkající se peněžitého plnění plynoucího z této smlouvy a nebude schopen poskytnout záruku, že je splní v náhradním termínu.
- 13.5. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se též považuje:
- a) prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - b) prodlení s dokončením díla déle než 30 kalendářních dnů;
 - c) pozastavení prací na provádění díla bez dohody s objednatelem, nebo prodlení vůči schválenému časovému harmonogramu prací, byl-li mezi smluvními stranami sjednán, na dobu delší než 10 kalendářních dnů neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - d) provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - e) nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - f) neodstranění objednatelem zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - g) změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 3 této smlouvy kvalifikační předpoklady, bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.6. Odstoupení od smlouvy pro podstatné či nepodstatné porušení smlouvy se dále řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ.
- 13.7. Dojde-li k odstoupení od smlouvy před protokolárním ukončením díla, bude vzájemné finanční vyrovnání provedeno oceněním soupisu provedených prací, přičemž všechny náklady spojené s odstoupením od smlouvy jdou k tíži strany, která porušila smluvní povinnost.

- 13.8.** Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- zhotovitel provede soupis provedených prací a dodávek oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“;
 - zhotovitel vyklidí a uklidí staveniště (pracoviště) a vyzve objednatele písemně na adresu pro doručování korespondence uvedenou v záhlaví smlouvy k „dílčímu předání díla“, při předání se postupuje přiměřeně dle čl. 7 smlouvy;
 - smluvní strana, která důvodně odstoupení od smlouvy zapříčinila, je povinna uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy.

Článek 14 **Závěrečná ujednání**

- 14.1.** Smluvní strany se dohodly, že vztahy v této smlouvě neupravené se řídí OZ. Smluvní strany se dále dohodly, že případné spory, které nebudou vyřešeny dohodou, budou řešeny před soudem obecně příslušným dle sídla objednatele.
- 14.2.** Je-li nebo stane-li se některé ustanovení smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením platným či účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného či neúčinného.
- 14.3.** Veškerá komunikace mezi smluvními stranami týkající se této smlouvy musí být učiněna v písemné formě, není-li v textu smlouvy uvedeno výslovně jinak, a musí být doručena osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky nebo datové schránky na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy. V případě doručení jakékoli písemnosti faxem nebo e-mailem musí být následně originál tohoto dokumentu v listinné podobě doručen adresátovi osobně nebo prostřednictvím doporučené poštovní zásilky na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 14.4.** Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností, není-li doručováno prostřednictvím datové schránky, tak, že písemnost se v případě pochybností nebo nedoručitelnosti považuje za doručenu nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu pro doručování uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemně oznámení o změně adresy, a to bez ohledu na to, zda se adresát na této adrese zdržuje a zásilku vyzvedne.
- 14.5.** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) povinným subjektem a souhlasí se zveřejněním této smlouvy. Tento souhlas je poskytován do budoucna na dobu neurčitou pro účely informování veřejnosti o činnosti smluvních stran. Výslovně je pro strany této smlouvy sjednána možnost zpřístupnění či zveřejnění celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou přímo souvisejících, pokud tím nedojde k porušení zákonem stanovené povinnosti mlčenlivosti.
- 14.6.** Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel ve smyslu ustanovení § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, a to za účelem realizace této smlouvy. Zhotovitel souhlasí s tím, aby objednatel ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďoval a zpracovával o zhotoviteli či jeho statutárních zástupcích údaje v rozsahu titulu, jména a příjmení, rodného čísla nebo data narození, bydliště, telefonního čísla a e-mailové adresy, a to pouze za účelem jejich využití při výkonu práv a povinností dle této smlouvy. Jiné využití se vylučuje.
- 14.7.** Tuto smlouvu lze měnit pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, potvrzených a podepsaných oběma smluvními stranami. Dodatky se číslují vzestupně a podpisem poslední strany se stávají nedílnou součástí smlouvy.

- 14.8. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s právem objednatele zveřejnit za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy obsah smlouvy.
- 14.9. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední smluvní strany.
- 14.10. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly a stvrzují, že byla uzavřena po vzájemné shodě na jejím obsahu, podle jejich pravé svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
- 14.11. Tato smlouva má 13 očíslovaných stran a bude podepsána zaručeným elektronickým podpisem. Nedílnou součástí smlouvy je příloha:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 21

za objednatele

Ing. Vlastislav Šebesta
ředitel

Česká republika-Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým
majetkem

za zhotovitele

Martin Kott
majitel

Platný podpis

Digitally signed by
Martin Kott
Date: 2017.06.29
07:11:03 +0200
Reason:
tendermarket.uzivatel=M
artinKott

Platný podpis

Digitally signed by
Martin Kott
Date: 2017.06.29
07:11:03 +0200
Reason:
tendermarket.uzivatel=M
artinKott

29. 6. 2017

Platný podpis

Digitally signed by Ing.
Jiří Houdek
Date: 2017.06.28
14:41:03 +0200
Reason:
tendermarket.uzivatel=64
4000.2.houdek

28. 6. 2017



Oprava sociálních zařízení na budovách v areálu Dukelských kasáren Lipník nad Bečvou
výkaz výměr

P.č.	D.M	Rozp.položka	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
SO 01 b.č. 04							
HSV Práce a dodávky HSV							
1	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	0,900		
2	221	113107011	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženeho tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	0,900		
3	001	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	2,400		
4	001	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,400		
5	001	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,684		
6			"rýhy pro opravu ležaté kanalizace				
7	001	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,684		
8	001	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	6,600		
9	001	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	6,600		
10	001	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,200		
11	001	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,200		
12	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1,200		
13	001	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,084		
14	001	162201209	Příplatek k vodorovnému přemístění nošením ZKD 10 m nošení výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	4,084		
15	001	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,084		
16			"odvoz na skládku - výkopy				
17	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,084		
18	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,084		
19	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,168		
20	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,139		
21	583	583336740	kamenivo těžené hrubě frakce 16-32	t	2,278		
22	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,411		
23	583	583312890	kamenivo těžené drobně frakce 0-2	t	4,822		
24	231	181411131	Založení parkového travníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,000		
25	005	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,075		
26	001	181951101	Uprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	5,000		
27	te		"úprava terénu kolem šachty=" 5,0		5,000		
28	011	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekovek objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	35,453		
29	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženeho	m3	0,534		
30	221	564831111	Podklad ze šterkodřtě ŠD tl 100 mm	m2	0,900		
31			"pod okapový chodník=" okap		0,900		
32	221	595811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	0,900		
33			"zpětné položení dlažby=" okap		0,900		
34	011	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	45,678		
35	011	611181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m2	45,678		
36	014	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	45,678		
37	011	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	190,743		
38	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	160,679		
39	011	612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m2	190,743		
40	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m2	126,299		
41			"pod ker. obklady na stáv. zdivo=" ko		160,679		
42	014	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	190,743		
43	011	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	9,870		
44	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,185		
45			"119, 124 oprava ležaté kanalizace-podkladní beton - plocha				
46	011	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,474		
47	011	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,711		
48	011	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m2	54,947		
49	011	635111115	Násyp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	0,474		
50	011	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	7,000		
51			"do nově postavených příček				
52	014	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	12,000		

53	553	553311130	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 600 LP	kus	13,000
54	553	553311150	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 700 LP	kus	2,000
55	553	553311170	zároveň ocelová pro běžné zdění H 110 800 LP	kus	4,000
56	271	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti do 50 kg	kus	1,000
57			"šachta - poklop bude zpětně osazen=" 1		1,000
58	271	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000
59			"zpětně osazení na šachtu=" 1		1,000
60	221	919735125	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 250 mm	m	20,690
61	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	45,678
62	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	103,885
63	011	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	7,000
64	286	286156580	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	1,000
65	286	286156590	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	1,000
66	286	286156600	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 125	kus	5,000
67	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	35,453
68	013	965042131	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,474
69	013	965042231	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,711
70	013	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	4,738
71	013	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	37,595
72	013	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou síťí tl přes 100 mm	m3	0,711
73	013	965082933	Odstranění naspů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	0,474
74	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	24,428
75	013	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	126,299
76	013	997013112	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	43,824
77	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	43,824
78	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,648
79	013	997013831.4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce směsný odpad	t	43,824
80	221	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	43,824
81	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	24,357
82	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	0,800
83	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	5,720
84	711	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	4,738
85	711	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K	m2	4,738
86	711	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K	m2	2,069
87			"napojení na stáv. izolaci=" rez"0,10		2,069
88	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,043
89	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043
90	721	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	7,050
91	721	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	23,485
92	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	23,679
93	721	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	3,000
94	721	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000
95	721	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000
96	721	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000
97	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	7,050
98	721	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	10,230
99	721	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	13,255
100	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	20,979
101	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,700
102	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	5,400
103	286	286156600	čisticí tvarovka HTRE, DN 150	kus	2,000
104	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 40	kus	11,000
105	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 50	kus	1,000
106	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpusť DN 100	kus	9,000
107	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	46,359
108	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	13,255
109	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,085
110	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,085

111	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 25	m	95,145
112	721	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 40	m	10,934
113	721	722130916	Potrubí pozinkované závítové přezázení ocelové trubky do DN 50	kus	2,000
114	721	722131934	Potrubí pozinkované závítové propojení potrubí DN 32	kus	1,000
115	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	42,037
116			"studená voda		
117	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	19,052
118			"studená voda		
119	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,114
120			"studená voda		
121	721	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	10,934
122	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	29,942
123			"teplá voda		
124	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	61,089
125	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	15,048
126	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	29,942
127	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	33,000
128	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	6,000
129	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000
130	721	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000
131	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
132	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000
133	721	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
134	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	106,079
135	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	106,079
136	721	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,103
137	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,103
138	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	9,000
139	721	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	9,000
140			"cena vč. klozetového sedátka		
141	721	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	4,000
142	721	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	4,000
143	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,000
144	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	7,000
145			"cena vč. zapachové uzávěrky HL132/40 DN 40		
146	542	642110-02	Umyvadlo bez otvoru pro baterii, s přepadem 55x42 cm	kus	7,000
147	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000
148	721	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000
149	721	725249103.1	Dodávka a montáž sprchového závěsu 1800/2000 mm textilního s tyčí uchycenou na hmoždinky do zdiva	soubor	1,000
150	721	725291511.1	Montáž - doplňky zařízení koupelen a záchodů - dávkovač tekutého mýdla	soubor	7,000
151	721	725291531.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - montáž	soubor	7,000
152			"zpětné osazení po provedení stavebních úprav=" um		7,000
153	721	725530823	Demontáž ohřívač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	3,000
154	721	725532112	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2 kW	soubor	2,000
155	721	725532125	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 180 l / 2,2 kW	soubor	1,000
156	721	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	13,000
157	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	9,000
158	551	551908-001	Tlaková flexibilní hadice Nerez 40 cm 1/2"x1/2" FxM	kus	9,000
159	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000
160	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	7,000
161	551	551440480	baterie umyvadlová páková rozteč 100 mm	kus	7,000
162	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000
163	551	551455880	baterie sprchová	kus	1,000
164	551	551455-01	sprchový set 62 cm	kus	1,000
165	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,000
166	721	725980121	Dvířka 15/15	kus	3,000
167			"krytí kulových kohoutů (bez EO)=" 3		3,000
168	721	725980123.1	Montáž - Dvířka 30/30	kus	2,000
169		KD1	"kanalizace čistící tvarovky=" 2		2,000
170	562	562457220	dvířka vanová DV 200x300 B - bílá	kus	2,000
171	721	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	20,000
172			"rozvody vody na stěnách=" 20		20,000
173	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,460

174	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,460
175	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	12,400
176	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	13,640
177			"přípočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		13,640
178	731	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	12,400
179			"po provedení stavebních úprav=" rad		12,400
180	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	13,640
181			"přípočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		13,640
182	741	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	17,000
183	348	348237-03	<i>Stropní a nástěnné svítidlo 1xE27/60W/230V, Materiál: kov a sabnované sklo, d=260 mm, h=80 mm</i>		17,000
184	R	74137-01	Oprava rozvodů elektroinstalace vč. výměny vypínačů,	sbr.	9,000
185	R	74137-02	Oprava rozvodů elektroinstalace - zapojení el. bojerů	sbr.	3,000
186	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,083
187	741	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,083
188	751	751111-01	Dodávka a montáž odvětrání WC ženy	sbr.	2,000
189			"oprava odvětrání WC žen potrubí d100 mm, ventilátor		
190			"doběhový, odvětrání do venkovního prostoru,		
191			"osazení ventilční mřížky na fesádu		
192	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,303
193			"krytí kanalizace a odvětrání WC v podhledu		
194	763	763164131	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	9,970
195			"obložení stupačky kanalizace 124, 210a=" 3,95*2		7,900
196			"obložení odvětrání m.š. 210a=" 0,5+1,57		2,070
197	763	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,126
198	763	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,126
199	766	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	19,000
200			"800/1970, zámek obyčejný=" 1+1+1		3,000
201			"800/1970, zámek WC (107)=" 1		1,000
202			"dveře 600/1970, zámek FAB (118)=" 1		1,000
203			"dveře 600/1970, zámek WC=" 2+1+1+1+2+1		9,000
204			"dveře 600/1970, zámek obyčejný=" 1+1+1		3,000
205			"dveře 700/1970, zámek obyčejný=" 1+1		2,000
206	611	611601680	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>
207	611	611601580	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 70x197cm</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
208	611	611601280	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>
209	549	549146243	<i>klika/klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F9 - nerez elox, klíč doz.</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>
210	549	549146244	<i>klika/klika včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F9 - nerez elox, s WC sadou.</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>
211	766	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	10,000
212	766	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámků	kus	11,000
213	fab		"zámek FAB=" 1		1,000
214			"zámek WC - dodávka viz klika dveří=" 9+1		10,000
215	549	549260430	<i>zámek stavební zadlabací vložkový 24026 s převodem L HB</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
216	fab		fab		1,000
217	549	549641100	<i>vložka zámková cylindrická oboustranná FAB</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
218	fab		fab		1,000
219	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	19,000
220	766	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	5,000
221	pr60		"dl. 800 mm (108) =" 1		1,000
222	pr70		"dl. 700 mm (120, 210) =" 1+1		2,000
223	pr60		"3x: dl. 600 mm (124, 210a) =" 1+1		2,000
224	611	6118715-1	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm s povrchovou úpravou</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>
225	611	611871360.1	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm s povrchovou úpravou</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
226	611	611871160.	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm s povrchovou úpravou</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>
227	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,302
228	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,302
229	771	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	3,680
230			"chodby - oprava při výměně dveří		

231	771	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	3,680
232	771	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	37,595
233	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	8,676
234	771	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	54,947
235	597	597611180	<i>dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm l. j.</i>	m2	60,442
236	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	54,947
237	771	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	3,680
238	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	137,368
239	771	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	54,947
240	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,541
241	771	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	1,541
242	781	781471810	Demontáž obkladů z obkládaček keramických kladených do malty	m2	160,679
243	781	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	160,679
244	597	597610390	<i>obkládačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.</i>	m2	176,747
245	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	90,034
246			"u podlahy		
247	781	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	2,400
248	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	90,034
249			"nad obklady=" pRo		90,034
250	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	160,679
251	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	29,000
252			"baterie, ventily=" (um+vyt+spr)*2+wc		29,000
253	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	11,000
254			"zép. uzávěrky=" um+pis		11,000
255	781	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	9,000
256			wc		9,000
257	781	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	321,358
258	781	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	1,680
259	634	6346-095-1	<i>Zrcadlo 40x60cm, obdélník, bez závěsu broušené, hrana typ C, tl. 4 mm</i>	kus	7,000
260	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,863
261	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	2,863
262	783	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,325
263			"zárubně kovové		
264	783	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,325
265	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,325
266	783	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	54,947
267			"podlahy po vybourání dlažby=" kd		54,947
268	784	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	217,347
269	784	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	217,347
270			"před provedením pen. nátěru		
271			"stropy=" om1		45,678
272			"stěny - 90 % výměry=" om2*0,90		171,669
273	784	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	236,421
274	784	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	236,421
275			"drobné stavební práce		
276			" demontáž 7 ks zrcadel nad umývadly=" 1,0hod	soub.	1,000
277			"sondy pro ověření napojení na rozvody vody=" 2,0 hod.	soub.	1,000
278			"demontáž světlidel nástěnných a stropních		
279			"10 min/svítlidlo = cca 6 ks/hod=" svS/6,0 - 3 hod.	soub.	1,000
280			"65: -018 demontáž stáv. VZT=" 1,0 hod.	soub.	1,000
281	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000
282			"rozvody vody, kanalizace=" 1		1,000
283			Cena bez DPH SO 01		
284			Cena DPH 21 %		
285			Celková cena vč.DPH 21 %		
286					
287			SO 02 b.č. 05		
288	HSV		Práce a dodávky HSV		
289	3		Svislé a kompletní konstrukce		
290	011	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	0,405

291	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			
292	014	812325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	19,635
293			"oprava stěn po provedení instalace vody		
294	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešerámovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,708
295			"oprava rozvodů vody=" v25s"0,8		15,708
296	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	16,905
297	011	952901311	Vyčištění budov zemědělských objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	41,340
298			"srovnatelná položka pro čištění m.č. 115-116		
299	013	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	0,405
300	013	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	11,866
301	013	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	23,732
302	997	Přesun sutě			
303	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	4,928
304	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,928
305	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,856
306	013	997013831.4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce směsný odpad	t	4,928
307	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,928
308	998	Přesun hmot			
309	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,144
310	PSV	Práce a dodávky PSV			
311	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
312	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	0,900
313	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	6,300
314	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,022
315	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022
316	721	Zdravotnická - vnitřní kanalizace			
317	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	23,679
318	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,200
319			"přepad kotle- napojení na kanalizaci u umyvadla (114)=" 2,0*1,10		2,200
320	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	1,100
321		k50	"odpad sprcha (111)=" 1,0*1,10		1,100
322	721	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000
323	721	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000
324	721	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000
325			"115 - přepad od kotle=" 1		1,000
326	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	3,300
327	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002
328	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002
329	722	Zdravotnická - vnitřní vodovod			
330	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	55,055
331	721	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000
332	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	12,430
333			"studená voda		
334	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	4,345
335			"studená voda		
336	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	19,635
337			"studená voda		
338	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	13,475
339			" teplá voda		
340	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	5,170
341			"teplá voda		
342	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	16,775
343	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	19,635
344	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	18,645
345	721	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	11,000
346	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000
347	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
348	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
349	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
350	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	55,055

351	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	55,056	
352	721	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,057	
353	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,057	
354	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				
355	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	
356	721	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svistlý	soubor	2,000	
357			"cena vč. klozetového sedátka			
358	721	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	1,000	
359	721	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000	
360	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	
361	721	725219102	Montáž umyvadla přípevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000	
362			"cena vč. zápachové uzávěrky HL132/40 DN 40			
363	642	642710-02	Umyvadlo bez otvoru pro baterii, s přepladem 55x42 cm	kus	2,000	
364	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000	
365	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	
366	721	725249103.1	Dodávka a montáž sprchového závěsu 1800/2000 mm textilního s tyčí uchycenou na hmoždinky do zdiva	soubor	1,000	
367	721	725291511.1	Montáž - doplňky zařízení koupelen a záchodů - dávkovač tekutého mýdla	soubor	2,000	
368	721	725291531.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - montáž	soubor	2,000	
369			"zpětné osazení po procedení stavebních úprav=" um		2,000	
370	721	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	3,000	
371	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2	soubor	2,000	
372	551	551908-001	Tlaková flexibilní hadice Nerez 40 cm 1/2"x1/2" FxM	kus	2,000	
373	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000	
374	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000	
375	551	551440480	baterie umyvadlová páková rozteč 100 mm	kus	2,000	
376	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	
377	551	551455880	baterie sprchová	kus	1,000	
378	551	551455-01	sprchový set 62 cm	kus	1,000	
379	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	4,000	
380	721	725980121	Dvířka 15/15	kus	1,000	
381			"krytí kulového kohoutu =" 1		1,000	
382	721	725980122	Dvířka 15/20	kus	1,000	
383	721	725991811	Demontáž konzol jednoduchých pro potrubí	kus	5,000	
384			"rozvody vody na stěně=" 5		5,000	
385	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,089	
386	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,089	
387	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				
388	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	6,200	
389	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	6,820	
390			"připočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		6,820	
391	731	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	6,200	
392			"po provedení stavebních úprav=" rad		6,200	
393	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	6,820	
394	741	Elektroinstalace - silnoproud				
395	R	74137-01	Oprava rozvodů elektroinstalace vč. výměny vypínačů,	sbr.	4,000	
396	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,020	
397	741	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020	
398	766	Konstrukce truhlářské				
399	766	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000	
400	766	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	2,000	
401			"112, 113 zámek WC =" 1+1		2,000	
402	549	549146244	klika/klika včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F-9 - nerez elox, s WC sadou.	kus	10,000	
403	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000	
404	766	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	2,000	
405		pr80	"dl. 800 mm (111, 115) =" 1+1		2,000	
406	611	6118715-1	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl. 82 cm š 10 cm s povrchovou úpravou	kus	2,000	
407	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,014	
408	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014	
409	771	Podlahy z dlaždic				
410	771	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	11,866	
411	771	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	11,866	
412	597	597611180	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	13,053	

413	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	11,866
414	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	44,498
415	771	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	11,866
416	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,332
417	771	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,332
418		781	Dokončovací práce - obklady		
419	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	47,340
420	781	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	47,340
421	597	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	52,074
422	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	25,500
423			"u podlahy		
424	781	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	2,700
425	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	25,500
426			"nad obklady=" pRe		25,500
427	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	47,340
428	781	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,480
429	634	6346-095-1	Zrcadlo 40x60cm, obdélník, bez závěsu broušené, hrana typ C, tl. 4 mm	kus	2,000
430	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	9,000
431	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	11,000
432	781	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	9,000
433			wc_1		9,000
434	781	781495185	Řezání rovně keramických obkladaček	kus	94,680
435			"10% výměry=" ko(0,2*0,25)*0,10		94,680
436	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,843
437	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,843
438		783	Dokončovací práce - nátěry		
439	783	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,712
440	783	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	3,712
441	783	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,712
442			"zárubně 1111-114		
443	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,712
444	783	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	11,866
445			"podlahy po vybourání dlažby=" kd		11,866
446		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
447	784	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	91,101
448	784	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	110,228
449	784	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	110,228
450	784	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	236,421
451	784	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	201,329
452			Práce zedník	soub.	1,000
453			"drobné stavební práce=" 3,0 hod.		1,000
454	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000
455			"vodoinstalace=" 1		1,000
456			Demontáž PVC vč.likvidace	m2	39,870
457			Demontáž dřevotřískové podlahy tl.do 20mm vč.likvidace	m2	39,870
458			D+M desek OSB tl.do 20mm	m2	43,857
459			D+M podlahové krytiny PVC lepené vč.soklíků, zvýšená zátěž např.Extra tl.2mm	m2	43,857
460			Cena bez DPH SO 02		
461			Cena DPH 21%		
462			Celková cena vč.DPH 21%		
463					
464			SO 03 b.č. 08		
465		HSV	Práce a dodávky HSV		
466		3	Svislé a kompletní konstrukce		
467	014	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,011
468			"nad vstupními dveřmi do místnosti		
469			"L 50/50/5=" 1,3*2*3,77/1600*1,08		0,011
470	014	340238235	Zazdívká otvorů pí do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek porobet. tl 150 mm	m2	0,615
471		yt15	"po vybourání dřev. zárubně=" 0,3*2,05		0,615

472	011	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	6,846
473			"podezdívka vaničky sprch=" (0,8*2+0,8*2)*0,15		0,420
474	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
475	011	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m ²	5,179
476	011	611181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m ²	5,179
477	014	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	5,179
478	011	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	10,188
479	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	24,770
480			"na příčky porobetonové=" yt10*2+yt15*2		14,922
481			"pod ker. obklady=" ko-yt10*2		9,848
482	011	612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m ²	10,188
483	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstva zatřena vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	23,710
484			"pod ker. obklady na stáv. zdivo		
485	014	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	1,000
486			"zdivo u zárubně ze strany schodiště=" 1		1,000
487	014	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m ²	10,188
488	014	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m ³	0,072
489			"oprava ležaté kanalizace		
490	011	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	m ²	5,695
491	011	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	1,000
492			"do zdíva pčbet=" 1		1,000
493	014	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ²	kus	1,000
494	553	553311130	zarubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	2,000
495	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání		
496	221	919735123	Rezáni stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	6,380
497			"oprave kanalizace betonová mazanin		
498	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	5,179
499			"omítky strop =" om1		5,179
500	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	15,614
501	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m ²	6,846
502	013	965042131	Bourání podkladu pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z liteho asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m ²	m ³	0,285
503	013	967031732	Přisekání plošně zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m ²	5,206
504			"cihelné přízdívky zdiva=" 1,89*1,41+1,97*1,29		5,206
505	013	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	1,576
506	013	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m ²	23,710
507			"pod ker. obklady=" omH		23,710
508	997		Přesun sutě		
509	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	6,805
510	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,805
511	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	13,610
512	013	997013831,4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce směsný odpad	t	6,805
513	221	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,805
514	998		Přesun hmot		
515	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,917
516	PSV		Práce a dodávky PSV		
517	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
518	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrka 1K	m ²	5,695
519	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrka 1K	m ²	9,007
520	711	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší 2K	m ²	0,479
521			"oprava rýh po provedení lež. kanalizace=" (k50a+k70)*0,15		0,479
522	711	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší 2K	m ²	0,638
523			"oprava rýh po provedení lež. kanalizace		
524	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,048
525	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,048
526	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
527	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,490
528	721	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000
529	721	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	7,050
530			"ležatá (119)=" 1,0		1,000

531		"zavěšena pod stropem pro 201,210a			
532		(1,5+0,8+1,4+0,6*3)*1,10		6,050	
533	721	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	5,490
534		"od pisoáru, umyvadla, sprchy - v podlaže			
535		x50a	(0,9+0,6+1,4)*1,10-k70		2,190
536		"ve zdívu od pisoáru, umyvadla el. bojleru od poj. ventilu			
537		(0,7+0,5+1,8)*1,10		3,300	
538	721	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	1,000
539	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000
540	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000
541	721	721226521	Zápachová uzávěrka nástěnná pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000
542		"odvodnění přepadu od EO=" 1		1,000	
543	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	6,490
544	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,014
545	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014
546		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod		
547	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	19,085
548	721	722130916	Potrubí pozinkované závitové přefézáni ocelové trubky do DN 50	kus	1,000
549		"napojení na stáv. rozvod vody=" 1		1,000	
550	721	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	1,000
551	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	7,150
552		"studená voda			
553	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	1,320
554		"studená voda=" (0,9+0,3)*1,10		1,320	
555	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	3,135
556		"studená voda=" (0,5+0,5+0,9+0,95)*1,10		3,135	
557	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	7,460
558		"teplá voda=" (0,3+0,9+1,0+1,7+1,9+1,0)*1,10		7,480	
559	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	8,470
560	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	3,135
561	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	7,480
562		"tl. 15 mm=" vřít		7,480	
563	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	8,000
564	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000
565	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
566	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	19,085
567	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	19,085
568	721	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,019
569	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019
570		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty		
571	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000
572	721	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svíslý	soubor	1,000
573	721	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	1,000
574	721	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	1,000
575	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000
576	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000
577		"cena vč. zápachové uzávěrky HL132/40 DN 40			
578	642	642110-02	Umyvadlo bez otvoru pro baterii, s přepadem 55x42 cm	kus	1,000
579	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000
580	721	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000
581	721	725249103.1	Dotávka a montáž sprchového závěsu 1800/2000 mm textilního s tyčí uchycenou na hmoždinky do zdiva	soubor	1,000
582	721	725291211.1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů pro zavěšení - materiál ve specifikaci	soubor	3,000
583		"dávkač mýdla, zásobník ručníků, zásobník toal. papírů=" 1+1+1		3,000	
584	554	554310990	dávkač tekutého mýdla 350 ml bílý	kus	1,000
585	554	554310930	zásobníky toaletních papírů komaxit, bílý d = 220 mm	kus	1,000
586	554	554310860	zásobníky papírových ručníků skládaných, komaxit, bílý Z 201	kus	1,000
587	721	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	soubor	1,000
588	721	725532116	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svíslý 100 l / 2 kW	soubor	1,000
589	721	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,000
590	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000
591	551	551908-001	Tlaková flexibilní hadice Nerez 40 cm 1/2x1/2' FxM	kus	1,000
592	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000
593	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000
594	551	551440480	baterie umyvadlové pákové rozteč 100 mm	kus	1,000

595	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000
596	557	551455880	baterie sprchová	kus	1,000
597	551	551455-01	sprchový set 62 cm	kus	1,000
598	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000
599	721	725980121	Dvířka 15/15	kus	1,000
600			"krycí kulových kohoutů (bez EO)=" 1		1,000
601	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,116
602	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,116
603		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		
604	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	1,240
605	731	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	1,364
606			"připočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		1,364
607	731	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	1,240
608			"po provedení stavebních úprav=" rad		1,240
609	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,364
610			"připočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		1,364
611		741	Elektroinstalace - silnoproud		
612	741	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	2,000
613	348	348237-03	Stropní a nástěnné svítidlo 1xE27/60W/230V, Materiál: kov a satmované sklo, d=260 mm, h=80 mm		2,000
614	R	74137-01	Oprava rozvodů elektroinstalace vč. výměny vypínačů,	sbr.	1,000
615			"oprava veškeré elektroinstalace v místnosti č. 16		
616	R	74137-02	Oprava rozvodů elektroinstalace - zapojení el. bojlerů	sbr.	3,000
617	741	741810001.1	Revize elektrického rozvodu při opravách	kus	1,000
618	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,020
619	741	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,020
620		751	Vzduchotechnika		
621	751	751111-01	Dodávka a montáž odvětrání WC a sprchy	sbr.	1,000
622			"oprava odvětrání WC a sprchy potrubí d100 mm, ventilátor		
623			"doběhový, odvětrání do venkovního prostoru,		
624			"osazení ventilací mřížky na fasádu=" 1		1,000
625		766	Konstrukce truhlářské		
626	766	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
627			"dveře 600/1970, zámek WC=" 1		1,000
628			"dveře 600/1970, zámek obyčejný=" 1		1,000
629	611	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké pině 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	2,000
630	549	549146243	klika/klika včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F9 - nerez elox, klíč doz.	kus	1,000
631	549	549146244	klika/klika včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F9 - nerez elox, s WC sadou.	kus	1,000
632	766	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000
633	766	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	1,000
634			"zámek WC - dodávka viz klika dveří=" 1		1,000
635	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2	kus	1,000
636	766	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000
637		pr60	"600 mm =" 1		1,000
638	611	611871160.	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm s povrchovou úpravou	kus	1,000
639	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,031
640	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031
641		771	Podlahy z dlaždic		
642	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	5,695
643	771	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	5,695
644	597	597611180	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	6,265
645	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	5,695
646	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	14,238
647			"10% výměry=" kd/(0,2*0,2)*0,10		14,238
648	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,119
649	771	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,119
650		781	Dokončovací práce - obklady		
651	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	23,540
652	781	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,540
653	597	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	25,894
654	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,600
655			"u podlahy=" (0,8+1,66+2,22+1,97)*2+0,7*3+0,8*3		13,600

656	781	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	2,400
657	781	781494511	Plastové profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem	m	13,600
658			"nad obklady=" pRo		13,600
659	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	23,540
660	781	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,240
661	634	6346-095-1	Zrcadlo 40x60cm, obdélník, bez závěsu broušené, hrana typ C, tl. 4 mm	kus	1,000
662	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	5,000
663			"baterie, ventily=" (um+spr)*2+wc		5,000
664	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000
665			"záp. uzávěrky=" um+pis		2,000
666	781	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000
667			wc		1,000
668	781	781495185	Rezáni rovné keramických obkladaček	kus	47,080
669			"10% výměry=" ko(0,2*0,25)*0,10		47,080
670	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,420
671	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,420
672		783	Dokončovací práce - nátěry		
673	783	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
674			"zárubně kovové		
675	783	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
676	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
677	783	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5,695
678			"podlahy po vybourání dlažby=" kd		5,695
679		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
680	784	784111003	Oprášení (ornetení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	14,348
681	784	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	14,348
682			"před provedením pen. nátěru		
683			"stropy=" om1		5,179
684			"stěny - 90 % výměry=" om2*0,90		9,169
685	784	784181123	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	15,367
686	784	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	15,367
687					
688	HZS	HZS1301	Práce zedník	soubor	1,000
689			"drobné stavební práce=" 2 hod.		1,000
690	HZS		Práce instalatér	soubor	1,000
691			"sondy pro ověření stávajících rozvodů vody=" 1,0 hod		1,000
692	HZS		Práce elektrikář	soubor	1,000
693			"demontáž stáv. el. zařízení a rozvodů=" 2,0 hod.		1,000
694	HZS		Práce montér vzduchotechniky a chlazení	soubor	1,000
695			"demontáž stáv. VZT=" 1,0 hod.		1,000
696		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
697		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
698	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000
699			Cena bez DPH SO 03		
700			Cena DPH 21%		
701			Celková cena vč.DPH 21%		
702					
703					
704					
705			SO 04 b.č. 10		
706	HSV		Práce a dodávky HSV		
707	3		Svislé a kompletní konstrukce		
708	011	342272148	Příčky tl 90 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,000
709		yt5	"sprcha=" 1,0*1,0		1,000
710	011	342272323	Příčky tl 100 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemově hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,855
711			"sprcha=" 0,3*2,25		0,675
712			"sprcha podezdívka=" (0,9+0,7)*2*0,15		0,480
713			"dozdívka po vyb. luxevách WC=" (0,15+0,85)*(2,75-2,05)		0,700
714		6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní		

715	011	611131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	4,635
716	011	611181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m2	4,635
717	014	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	4,635
718	011	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,815
719	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstve hmoty	m2	23,420
720			"na příčky porobetonová=" yt10*2+yt5		4,710
721			"pod ker. obklady=" ko-(yt10*2+yt5)		18,710
722	011	612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m2	14,815
723	014	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000
724	014	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	19,155
725	011	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	0,935
726			"okna =" 0,55*0,85*2		0,935
727	011	632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 lité	m2	2,243
728	014	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	2,000
729			dv60		2,000
730	553	553311130	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 LP</i>	kus	2,000
731	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání		
732	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4,635
733			"omítky strop =" om1		4,635
734	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,360
735			"kotelna, garáž=" (3,95+2,3+1,7)*0,80		6,360
736	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	19,525
737	011	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémkoliv výšce podlaží	m2	24,690
738			"chodba 201, kotelna, garáž		
739	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,855
740	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	0,766
741			"sprcha=" 0,95*2,05-0,6*1,97		0,766
742	013	962081131	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 100 mm	m2	1,365
743			"sprcha, WC=" 1,95*0,70		1,365
744	013	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	2,243
745			"odstranění malty pod terace dlažbou=" terD		2,243
746	013	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	4,536
747			"lepídlo pod vybouranou dlažbou=" kd		4,536
748	013	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	13,608
749	013	965072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,546
750			(dv60*0,80)*1,97		2,364
751			"ve sprše zárubeň=" 0,6*1,97		1,182
752	013	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	158,439
753			"pod ker. obklady=" omH		158,439
754	997		Přesun sutě		
755	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	13,546
756	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,546
757	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,092
758	013	997013831.4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce směsný odpad	t	13,546
759	221	997221811	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,546
760	998		Přesun hmot		
761	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,795
762	PSV		Práce a dodávky PSV		
763	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
764	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	0,810
765	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou 1K	m2	5,500
766	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,019
767	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,019
768	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace		
769	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,200
770	721	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000
771			"210a - napojení na stáv. kanalizaci od úmyvadla, sprchy=" 1		1,000
772	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	5,500
773	721	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000
774	721	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000

775	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	5,500
776	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,002
777	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,002
778		722	Zdravotníka - vnitřní vodovod		
779	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	41,580
780	721	722130916	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000
781			"108 - napojení na stáv. rozvod vody=" 1+1		2,000
782	721	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	1,000
783	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	7,315
784			"studená voda		
785	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	2,090
786			"studená voda=" (1,5-0,1+0,5)*1,10		2,090
787	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	14,300
788			"studená voda=" (3,95+2,3+1,5+1,2+1,85-1,4+1,8*2)*1,10		14,300
789	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	5,335
790			"teplá voda=" (2,55-0,5+2,0+0,5+0,3)*1,10		5,335
791	721	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,540
792			"teplá voda=" (3,95+1,8+1,8+1,7+1,85+0,5)*1,10		12,540
793	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	9,405
794	721	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	14,300
795	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	17,875
796			"tl. 15 mm=" v16t+v20t		17,875
797	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	7,000
798	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000
799	721	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000
800			"kotelna st. voda=" 1		1,000
801	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	41,580
802	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	41,580
803	721	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,045
804	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,045
805		725	Zdravotníka - zařizovací předměty		
806	721	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000
807	721	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000
808	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000
809	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000
810			"cena vč. zápachové uzávěrky HL132/40 DN 40		
811	842	842110-02	Umyvadlo bez otvoru pro baterii, s přepadem 55x42 cm	kus	1,000
812	721	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000
813	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000
814	721	725291511,1	Montáž - doplňky zařízení koupelen a záchodů - dávkovač tekutého mýdla	soubor	1,000
815	721	725291531,1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - montáž	soubor	1,000
816			"zpětné osazení po procedení stavebních úprav=" um		1,000
817	721	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000
818			"cena vč. záp. uzávěrky		
819	721	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	2,000
820	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	1,000
821			wc		1,000
822	551	551908-001	Tlaková flexibilní hadice Nerez 40 cm 1/2"x1/2" FxM	kus	1,000
823			wc		1,000
824	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	3,000
825	721	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a delkou ramínka 300 mm	soubor	1,000
826	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000
827	551	551440480	baterie umyvadlová páková rozteč 100 mm	kus	1,000
828	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000
829	551	551455980	baterie sprchová	kus	1,000
830	551	551455-01	sprchový set 62 cm	kus	1,000
831	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,000
832	721	725980121	Dvířka 15/15	kus	3,000
833			"krytí kulových kohoutů (bez EO)=" 3		3,000
834	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,052
835	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052
836		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa		

837	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,992
838	731	735191910	Napustění vody do otopných těles	m2	1,091
839			"připočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		1,091
840	731	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	0,992
841			"po provedení stavebních úprav=" rad		0,992
842	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	1,091
843			"připočteno 10% na potrubí=" rad*1,10		1,091
844	741		Elektroinstalace - silnoproud		
845	741	741370002	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj se sklem	kus	4,000
846	348	348237-03	<i>Stropní a nástěnné svítidlo 1xE27/60W/230V, Materiál: kov a satinované sklo, d=260 mm, h=80 mm</i>		4,000
847	R	74137-01	Oprava rozvodů elektroinstalace vč. výměny vypínačů,	sbr.	2,000
848	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,016
849	741	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,016
850	766		Konstrukce truhlářské		
851	766	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
852			"dveře 600/1970, zámek WC=" 1+1		2,000
853	611	611601250	<i>dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm klikaklika včetně stítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F9 - nerez elox, s WC sadou.</i>	kus	2,000
854	549	549146244		kus	10,000
855	766	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000
856	766	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	2,000
857			"zámek WC - dodávka viz klika dveří=" 2		2,000
858	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	2,000
859	766	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	3,000
860	pr60		"dl. 800 mm (209) =" 2		2,000
861	pr60		"dl. 600 mm (210a) =" 1		1,000
862	611	6118715-1	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm s povrchovou úpravou</i>	kus	2,000
863	611	611871160.	<i>prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm s povrchovou úpravou</i>	kus	1,000
864	766	7668111-1	Dodávka a montáž kuchyňské linky dl. 1800 mm	kus	1,000
865			"systava obsahuje (křínky na nožkách s dřevěným soklem:		
866			"3x horní skříňka š=600 mm		
867			"1x šuplíky š. 400 mm		
868			"1x dřezová skříňka š. 800 mm		
869			"1x spodní skříňka š. 600 mm		
870			"pracovní deska tl. 28 mm, šířka 600 mm		
871			"zadní a boční lišty		
872	766	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,8 m	kus	1,000
873	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,043
874	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,043
875	771		Podlahy z dlaždic		
876	771	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	0,600
877			"chodba - oprava při výměně dveří		
878	771	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	0,600
879	771	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	2,243
880	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	2,293
881	771	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	4,536
882	597	597611180	<i>dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm l. j.</i>	m2	5,056
883	771	771589191	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za plochu do 5 m2	m2	4,536
884	771	771589192	Příplatek k montáž podlah z mozaiky za omezený prostor	m2	4,536
885	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	4,596
886	771	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	0,600
887	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovně	kus	22,680
888			"20% výměry=" kd(0,2*0,20)*0,20		22,680
889	771	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	2,293
890	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,112
891	771	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,112
892	776	776111311	Výsati podkladu povlakových podlah	m2	11,224
893	776	776121111	Vodou ředitelná penetrace sádkového podkladu povlakových podlah reděná v poměru 1:3	m2	6,688
894			pvc		6,688
895	776	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	6,688
896			pvc		6,688

897	776	776201811	Demontáž lepených poviakových podlah bez podložky ručně	m2	6,688
898			pvc		6,688
899	776	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	6,688
900	284	284122851	podlahovina Extra tl. 2 mm	m2	7,357
901			pvc*1,10		7,357
902	776	776223112	Spoj poviakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	4,459
903			pvc/1,5		4,459
904	776	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	5,580
905			soPvc		5,580
906	776	776421111.1	Montáž obvodových lišt lepením (lepidlo rozpostředlové na bázi kaučuku)	m	5,580
907	284	284110040	lišta speciální soklová PVC 17271, 30 x 30 mm role 50 m	m	5,692
908			soPvc*1,02		5,692
909	776	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	6,688
910	776	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy poviakové v objektech v do 6 m	t	0,055
911	776	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,055
912		781	Dokončovací práce - obklady		
913	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	23,420
914	781	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	23,420
915	597	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	25,762
916	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	14,200
917			"u podlahy=" 1,0*2+0,85*2-0,7+1,3*2+1,55*2+1,95*2-0,7		11,900
918			"o okna=" 0,55*2+(2,0-1,6+1,6-1,6)*2		2,300
919	781	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	3,000
920	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	14,200
921			"nad obklady=" prR		14,200
922	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	23,420
923	781	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,240
924	634	6346-095-1	Zrcadlo 40x60cm, obdélník, bez závěsu broušené, hrana typ C, tl. 4 mm	kus	1,000
925	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	7,000
926			(um+spr+dr)*2+wc		7,000
927	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	2,000
928			"záp. uzávěrky=" um+dr		2,000
929	781	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	1,000
930			wc		1,000
931	781	781495185	Rezáni rovné keramických obkladaček	kus	321,358
932			"10% výměny=" ko_1/(0,2*0,25)*0,10		321,358
933	781	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2	m2	23,420
934	781	781739192	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za omezený prostor	m2	23,420
935	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,419
936	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,419
937		783	Dokončovací práce - nátěry		
938	783	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
939			"zárubně kovové		
940			dv60*(0,6+1,97*2)*(0,05*2+0,11)		1,907
941	783	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
942	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,907
943	783	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	3,600
944	783	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,600
945	naP		"WC, sprcha, nátěr potrubí UT=" (0,95+0,85)*2		3,600
946	783	783617801	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	3,600
947	783	783901453	Výsátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	4,538
948			"podlahy po vyloučení dířby=" kd		4,538
949		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
950	784	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	66,304
951	784	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	61,829
952			"před provedením pen. nátěru		
953			"stropy=" om1		4,636
954			"stěny - 90 % výměny=" (malba-om1)*0,90		57,194
955	784	784181123	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	68,184
956	784	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	68,184

957	784	784311011	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (praškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,475
958		mal3	"garáž, kotelná- část=" (3,95+2,3+1,5+1,2)*0,50		4,475
959	HZS		Práce zedník	soub.	1,000
960			"drobné stavební práce - demotáže=" 1,0 hod.		1,000
961	HZS		Práce elektrikář	soub.	1,000
962			"demontáž svítecl nástěnných a stropních=" 1,0hod.		1,000
963		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
964		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
965	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000
966			"rozvody vody, kanalizace=" 1		1,000
967			Cena bez DPH SO 04		
968			Cena DPH 21%		
969			Celková cena vč.DPH 21%		
970					
971					
972			SO 05 b.č. 29		
973		766	Konstrukce truhlářské		
974	766	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
975			"104 - dveře 800/1970, zámek wc=" 1		1,000
976			"105 - dveře 800/1970, zámek obyčejný=" 1		1,000
977	511	611601280	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm	kus	2,000
978			dv60		2,000
979	549	549146243	klíka/klíka včetně štítu a montážního materiálu HR BB 72 F9 - nerez elox, klíč doz	kus	1,000
980	549	549146244	klíka/klíka včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F9 - nerez elox, s WC sadou.	kus	1,000
981	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pi do 2 m2	kus	2,000
982			"104, 105 vyvěšení=" 1+1		2,000
983	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,031
984	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031
985		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
986	784	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,833
987			mal		99,833
988	784	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	99,833
989			mal		99,833
990	784	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	99,833
991			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	6,000
992			Rozebrání zahradních obrubníků	bm	8,000
993			Odstranění podkladu pod dlažbou	m3	1,600
994			Podsyp ze štěrku D-4 vč.dodávky a hutnění	m3	1,200
995			D+M zahradních obrubníků do bet lože	bm	8,000
996			D+M zámkové dlažby vč.zaspárování	m2	6,000
997			Demontáž stávajících vřakových stožárů uchycených na zdivu	ks	2,000
998			D+M vřakového stožáru výšky 6m - super s vnitřním vedením lanka, vč.výkopu patky a její betonáže dle požadavku výrobce stožáru	ks	1,000
999			Cena bez DPH SO 05		
1 000			Cena DPH 21%		
1 001			Celková cena vč.DPH 21%		

			SO 06 b.č. 33		
--	--	--	----------------------	--	--

* HSV
* 6
Práce a dodávky HSV
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1	011	611181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních rovných stropů	m2	28,464
*			"koef. 1,30 na žebra podhledu stropu=" om1*1,30		28,464
2	014	611325412	Óprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	28,464
3	011	612142001	Položení vnitřních stěn sklovláknitým pietivem vtičeným do tenkovrstvé hmoty	m2	57,865
*			"pod ker. obklady=" ko		57,865
4	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřena vnitřních stěn nanašena ručně	m2	57,865
*			"pod ker. obklady na stáv. zdivo=" ko		57,865
5	011	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	36,895
*			"před sanací stropu		

-		"podlahy =" m112+ m111+ m115		21,895	
-		"zařizovací předměty=" 15,0		15,000	
*	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			
6	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	21,895
-			"oprava strop =" om1		21,895
7	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	31,391
8	011	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	55,880
9	011	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiatorové držáky apod. s jejich dodáním	kus	14,000
-			"suterén - zavěšená kanalizace=" 9		9,000
-			"119 - pro korýtká vody=" 5		5,000
10	286	286156580	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	2,000
11	286	286156590	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	8,000
12	286	286156610	instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 160	kus	4,000
13	013	978021191	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn o rozsahu do 100 %	m2	57,865
-			"pod ker. obklady=" ko		57,865
*	98	Demolice a sanace			
14	005	985121201	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb sušeným pískem	m2	28,464
-			"oprava podhledu stropu=" om1a		28,464
15	005	985121912	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	8,580
16	005	985311212	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	5,693
-			"poškozené plochy podhledu - 20% výměry=" om1a*0,20		5,693
17	005	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	2,848
18	005	985311913	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za větší členitost povrchu (sloupy, výklenky)	m2	5,693
19	005	985321111	Ochranný nátěr výtuzě na cementové bazi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	5,016
-			"nátěr obnažené výtuzě tl. 2 mm		
20	005	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	5,693
*	997	Přesun sutě			
21	013	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	13,649
22	013	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,649
23	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,298
24	013	997013831.4	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce směsný odpad	t	13,649
25	221	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,649
*	998	Přesun hmot			
26	011	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,066
*	PSV	Práce a dodávky PSV			
*	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
27	711	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou 1K	m2	2,818
-			"115- sprchy=" 1,1*(0,85+0,86+0,85)		2,818
28	711	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou 1K	m2	19,628
-			"115 - sprchy		
29	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,067
30	711	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,067
*	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			
32	721	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	7,590
33	721	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	2,640
34	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	6,160
35	721	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000
-			"115 - sprchy na stáv. odpad=" 1		1,000
-			"suterén, napojení na tlak. kanalizaci=" 1		1,000
36	721	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	1,000
-			"111 - napojení na odvětrání kanalizace=" 1		1,000
37	721	721171917	Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,000
-			"suterén, napojení na stáv. kanalizaci=" 1		1,000
38	721	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	2,420
-			"111 - pisoár u okna, napojení na odpad sprchy		
39	721	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	3,740
-			"115- sprchy=" (2,5+0,3*3)*1,10		3,740
40	721	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	1,320
-			"suterén-zavěšení pod stropem		
-			"napojení na tlakovou kanalizaci=" 1,2*1,10		1,320
41	721	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	6,270

*			"suterén"		
*			"svislé k WC, odvětrání=" (0,9*3)*1,10		2,970
*			"zavěšené pod stropem=" (0,9*2+1,2)*1,10		3,300
42	286	286156030	čistič tvarovka HTRE, DN 100	kus	1,000
*			"111 - na odvětrávám potrubí=" 1		1,000
43	721	721174007	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 150	m	2,640
*			"suterén zavěšené=" (1,5+0,3*3)*1,10		2,640
44	286	286156050	čistič tvarovka HTRE, DN 150	kus	1,000
*			"suterén=" 1		1,000
45	721	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 110	m	3,550
46	721	721194104	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000
*			"111- pisoár pod oknem=" 1		1,000
47	721	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000
*			spr		3,000
48	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	16,390
49	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	13,255
50	721	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,027
51	721	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,027
*		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod		
53	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závítové do DN 25	m	26,270
54	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	13,750
*			"studená voda		
55	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,215
*			"studená voda - 119=" 5,65*1,10		6,215
56	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	2,200
*			"119- studená voda=" 2,0*1,10		2,200
57	721	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 16 x 2,7 mm	m	6,105
*			"teplá voda 119, 117=" (2,15+1,5+1,8+0,10)*1,10		6,105
58	721	722181221	Óchrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	19,965
59	721	722181222	Óchrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	2,200
60	721	722181241	Óchrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	6,105
*			"tl. 15 mm=" v18t		6,105
61	721	722190401	Vývedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	7,000
62	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000
63	721	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
64	721	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000
65	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závítového do DN 50	m	28,270
66	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	28,270
67	721	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,024
68	721	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024
*		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty		
70	721	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	2,000
71	721	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	2,000
72	721	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000
73	721	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	2,000
74	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000
75	721	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	2,000
*			"cena vč. zápachové uzávěrky HL132/40 DN 40		
76	842	842110-02	Umyvadlo bez otvoru pro bateni, s přepadem 55x42 cm	kus	2,000
77	721	721211421	Vpust podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	3,000
78	721	725291511,1	Montáž - doplňky zařízení koupelen a záchodů - dávkovač tekutého mýdla	soubor	2,000
79	721	725291531,1	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků - montáž	soubor	2,000
*			"zpětné osazení po procedení stavebních úprav=" um		2,000
80	721	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	6,000
81	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexy hadičky G 1/2	soubor	2,000
82	551	551908-001	Tlaková flexibilní hadice Nerez 40 cm 1/2"x1/2" FxM	kus	2,000
83	721	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000
84	721	725819201	Montáž ventilů nástěnných G 1/2	soubor	2,000
85	551	551-033-1	Umyvadlová páková batene na studenou vodu	kus	2,000
86	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000
87	721	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	2,000
88	551	551440480	baterie umyvadlová páková rozteč 100 mm	kus	2,000
89	721	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000
90	551	551455880	baterie sprchová	kus	3,000

91	551	551455-01	sprchový set 62 cm	kus	3,000
92	721	725960811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000
93	721	725980123.1	Montáž - Dvířka 30/30	kus	1,000
-		krD1	"111 - kanalizace čistící tvarovky=" t		1,000
94	562	562457220	dvířka vanové DV 200x300 B - bílá	kus	1,000
95	721	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,103
96	721	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,103
* 741 Elektroinstalace - silnoproud					
97	R	74137-01	Oprava rozvodů elektroinstalace vč. výměny vypínačů, světel, rozvodů elektro, revize	sbr.	1,000
98	741	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,100
99	741	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,100
* 763 Konstrukce suché výstavby					
100	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,303
-			"krytí kanalizace a odvětrání WC v podhledu		
101	763	763164131	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,900
-			"111 - obložení stupačky kanalizace =" 3,35		3,550
-			"112 - obklad rozvodu vody u podlahy=" 0,35		0,350
102	763	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,081
103	763	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,081
* 766 Konstrukce truhlářské					
104	549	549146244	klika/klika včetně štítu a montážního materiálu Monte HR BB 72 F9 - nerez elox, s WC sadou.	kus	10,000
105	766	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	2,000
-			pr60+pr80		2,000
106	766	766664957	Oprava a údržba dveří - výměna zámku	kus	2,000
-			"zámek WC =" wc		2,000
107	766	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	6,000
108	766	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	2,000
-		pr80	"dl. 800 mm (112) =" 1		1,000
-		pr60	"dl. 600 mm (115) =" 1		1,000
109	611	6118715-1	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm s povrchovou úpravou	kus	1,000
110	611	611871160.	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm s povrchovou úpravou	kus	1,000
111	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,014
112	766	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,014
* 767 Konstrukce zámečnické					
113	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	4,096
-			"podpurný žlab pozinkovaný pro vodoinstalaci		
114	548	548890210	prvek montážní podpurný žlab pr.50x2000mm, pozink	kus	1,040
-			"119 - pro potrubí d25 mm=" 2,0/2,0*1,04		1,040
115	548	548890200	prvek montážní podpurný žlab pr.40x2000mm, pozink	kus	5,616
-			"119 - pro potrubí d16 a d 20 mm		
* 771 Podlahy z dlaždic					
116	771	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	11,653
117	771	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	11,653
118	597	597611180	dlaždice keramické 20 x 20 x 0,8 cm l. j.	m2	12,818
119	771	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	11,653
120	771	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	43,699
-			"15% výměry=" kd(0,2*0,2)*0,15		43,699
121	771	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	11,653
122	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,326
123	771	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,326
* 781 Dokončovací práce - obklady					
124	781	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	57,865
125	781	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	57,865
126	597	597610390	obkladačky keramické 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	63,652
127	781	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	33,518
-			"u podlahy		
128	781	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	33,518
-			"nad obklady=" pRo		33,518
129	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	57,865
130	781	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	0,480

131	634	6346-095-1	Zrcadlo 40x60cm, obdélník, bez závěsu broušené, hrana typ C, tl. 4 mm	kus	2,000
132	781	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	8,000
-			um*2+wc+pis		8,000
133	781	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	4,000
-			"zép. uzavěrky=" um+pis		4,000
134	781	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez izolace	kus	2,000
-			wc		2,000
135	781	781495185	Řezání rovné keramických obkládaček	kus	115,730
-			"10% výměry=" ko(0,2*0,25)*0,10		115,730
136	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,027
137	781	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,027
-		783	Dokončovací práce - nátěry		
138	783	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	4,851
-			"zárubné kovové111, 112, 115		
139	783	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,851
140	783	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,851
141	783	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	11,653
-			"podlahy po vybourání dlažby=" kd		11,653
-		784	Dokončovací práce - malby a tapety		
142	784	784111003	Oprašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	111,710
143	784	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,710
144	784	784221103	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	111,710
-					
145	HZS		Práce zedník	soubor	1,000
-			"drobné stavební práce=" 3,0 hod.		1,000
146	HZS		Práce elektrikář	soubor	1,000
-			"112, 111, 115 -demontáž svítidel, rozvodů elektro na stěnách=" 5,0 hod.		1,000
-		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		
-		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		
147	000	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr.	1,000
-			"rozvody vody, kanalizace=" 1		1,000
			Cena bez DPH SO 06		
			Cena DPH 21%		
			Celková cena vč.DPH 21%		

Cena bez DPH SO 01-06				1 396 264,92
Cena DPH 21%				293 215,63
Celková cena vč.DPH 21%				1 689 480,55

U specificky označeného zboží (výrobku) se připouští obdobné plnění se stejnými nebo vyššími parametry.

