

SMLOUVA O DÍLO

č. 6440-0736-2017-051

Níže uvedeného dne, měsíce a roku, smluvní strany:

1. Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo: Tychonova 221/1, 160 01 Praha 6

IČO: 60162694

DIČ: CZ60162694

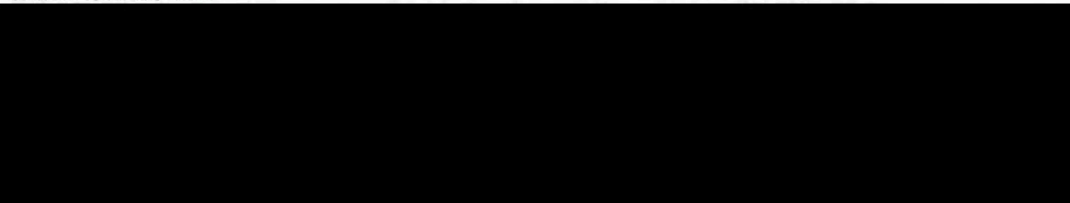
Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Za kterou jedná:

Ing. Miroslav Flajtinger, vedoucí oddělení provozu Brno odboru provozu nemovité infrastruktury Agentury hospodaření s nemovitým majetkem oprávněný k jednání 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



Datová schránka: hjyaavk

Adresa pro doručování: Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Oddělení provozu Brno
Svatoplukova 84, 662 10 Brno

dále také jen „objednatel“ na straně jedné

a

2. STAVBY – BALLER s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 38786

Sídlo: 742 37 Spálov 30

IČ: 29396841

DIČ: CZ29396841

Bankovní spojení :

Číslo účtu:

Zastoupená: Zbyňkem Ballerem, jednatelem

Kontaktní osoba:



Datová schránka: k7x9uif

Adresa pro doručování: 742 37 Spálov 30

dále také jen „zhotovitel“ na straně druhé

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „OZ“), uzavírají na plnění veřejné zakázky „Oprava KJB Město Libavá“ tuto smlouvu o dílo (dále také jen „smlouva“):

Článek 1 Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je zajištění stavebních oprav kuchyňského jídelního bloku dle požadavku uživatele s cílem jejich bezpečného provozu.

Článek 2 Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo s názvem: „**Oprava KJB Město Libavá**“, kterým se rozumí souhrn následujících plnění: Podrobná specifikace je určena v příloze č. 1 smlouvy.
- 2.2. *Projektová dokumentace pro provádění stavby, včetně příslušných správních rozhodnutí, bude na datovém nosiči předána zhotoviteli na základě žádosti o zapůjčení dokumentace z dlouhodobé úložny projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že měl možnost se před podpisem této smlouvy seznámit s projektovou dokumentací a s podmínkami vydaného stavebního povolení / ohlášení stavby.*
- 2.3. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí všechny další související práce, nezbytné k řádnému dokončení díla. Především se jedná o *vybudování zařízení staveniště a provedení veškerých prací, které jsou vyvolány výstavbou, které vyplývají ze stavebního povolení a jsou nutné pro vydání kolaudačního souhlasu.* Všechny práce související s prováděním díla (včetně všech poplatků a kaucí), které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
- 2.4. 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.
- 2.5. 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.
- 2.6. 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**“).
- 2.7. 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:

712.459,08 Kč bez DPH

(slovy: **Sedmsetdvanácttisícčtyřistapadesátdevět 100/08 korun českých**).

- 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 149.616,41 Kč a celková cena za dílo včetně DPH tedy činí 862.075,49 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. 2.6. 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 změny 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, nejpozději do 5 pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Zhotovitel je povinen v souladu s čl. 12.1. smlouvy vyřídit si v dostatečném předstihu potřebná povolení ke vstupu a vjezdu osob a vozidel do vojenského objektu.
- Termín předání zhotovitel dohodne s kontaktní osobou objednatele pro věci technické uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Termín zahájení stavebních prací (díla): dnem předání a převzetí staveniště (předpoklad 1.9.).
- 4.3. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí díla: nejpozději do 15.11.2017. 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 7:00 – do 15:00

4.5. Místem plnění je Kuchyňský jídelní blok Město Libavá CE 07-36-05-024.

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. Osoba oprávněná jednat 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.
- 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 s přípojovacími 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 odpovědnost za škody vzniklé v důsledku jejich nedodržení. Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací vytyčení všech stávajících podzemních inženýrských sítí. 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 provádění díla 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 přerušением 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 –poddodavateli. 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 část kvalifikace, 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 poddodavatelů viditelné firemní označení. Zhotovitel v plné míře zodpovídá 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 a předpisy souvisejícími. Veškeré materiály, zařízení apod. použité při zhotovování díla budou nové (tzn. vyrobené ne dříve než v roce 2015), 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 (např. písemně e-mailem na adresu: [redacted] příp. záznamem do stavebního-montážního deníku) kontaktní osobu (TDO) 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.
- 5.21. Smluvní strany se dohodly, že záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami je přípustná za předpokladu, že a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší, c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší a d) objednatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací podle písmene a) a stejné nebo vyšší kvality podle písmene c).

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 rozborů 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 výhrad 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 vytýkaných 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 zaplacená 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 dvojím vyhotovení nejpozději do 10. dne následujícího po dni zdanitelného plnění na adresu Provozního střediska 0736, Sadová 50, 793 07 Město Libavá.
- 8.2.** Faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného daňového dokladu podle platné právní úpravy, zejména podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, 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., o dani z přidané hodnoty, 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 objednatelům 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 reklamacie oprávněná a zhotovitel je povinen odstranit vady do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamacie, 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 2.000,00 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nedodrží termín pro dokončení a předání díla sjednaný v této smlouvě, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.3. V případě prodlení se splněním díla delšího než 30 kalendářních dnů uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 30% ceny díla s DPH.
- 11.4. 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 2.000,00 Kč, a to za každý i započatý den prodlení a za každou vadu zvlášť.
- 11.5. 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 nebo poddodavatel bude vykonávat práce uvedené v zadávacích podmínkách, které má plnit přímo zhotovitel, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 20 % z celkové ceny díla včetně DPH.
- 11.6. 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.
- 11.7. 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 5.000 Kč.
- 11.8. V případě, že zhotovitel poruší některou z povinností specifikovaných v čl. 5.9. nebo čl. 12.1. smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
- 11.9. 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.
- 11.10. 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.
- 11.11. 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.

- 11.12.** 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.
- 11.13.** 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 nesplňují 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 vstoupí 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 ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 13.4. Za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele se považuje, jestliže objednatel nesplní 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:
- prodlení se zahájením díla déle než 10 kalendářních dnů z důvodu ležícího na straně zhotovitele;
 - prodlení s dokončením díla déle než 10 kalendářních dnů;
 - pozastavení prací na provádění díla (bez dohody s objednatel) na dobu delší než 15 kalendářních dnů;
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla;
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací;
 - nedodržování příslušných platných předpisů a ČSN při provádění díla;
 - neodstranění objednatel zjištěných a do stavebního deníku zapsaných vad v termínu stanoveném ve stavebním deníku;
 - změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v rámci výběrového řízení na realizaci díla specifikovaného v článku 2 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 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 doručenou nejpozději třetím pracovním dnem po jejím odeslání na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nedoručí-li druhá strana písemné 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 číslojí 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. 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.
- 14.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní strany a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.11. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích o 12 stránkách, z nichž objednatel obdrží 3 výtisky a zhotovitel 1 výtisk, není-li podepsána zaručeným elektronickým podpisem.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet (Cenová kalkulace) – počet listů: 23

Platný podpis

Digitally signed by
Zbyněk Baller
Date: 2017.08.11 08:42:00
Reason: tendermarket.uzivatel=64

Miroslav Flajtinger
vedoucí oddělení provozu Brno

Česká republika – Ministerstvo obrany
Agentura hospodaření s nemovitým

Platný podpisem

Digitally signed by
Růžena Vychodilová
Date: 2017.08.11 12:29:00
Reason: tendermarket.uzivatel=64
4000.1.2.vychodilova

za zhotovitele

Zbyněk BALLER
jednatel

Provozní středisko 0736

Město Libavá

k ev.č. 325/7/6/108/2017-6440-0736

Ve Městě Libavá dne

Výtisk č.1

Počet listů: 23

Věcná specifikace zakázky - " Oprava KJB Město Libavá"

p.č	Popis	MJ	Množství	Cena za MJ bez DPH	Cena celkem bez DPH
	Oprava podlahy venkovní terasy				
	Práce a dodávky HSV				
	Svislé a kompletní konstrukce				
1	Zazdíčka o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	1,650		
	"viz výkres č. D.1.1.01" (2,75+2,75)*0,30		1,650		
	Úpravy povrchů a osazování výplní				
2	Cementový posítk vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	17,535		
	"viz výkres č. D.1.1.01"				
	"strop" (5,785*3,135)-(1,335*0,45)		17,535		
3	Cementový posítk pro sanační omítky vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	23,776		
	"viz výkres č. D.1.1.01" (5,785+1,335+1,335+0,45)*2,67		23,776		
4	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000		
	"viz výkres č. D.1.1.01"				
	"zaprvorenení zazdíčky kanalizační stoupačky" 2		2,000		
5	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	41,311		
	"viz výkres č. D.1.1.01"				
	"stěny" (5,785+1,335+1,335+0,45)*2,67		23,776		
	"strop" (5,785*3,135)-(1,335*0,45)		17,535		
6	Cementový posítk pro sanační omítky vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	11,286		
	"viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+(4,80*2,97)/2		14,152		
	"odpočet množství z položky č. 62213111" -2,866		-2,866		
7	Cementový posítk pro sanační omítky vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	2,866		
	"viz výkres č. D.1.1.01" (2,365+4,80)*0,40		2,866		
8	Potazení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	6,078		

	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S9 - druhá vrstva perlínky na KZS" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)			6,078
9	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm "viz výkres č. D.1.1.01"	m2		6,078
	"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)			6,078
10	deska fasádní polystyrenová izolační Perimeter (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm <i>Poznamka k položce:</i> <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> <i>6,078*1,1 Přepočtené koeficientem množství</i>	m2		6,686
11	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+(4,80*2,97)/2)	m2		14,152
12	Kontaktní penetrační, zpevňující a předběžně izolující nátěr - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365+4,80)*0,40	m2		2,866
13	Adhezni vrstva z minerální izolační sulfátodolné stěrky (aplikace do čerstvého kontaktního penetračního nátěru) - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 "viz výkres č. D.1.1.01"	m2		5,732
	"adhezni vrstva" (2,365+4,80)*0,40			2,866
	"druhá vrstva" (2,365+4,80)*0,40			2,866
14	Lokální utěsnění z těsnící malty pomocí vyrovnávací portézni omítky - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365+4,80)*0,40	m2		2,866
15	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítím oprav ručně "množství převzato z položky č. 612821012" 41,311 "množství převzato z položky č. 622821012" 14,152	m2		55,463
16	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Podlahy a podlahové konstrukce	m2		85,000
17	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "viz výkres č. D.1.1.01"	m3		2,099
	"skladba S01" 3,60*3,70*0,055			0,733
	"skladba S02" 3,60*2,03*0,055			0,402
	"skladba S03" 3,60*4,87*0,055			0,964
18	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu "viz výkres č. D.1.1.01"	m3		2,099

	"skladba S01" 3,60*3,70*0,055		0,733
	"skladba S02" 3,60*2,03*0,055		0,402
	"skladba S03" 3,60*4,87*0,055		0,964
19	Příplatek k mazanité tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,099
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70*0,055		0,733
	"skladba S02" 3,60*2,03*0,055		0,402
	"skladba S03" 3,60*4,87*0,055		0,964
20	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,660
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 2,20*0,20		0,440
	"potěr" 2,20*0,10		0,220
21	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,660
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 2,20*0,20		0,440
	"potěr" 2,20*0,10		0,220
22	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,240
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" (0,15+0,15+0,15+0,15)*0,10*2		0,120
	"potěr" (0,15+0,15+0,15+0,15)*0,10*2		0,120
23	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,240
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" (0,15+0,15+0,15+0,15)*0,10*2		0,120
	"potěr" (0,15+0,15+0,15+0,15)*0,10*2		0,120
24	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,144
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" (3,60*3,70*3,03*1,25)/1000		0,050
	"skladba S02" (3,60*2,03*3,03*1,25)/1000		0,028
	"skladba S03" (3,60*4,87*3,03*1,25)/1000		0,066
25	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	17,532
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
26	Potěr pískocementový tl do 40 mm tř. C 20 běžný	m2	20,628
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70		13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03		7,308

27	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	52,000
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 10,60+10,60+3,60+1,20		26,000
	"potěr" 10,60+10,60+3,60+1,20		26,000
28	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem v 40 mm	m	14,400
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 3,60+3,60		7,200
	"potěr" 3,60+3,60		7,200
29	Výplň dilatačních spár šifky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	14,400
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 3,60+3,60		7,200
	"potěr" 3,60+3,60		7,200
30	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	14,400
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"mazanina" 3,60+3,60		7,200
	"potěr" 3,60+3,60		7,200
	Ostatní konstrukce a práce		
31	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	100,000
32	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	38,160
	"zametení před provedením betonových potěrů"		
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70		13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03		7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
33	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000
	"viz výkres č. D.1.1.02" 4		4,000
34	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	4,000
	"viz výkres č. D.1.1.02" 4		4,000
	Lešení a stavební výtahy		
35	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	274,800
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	((10,50*5,20)+(9,00*9,20))*2		274,800
36	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použít	m2	1 648,800

	"množství převzato z položky č. 941211111" 274,80*6		1 648,800
37	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	274,800
	"množství převzato z položky č. 941211111" 274,80		274,800
38	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	26,133
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	(5,785*3,135)-(1,335*0,45)		17,535
	(2,365+4,80)*1,20		8,598
	Bourání konstrukcí		
39	Bourání mazanin škvářobetonových tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m3	1,651
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"perlitbeton"		
	"skladba S01" 3,60*3,70*0,08		1,066
	"skladba S02" 3,60*2,03*0,08		0,585
40	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m3	1,717
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"perlitbeton"		
	"skladba S01" 3,60*3,70*0,045		0,599
	"skladba S02" 3,60*2,03*0,045		0,329
	"skladba S03" 3,60*4,87*0,045		0,789
41	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	6,078
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,55)		6,078
42	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	5,500
	"viz výkres č. D.1.1.01" 2,75+2,75 "		5,500
43	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	17,535
	"viz výkres č. D.1.1.01" (5,785*3,135)-(1,335*0,45)		17,535
44	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	23,776
	"viz výkres č. D.1.1.01" (5,785+1,335+1,335+0,45)*2,67		23,776
45	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	14,152
	"viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+(4,80*2,97)/2)		14,152
	Přesun sutě		

46	Vnitrostavebními doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	14,340
47	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,340
48	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>14,34*14 'Prepočtené koeficientem možností'</i>	t	200,760
49	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	13,150
	<i>13,594*0,215=0,229</i>		<i>13,150</i>
50	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,215
	<i>"kapitola 713" 0,13</i>		<i>0,130</i>
	<i>"teplovací systém dle skladby S09" 0,085</i>		<i>0,085</i>
51	Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	0,229
	<i>"kapitola 712" 0,229</i>		<i>0,229</i>
	Přesun hmot		
52	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m Práce a dodávky PSV Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	t	11,001
53	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	48,528
	<i>"viz výřez č. D.1.1.01"</i>		
	<i>"skladba S01" 3,60*3,70</i>		<i>13,320</i>
	<i>"skladba S02" 3,60*2,03</i>		<i>7,308</i>
	<i>"skladba S03" 3,60*4,87</i>		<i>17,532</i>
	<i>"schodiště" (0,18+0,30)*1,20*18</i>		<i>10,368</i>
54	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	17,496
	<i>"viz výřez č. D.1.1.01"</i>		
	<i>"vytážená na stěnu" (10,60+10,60+3,60)*0,15</i>		<i>3,720</i>
	<i>"schodiště" ((0,30+0,30)*18)*0,15</i>		<i>1,620</i>
	<i>"skladba S8" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)</i>		<i>6,078</i>
	<i>"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)</i>		<i>6,078</i>
55	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, dvousložková pro větší užití bal. 6 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2</i>	kg	198,072

	"nožství převazato z položky č. 711111051" 48,528*2		97,056
	"nožství převazato z položky č. 711112051" 17,496*2		34,992
	132,048*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		198,072
56	Dodávka a montáž systémová bandážní páska do rohů a koutů pro hydroizolační stěrku	m	57,200
	"vylažena na stěnu" 10,60+10,60+3,60		24,800
	"schodstěže" ((0,30+0,30)*18)+(1,20*18)		32,400
57	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,198
	Povlakové krytiny		
58	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstivé	m2	38,160
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70		13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03		7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
59	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	22,527
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" (3,60*3,70)		13,320
	"skladba S02" (3,60*2,03)		7,308
	"vylažení na stěnu" (3,70+3,70+2,03+2,03+1,20)*0,15		1,899
60	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,007
	<i>Poznámka k položce:</i>		
	<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>		
	22,527*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,007
61	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	22,527
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" (3,60*3,70)		13,320
	"skladba S02" (3,60*2,03)		7,308
	"vylažení na stěnu" (3,70+3,70+2,03+2,03+1,20)*0,15		1,899
62	pás těžký asfaltovaný z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z AL fólie kašinované skleněnými vlákny	m2	27,032
	<i>Poznámka k položce:</i>		
	<i>Bližší specifikace viz výkres č. D.1.1.702</i>		
	22,527*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		27,032
63	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navážením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	40,640

	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87			17,532
	"vylážená na stěnu" (10,60+10,60+3,60)*0,10			2,480
64	zemní izolační fólie PVC-P, tl. 2 mm, šířka 2,05 délka role 20 m	m2		46,736
	Poznámka k položce:			
	Sačinitel difuze radonu $D (m^2/s) = 1,8E-11$			
	40,64*1,15 (Přepočtené koeficientem množství			46,736
65	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus		2,000
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice 008" 2			2,000
66	prostrupová manžeta z PVC izolační fólie, smšřovací, UV stabilní, dotěsnění tmelem	kus		2,000
	Poznámka k položce:			
	Sačinitel difuze radonu $D (m^2/s) = 4,0E-12$			
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice 008" 2			2,000
67	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm	kus		12,400
	"viz výkres č. D.1.1.01" (10,60+10,60+3,60)/2			12,400
68	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus		12,400
	"viz výkres č. D.1.1.01" (10,60+10,60+3,60)/2			12,400
69	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus		1,100
	"viz výkres č. D.1.1.03"			
	"pozice K02" 2,20/2			1,100
70	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2		38,160
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87			17,532
71	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2		40,640
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308

	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
	"vytřená na stěnu" (10,60+10,60+3,60)*0,10		2,480
72	geotextilie netkaná 500 g/m ² , šířka 200 cm	m ²	90,620
	Poznámka k položce: geonETEX M 500, Plošná hmotnost: 500 g/m ² , Pevnost v tahu (podélně/příčně): 6/5,5 kN/m, Statické protřetí (CBR): 900 N, Funkce: F, F+S Šírka: 2 m, Délka nábatu: 50 m		
	"množství převzato z položky č. 712391171" 38,16		38,160
	"množství převzato z položky č. 712391172" 40,64		40,640
	78,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		90,620
73	Provedení drenážní vrstvy povlakové krytiny z plastových nopových fólií	m ²	38,160
	výšky nopů do 25 mm do 5°		
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70		13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03		7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
74	nopová fólie s nakašřovanou netkanou textilí na nopech 8 mm	m ²	41,976
	38,16*1,1 Přepočtené koeficientem množství		41,976
75	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,370
	Izolace tepelné		
76	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m ²	41,256
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" (3,60*3,70)*2		26,640
	"skladba S02" (3,60*2,03)*2		14,616
77	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 40 mm	m ²	42,081
	Poznámka k položce: lambda=0,035 W / m K1		
	41,256*1,02 Přepočtené koeficientem množství		42,081
78	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m ²	38,160
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"skladba S01" 3,60*3,70		13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03		7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87		17,532
79	Montáž izolace tepelné střeš plochých volně položené atikový klín	m	12,660
	"viz výkres č. D.1.1.01"		
	"vytřzení na stěnu" 3,70+3,70+2,03+2,03+1,20		12,660

80	Klin atikový přechodný ISOVER AK tl.50 x 50 mm, délka 1000 mm <i>12,66*1,05 'Přepočtené koeficientem možností'</i>	kus	13,293
81	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo sítěch překrytí separační fólií z PE <i>"viz výkres č. D.1.1.01"</i>	m2	41,256
	<i>"skladba S01" (3,60*3,70)*2</i>		26,640
	<i>"skladba S02" (3,60*2,03)*2</i>		14,616
82	folie separační PE bal. 100 m2 <i>Poznámka k polože:</i> <i>oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i>	m2	45,382
	<i>41,256*1,1 'Přepočtené koeficientem možností'</i>		45,382
83	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m Zdravotecnika - vnitřní kanalizace	t	0,061
84	Demontáž potrubí litinové do DN 200 <i>"viz výkres č. D.1.1.04"</i> <i>"pozice 007" 4,50</i>	m	4,500
85	Potrubí kanalizační plastové dešťové systém KG DN 125 <i>"viz výkres č. D.1.1.04"</i> <i>"pozice 007" 4,50+4,50</i>	m	9,000
86	těsnění pro KGUG (přechod z PVC na litinu) GA set-DN 125 <i>Poznámka k polože:</i> <i>OSMA, kód výrobku: 29440</i> <i>"viz výkres č. D.1.1.04"</i> <i>"pozice 007" 2</i>	kus	2,000
87	čisticí kus kanalizace plastové PPKGRE DN 125 <i>Poznámka k polože:</i> <i>OSMA, kód výrobku: 78410</i> <i>"viz výkres č. D.1.1.04"</i> <i>"pozice 007" 2</i>	kus	2,000
88	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 <i>"možství převzato z položky č. 721173316" 9,00</i>	m	9,000
89	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m Konstrukce tesařské	t	0,024
90	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,019
91	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2 s výměnami <i>"viz výkres č. D.1.1.02" 2,20+0,15+0,15+0,15+0,15</i>	m	2,800

92	řezivo stavební fošny prismatické (sítědové) délky 2 - 5 m "viz výkres č. D.1.1.02" (2,20+0,15+0,15+0,15+0,15)*0,04*0,15 0,017*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m ³	0,019
			0,017
			0,019
93	Spojovací prostředky pro montáž záklonu, stropnice a podbíjení	m ³	0,019
94	Přesun hmot tonážní pro kce lesařské v objektech v do 6 m Konstrukce klempířské	t	0,011
95	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K02" 2,20	m	2,200
			2,200
96	Demontáž podokapního žlabu do suti "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K01" 2,20 "pozice K04" 40,20	m	42,400
			2,200
			40,200
97	Demontáž svodu do suti "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K03" 5,90 "pozice K05" 29,60	m	35,500
			5,900
			29,600
98	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K04" 40,20	m	40,200
			40,200
99	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K01" 2,20	m	2,200
			2,200
100	Kotlík oválný (truchýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K04" 4	kus	4,000
			4,000
101	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/87 mm "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K01" 1	kus	1,000
			1,000
102	Hranatý svod včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou o straně 80 mm "viz výkres č. D.1.1.03" "pozice K03" 5,90	m	5,900
			5,900
103	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm "viz výkres č. D.1.1.03"	m	29,600

	"pozice K05" 29,60			29,600
104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t		0,172
	Podlahy z dlaždic			
105	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických Flexibili lepidlo š do 300 mm	m		21,600
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	1,20*18			21,600
106	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických Flexibili lepidlo v do 200 mm	m		21,600
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	1,20*18			21,600
107	dlaždice keramické - 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2		12,960
	"stupně" 21,60*0,30			6,480
	"podstupně" 21,60*0,18			3,888
	10,368*1,25 Přepočtené koeficientem množství			12,960
108	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2		38,160
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87			17,532
109	Montáž podlah keramických režných protiskluz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2	m2		38,160
	<i>Poznámka k položce:</i>			
	<i>Blíže specifikace použitého lepidla viz výkres č. D.1.1.T02</i>			
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87			17,532
110	dlaždice keramické - 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2		42,739
	38,16*1,12 Přepočtené koeficientem množství			42,739
111	Podlahy penetrace podkladu	m2		48,528
	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"skladba S01" 3,60*3,70			13,320
	"skladba S02" 3,60*2,03			7,308
	"skladba S03" 3,60*4,87			17,532
	"stupně" 21,60*0,30			6,480
	"podstupně" 21,60*0,18			3,888
112	Podlahy spárování silikonem	m		40,240

	"viz výkres č. D.1.1.01"			
	"sýk schodiště se stěnou" (0,18+0,30)*18			8,640
	"mezi stupněm a poklupněm" 1,20*18			21,600
	10,00			10,000
113	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m		7,200
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O03" 3,60+3,60			7,200
114	profil dilatační hliník, AKSN 100 (10 x 2500 mm)	m		7,500
	Poznámka k položce:			
	blížeji specifikace viz výkres č. D.1.1.04 pozice O03			
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O03" 7,50			7,500
115	Montáž profilu dilatační spáry koutové bez izolace dlažeb	m		24,800
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O04" 10,60+10,60+3,60			24,800
116	profil dvoudílný z tvrdé/měkké plastické hmoty PVC/CPE, EK U 11/07 (11 x 2500 mm)	m		25,000
	Poznámka k položce:			
	blížeji specifikace viz výkres č. D.1.1.04 pozice O04			
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O04" 25,00			25,000
117	Montáž profilu pro schodové hrany	m		23,800
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O05" 23,80			23,800
118	profil schodový, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 80/100 (8 x 1000 mm)	m		25,000
	Poznámka k položce:			
	blížeji specifikace viz výkres č. D.1.1.04 pozice O05			
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O05" 25,00			25,000
119	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m		2,200
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O02" 2,20			2,200
120	roh vnější 90° E90/RTKE 10 výška 10 mm, délka 2,5 m	kus		2,500
	Poznámka k položce:			
	blížeji specifikace viz výkres č. D.1.1.04 pozice O02			
	"viz výkres č. D.1.1.04"			
	"pozice O02" 2,50			2,500
121	Vyrovnání podkladu stavebním cementovým lepidlem	m ²		10,368
	"viz výkres č. D.1.1.01"			

	"stupně" 1,20*18*0,30		6,480
	"podstupně" 1,20*18*0,18		3,888
122	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	1,324
	Dokončovací práce - obklady		
123	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	6,078
	"viz výkres č. D.1.1.01"		6,078
	"skladba S8" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
124	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	6,078
	"viz výkres č. D.1.1.01"		6,078
	"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
125	Montáž plastových dvířek s rámem lepených	kus	2,000
	"viz výkres č. D.1.1.04"		2,000
	"pozice O06" 2		2,000
126	dvířka plastová 300x300 mm - bílá	kus	2,000
127	Penetrace podkladu vnitřních a vnějších obkladů	m2	12,156
	"viz výkres č. D.1.1.01"		6,078
	"skladba S8" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
	"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
128	Montáž obkladů vnějších z dlaždic průmyslových keramických do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	12,156
	"viz výkres č. D.1.1.01"		6,078
	"skladba S8" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
	"skladba S9" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
129	obkladové keramické pásky vnějších stěn - typ dle stávajících	m2	13,615
	12,156*1,12 <i>Přepočtené koeficientem množství</i>		13,615
130	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za nerovný povrch	m2	12,156
	"viz výkres č. D.1.1.01"		6,078
	"skladba S8 pod obklad" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
	"skladba S9 pod KZS" (5,30*0,80)+(5,25*0,35)		6,078
131	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,413
	Dokončovací práce - nátěry		
132	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	3,250
	"viz výkres č. D.1.1.04"		3,250
	"pozice O01" 3,25		3,250
133	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	3,250
	"viz výkres č. D.1.1.04"		3,250

	"pozice 001" 3,25			3,250
134	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí "viz výkres č. D.1.1.04" "pozice 001" 3,25	m2		3,250
135	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí "viz výkres č. D.1.1.04" "pozice 001" 3,25	m2		3,250
136	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí "viz výkres č. D.1.1.04" "pozice 001" 3,25	m2		3,250
137	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek Poznámka k položce: Součástí systémové skladby sanačního opatření vnějších omítek - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 a S06 "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+((4,80*2,97)/2)	m2		14,152
138	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Poznámka k položce: Součástí systémové skladby sanačního opatření vnějších omítek - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 a S06 "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+((4,80*2,97)/2)	m2		14,152
139	Krycí jednonásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Poznámka k položce: Součástí systémové skladby sanačního opatření vnějších omítek - bližší specifikace viz výkres D.1.1. T02 skladba S05 a S06 "viz výkres č. D.1.1.01" (2,365*2,97)+((4,80*2,97)/2) 14,152*2 Přepočtené koeficientem množství	m2		28,304
140	Dokončovací práce - malby a tapety Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m "množství převzato z položky č. 784211101" 13,00 "množství převzato z položky č. 784331001" 41,311	m2		54,311
141	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m "viz výkres č. D.1.1.04" "pozice 007" 13,00	m2		13,000
142	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m "viz výkres č. D.1.1.01"	m2		41,311

	"stěny" (5,785+1,335+1,335+0,45)*2,67		23,776
	"strop" (5,785*3,135)-(1,335*0,45)		17,535
	Hodinové zúčtovací sazby		
143	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000
	"odpojení a znovu zapojení odporových drátů v desíkových žlábkách a svodech" 20		20,000
	Vedlejší rozpočtové náklady		
	Zařízení staveniště		
144	Zařízení staveniště	Kč	1,000
145	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000
146	Zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000
	Inženýrská činnost		
147	Kompletační a koordináční činnost	Kč	1,000
	Provozní vlivy		
148	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000
	<i>Oprava židely KJB</i>		
	HSV - Práce a dodávky HSV		
	1 - Zemní práce		
149	Rozeborání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	9,460
150	Vytrhání obrub krajinů obrubníků stojatých	m	2,000
151	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,680
	7,8*2,4*0,25		4,680
152	Příplatek za lepkovost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,680
153	Vodorovné přemístění do 50 m výškou/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	4,680
154	Uložení sypání na skládky	m3	4,680
155	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	4,680
156	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	17,160
	7,8*2,2		17,160
	5 - Komunikace pozemní		
157	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	17,160
	7,8*2,2		17,160
158	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,160
	7,8*2,2		17,160
159	dlažba zámková tlko 4 20x16,5x4 cm přírodní	m2	17,160
	6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
160	Oprava vnitřní vápenocementové hrubé omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	20,480

	2,8*1,6 "Mě. 59		4,480
	3,7*2 + 4,3*2 "Mě. 60		16,000
	<i>Součet</i>		20,480
161	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	13,640
	1,3*3,1*2		8,060
	0,9*3,1*2		5,580
	<i>Součet</i>		13,640
162	Tenkovrstvá sílkátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	13,640
163	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého vodostavebného V 4 tř. B 35	m3	0,113
	0,75*0,6*0,25 "Kuchyn' pro vpusť		0,113
164	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - sklad	m2	19,850
	4,9*3,7+(4,9+3,7)*2*0,1		19,850
	9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		
165	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,300
	7,8+2,2+4,3		14,300
166	obrubník betonový chodníkový Standard 100x10x25 cm	kus	14,300
167	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,400
	2,6*1		2,600
	1,8*1		1,800
	3,7*2+4,3*2		16,000
	<i>Součet</i>		20,400
168	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	110,280
169	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	1,155
	"propojení schodiště s chodníkem		1,155
	3,5*2,2*0,15		1,155
	<i>Součet</i>		1,155
170	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,063
	"Kuchyn' - prodloužení odtoku		0,063
	1*0,45*0,07*2		0,063
171	Otlučení omítek stěn - venku u vchodu	m2	13,640
	1,3*3,1*2		8,060

	0,9*3,1*2			5,580
	Součet			13,640
172	Příplatek k otlučení omítek za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2		13,640
173	Stěrka k vyrovnání betonových ploch podlah tl 2 mm - sklad	m2		19,850
	997 - Přesun sutě			
174	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t		8,559
175	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t		8,559
176	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		96,764
	5,692*17			96,764
177	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t		8,559
	PSV - Práce a dodávky PSV			
	711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům			
178	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovně za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací - venkovní schodiště	m2		40,635
179	systém hydroizolační praškový DUFLEX Interier bal. 6 kg	kg		60,953
	721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			
180	Demontáž vpusť podlahových - vysekání	kus		10,000
181	Montáž vpusť podlahových DN 50/75 vč. konečného zapravení, hydroizolace, spárování	kus		10,000
182	uzávěrka zápachová podlahová HL317 DN 50/75/110 nerez - sifon podlahový plastový, mřížka 150x150	kus		10,000
	725 - Zdravotechnika - zařízení předměty			
183	Demontáž klozetů splachovací s nádrží, Mč. 59	soubor		1,000
184	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus		1,000
185	Odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur Mč. 59,60	kus		2,000
186	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru Mč. 59,60	soubor		2,000
187	demontáž zrcadel	ks		4,000
188	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 vč. uchycení do zdi	ks		4,000
189	zrcadlo 600x400 mm k přišroubování	ks		4,400
	735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa			
190	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 10 výška/délka 600/1200 mm - boční vývod včetně termostatického ventilu	kus		1,000
191	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus		1,000
192	Výměna rozvodu potrubí 2 m vč. tvarovek a napojení na stávající rozvod	soubor		1,000
193	Demontáž otopného tělesa panelového jednořádkového délka do 1500 mm	kus		1,000

194	Vypuštění a napuštění hlavního rozvodu vč. tlakové zkoušky	sonbor	1,000
195	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000
196	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197 cm KLASIK vč. okopového nerez plechu v.200mm	kus	4,000
	"Mč. 59,56,44,40		
	4		4,000
197	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000
	"Mč. 63, kuchyň		
	2		2,000
198	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 KLASIK vč. okopového nerez plechu v.200mm	kus	2,000
199	Montáž dveřních křidel otvíravých 2křídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,000
	"sklad"		
	1		1,000
200	dveře vnitřní hladké dýhované plně 2křídlové 165x197 cm dub vč. okopového nerez plechu v.200 mm	kus	1,000
201	Demontáž a zpětná montáž dveřního kování včetně zámků	kus	7,000
202	Vyvětšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	8,000
203	Presun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,131
	767 - Konstrukce zámečnické		
204	Demontáž staré stříšky nad vstupem - včetně uchycení do zdiwa	ks	2,000
205	Montáž stříšky nad vstupem - uchycení do zdiwa, vč. montážní sady	ks	2,000
206	Vehodová stříška OneTrade ProLuxe Extended 150x150 mm, zasklení bronz	kus	2,000
207	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	1,350
	1,5*0,9		1,350
208	rohož vstupní OPENWELL provedení hliník nebo mosaz/gumové vlnovky/	m2	1,350
	1,35		1,350
209	Osazení náběhového rámu širokého š 65 mm k čistícím rohožím	m	4,800
	(1,5+0,9)*2		4,800
210	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,000
211	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	1,000
212	Montáž kovové ochrany rohu fasády proti poškození vč. dodávky	m	6,000
	1,5*4		6,000

213	Demontáž a zpětná montáž zábradlí - hl. vchod do jídelny	ks	2,000
214	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,015
215	Doplnění vyplně zábradlí o jednu vodorovnou příčku, D+M	bm	11,000
	771 - Podlahy z dlaždic		
216	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	10,100
	<i>1,6*2+1,3*2</i>		5,800
	<i>2,5+0,9*2</i>		4,300
	<i>Součet</i>		10,100
217	Montáž podlah z keramických dlaždic režných hladkých do malty do 12 ks/m ²	m ²	0,450
	<i>0,6*0,75 " kuchyň sifon</i>		0,450
218	dlaždice keramické - podlahy 30 x 30 x 0,8 cm	m ²	0,495
219	Montáž profilu pro schodové hrany	m	36,000
	<i>5*6</i>		30,000
	<i>3*2</i>		6,000
	<i>Součet</i>		36,000
220	profil schodový Schlüter-TREP-E, ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6, TE 80/100 (8 x 1 000 mm)	m	39,600
221	Montáž soklíků rovných flexibilní lepidlo v do 65 mm	m	10,100
222	dlaždice mrazuvzdorné sokl	kus	10,100
223	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených - venkovní schodiště	m ²	18,500
	<i>2,5*4,7</i>		11,750
	<i>2,7*2,5</i>		6,750
	<i>Součet</i>		18,500
224	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických lepených š do 350 mm	m	33,600
	<i>4,7*6 "hlavní vstup</i>		28,200
	<i>2,7*2 "vchod do sklada</i>		5,400
	<i>Součet</i>		33,600
225	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických lepených v do 250 mm	m	33,600
	<i>4,7*6</i>		28,200
	<i>2,7*2</i>		5,400
	<i>Součet</i>		33,600
226	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	33,600
227	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	33,600
	<i>4,7*6</i>		28,200

	2,7*2			5,400
	Součet			33,600
228	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených do 9 ks/m ²	m ²	18,500	
	4,7*2,5		11,750	
	2,7*2,5		6,750	
	Součet		18,500	
229	dlaždice mrazuvzdorné protiskluzové 30x30x0,9 cm TAURUS SR7	m ²	36,982	
	33,6*0,3+33,6*0,15+18,5		33,620	
	Součet		33,620	
230	Podlahy penetrace podkladu	m ²	40,635	
	33,62+10,1*0,65 "schodiště		40,185	
	0,75*0,6 "kuchyn' vpusť		0,450	
	Součet		40,635	
231	Nerezový odtokový průmyslový žlab 100x45 vč. roštu a napojení na stávající kanal.	kus	2,000	
232	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky - Imoleum	m ²	39,370	
233	Vysátí podkladu schodiště	m ²	39,370	
	18,5+11,84*0,06+33,6*0,3+33,6*0,3		39,370	
	Součet		39,370	
234	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,993	
	776 - Podlahy povlakové			
235	Vysátí podkladu povlakových podlah a schodiště	m ²	129,400	
236	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	129,400	
237	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	129,400	
238	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	129,400	
239	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	129,400	
	4,6*3,75 "Mě:59		17,250	
	3,5*3,75 "Mě:62		13,125	
	3,3*5*4 "Mě:53,50,šatna kuchatek 44,47		88,000	
	3,15*3,5 "Mě:63		11,025	
	Součet		129,400	
240	podlahovina Novofloor Extra tl. 2 mm	m ²	142,340	
241	Montáž obvodových listů lepením	m	88,700	
	(4,6+3,75)*2-0,8 "Mě:59		15,900	
	(3,75+3,5)*2-0,8 "Mě:62		13,700	

	(3,3+5)*2*3-0,8*4 "Mč:53.50.šarna kuchatek, 44,47 (3,15+3,5)*2-0,8 "Mč: 63 <i>Součet</i>			62,100 12,500 104,200
242	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	109,200	
243	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seřením vlhkým mopem	m2	129,400	
244	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m 777 - Podlahy lité	t	0,935	
245	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Saduriti Z 1-A 4,9*3,7+ (4,9+3,7)*2*0,1 "sklad 781 - Dokončovací práce - obklady	m2	19,850 19,850	
246	Demontáž obkladů z obkladaček pórovinových lepených 2,8*1,6 "Mč:59 3,7*2+4,3*2 "Mč: 60 <i>Součet</i>	m2	20,480 4,480 16,000 20,480	
247	Montáž obkladaček vnitřních pravouhých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	20,480	
248	obkladačky keramické 20 x 30 x 0,7	m2	22,528	
249	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2 4,48 "Mč:59 4,7*2 "Mč: 60 <i>Součet</i>	m2	13,880 4,480 9,400 13,880	
250	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor 3,7*2	m2	7,400 7,400	
251	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem 2,8+3,7+4,3	m	10,800 10,800	
252	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	20,480	
253	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,692	
254	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m 783 - Dokončovací práce - nátěry	t	0,336	
255	Odstranění nátěrů z ocelových konstrukcí plnostěnných "D" opálením 1,1*2*2*2 "Výlahové dveře	m2	8,800 8,800	
256	Nátěry syntetické OK střední "D" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email 784 - Dokončovací práce - malby a tapety	m2	8,800	
257	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,480	
258	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	10,480	

