



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Číslo smlouvy Objednatele: 5617053721 (026 5355)

Číslo smlouvy Zhotovitele: 08/17

SMLOUVA O ZHOTOVENÍ STAVBY

kteřou uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tyto smluvní strany:

I. Statutární město Brno

Zastoupené: Ing. Petrem Vokřálem, primátorem města Brna
Se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ 44992785
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1
Číslo účtu: [REDACTED]

Pověřena podpisem této smlouvy:

Ing. Jana Jakubů, vedoucí Odboru investičního Magistrátu
města Brna, Kounicova 67, 601 67 Brno

Ve věcech technických je oprávněna jednat:

Brněnské komunikace a. s., IČO 60733098, se sídlem Renneská
třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice (dále jen „TDI“)

Pověření zaměstnanci:

Ing. Aleš Keller, technický ředitel

Dušan Crha, vedoucí Střediska realizace pozemních staveb

(dále jen „Objednatel“)

Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

a

II. I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.

Zastoupený: Zdeňkem Spáčillem, jednatelem společnosti
Se sídlem: U Vlečky 1054, 664 42 Modřice
IČO: 25588176
DIČ: CZ 25588176

10

Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, pod sp. zn. C 36233

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: XXXXXXXXXX

(dále jen „Zhotovitel“)

Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

I. Základní ustanovení a účel smlouvy

- I.1. Tato smlouva je uzavřena dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „*Občanský zákoník*“), za přiměřeného použití ustanovení upravujících dílo dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku a příkaz dle § 2430 a násl. Občanského zákoníku; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- I.2. Objednatel hodlá realizovat investiční akci „Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova 15“, která bude financována z prostředků strukturálních fondů EU, Operační program Životní prostředí (dále jen „*OPŽP*“) a z vlastních prostředků Objednatele (dále jen „*Projekt*“).
- I.3. V rámci Projektu mají být provedeny stavební úpravy spočívajících v komplexní rekonstrukci budovy pobočky Knihovny Jiřího Mahena, Vondrákova 826/15, Brno-Bystrc, která zahrnuje zateplení obvodového a střešního pláště, výměnu okenních a dveřních výplní, kompletní rekonstrukci veškerých vnitřních rozvodů včetně nové vzduchotechniky, nové dispoziční úpravy a zastřešení vnitřního atria světlíkem (dále jen „*Stavba*“).
- I.4. S ohledem na výše uvedené skutečnosti je účelem této smlouvy uspokojení potřeby Objednatele spočívající v odstranění špatného technického stavu budovy, snížení dosavadní vysoké energetické náročnosti budovy a v neposlední řadě zkvalitnění a rozšíření služeb a zvýšení uživatelského komfortu budovy odpovídajícím současným nárokům.
- I.5. Tato smlouva je uzavřena v návaznosti na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova 15“ (dále jen „*Veřejná zakázka*“), které bylo realizováno Objednatelem v pozici zadavatele veřejné zakázky podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZZVZ*“). Objednatel odpovídá za správnost a úplnost veškerých podkladů pro zhotovení Stavby a nepřenáší tuto odpovědnost žádnou formou na Zhotovitele.
- I.6. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou plnění, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci plnění a že

disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci plnění za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v čl. V této smlouvy.

I.7. Pojmy s velkými počátečními písmeny definované v této smlouvě mají význam, jenž je jim ve smlouvě připisován. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností se smluvní strany dále dohodly, že:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v zadávací dokumentaci a smlouvě;
- b) Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících ze smlouvy použije subsidiárně.

II. Předmět smlouvy

II.1. Předmětem této smlouvy je

- a) provedení díla, kterým je zhotovení Stavby a poskytování záručního plnění k dílu
- b) poskytnutí součinnosti Objednateli při řízení souvisejícím s užíváním Stavby.

II.2. Zhotovením Stavby se rozumí

- a) úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Stavby, včetně dodávky, montáže a instalace technologického zařízení, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je nezbytné pro řádné dokončení Stavby, např. zařízení staveniště, jakožto místa, kde bude Stavba prováděna (dále jen „*Staveniště*“), bezpečnostní opatření, včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby. Rozsah Stavby je vymezen projektovou dokumentací pro provádění Stavby (dále jen „*Projektová dokumentace*“), která byla zpracována společností PROJECT building s.r.o., se sídlem Erbenova 8, 602 00 Brno, a oceněným soupisem stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatelem vymezené množství (dále jen „*soupis prací*“), který je přílohou č. 1 této smlouvy, společným územním rozhodnutím a stavebním povolením č.j. 16-13227/SU/FOLM. Projektová dokumentace je zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č.169/2016 Sb.) a byla Zhotoviteli předána před uzavřením této smlouvy,
- b) vypracování dokumentace skutečného provedení Stavby (dále jen „*DSPS*“),
- c) geodetické zaměření Stavby,
- d) zpracování geometrického plánu pro vklad Stavby do katastru nemovitostí a

II.3. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje i následující práce a činnosti:

- a) zpracování věcného harmonogramu realizace Stavby (dále jen „*Harmonogram*“) a jeho předložení Objednateli před předáním Staveniště k seznámení; pokud Objednatel nebo TDI zjistí v Harmonogramu údaje, vzbuzující důvodnou pochybnost o správném zohlednění technických či technologických nároků na řádnou realizaci Stavby, sdělí Zhotoviteli své připomínky; Zhotovitel je povinen připomínky Objednatele do Harmonogramu zpracovat nebo upozornit TDI na nevhodnost připomínek Objednatele k úpravě Harmonogramu. Harmonogram se zpracovává s připomínkami nebo Harmonogram, k němuž Objednatel vydal stanovisko, že na zpracování svých připomínek pro jejich nevhodnost netrvá, je předpokladem pro zahájení stavebních prací dle čl. III. 1. písm. b) této smlouvy;
- b) zhotovení projektové dokumentace zajišťované Zhotovitelem (výrobní a dílenské dokumentace) v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu požadovaném Projektovou dokumentací a vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „*výrobní dokumentace*“) a po předchozím projednání s TDI a osobou vykonávající autorský dozor uvedenou v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „*AD*“); výrobní dokumentaci Zhotovitel předá Objednateli ve třech vyhotoveních v listinné podobě a ve třech vyhotoveních v digitální podobě ve formátu pdf.na CD / DVD nosiči /USB flash disku;
- c) vytýčení veškerých inženýrských sítí na základě předané Projektové dokumentace, včetně zjištění podmínek jejich vlastníků a správců pro realizaci Stavby dle této smlouvy a následné zabezpečení jejich zpětného protokolárního předání jejich správcům;
- d) provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Stavby, přičemž toto ustanovení se nevztahuje k provedení případného záchranného archeologického výzkumu;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Stavby;
- f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených Stavbou);
- g) ostraha Stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- h) zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného;
- i) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu, včetně pořízení protokolů o průběhu zkoušek, předání protokolů o provedení zkoušek TDI, a to ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- j) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci

- a revizí veškerých elektrických zařízení s případným dokladem o odstranění uvedených závad, předání atestů a dokladů Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči (výjimku tvoří odborné technické dokumenty z oblasti výpočetní techniky, kdy Objednatel akceptuje předání těchto dokladů v originálním znění v anglickém jazyce);
- k) zajištění všech ostatních nezbytných atestů a revizí podle relevantních ČSN, jejichž závaznost si smluvní strany výslovně sjednávají, a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době plnění a předání plnění předmětu smlouvy, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Stavby, předání atestů a revizí Objednateli, a to v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- l) provedení komplexního vyzkoušení všech systémů a zařízení tvořících předmět plnění vč. stanovení podmínek, za kterých se bude komplexní vyzkoušení provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení, vyhotovení protokolu v českém jazyce ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- m) zřízení Staveniště, včetně napojení na inženýrské sítě, provozování Staveniště po dobu realizace Stavby a odstranění zařízení Staveniště, zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací a požadavky Objednatele;
- n) odvoz a likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.) v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady;
- o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, příkopy, propustky apod.);
- p) oznámení zahájení stavebních prací, v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu, správci sítí apod.; oznámení konání kontrolních prohlídek Stavby věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu dle plánu kontrolních prohlídek;
- q) zabezpečení splnění podmínek stanovených správcem inženýrských sítí;
- r) zajištění splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a z dokladů předaných Objednatelem Zhotoviteli;
- s) pořizování fotodokumentace o průběhu zhotovení Stavby a její předání TDI při předání a převzetí plnění předmětu smlouvy v digitální podobě na CD;
- t) provedení zaškolení obsluhy budoucího provozovatele (dále jen „*Provozovatel*“) u všech částí Stavby, které zaškolení obsluhy vyžadují. Osoba Provozovatele, jakožto i konkrétní osoby určené k zaškolení budou Objednatelem ztotožněny

nejpozději ve lhůtě dle III.1 písm.1.c) této smlouvy;

- u) vypracování manipulačních a provozních řádů pro bezvadné provozování Stavby, resp. jejich částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu Stavby a dokumentaci údržby ve třech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči;
- v) vybavení Stavby podle požární zprávy;
- w) výsadbu travnatých ploch a jejich první pokos a výsadbu zeleně (dále jen „*Výsadba zeleně*“)
- x) celkový úklid Stavby před předáním a převzetím plnění předmětu smlouvy;

II.4. Vypracování DSPS bude provedeno podle následujících zásad:

- a) do DSPS všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny oproti Projektové dokumentaci, k nimž došlo v průběhu zhotovení Stavby;
- b) části DSPS, u kterých nedošlo k žádným změnám oproti Projektové dokumentaci, budou označeny nápisem „beze změn“;
- c) každý výkres DSPS bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele;
- d) u výkresů obsahujících změnu proti Projektové dokumentaci bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s TDI a AD a jejich souhlasné stanovisko;
- e) součástí DSPS bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení s údaji o hloubkách v rámci Stavby uložených sítí;
- f) DSPS bude obsahovat zakreslení skutečného stavu konstrukcí, instalací a přípojek na vnější inženýrské sítě podle stavu provedeného díla. DSPS musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila Provozovateli zjistit jednoznačně druh stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí pro potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav;
- g) součástí DSPS bude rovněž soupis movitého majetku, který je součástí díla, členěný dle kusů s vyznačenými cenami a rozúčtování dle platných právních norem (v současné době dle Pokynu GFŘ č. D22 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů).

DSPS bude předána Objednateli při podpisu zápisu o převzetí díla dle čl. X. 4. této smlouvy ve čtyřech vyhotoveních v listinné podobě a v jednom vyhotovení v digitální podobě na CD nosiči, přičemž výkresová část bude zpracována ve formátu *.dwg a *.pdf, textové části budou zpracovány ve formátu *.doc pro MS Word, tabulky ve formátu *.xls pro MS Excel.

II.5. Zhotovení Stavby zároveň zahrnuje zpracování geometrického plánu (odsouhlaseného Majetkovým odborem Magistrátu města Brna) odpovědným geodetem pro vklad do katastru nemovitostí - v 7 tištěných a ve 3 datových vyhotoveních ve formátu .DGN a .pdf, zpracování geodetického zaměření ve 3 tištěných a 2 datových vyhotoveních ve formátu .pdf; vše v rozsahu nezbytném podle zákonů, vyhlášek a technických norem. Z tabulky geometrického plánu bude zřejmé porovnání všech částí původních pozemků se všemi částmi pozemků nově vzniklých a pozemků nově určených.

II.6. Poskytnutím součinnosti Objednateli se rozumí poskytnutí součinnosti při zajištění vydání kolaudačního souhlasu s užíváním Stavby, a to zejména:

- a) Zhotovitel, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván, se bude účastnit kontrolních prohlídek Stavby prováděných místně příslušným stavebním úřadem;
- b) Zhotovitel poskytne Objednateli případné další potřebné údaje a podklady pro vydání kolaudačního souhlasu, pokud k tomu bude Objednatelem vyzván;
- c) v případě zjištění závad neumožňujících bezpečné užívání Stavby a vydání rozhodnutí o zákazu užívání Stavby ve správním řízení Zhotovitel oznámí Objednateli odstranění vytknutých nedostatků po jejich odstranění, v případě, že jejich odstranění provede Zhotovitel.

(vše dále také jen „*Poskytnutí součinnosti*“).

II.7. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem, resp. autory DSPS oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá autorova majetková práva k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele; zejména je oprávněn DSPS jako autorské dílo užít ke všem známým způsobům užití a udělit Objednateli jako nabyvateli oprávnění k výkonu tohoto práva v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje Objednateli oprávnění užívat výsledky tvůrčí činnosti dle této smlouvy, včetně hmotného zachycení výsledků své činnosti. Právním Objednatele užívat výsledky tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy se rozumí nerušené využívání výsledků tvůrčí činnosti Zhotovitele všemi známými způsoby, zejména jejich další zpracování a rozmnožování Objednatelem či třetí osobou. Objednatel licenci udělenou na základě této smlouvy přijímá převzetím DSPS dle této smlouvy. Zhotovitel poskytuje licenci dle této smlouvy jako výhradní. Licence se poskytuje Objednateli na celou dobu trvání majetkových práv k výsledkům tvůrčí činnosti Zhotovitele dle této smlouvy. Zhotovitel podpisem smlouvy výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta v ceně za splnění plnění dle smlouvy.

II.8. Objednatel se zavazuje převzít plnění a převzít dílo provedené bez vad či pouze s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání, čímž není dotčena odpovědnost Zhotovitele za odstranění vad, a zaplatit za poskytnuté plnění Zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V. této smlouvy. Vadami nebránícími řádnému užívání díla se rozumí pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s

jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují (dále jen „*Drobné vady*“). Drobnou vadou je rovněž stav, kdy s ohledem na nevhodné agrotechnické podmínky nejsou založeny a/nebo dokončeny travnaté plochy a/nebo provedena výsadba zeleně (dále jen „*Drobné vady zeleně*“).

III. Lhůta plnění, Harmonogram

III.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat plnění dle smlouvy takto:

a) Lhůta pro zpracování Harmonogramu

předložení Harmonogramu Objednateli k seznámení nejpozději do 3 dnů od uzavření smlouvy. Objednatel se k předloženému návrhu Harmonogramu vyjádří do 3 dnů ode dne jeho obdržení; Zhotovitel nejpozději do 3 dnů ode dne obdržení vyjádření (případných připomínek) Objednatele Harmonogram odpovídajícím způsobem upraví.

b) Lhůta k zahájení stavebních prací ke zhotovení Stavby (tj. provedení potřebných úkonů Zhotovitelem)

nejpozději do 3 dnů ode dne převzetí Staveniště (Lhůta pro předání a převzetí staveniště je stanovena v čl. VIII.7 této smlouvy), přičemž po zahájení prací se Zhotovitel zavazuje v nich řádně pokračovat.

c) Lhůta pro dokončení díla a jeho předání a převzetí dle této smlouvy (mimo poskytnutí součinnosti dle čl. II.6 této smlouvy) se sjednává v délce

240 dnů od předání Staveniště Zhotoviteli (dále také jen „*Finální lhůta*“). Finální lhůta vznikla zkrácením lhůty plnění předpokládané Objednatelem (330 dnů) o 90 dnů nabídnutých Zhotovitelem v jeho nabídce.

d) Lhůta k vyzvání Objednatele k převzetí díla

nejpozději 15 dnů před koncem Finální lhůty

e) Lhůta pro předložení Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle odst. XIII.7 smlouvy

nejpozději do 30 dnů po předání a převzetí díla

f) Lhůta k odstranění případných Drobných vad s výjimkou Drobných vad zeleně

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla, případně ve lhůtě sjednané smluvními stranami při předání a převzetí díla

g) Lhůta k úplnému vyklizení Staveniště

nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla

h) Lhůta k poskytnutí součinnosti

po uplynutí Finální lhůty do vydání kolaudačního

souhlasu dle požadavků Objednatele.

i) lhůta k odstranění případných Drobných vad zeleně

v nejbližších možných agrotechnických lhůtách následujících po předání a převzetí Stavby, nejpozději však do 30. 11. 2018

III.2. V takto sjednaných lhůtách pro řádné dokončení plnění dle této smlouvy je zohledněno též v plném rozsahu riziko zahájení a provádění prací ke zhotovení Stavby v klimaticky nepříznivém období, není-li v této smlouvě výslovně stanoveno jinak. V případech, kdy z důvodu zvláště nepříznivých klimatických podmínek, které prokazatelně brání řádné realizaci díla (či jeho části dotčené zvláště nepříznivými klimatickými podmínkami) tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze realizovat dílo či jeho část řádně, a to ani při vynaložení veškeré odborné péče Zhotovitelem, kterou je povinen Zhotovitel prokázat; délka příslušné sjednané lhůty se prodlužuje, a to vždy nejdéle o dobu trvání zvláště nepříznivých klimatických podmínek, není-li sjednáno jinak.

III.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce i dříve, tj. před uplynutím sjednaných lhůt.

III.4. Harmonogram

- a) Zhotovitel předá Objednateli podrobný harmonogram postupu prací zpracovaný v programu MS Project ve formátu .mpp a .pdf v elektronické podobě s uvedením kalendářních dnů potřebných k provedení jednotlivých stavebních činností definovaných v soupisu prací jako jednotlivé stavební objekty; alespoň u hlavního stavebního objektu „Rekonstrukce objektu KJM“ v členění dle jednotlivých stavebních dílů definovaných v soupisu prací. Z tohoto harmonogramu bude u každé činnosti zřejmé datum jejího zahájení a ukončení. Zhotovitelem v Harmonogramu uvedená data ukončení jednotlivých stavebních objektů, jakož i jednotlivých stavebních dílů hlavního stavebního objektu „Rekonstrukce objektu KJM“ se stanou dílčími smluvními termíny, tzv. milníky. Plnění Harmonogramu bude vyhodnocováno na kontrolních dnech.
- b) Zhotovitel je oprávněn odchýlit se od realizace plnění dle Harmonogramu bez souhlasu Objednatele pouze tehdy, pokud odchylka nepřekročí 10 pracovních dnů s výjimkou situací, kdy zahájení či provádění prací prokazatelně brání nepříznivé klimatické podmínky tak, že dle relevantních ČSN, případně jiných norem a obecně závazných předpisů účinných v době realizace díla, nelze dílo dle Harmonogramu řádně realizovat; uvedeným nejsou dotčena práva/povinnosti Zhotovitele v případě nevhodného příkazu Objednatele nebo skryté překážky místa, kde má být Stavba provedena.
- c) Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDI předložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při zhotovování Stavby, a to vždy před zahájením příslušných prací na stavbě dle

Harmonogramu. Technologický postup musí být předložen v takové formě a podrobnostech, kterou si Objednatel nebo TDI výslovně vyžádá, a to bez vlivu na změnu termínu a ceny prováděných příslušných prací.

- III.5. V případě, že osoba odpovědná za organizaci ochrany zdraví při práci a požární ochranu na Staveništi uvedená v příloze č. 2 smlouvy (dále jen „*Koordinátor BOZP*“), TDI, Objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na Finální lhůtu.

IV. Místo plnění

Místem realizace Stavby je Brno, městská část Brno-Bystrc. Příslušná budova a pozemky se nacházejí na parc. č. 7688 a 7689 v k.ú. Bystrc. Podrobné vymezení místa realizace Stavby je obsaženo v Projektové dokumentaci.

V. Cena za splnění předmětu smlouvy

- V.1. Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „*Celková cena*“) se sjednává takto:

cena celkem **14.854.497,73 Kč bez DPH.**

- V.2. Celková cena se skládá z cen za splnění dílčích částí plnění předmětu smlouvy, a to ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za Poskytnutí součinnosti dle této smlouvy.

- V.3. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **14.849.497,73 Kč bez DPH**

- V.4. Pro obsah a rozsah sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace a oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1.

- V.5. Cena za Poskytnutí součinnosti dle této smlouvy se sjednává takto:

cena celkem **5.000,00 Kč bez DPH.**

- V.6. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy a cena za Poskytnutí součinnosti se dále označuje též jako „*Sjednaná cena*“.

- V.7. Sjednaná cena, jakož i položkové ceny zpracované v oceněném soupisu prací obsahují veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému splnění předmětu smlouvy a přiměřený zisk Zhotovitele. Cena za zhotovení Stavby obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení Staveniště, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění Stavby a osob, organizační a koordinační činnost, náklady na publicitu, vyhotovení požadovaných dokladů, provedení požadovaných zkoušek,

zpracování dokumentace zajišťované Zhotovitelem, náklady na provádění případných zvláštních opatření z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, nejde-li o zvláště nepříznivé klimatické podmínky ve smyslu odst. III.2., odměna za poskytování Záručního servisu, provozní náklady (mj. též náklady spojené s pochůzkami po úřadech, schvalovacími řízeními, apod.), náklady na správní poplatky, pojištění, daně, bankovní záruky apod.

V.8. Cena za zhotovení Stavby obsahuje rovněž odměnu za poskytnutí majetkových práv (licence) k DSPS.

V.9. V ceně za zhotovení Stavby je zahrnuta částka představující úhradu nákladů za spotřebu el. energie a vody. Odběr těchto komodit si Zhotovitel zabezpečí na své náklady.

V.10. Platnost ceny

- a) Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen a je platná až do doby předání a převzetí plnění předmětu smlouvy vyjma případu, kdy v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke změně sazeb DPH.
- b) Jednotkové ceny bez DPH uvedené v oceněném soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby, až do termínu dokončení Stavby a jeho předání a převzetí plnění předmětu smlouvy.
- c) Položkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou závazné. Položkové ceny slouží k prokazování finančního objemu skutečně provedených prací za příslušné období (jako podklad pro fakturaci) a dále pro ocenění případných nepředvídaných prací rozšiřujících rozsah Stavby oproti rozsahu Stavby podle této smlouvy.
- d) Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení Sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkových cenách oceněného soupisu prací.

V.11. Sjednaná cena může být změněna pouze:

- a) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem za dále sjednaných podmínek dohodnou na provedení i jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly obsahem Projektové dokumentace a soupisu prací nebo na vyloučení některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
- b) dohodou smluvních stran, pokud se Objednatel se Zhotovitelem dohodnou na jiné kvalitě nebo druhu dodávek spojených se zhotovením Stavby dle této smlouvy, než té, která vyplývá z této smlouvy;
- c) v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH či ke změně v oblasti přenesení daňové povinnosti, je Zhotovitel ke sjednané ceně či odměně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši; smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny či odměny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek.

V.12. Způsob sjednání změny ceny

- a) Nastane-li některá ze situací, za kterých je možná změna Sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny Sjednané ceny a předložit písemný požadavek na změnu sjednaných cen Objednateli k odsouhlasení, popřípadě oznámit Objednateli změnu Sjednané ceny v případě změny sazeb DPH.
- b) Písemný požadavek Zhotovitele nezakládá právo Zhotovitele na jednostranné zvýšení Sjednané ceny, vyjma případu změny sazby DPH. Jednání o zvýšení Sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou a podmínek vyplývajících ze ZZVZ.

VI. Podmínky pro úpravu ceny za zhotovení Stavby

- VI.1. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby a Projektu musí Zhotovitel oznámit Objednateli. Objednatel se zavazuje, že se k oznámení Zhotovitele o potřebě dodatečných prací vyjádří nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předložení oznámení Zhotovitele. Vyjádření Objednatel musí obsahovat sdělení, zda budou v souladu s ustanoveními ZZVZ poptány stavební práce, které odpovídají Zhotovitelem oznámeným dodatečným pracím dle tohoto článku. Potřebu provedení dodatečných prací k řádnému dokončení Stavby a Projektu je oprávněn požadovat také Objednatel, přičemž shora uvedený postup se uplatní obdobně.
- VI.2. Dodatečné práce odsouhlasené Objednatel lze provést pouze na základě nové úpravy smluvních vztahů mezi Zhotovitelem a Objednatel a v souladu s příslušným ustanovením ZZVZ.
- VI.3. Při ocenění dodatečných prací (tj. víceprací) bude postupováno takto: na základě písemného soupisu dodatečných prací doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši podle oceněného soupisu prací, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném soupisu prací uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s., Lazaretní 13, 615 00 Brno pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány, sníženou minimálně o 10 %.
- VI.4. Výskyt prací, které nebude třeba provést k dokončení Stavby oproti oceněnému soupisu prací, který tvoří přílohu č.1 této smlouvy, je Zhotovitel povinen oznámit Objednateli. V důsledku výskytu takových skutečností má Objednatel vůči Zhotoviteli právo na snížení sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy. Výše snížené ceny bude určena obdobným způsobem jako v případě ocenění dodatečných prací.
- VI.5. O změně rozsahu Stavby a změně sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy a ceny za splnění předmětu smlouvy se obě strany zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě. K jiným změnám rozsahu díla a sjednané ceny díla nelze přihlížet.

VII. Platební podmínky

- VII.1. Cena za zhotovení Stavby bude hrazena vždy za předchozí fakturační období v průběhu celé doby plnění díla na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „*Průběžná faktura*“). Průběžnou fakturou lze vyúčtovat pouze část plnění skutečně realizovanou v příslušném fakturačním období. Fakturační období běží vždy od patnáctého dne v měsíci do čtrnáctého dne měsíce následujícího. Nedílnou součástí faktury – daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek v příslušném fakturačním období. Tento soupis musí být oceněný podle jednotkových cen vyplývajících z oceněného soupisu prací, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „*Soupis*“).
- VII.2. Zhotovitel předkládá Průběžnou fakturu (jakož i Finální fakturu dle odst. VII.9 této smlouvy), vč. Soupisu k odsouhlasení TDI ve třech písemných vyhotoveních a elektronicky, a to vždy nejpozději do 5 dnů po uskutečnění prací (zdanitelného plnění). Za den uskutečnění dílčího zdanitelného plnění strany sjednávají poslední den fakturačního období, za které je faktura vystavena. Podkladem k vystavení Průběžné faktury je soupis skutečně provedených prací a dodávek v uplynulém fakturačním období vystavovaný Zhotovitelem a potvrzený TDI. Plnění poskytnutá podle tohoto odstavce budou započtena na Finální fakturu.
- VII.3. Práce provedené na základě dodatku ke smlouvě o dílo budou fakturovány samostatně dle příslušného dodatku.
- VII.4. Zhotovitel je povinen samostatně fakturovat stavební náklady, provozní náklady a technologie. Práce, které jsou předmětem této smlouvy, jsou zařazeny pod číselný kód 41-43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, do režimu přenesení daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je Objednatel. Zhotovitel se tímto zavazuje uvést na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a text „*daň odvede zákazník*“.
- VII.5. Průběžná i Finální faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, náležitosti dle ust. § 435 Občanského zákoníku a dále též tyto údaje:
- označení banky a č. účtu dle smlouvy o dílo,
 - označení díla,
 - text: Projekt „Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 15, Brno-Bystrc“ je spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí,
 - evidenční číslo smlouvy Objednatele a Zhotovitele,
 - číselný kód klasifikace produkce (CZ- CPA) a text „*daň odvede zákazník*“,
 - příloha - Soupis podepsaný TDI a Objednatelem, přičemž Soupis musí obsahovat zejména označení fakturačního období, za nějž je soupis vystavován; počet měrných jednotek realizovaných ke zhotovení Stavby dle této smlouvy

v příslušném fakturačním období,

g) uvedení čísla Projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004287

- VII.6. TDI je povinen se ke každé faktuře, vč. Soupisu, vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne, kdy ji obdrží od Zhotovitele. TDI může za Objednatele uplatnit případné námitky k množství provedených prací, druhu provedených prací, kvalitě provedených prací a formálním náležitostem Soupisu. Po odsouhlasení faktury, vč. Soupisu TDI Zhotovitel předá příslušnou fakturu Objednateli.
- VII.7. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly TDI odsouhlaseny a potvrzeny, je Objednatel ji oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.
- VII.8. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého soudního znalce, které bude pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese strana, která podle závěrů posudku znalce neoprávněně uplatnila k fakturaci nesjednané práce a dodávky, nebo která neoprávněně namítala nesoulad prací a dodávek skutečně provedených se soupisem prací, a to do 10 dnů ode dne, kdy bude seznámena se závěrem znaleckého posudku.
- VII.9. Objednatel se zavazuje uhradit jednotlivé Průběžné faktury vystavené Zhotovitelem při plnění díla a podle podmínek v této smlouvě sjednaných nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu budou příslušné faktury doručeny. Poslední Průběžná faktura, obsahující vyúčtování ceny za zbývající poskytnutá plnění – řádné zhotovení Stavby, doposud neuhrazená na základě Průběžných faktur, se označuje jako „*Finální faktura*“.
- VII.10. Cena za Poskytnutí součinnosti bude uhrazena jednorázově po řádném splnění Poskytnutí součinnosti Zhotovitelem, a to na základě faktury (dále jen „*Faktura za poskytnutí součinnosti*“).
- VII.11. Finální fakturu za zhotovení Stavby je Zhotovitel povinen vystavit do 7 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Součástí Finální faktury za zhotovení Stavby bude finální rozpočet Stavby, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek, a to celkem ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v digitální podobě na CD.
- VII.12. Na základě Finální faktury za zhotovení Stavby bude Zhotoviteli uhrazena cena za zbývající provedené odsouhlasené plnění, která nebyla uhrazena na základě Průběžných faktur.
- VII.13. Objednateli bude Finální faktura za zhotovení Stavby vč. Soupisu předána po jejím odsouhlasení TDI.
- VII.14. Finální fakturu za zhotovení Stavby a Fakturu za poskytnutí součinnosti se

Objednatel zavazuje uhradit, pokud budou splněny závazky Zhotovitele dle této smlouvy, nejpozději do 30 dnů ode dne, kdy mu bude příslušná faktura doručena.

VII.15. Objednatel je oprávněn před uplynutím doby splatnosti vrátit kteroukoliv fakturu, pokud neobsahuje požadované náležitosti nebo obsahuje nesprávné cenové údaje. Uvedené se vztahuje i na nesprávné cenové, množstevní nebo kvalitativní údaje v Soupisu odsouhlaseném TDI). Oprávněným vrácením daňového dokladu – faktury, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou dobou splatnosti. V případě vrácení faktury v souladu s oprávněním Objednatele podle tohoto odstavce není Objednatel v prodlení.

VII.16. Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z účtu Objednatele. Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není Objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

VIII. Práva a povinnosti smluvních stran, vlastnické právo a nebezpečí škody

VIII.1. Vlastníkem nemovitosti / budovy, která je předmětem Stavby, zůstává Objednatel.

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel. Nebezpečí škody na zhotovované věci, která je předmětem díla, nese Zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na Objednatele dnem převzetí díla Objednatelem.

VIII.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik toxických či jiných škodlivých látek v souvislosti s prováděním díla.

VIII.3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.

VIII.4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení závazků Zhotovitele dle této smlouvy.

VIII.5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat příslušnou technickou část předané dokumentace a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a s dopadem na předmět a cenu díla Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu Objednateli. Smluvní strany tímto vylučují aplikaci ust. § 2595 a ust. § 2627 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj právní poměr.

VIII.6. Objednatel se zavazuje v době realizace díla umožnit Zhotoviteli (včetně zaměstnanců Zhotovitele, kteří se budou podílet na zhotovení díla, případně jiných osob, které se budou podílet na zhotovení díla) vstup na místo pro provádění díla.

VIII.7. Objednatel se zavazuje ve lhůtě do 14 dnů od uzavření této smlouvy předat Zhotoviteli Staveniště a Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít. O předání a převzetí

Staveniště sepiší smluvní strany protokol v den předání Staveniště.

- VIII.8. Dílo nebo jeho část vykazující prokazatelný nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele je Zhotovitel povinen na žádost Objednatele ve formě zápisu do stavebního deníku odstranit ve lhůtě stanovené Objednatelem, která bude odpovídat časové náročnosti uvedení díla do souladu s Projektovou dokumentací či pokyny Objednatele. V případě, že tak Zhotovitel neučiní, je Objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky třetí osobou na náklady Zhotovitele.
- VIII.9. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít obvyklé vlastnosti bezvadného díla obdobného charakteru jako dílo dle této smlouvy, zejména bude mít vlastnosti stanovené technickými normami, které se vztahují k materiálům a pracím prováděným na základě této smlouvy, a vyplývající z Projektové dokumentace, a bude způsobilé k neomezenému užívání k účelu dle této smlouvy.
- VIII.10. Smluvní strany se dohodly, že bude-li v rámci díla dodáváno zboží, toto bude dodáno v I. jakosti, není-li v Projektové dokumentaci výslovně uvedeno jinak. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- VIII.11. Zhotovitel je povinen na svůj náklad udržovat pořádek a čistotu na Staveništi, a to tak, že bude provádět úklid. Zároveň bude Zhotovitel průběžně, v souladu s právními předpisy o nakládání s odpady zajišťovat likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti se zhotovováním díla (stavební suť, použité obaly apod.).
- VIII.12. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci všech osob v prostoru Staveniště a zabezpečí, aby osoby podílející se na zhotovení díla a pohybující se po Staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami a řádně proškoleny v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel nesmí umožnit bez souhlasu Objednatele přístup na Staveniště osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla nebo jeho kontrole. Zhotovitel je povinen při provádění díla dle této smlouvy dostát svým povinnostem podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle prováděcích předpisů k tomuto zákonu, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- VIII.13. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí nezbytné součinnosti Objednateli a jím pověřeným osobám, TDI, Koordinátorovi BOZP, AD i orgánům státní správy oprávněným ke kontrole na základě zvláštních předpisů, a to zejména ke kontrole provádění díla. Zhotovitel zejména v rámci Staveniště zajistí podmínky pro výkon funkce výše jmenovaných osob, a to v přiměřeném rozsahu.
- VIII.14. Kontrola prováděných prací bude realizována zejména v rámci kontrolních dnů,

s tím, že:

- a) kontrolní dny se budou konat dle potřeby, zpravidla jednou za 14 dnů,
- b) Zhotovitel je povinen písemně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná a doručena Objednateli nejméně 3 pracovní dny předem a současně zapsaná ve stavebním deníku. V případě, že Zhotovitel tento závazek nesplní, je povinen umožnit Objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené,
- c) Zhotovitel oznámí Objednateli 3 pracovní dny předem termín provádění zkoušek a seznámí Objednatele písemně s jejich výsledky do 7 dnů od jejich provedení. Provedené zkoušky jsou v ceně díla. Objednatel si vyhrazuje právo se k výsledkům zkoušek vyjádřit a v případě pochybností o jejich průkaznosti nařídit jejich opakování. Náklady na tyto dodatečné zkoušky jdou k tíži Zhotovitele v případě, že jejich výsledky prokáží pochybnosti Objednatele, v opačném případě hradí náklady na opakované zkoušky Objednatel,
- d) termíny konání kontrolních dnů budou stanoveny v zápisu o předání Staveniště; v případě potřeby budou kontrolní dny konány také mimo předem stanovený termín, a to buď na základě dohody stran uvedené v zápisu z kontrolního dne, nebo na základě výzvy TDI nebo AD,
- e) kontrolní dny budou řízeny TDI,
- f) z kontrolních dnů budou TDI pořizovány zápisy, které budou Zhotoviteli zasílány v elektronické podobě.

VIII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen odpovídajícím způsobem zajistit zabezpečení staveniště. Zhotovitel je především povinen staveniště oplocením zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob.

IX. Vedení stavebního deníku

- IX.1. Zhotovitel povede od převzetí Staveniště stavební deník, který bude veden podle obecně závazných právních předpisů, zejména zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- IX.2. Zhotovitel se zavazuje, že stavební deník bude trvale, po celou dobu provádění díla dle této smlouvy, uložen na Staveništi. Po odstranění veškerých vad a nedodělků díla dle této smlouvy a po převzetí díla Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli originál stavebního deníku.
- IX.3. Objednatel, TDI a Koordinátor BOZP má právo nahlížet do stavebního deníku a k záznamům v něm uvedeným připojovat svá stanoviska. BOZP je oprávněn do stavebního deníku činit zápisy upozorňující na nedostatky v uplatňování požadavků na

bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi.

IX.4. V případě, kdy oprávněná osoba Zhotovitele nesouhlasí s provedeným záznamem Objednatele, TDI nebo Koordinátora BOZP, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. V opačném případě se má za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

IX.5. Jakýkoliv záznam ve stavebním deníku nelze považovat za změnu této smlouvy.

X. Předávání a přejímání plnění

X.1. Zhotovitel nejpozději 15 dnů předem oznámí písemně Objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Na základě tohoto oznámení Objednatel, prostřednictvím TDI svolá předávací a přijímací řízení. Zhotovitel dílo předá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí díla připraveného Objednatel, který bude podepsán oběma smluvními stranami. K předání a převzetí díla dojde rovněž v případě, že toto bude vykazovat Drobné vady a/nebo Drobné vady zeleně.

X.2. Převzetí díla s Drobnými vadami a/nebo Drobnými vadami zeleně nemá vliv na povinnost Zhotovitele odstranit Drobné vady a/nebo Drobné vady zeleně bezodkladně, nejpozději ve lhůtě dle odst. III.1 této smlouvy.

X.3. Zhotovitel se zavazuje ve sjednané lhůtě písemně vyzvat Objednatele k předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit u přijímacího řízení účast svých smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Ze strany Objednatele se přijímacího řízení zúčastní zejména TDI a AD.

X.4. Dílo je převzato zápisem podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Přijímací zápis obsahuje zejména:

- a) označení předmětu díla,
- b) označení Objednatele a Zhotovitele,
- c) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
- d) zhodnocení jakosti díla,
- e) seznam převzaté dokumentace,
- f) prohlášení Objednatele, že předávané dílo přijímá,
- g) soupis příloh,
- h) soupis provedených změn a odchylek od Projektové dokumentace,
- i) datum a místo sepsání protokolu,
- j) seznam případných Drobných vad a/nebo Drobných vad zeleně, s nimiž bylo dílo převzato,
- k) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele, uživatele (nájemce) a osoby

vykonávajících technický dozor Objednatele a Koordinátora BOZP.

- X.5. Závazek Zhotovitele spočívající v Poskytnutí součinnosti bude splněn splněním všech povinností stanovených pro Poskytnutí součinnosti.
- X.6. V případě, že Objednatel odmítne dílo převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání a převzetí díla včetně způsobu odstranění zjištěných vad a nedodělků. O předání a převzetí díla v náhradním termínu sepíše strany přijímací zápis s náležitostmi podle odst. X.4.

XI. Práva a povinnosti z vadného plnění, záruka za jakost

XI.1. Zhotovitel poskytuje Objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „Záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. Občanského zákoníku, a to v délce:

- a) 60 měsíců ode dne převzetí díla Objednatelem, a to na provedené práce a dodávky, pokud nejsou uvedeny v písm. b) a c) tohoto odstavce.
- b) 24 měsíců na Výsadbou zeleně, a to ode dne splnění plnění odpovídajícího Výsadbě zeleně,
- c) 24 měsíců na dodávky zařízení technologie a předměty postupné spotřeby v délce shodné se zárukou poskytovanou výrobcem, nejméně však 24 měsíců ode dne převzetí díla Objednatelem,

(dále též „Záruční doba“)

XI.2. Není-li výslovně stanoveno jinak, záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem. V případě existence Drobných vad a Drobných vad zeleně počíná záruční doba k jednotlivým Drobným vadám a/nebo Drobným vadám zeleně běžet dnem odstranění příslušné vady. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci Záruky platí podmínky uvedené níže.

XI.3. Vady díla, které se projeví v průběhu Záruční doby, budou Zhotovitelem odstraněny bezplatně. Je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má Objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby nároku plynoucího z vady má Objednatel.

XI.4. Veškeré vady díla je Objednatel povinen uplatnit u Zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení e-mailem), obsahujícího specifikaci zjištěné vady.

XI.5. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady bezodkladně od doručení oznámení o vadě. Nezapočne-li Zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné odborné osoby. Vada bude odstraněna nejpozději do pracovních 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě,

v případě havárie nejpozději do 24 hodin od doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

XI.6. O provedené opravě a jejím předání Objednateli bude sepsán písemný záznam. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku za jakost v délce dle odst. XI. 1.

XI.7. V průběhu Záruční doby Zhotovitel provádí záruční servis díla:

- a) provádění nezbytných servisních a provozních opatření tak, aby dílo bylo možné řádně a nerušeně užívat k účelu, ke kterému je určeno a zároveň bylo umožněno zachování maximální technické životnosti Stavby; záruční servis zahrnuje rovněž pravidelnou údržbu Výsadby zeleně v rozsahu nezbytném pro dodržení Záruky (dále jen „Záruční servis“), přičemž pod pojmem Záruční servis se rozumí úkony, jejichž provádění, rozsah a četnost vyplývají z příslušných technických norem a z manuálů výrobců příslušných zařízení, s cílem umožnit užívání díla k účelu, ke kterému je určeno a zároveň umožnit zachování maximální technické životnosti stavby. Jedná se zejména o zařízení VZT, klimatizace a ÚT (plynových kotlů) u nich se požadují zejména prohlídky, kontroly, údržby, čištění, výměny filtrů, apod.; u oken a dveří zejména o kontrolu funkčnosti, seřízení a mazání. Záruční servis zahrnuje také nezbytné zásahy Zhotovitele spojené s odstraněním vad, u nichž povinnost odstranění vyplývá ze záruky na dílo během záruční doby (jedná se tedy o odstraňování záručních vad podle čl. XI.3. a XI.5. této smlouvy),
- b) odměna za poskytování Záručního servisu je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy; v této ceně však není zahrnuta cena Záručního servisu a dodávek, v případě, kdy byla potřeba servisního zásahu či dodávek vyvolána nevhodným užíváním díla ze strany Objednatele,
- c) v případě neprovedení potřebného Záručního servisu či jednotlivého servisního zásahu Zhotovitelem, je oprávněn zajistit provedení příslušného servisního zásahu Objednatel na náklady Zhotovitele.

XII. Pojištění

XII.1. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění díla proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do výše celkové ceny plnění bez DPH sjednané dle této smlouvy. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.

XII.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem pojistného plnění min. 10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých), s maximální spoluúčastí 5 % za pojistnou událost. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody. Zhotovitel předloží

Objednateli pojistnou smlouvu nebo příslušný pojistný certifikát kdykoliv do 3 pracovních dnů od požádání, a to i opakovaně.

XII.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně.

XII.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a lze ji rozumně požadovat.

XIII. Sankční ujednání a zajištění a utvrzení povinností Zhotovitele

XIII.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou ceny proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

XIII.2. Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:

- a) ve výši 10 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele se zahájením prací na zhotovení Stavby, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
- b) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele při prodlení s realizací jednotlivých milníků oproti Harmonogramu dle čl. III odst. 4 písm. a) této smlouvy za každý započatý den prodlení, a to počínaje vždy 11 pracovním dnem prodlení s plněním povinnosti, vyjma situace, kdy prodlení objektivně nastalo v důsledku nepříznivých klimatických podmínek, nevhodných pokynů Objednatele či výskytu skrytých překážek v místě plnění; smluvní pokutu dle tohoto ustanovení Zhotovitel uhradí vždy za první prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu, nikoliv za prodlení návazné (v navazujícím milníku), vyvolané prodlením prvním, avšak pouze za předpokladu, že délka prodlení návazného (v navazujícím milníku) je shodná nebo kratší než prodlení první; uvedené nemá vliv na sankce při prodlení se zhotovením Stavby dle písm. c) tohoto odstavce nebo prodlení s odstraněním Drobných vad nebo Drobných vad zeleně dle písm. d) tohoto odstavce (tj. tyto smluvní pokuty budou placeny samostatně);
- c) ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení Stavby bez DPH dle čl. V. 3. této smlouvy za porušení závazku Zhotovitele s dokončením Stavby a jejím předáním Objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
- d) ve výši 1 000,- Kč za každé porušení závazků Zhotovitele s odstraněním Drobných vad i za odstranění Drobných vad zeleně ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení;
- e) ve výši 5 000,- Kč za každé porušení závazku Zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané době, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí

nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 2 500,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;

- f) ve výši 10 000,- Kč za každé zjištěné porušení povinností dle čl. XV. 2./3./4./5. této smlouvy;
- g) ve výši 10 000,- Kč za každé porušení povinností Zhotovitele daných zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. Tato smluvní pokuta se sjednává i pro případ, kdy BOZP Zhotovitele zápisem do stavebního deníku upozorní na nedostatky v uplatňování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci zjištěné na Staveništi a Zhotovitel ve lhůtě stanovené BOZP nesjednává nápravu, a to za každý započatý den prodlení se sjednáním nápravy;
- h) ve výši 8 000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele. Uvedená smluvní pokuta je vázána rovněž na porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XIII. 6.a XIII.7. této smlouvy po dobu od uzavření této smlouvy do doby, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky.
- i) ve výši 80.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV. 6./7./8. této smlouvy.
- j) ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti Zhotovitele dle čl. XV.15. této smlouvy při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně,
- k) ve výši 8.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení Staveniště.

XIII.3. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

XIII.4. Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XIII.5. Smluvní pokuty budou hrazeny na základě vystavených faktur s dobou splatnosti 30 dnů ode dne jejich doručení. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

XIII.6. K zajištění svého závazku řádného provedení a dokončení díla ve sjednané lhůtě poskytl Zhotovitel Objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

- a) Zhotovitel má sjednanou platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Stavěniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky Objednatele v rozsahu do částky odpovídající 4,5 % ceny za zhotovení Stavby dle čl. V. 3. této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní Drobné vady ve sjednané lhůtě, a/nebo nevyklidí do 10 dnů po předání a převzetí díla Stavěniště. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností Zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla Objednatel.
- b) Bankovní záruka za řádné dokončení musí být Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a prodlouženou o dobu alespoň 15 dnů po sjednané době pro předání a převzetí díla a po odstranění případných Drobných vad díla. Bankovní záruka bude Zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného Objednatel, Zhotovitelem a po odstranění případných Drobných vad díla ve sjednané lhůtě. Případné pozdější předání a převzetí Výsadby zeleně v souladu s čl. III. 2 této smlouvy nemá vliv na uvolnění Bankovní záruky za řádné dokončení dle předchozí věty. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno, nebudou odstraněny Drobné vady v průběhu trvání Bankovní záruky za řádné dokončení, zavazuje se Zhotovitel Objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 15 dnů ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení Zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění Drobných vad.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinnosti Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIII.7. K zajištění svého závazku řádného plnění záručních podmínek dle této smlouvy, poskytne Zhotovitel Objednateli bankovní záruku (dále jen „*Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek*“), a to nejpozději do 60 dnů ode dne předání a převzetí díla a za současného dodržení těchto podmínek:

- a) Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. Občanského zákoníku, která bude v záruční listině obsahovat písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí Objednatele v rozsahu nejméně do částky odpovídající 5 % ceny za zhotovení Stavby dle čl. V. 3. této smlouvy bez DPH, pokud Zhotovitel v průběhu trvání Záruční doby poruší své povinnosti dle čl. XI. této smlouvy. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek pokryje finanční nároky Objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu škody, náklady za neprovedení zásahu Zhotovitelem apod.) vzniklé v důsledku neplnění výše uvedených povinností Zhotovitele. Záruční listina nebude obsahovat další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek předloží Zhotovitel Objednateli v originále.
- b) Platnost Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek bude alespoň po dobu Záruční doby, ale neskončí dříve než po prokazatelném vypořádání všech nároků Objednatele vůči Zhotoviteli; to platí i v případě, kdy banka na základě Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek uspokojí požadavky Objednatele. Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek bude Zhotoviteli uvolněna jednorázově po uplynutí uvedené doby.
- c) Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné splnění záručních podmínek zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek na výzvu Objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet Objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.
- d) Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

XIV. Ukončení smluvního vztahu

XIV.1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit dohodou nebo odstoupením, a to vždy písemně.

XIV.2. Objednatel nebo Zhotovitel mají právo od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, a to ohledně nesplněného zbytku plnění.

XIV.3. Za podstatné porušení smlouvy pokládají smluvní strany tato porušení smluvních závazků:

- a) prodlení Zhotovitele delší než 15 dnů od konce lhůt sjednaných dle čl. III., nebo

- při prodlení s realizací milníku oproti Harmonogramu delší než 15 dní;
- b) neoprávněné zastavení či přerušení prací na Stavbě ze strany Zhotovitele po dobu delší než 15 dnů,
 - c) neprokázání existence pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem při jeho činnosti s minimálním limitem pojistného plnění dle čl. XII.,
 - d) porušení povinností Zhotovitele týkajících se Bankovní záruky za řádné dokončení a Bankovní záruky za řádné splnění záručních podmínek dle čl. XIII.,
 - e) ostatní případy podstatného porušení smlouvy ze strany Zhotovitele výslovně v této smlouvě označené jako podstatné porušení smlouvy,
 - f) prodlení Objednatele s předáním Staveniště Zhotoviteli delší než 15 dnů,
 - g) prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 60 dnů,
 - h) Zhotovitel postupuje při provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednané lhůtě dokončení díla a jeho předání Objednateli.

XIV.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:

- a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že Zhotovitel je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
- b) bylo-li zahájeno insolvenční řízení na základě dlužnického návrhu Zhotovitele.

XIV.5. Odstoupení je účinné od dne doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

XIV.6. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty, úroků z prodlení ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, licenční ujednání, ujednání definovaná v čl. XIV. 7., ani další ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od smlouvy anebo která mají trvat dle výslovného ujednání v jiných částech této smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za jakost, která se uplatní v rozsahu stanoveném touto smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

XIV.7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, případně na základě zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak, pak povinnosti obou stran jsou následující:

- a) Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný v souladu s oceněným soupisem prací;
- b) Zhotovitel provede vyúčtování všech provedených prací v souladu s oceněným soupisem prací a vystaví závěrečnou fakturu;

- c) Zhotovitel vyzve Objednatele k převzetí do té doby zhotovené části díla a Objednatel je povinen do tří pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla. Na dosud odvedené práce na zhotovení díla se přiměřeně vztahují ujednání o zárukách z této smlouvy. V případě, že Zhotovitel nebude schopen odpovídajícím způsobem poskytnout záruky za jakost provedené práce, je Objednatel oprávněn odmítnout zahájit přejímací řízení k převzetí do té doby zhotovené části díla a je oprávněn nařídit Zhotoviteli odstranění dosud zhotovené části díla nebo těch částí díla, na které není Zhotovitel schopen poskytnout záruky v souladu s touto smlouvou. Za odstraněné části díla není Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli zaplacení odpovídající části sjednané ceny;
- d) Smluvní strana, která svým jednáním, zdržením nebo opomenutím zavinila příčinu pro odstoupení druhé smluvní strany od této smlouvy, je povinna uhradit této druhé smluvní straně náklady vzniklé z důvodů odstoupení od smlouvy. Tím není dotčeno právo odstoupující smluvní strany na zaplacení případné smluvní pokuty, kterou je sankcionováno porušení povinnosti, které je důvodem pro odstoupení. Uvedené náklady jsou splatné bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany do 30 dnů ode dne, kdy je tato oprávněná smluvní strana povinné straně vyčíslí, nejpozději však do 2 let.

XV. Zvláštní ujednání

XV.1. Zhotovitel prohlašuje, že si je plně vědom způsobu financování úplaty sjednané dle této smlouvy Objednatelem částečně z Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), přičemž se náležitě seznámil se všemi podmínkami stanovenými tímto operačním programem, které se zavazuje pro účely této smlouvy dodržovat.

XV.2. Zhotovitel se zavazuje učinit veškeré nezbytné úkony a opatření vedoucí ke splnění všech podmínek OPŽP v rámci plnění svých povinností z této smlouvy, a to zejména:

- a) umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům Objednatele (Odbor implementace evropských fondů MMB), Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, finančnímu úřadu, Národnímu fondu, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené Projektem a dále umožnit fyzickou kontrolu realizace Projektu, jakož i kontrolu veškerých dokladů souvisejících s Projektem;
- b) vytvořit podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci Projektu, poskytnout veškeré doklady vážící se k realizaci Projektu, umožnit průběžné ověřování souladu údajů o realizaci projektu uváděných ve zprávách o realizaci Projektu se skutečným stavem v místě jeho realizace a poskytnout součinnost všem shora uvedeným osobám oprávněným k provádění kontroly Projektu;

- c) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu nejméně deseti let veškeré originály účetních záznamů vztahujících se k Projektu, přičemž běh lhůty začíná koncem účetního období, kterého se týkají, a zároveň minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření OPŽP, tedy do roku 2028;
- d) uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce OPŽP pro období 2014-2020 smlouvy včetně jejich dodatků a další originály dokumentů, vztahující se k Projektu, minimálně po dobu 3 let od 1. ledna roku následujícího po roce uzavření OPŽP, tedy do roku 2028.

XV.3. Zhotovitel se rovněž zavazuje dodržovat pravidla publicity, resp. poskytnout nezbytnou součinnost Objednateli k jejich provádění, v rozsahu vyplývajícím z Nařízení komise (ES) č. 1828/2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj.

XV.4. Zhotovitel je povinen umístit v místě realizace Stavby, po jejím zahájení, Plakát ve formátu A3, celobarevný. Vzhledem k podmínce OPŽP, že Státní fond životního prostředí ČR si vyhrazuje právo zajistit grafický podklad, bude grafický podklad Plakátu zajištěn zástupcem Objednatele a předán Zhotoviteli. Plakát bude pevné a nerozebíratelné konstrukce určené k použití do interiéru i exteriéru zabraňující zcizení nebo poškození při nepříznivých povětrnostních podmínkách. Plakát bude osazen při zahájení realizace a zůstane v místě stavby po dobu 5 let po ukončení realizace stavby.

XV.5. Zhotovitel se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.

XV.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smlouvy disponovat kvalifikací, kterou prokázal v rámci zadávacího řízení před uzavřením této smlouvy.

XV.7. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu poddodavatele, s jejíž / s jejichž / pomocí prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za Zhotovitele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy. Zhotovitel předloží Objednateli při předání staveniště seznam všech poddodavatelů s uvedením výše jejich podílu. Tento seznam je

Zhotovitel povinen vést, průběžně aktualizovat a na vyžádání předložit Objednateli.

XV.8. Zhotovitel je oprávněn v průběhu trvání této smlouvy změnit osobu stavbyvedoucího uvedenou v příloze č. 2 v této smlouvě pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nová osoba musí disponovat minimálně stejnou kvalifikací, jakou Objednatel (v pozici zadavatele) požadoval k prokázání splnění kvalifikace v zadávacím řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 21 dnů od doručení žádosti Zhotovitele a potřebných dokladů Objednateli, disponuje-li nová osoba potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou Zhotovitelem příslušné doklady předloženy.

XV.9. Povinnosti stavbyvedoucího (osoby, která zabezpečuje odborné vedení provádění stavby ve smyslu stavebního zákona):

- a) účastní se kontrolních dnů Stavby a kontrolních prohlídek Stavby, vyjma objektivní nemožnosti (např. nemoc), jakož je povinen být pravidelně přítomen na stavbě za účelem nezbytného dozoru nad jejím průběhem,
- b) aktivně se účastní předávání Stavby Objednateli a při kontrole odstranění závad zjištěných při přebírání Stavby Objednatelem, přičemž aktivní účast se rozumí účast při prohlídce Stavby Objednatelem či jeho technickým dozorem,
- c) aktivně se účastní kolaudačního řízení a při kontrole odstranění kolaudačních závad Stavby v rozsahu dle předchozího odstavce.

Zhotovitel je povinen provádět veškeré činnosti na Stavbě pod odborným vedením stavbyvedoucího dle přílohy č. 2 této smlouvy, který je povinen být na Staveništi přítomen, a to minimálně v rozsahu shora uvedeném.

XVI. Ostatní ujednání

XVI.1. Měnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vztupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

XVI.2. Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XVI.3. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Čtyři vyhotovení smlouvy obdrží Objednatel, dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel.

XVI.4. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

XVI.5. Žádné ustanovení smlouvy nesmí být vykládáno tak, aby omezovalo oprávnění Objednatele uvedená v zadávací dokumentaci veřejné zakázky.

- XVI.6. Smluvní strany se podpisem smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
- XVI.7. Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá smlouvu při svém podnikání, a na smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 Občanského zákoníku.
- XVI.8. Zhotovitel se uzavřením této smlouvy zavazuje, že on, ani osoba s ním propojená ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), nebude vykonávat činnost technického dozoru při realizaci díla.
- XVI.9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a dohodly se o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že smlouvu uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jejím uzavření nebylo zneužito tísně, nekušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany touto smlouvou zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
- XVI.10. Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- XVI.11. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou předmětem obchodního tajemství.
- XVI.12. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- XVI.13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
- Příloha č. 1: Oceněný soupis prací
 - Příloha č. 2: Seznam osob
- XVI.14. Tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Doložka:

Tato smlouva byla schválena radou města Brna na schůzi č. R7/119 dne 6. 6. 2017.

V *Brně* dne *17-07-2017*

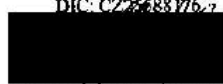


za Objednatele

Ing. Jana Jakubů
vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna

V *Modřicích* dne *17.7.2017*

I. VYŠKOVSKÁ STAVEBNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.
U Vlečky 1054, 664 42 Modřice
IČO: 255 88 176
DIČ: CZ2688Y67



za Zhotovitele

Zdeněk Spáčil
jednatel společnosti
I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor investiční
Keuniceva 67
601 67 BRNO
2017

OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ





G. CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

Nazev: Rekonstrukce pobočky KJM, Vondrákova 15, Brno - Bystrc
 Stupeň: DPS - Dokumentace pro provádění stavby
 Datum: 10/2016

D.1 - Stavební objekty **14 684 747,73 Kč**

SO 001 - Rekonstrukce objektu KJM **14 512 280,21 Kč**

D.1.1,2,3 Architektonické a stavebně technické řešení	9 298 627,08 Kč
D.1.4.1. Zařízení pro vytápění budov	838 565,35 Kč
D.1.4.2,3 Zařízení VZT, chlazení	920 211,00 Kč
D.1.4.4. Zařízení MaR	387 452,26 Kč
D.1.4.5. Zařízení ZTI	664 835,47 Kč
D.1.4.6. Plynová zařízení	57 033,05 Kč
D.1.4.7. Zařízení silnoproudé elektrotechniky	1 182 148,00 Kč
D.1.4.8. Zařízení slaboproudé elektrotechniky	1 163 408,00 Kč
- EZS - Elektrická zabezpečovací signalizace	178 095,00 Kč
- EPS - Elektrická požární signalizace	253 360,00 Kč
- AVT - Audio-vizuální technika	101 916,00 Kč
- DT - Domovní telefon	100 369,00 Kč
- KS - Kamerový systém	52 240,00 Kč
- SK - Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky	432 375,00 Kč
- STA - Společná televizní anténa	32 340,00 Kč
- ZTP - Zařízení pro tělesně postižené	12 713,00 Kč

SO 002 - Sadové úpravy **13 993,35 Kč**

SO 003 - Reklamní zařízení **158 474,17 Kč**

VRN - Vedlejší a ostatní náklady ve fázi provádění stavby **164 750,00 Kč**

CELKOVÉ NÁKLADY BEZ DPH **14 849 497,73 Kč**

DPH 21% **3 118 394,52 Kč**

CELKOVÉ NÁKLADY VČETNĚ DPH **17 967 892,25 Kč**

Poznámka: VRN jsou součástí samostatné přílohy G.1

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	I. Vyškovská stavební společnost, s.r.o.
Ulice a č.p.	U Viečky 1054
Místo	Modřice
PSC	664 42
IČO	25588176
DIČ	CZ25588176
Kontaktní osoba	Ing. Michal Poul
telefon, fax	604181818
e-mail	poul@prvnivyskovska.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2016/043 PB**
Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc

Zadavatel :	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 60200 Brno-Brno-město	IČO : 44992785 DIČ : CZ44992785
Projektant :	PROJECT building s.r.o. Erbenova 375/8 60200 Brno-Černá Pole	IČO : 47917431 DIČ : CZ47917431

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO 001-R5 Pobočka KJM	801.46.2.3	1,00	9 298 627,08
Celkem za stavbu			9 298 627,08

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	241 017,24
2	Základy a zvláštní zakládání	163 663,84
20	Sanace	175 533,64
3	Svislé a kompletní konstrukce	337 116,41
311	Sádkartonové konstrukce	210 643,97
4	Vodorovné konstrukce	160 412,77
5	Komunikace	80 190,66
61	Úpravy povrchů vnitřní	453 252,41
62	Úpravy povrchů vnější	545 836,16
63	Podlahy a podlahové konstrukce	505 382,51
8	Trubní vedení	4 830,00
91	Doplňující práce na komunikaci	18 997,00
93	Dokončovací práce inž.staveb	11 457,00
94	Lešení a stavební výtahy	123 129,40

95	Dokončovací kce na pozem.stav.	26 209,50
96	Bourání konstrukcí	493 952,54
99	Staveništní přesun hmot	125 803,16
711	Izolace proti vodě	209 121,32
712	Živičné krytiny	505 917,32
713	Izolace tepelné	613 141,95
762	Konstrukce tesafské	35 197,74
764	Konstrukce klempířské	66 568,60
766	Konstrukce truhlářské	145 650,00
767	Konstrukce zámečnické	209 310,00
767 H	Hliníkové výplně otvorů	1 189 628,00
788	Podhledy	465 664,10
769	Otvorové prvky z plastu	513 334,00
76MS	Mobilní a přestavitelné stěny	199 138,00
76ST	Stínící konstrukce	111 901,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	67 576,09
776	Podlahy povlakové	294 180,80
777	Podlahy ze syntetických hmot	92 521,86
781	Obklady keramické	218 025,54
783	Nátěry	53 269,12
784	Malby	56 636,76
790 7	Záchytný systém	94 221,00
792-zi	Zabudovaný interiér	185 400,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	294 795,54
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0,00
Cena celkem		9 298 627,00

Stavba : 2016/043 PB Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12, Brno-Bystrc
 Objekt : SO 001-R5 Pobočka KJM

JKSO : 801.46.2.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 001-R5**
Pobočka KJM

Třídík stavební 801 Budovy občanské výstavby
 801.4 Budovy pro vědu, kulturu a osvětu
 801.46 budovy knihoven a archivů
 801.46.2 svislá nosná konstrukce monolitická betonová tyčová
 801.46.2.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
stavba- a stavební část	9 298 627,08
Celkem objekt SO 001-R5	9 298 627,08

Rekapitulace soupisu stavba- a stavební část

Stavební díl	Cena (Kč)
1 Zemní práce	241 017,24
2 Základy a zvláštní zakládání	163 663,84
20 Sanace	175 533,64
3 Svislé a kompletní konstrukce	337 116,41
311 Sádkartónové konstrukce	210 643,97
4 Vodorovné konstrukce	160 412,77
5 Komunikace	80 190,66
61 Úpravy povrchů vnitřní	453 252,41
62 Úpravy povrchů vnější	545 836,16
63 Podlahy a podlahové konstrukce	505 382,54
8 Trubní vedení	4 830,00
91 Doplnující práce na komunikaci	18 997,05
93 Dokončovací práce inž.staveb	11 457,00
94 Lešení a stavební výtahy	123 129,45
95 Dokončovací kce na pozem stav.	26 209,50
96 Bourání konstrukcí	493 952,54
99 Staveništní přesun hmot	125 803,16
711 Izolace proti vodě	209 121,32
712 Živičné krytiny	505 917,32
713 Izolace tepelné	613 141,95
762 Konstrukce tesařské	35 197,74
764 Konstrukce klempířské	66 568,60
766 Konstrukce truhlářské	145 650,00
767 Konstrukce zámečnické	209 310,00
767 H Hliníkové výplně otvorů	1 189 628,00
768 Podhledy	465 664,10
769 Otvorové prvky z plastu	513 334,00
76MS Mobilní a přestavitelné stěny	199 138,00
76ST Stínící konstrukce	111 901,00
771 Podlahy z dlaždic a obklady	67 576,09
776 Podlahy povlakové	294 180,80
777 Podlahy ze syntetických hmot	92 521,86

781	Obklady keramické	218 025,54
783	Nátěry	53 269,12
784	Malby	56 636,76
790 7	Zachytný systém	94 221,00
792-zi	Zabudovaný interiér	185 400,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	294 795,54
P	pomocné výpočty- neoceňovat	0,00
	Celkem soupis stavba- a	9 298 627,08

Položkový soupis prací a dodávek

S	2016/043 PB	Rekonstrukce pobočky KJM Vondrákova 826/12 Brno-Bystrc
O	SO 001-R5	Pobočka KJM
R	stavba- a	stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
Díl:	1	Zemní práce				241 017,24		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikaci pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek A6 - 77,49 1.29 : 5*(30,8+19,5)	m2	102,64000	37,00	3 797,68	822-1	RTS
	113 10-7	Odstavení podkladů nebo krytů						
2	113107505R00	...z kamene hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm A7 : (1,46-6)*29,74	m2	25,57640	91,00	2 327,46	822-1	RTS
3	113107520R00	...z kamene hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm A7 : 6*29,74+6*7,14+1,8*20,0	m2	58,12800	237,00	13 776,34	822-1	RTS
4	113108305R00	...živých, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm A7 : 1,46*29,74+6*7,14+1,8*20,0	m2	83,70440	74,00	6 194,13	822-1	RTS
5	113109315R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm A7 : 1,46*29,74+6*7,14+1,8*20,0	m2	83,70440	390,00	32 844,72	822-1	RTS
6	113109325R00	...z betonu prostého, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm 1.28 : 5*31,5	m2	15,75000	680,00	10 710,00	822-1	RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopě a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
7	131201111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně A7 : (1,8*20,6-6*19,58)*,25	m3	6,33300	180,00	1 139,94	800-1	RTS
	132 30	Hloubená výkopka pod základy s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek,						
8	132201401R00	...v hornině 3 (1,4-1,2)*,4*(1,2+2,4)	m3	0,28800	4 700,00	1 353,60	800-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
9	139601102R00	...v hornině 3 (8+9)/2*(25*36,0-5*25*31,6) (6*7)*(20+32)-5*0,5*(30,8+19,5) Mezisoučet A7 : (1,46*29,74+6*7,14+1,8*20,0)*,1 (6*(5-243)*(19,84-1,8+25,2+1,0) Začátek provozního součtu 17,25*29,5-35*4,75 -1,5*1,15+1,2*0 -102,11650 Konec provozního součtu 402,291*25 (1,2-.22)*1,55*(2,025+3,25) (0,5*55*(4+9,75)	m3	147,32054 2,81250 20,58250 23,39500 8,37044 8,82181 507,21250 -2,80500 -102,11650 100,57275 8,01273 0,14781	670,00	98 704,76	800-1	RTS
	161 10-16	Vytažení výkopku z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vypředněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,						
10	161101602R00	...z horniny 1 až 4, z hloubky přes 2 do 4 m (1,4-1,2)*,4*(1,2+2,4)	m3	0,28800	740,00	213,12	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
11	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 6,333*288+147,32054 -28,66596	m3	125,27558 153,94154 -28,66596	217,00	27 184,80	800-1	RTS
	162 10-9	příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m						
12	162701109R00	...z horniny 1 až 4 125,27558*5	m3	626,37790	6,50	4 071,46	800-1	RTS
	171 20	Uložení sypání ...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice						
13	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	125,27558	14,10	1 766,39	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypáním se zhuňtáním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
14	174101102R00	...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu záস্যu s ručním zhuňtáním (1,2-.22)*(1,55*(2,025+3,25)-35*(4,2+1,075)) Mezisoučet (6+9)/2*(25*36,0-5*25*31,6) (6*7)*(20+32)-5*0,5*(30,82+20,15)-6*1,5*(20+32)-5*1*(30,8+19,5) 6*(5-243)*(19,84-1,8+25,2+1,0)	m3	28,88596 6,20340 6,20340 2,25000 13,39075 6,82181	318,00	9 115,78	800-1	RTS
	181 30	Rozprostření a urovňání omice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
15	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm 199 Poplatky za skládku	m2	120,00000	33,00	3 960,00	800-1	RTS
16	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	125,27558	120,00	15 033,07	800-1	RTS
	180 40	Založení trávníku s dodáním osiva						
17	180400020RA0	...parkového, v rovině	m2	120,00000	20,00	2 400,00	AP-HSV	RTS
	10364200R	Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením omice pro pozemkové úpravy 120*,1*1,15	m3	15,80000 13,90000	480,00	6 824,00	SPCM	RTS
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				163 863,84		
	212 ...2	Lože pro trativody						
18	212312111R00	Lože trativodu z betonu prostého včetně vydláždění dna rýh 1.21 : 6*15*(20+32)	m3	4,68000	2 310,00	10 810,80	800-2	RTS
	212 75-5	Trativody z drenážních trubek bez lože						
20	212755114RX1	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC 1.21 : 20+32	m	52,00000	38,00	1 976,00	800-2	RTS
	212 97-1	Zřízení opláštění odvod trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami						
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5	m2	72,80000	25,00	1 820,00	800-2	RTS

	1.21 : (6+4*2)*(20+32)			72,80000				
	271 5 Polštáře zhdněné pod základy							
22	271571111R00	Polštář základu ze šléřkopísku lfiděného Začátek provozního součtu 8*(1,1+3,6+15,35+2,2+6+11,35+7,5+1,35+12,16+1,626+8,0+1,05*3+3,15+15+1,65+7,5) ,45*12,4 ,4*2,2 ,9*(25,4+1,05) 1,75*1,15 Konec provozního součtu kanály : (63-32)*72,2525 rev šachta : 9*,6*4 pod podkladní beton : 402,291*25	m3	123,18703	890,00	109 636,46	800-2	RTS
	274 35 Bednění stěn základových pasů sviělé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapezažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
23	274351215R00	...zřízení (1,2-2,22)*2*(4,2+1,075)	m2	10,33900	440,00	4 549,16	801-1	RTS
24	274351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicích materiálů.	m2	10,33900	100,00	1 033,80	801-1	RTS
	274 36 Výztuž základových pasů							
25	274362021R00	...ze svařovaných sítí (,25*2+8,75*2+4,50*2)*(4,2+1,075)*4,44*.001*1,05	t	0,07746	26 400,00	2 044,94	801-1	RTS
	275 36 Výztuž základových pasů							
26	275361821R00	...10 505(R) a : 8*.8*1,578*.001	t	0,01010	33 000,00	333,39	801-1	RTS
27	212561111R0x	Výpín odvodňov. lrativodů kam. hrubé drcen. fr.16-32 mm 1.21 : (6*4-3,14*.05*.05)*(20+32)	m3	12,07180	820,00	11 106,06		Vlastní
28	274313621R0x	Beton základových pasů prostý C 20/25 -XC2 Začátek provozního součtu (,9-3)*,35*(3,05+4,55) (1,2-1)*1,2*1,8 Konec provozního součtu 3,972*1,035	m3	4,11102	2 450,00	10 072,00		Vlastní
29	274321411R0x	Železobeton základových pasů C 25/30 XC2 (1,2-2,22)*,35*(4,2+1,075)	m3	1,80932	2 500,00	4 523,30		Vlastní
30	279311115R0x	Postupně podbetonováni zákl. zdvia C 20/25 XC1 (1,4-1,2)*,4*(1,2+2,4)	m3	0,28800	2 450,00	705,60		Vlastní
31	26511211R	lrbka plastová drenážní PVC-U, ohebná; korugovaná, s hladkým dnem; perforovaná z 2/3; DN 100,0 mm 1.21 : (20+32)*1,05	m	54,60000	45,00	2 457,00	SPCM	RTS
32	69366198R	geotextilie PP: funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně 1.21 : (6+4*2)*(20+32)*1,15	m2	63,72000	31,00	2 595,32	SPCM	RTS
	Díl: 20 - Sanace					175 533,64		
33	200	vyspráveni lokálních poruch žb skeletu (beton, obnažená výztuž) reproflační malbou kompl.dod+mtz, vt. očištění a antikorozního nátěru dle přepsaných tech.postupů	m2	10,00000	1 980,00	19 800,00		Vlastní
34	A	A - dodatečné vložení izolace podlezaním diamantovým lanem,vložení fólie HDPE kompl.dod+mtz, zdvia tloušťky 28 cm A : 12,6+10,17+19,0+1,35+7,6+6,145+4,425+8,24	m	62,71000	852,00	53 428,92		Vlastní
35	A p	A - propojení fólie podřezu s novou hydroizolací z asf.páso-bitumenovou stárkou tl.4mm přes fabion. kompl.dod+mtz A : 11,1+29,74+17,84+8,24*2+1,51	m	76,67000	230,00	17 634,10		Vlastní
36	Av	A - vyrovnání zdvia cem.malbou s vodotěsnicí přísadou - kompl.dod+mtz A : (,22+1,2)*(11,1+29,74+17,84+8,24*2+1,51)	m2	28,05780	285,00	7 429,32		Vlastní
37	B	B infúzní clona ve zdvia tl.280mm kompl.dod+mtz dle výkresu sanací B,98+8,5+1,535+1,275	m	10,64000	915,00	9 735,60		Vlastní
38	D	D sanační omítkový systém kompl.dod+mtz dle výkresu sanací, mimo malbu D : 1,0*(11,1+29,74+17,84+1*2+8,24+1,5-.95+.28*4)	m2	65,79000	830,00	54 605,70		Vlastní
	9 Hodinové účtovací sazby							
39	909 R00	Hzs-nezmenitelné stavební práce	h	10,00000	210,00	2 100,00	Prav.M	RTS
40	900 R	průmyslový kondenzační vysoušeč	den	30,00000	360,00	10 800,00		Vlastní
	Díl: 3 Sviělé a kompletní konstrukce					337 116,41		
	310 27-1 Zastivka otvorů zdvia z porobetonových tvármic z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
41	310271530R00	...plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdvia 300 mm Začátek provozního součtu tl.250mm : (29,92-7,5)*.99-(6,6+14,0)*,84 (2,17-1,85)*1,1 2,17*(3,22-2,8-1) 1,04*3,22 (,67+1,7)*2,37 2,37*(3,22-2,8-1)*(2,37*2+13+15)*(3,22-2,8-1,4) (2,37*3+13+15)*(1,0-85) ,9*2,07-.52*.7 Konec provozního součtu 15,88130*.28	m3	4,44676	4 905,00	21 811,36	801-4	RTS
	311 27-11 Zdvia nosné z tvármic porobetonových 311 27-117 hladkých							
42	311271175RT4	...tloušťky 200 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,612 W/m2.K 2,65*3,44-.8*.55*2 (1,26+4,3)*3,34-(1,1*2,8+1,0*2,1+1,0*.2*2)-1,5*.25*3	m2	20,10140	756,00	15 196,86	801-1	RTS
	311 27-11 Zdvia nosné z tvármic porobetonových 311 27-117 hladkých							
43	311271178RT4	...tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,5 W/m2 K 4,86*3,44 ,9*3,44-.7*.7-.8*.55	m2	18,88440	357,00	16 183,93	801-1	RTS
	311 27-11 Zdvia nosné z tvármic porobetonových 311 27-117 hladkých							
44	311271177RT2	...tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku fk = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m2.K	m2	3,46100	1 112,00	3 848,63	801-1	RTS

	4*2*(1,45+22)+(3*2+25)*(2,28+22)													
	317 14-1 Příkladky porobetonové													
	317 14-11 nenosné													
45	317121047RT2 ...délky 1240, šířky 100 mm, výšky 249 mm													
	317 14-1 Příkladky porobetonové		kus		4,00000		417,00			1 668,00	801-1		RTS	
	317 14-11 nenosné													
45	317121047RT4 ...délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm													
	317 14-1 Příkladky porobetonové		kus		10,00000		577,00			5 770,00	801-1		RTS	
	317 14-12 nosné													
47	317121044RT7 ...délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm													
	317 23-4 Vyzdivka mezi nosníky jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,		kus		4,00000		020,00			4 080,00	801-1		RTS	
48	317234410R12 ...cementovou (28,075*2)*(1*(1,85+95+1,5)*14*4,7)		m3		0,14144		6 500,00			918,36	801-4		RTS	
	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo I E, nebo U, nebo U E, nebo L													
49	317941121R00 ...bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm L50/50/5 : (22,62+6,94+47,5)*0,01 I100 : (38,36+39,2)*0,01													
	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez řezání hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,													
50	317944311RT2 ... I 100 (22,62+31,69+38,36)*0,01		t		0,09257		24 500,00			2 287,87	801-4		RTS	
51	317944313RT2 ...profil I 140 151,58*0,01		t		0,15158		24 500,00			3 713,71	801-4		RTS	
	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení													
	342 27-1 příčky z příčkových porobetonových													
52	342255024R00 ...tloušťky 100 mm Začátek provozního součtu 1,26+1,905+1,9+1,2+2,35+5,25+2,3+67+3*2+27*4 Konec provozního součtu 18,515*3,44 -(,9*3+8)*2,02-25*1,25*4 ,52*8		m2		55,78760		489,00			28 164,38	801-1		RTS	
	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení													
	342 27-1 příčky z příčkových porobetonových													
53	342255028R00 ...tloušťky 150 mm Začátek provozního součtu 7,72+1,37+1,33+3+5,2*2+2,35+3,25+6,85+5,4+5,25+2,72+5,6+6,8+1,905+7,6+2,805 Konec provozního součtu 70,65*3,44+2*4*84 -(,8*5+1,0*2+8*4)*2,02-25*1,25*11 ((,8*2+1,05+1,1)*2,05 (2,85+2,45+9+9)*(1,2+22)+(1,4+1,5)*(,85+22)		m2		241,68920		580,00			140 179,74	801-1		RTS	
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím													
54	342948111R00 ...kolovými na hmoždinky Včetně dodávky kotví i spojovacího materiálu. příčky : 3,44*17+2,1*4*2 zdivo tl.200,250,300mm : 3,44*(2+1+1)*2+99*2*2		m		106,76000		150,00			16 014,00	801-1		RTS	
55	342948112R00 ...přstřelenými kolovými Včetně dodávky kotví i spojovacího materiálu. příčky : 3,44*15 zdivo tl.250mm : 3,44*1*2		m		58,48000		100,00			5 848,00	801-1		RTS	
	346 24-436 Piantování ocelových nosníků jednostranně jakýmkoliv cihlami,													
56	346244381RT2 ...výšky do 200 mm ,1*(1,35+1,9+2,3)*2 ,1*5,3*2		m2		2,59400		725,00			1 880,65	801-1		RTS	
	346 97 Izolace proti šíření zvuku prováděná při zděni													
	346 97-6 mezi příčkou a stropem z minerální vaty													
57	346971182R00 ...tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěny, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. Začátek provozního součtu 1,26+1,905+1,9+1,2+2,35+5,25+2,3+67+3*2+27*4 Konec provozního součtu 18,515 Začátek provozního součtu 7,72+1,37+1,33+3+5,2*2+2,35+3,25+6,85+5,4+5,25+2,72+5,6+6,8+1,905+7,6+2,805 Konec provozního součtu 70,65+2*4		m		89,98500		50,00			4 498,25	801-1		RTS	
	380 93 Dodatečné vlepování betonářské výztuže													
58	380932224R00 ...vlepení betonářské výztuže, D 10 mm, beton, malta, dovolené namáhání v tahu 8 kN vč. vrstvení otvoru D 18 ,5/2*228 1,18 : ,5/2*2*5		m		59,50000		700,00			41 650,00	801-4		RTS	
59	380932227R00 ...vlepení betonářské výztuže, D 16 mm, beton, malta, namáhání v tahu 15,3 kN 8*4		m		3,20000		709,00			2 240,00	801-4		RTS	
	380 94 Dodatečná helikální výztuž frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmele,													
60	380941112RT3 ...1212 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. sešití tříhln 15*1,0		m		15,00000		700,00			10 500,00	801-4		RTS	
61	13285295R ocel betonářská žebírková tyč 1050/5; d = 10,0 mm tmy : 228*62*0,01		t		0,14136		37 300,00			5 272,73	SPCM		RTS	
62	13331512R tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnostranná; tl = 5,00 mm; ■ = 50,0 mm; b = 50,0 mm L50/50/5 : (22,62+6,94+47,5)*0,01*1,08		t		0,08322		36 500,00			3 037,53	SPCM		RTS	
63	13350615R tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez I, výška 100 mm I100 : (38,36+39,2)*0,01*1,08		t		0,08376		38 500,00			3 057,24	SPCM		RTS	
DII:	311	Sádkartonové konstrukce												
	418 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými									210 643,97				

64	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 342264051RT1	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard P1 : 10,85+10,4+6,8+3,8+1,7+9,25+47,2+22,4-3,0*(4,8+2,4)+7,2+4,75+(39,95-6,0*3,0)+8,35+7,7+4,45+5,85+6,55 čela : (3,07-2,82)*(7,72+4,15+7,8+3,1)	m2	163,04250 157,40000 5,64250	530,00	86 412,53	801-1	RTS
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením							
65	342264051RT3	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnované P2 : 3,8+3,25	m2	7,05000 7,05000	470,00	3 313,50	801-1	RTS
	416 08 Doplnkové práce s vylézáním otvorů, osazením rámu s dvítky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,							
66	342264102R00	...osazení revizních dvítek do sádrokartonového podhledu, do 0,50 m2	kus	8,00000	250,00	2 250,00	801-1	RTS
	416 09 Příplatky k podhledům sádrokartonovým							
67	342264098RT1	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 P1 : 1,7 čela : (3,07-2,82)*(7,72+4,15+7,8+3,1)	m2	7,34250 1,70000 5,64250	60,00	440,55	801-1	RTS
68	342264098RT2	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2 P2 : 3,8+3,25 P1 : 3,8+4,75+4,45	m2	20,05000 7,05000 13,00000	60,00	1 002,50	801-1	RTS
69	342264098RT3	...příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2 P1 : 6,6+9,25+7,2+8,35+7,7+5,85+5,8	m2	50,75000 50,75000	40,00	2 030,00	801-1	RTS
70	342264102R0x	Osazení reviz. dvítek do SDK podhledu, nad 0,50 m2	kus	1,00000	370,00	370,00		Vlastní
71	342267	Kastlík pro osazení stínících rolet, desky standard tl. 12,5 mm	m	7,05000	720,00	5 076,00		Vlastní
72	342267111RTx	opletání stoupaček - roh 200/200mm desky standard impreg. tl. 12,5 mm na kov.podkonstrukci, kompl.dod+mtz 1.20 : 2,5*4	m	10,00000 10,00000	490,00	4 900,00		Vlastní
73	3422R1	Obklad stěn sádrokartonem lubsů svátlíků kruhový tvar kompl.dod+mtz 16*3,14*1,18*6	m2	35,58992 35,58992	2 230,00	79 320,92		Vlastní
74	3422R2	lemování spodní hrany kruhových lubsů svátlíků klenbovým profilem kompl.dod+mtz 16*3,14*1,18	m2	59,28320 59,28320	240,00	14 227,97		Vlastní
75	55347626R	dvíčka revizní materiál kov; š = 500,0 mm; h = 800,0 mm; barva bílá; povrch prášková barva.	kus	9,00000	950,00	8 550,00	SPCM	RTS
76	55347627Rx	Dvíčka revizní se zámkem bílé 600x1200 mm	kus	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
Díl:	4	Vodarovné konstrukce				160 412,77		
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m							
77	411351203R00	...přes 5 do 10 kPa, - zřízení (1,2+*,25)*6,2	m2	8,89000 8,99000	510,00	4 584,90	801-1	RTS
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1635 výšky do 3,5 m							
78	411351204R00	...přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	8,89000	164,00	1 474,36	801-1	RTS
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1659 výšky do 5,9 m							
79	411351213R00	...přes 5 do 10 kPa - zřízení 5,98*6,6+*,25*(6,6*2+7,0*2) 26*3,14*1,18*16	m2	61,68163 46,26800 15,41363	673,00	41 511,74	801-1	RTS
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-16 deskových včetně podpěrné konstrukce 411 35-1659 výšky do 5,9 m							
80	411351214R00	...přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	61,68163	142,00	8 758,79	801-1	RTS
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, velknutých i spojích, deskových, trámových (žebrových, kazetových), a keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových stoupů, piectých stěh a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli							
81	411361821R00	...10 505(R) Začátek provozního součtu 1,2*6,2*25 (6,8*7,0-3,14*54*54*16)*,25 Konec provozního součtu 9,74750*12	t	1,16970 1,86000 7,88750 1,16970	24 600,00	28 774,62	801-1	RTS
	411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropích včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
82	411388531R00	...železobetonových, tváricových a prafabrikátových 0,05 : (7,5*9,6*6)*,2 (1,5*1,3-8*6)*,2	m3	0,38100 0,06300 0,31800	10 790,00	4 110,99	801-4	RTS
	413 23 Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pátenými 413 23-2 válcovaných nosníků							
83	413232211R00	...výšky do 150 mm B*2	kus	16,00000 16,00000	65,00	1 520,00	801-4	RTS
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců							
84	417321315R00	...tlidy C 20/25 1.18 : 28*16*35	m3	1,56800 1,56800	2 940,00	4 139,52	801-1	RTS
	417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr							
85	417351115R00	...zřízení 1.18 : 2*16*35	m2	11,20000 11,20000	300,00	3 360,00	801-1	RTS
86	417351116R00	...odstranění	m2	11,20000	100,00	1 120,00	801-1	RTS
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli							
87	417361221R00	...10 215(E) 1.18 : 140*72*222*001	t	0,02238 0,02238	24 600,00	550,55	801-1	RTS
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli							
88	417361821R00	...10 505(R) 1.18 (4*35+10*5)*,617*001	t	0,08947 0,08947	24 600,00	2 200,95	801-1	RTS
89	411321414R0x	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1 1,2*6,2*25 (6,8*7,0-3,14*54*54*16)*,25	m3	9,74750 1,86000 7,88750	2 560,00	24 953,60		Vlastní

90	41138	dobetonávka otvorů v žb stropě tl.240mm, beton C25/30, výztuž 120kg/m3 ocel B500B, kompl. provedení vč bednění a sprážžení se stávající deskou vlepými tmy S.02 : 6,2*1,2+9*1,2; 7,5*10+1,05*8	m2	22,86000	1 458,00	33 352,74		Vlastní
Díl:	5	Komunikace		22,86000		80 190,66		
91	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m K3 : 1,7*20,7+4,9*6 K4 : 1,4*25,34	m2	73,60600	15,00	1 104,09	800-2	RTS
92	567122114R00	567 12-2 Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou ...KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm K3 : 1,7*20,7+4,9*6	m2	38,13000	246,00	9 379,98	622-1	RTS
93	596215021R00	596 21-5 Kládní zámkové dlažby do dřívě s provedením lože z kameniva drenážního, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. ...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm K4 : 1,4*25,34	m2	35,47600	205,00	7 272,58	622-1	RTS
94	632921913R00	632 92-12 betonových kládných do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování ...o tloušťce dlaždic 60 mm Včetně dodavky dlaždic 500/500/50mm K1 : (20,15+30,62)*,5	m2	25,38500	507,00	12 870,20	801-1	RTS
95	632921929R00	632 92-19 příplatek ...za zefektivnění asfaltu podél budovy při provádění okapového chodníku z dlaždic nebo u betonové mazaniny (vně i uvnitř) K4 : 25,34	m	25,34000	45,00	1 140,30	801-1	RTS
96	564851111R0x	Podklad ze štrkordní po zhutnění tloušťky 15 cm K1 : (20,15+30,62)*,5 K2 : 36*,5	m2	119,64500	123,00	14 716,34		Vlastní
97	564851111R0x	Podklad ze štrkordní fr.11-22mm po zhutnění tloušťky 15 cm K3 (tl.30cm ≈2x15cm) : (1,7*20,7+4,9*6)*2 K4 : 1,4*25,34	m2	25,38500	141,00	5 002,12		Vlastní
98	632621134R0x	Litý asfalt z kameniva o tloušťce vrstvy 50 mm K3 : 1,7*20,7+4,9*6	m2	38,13000	454,00	18 454,92		Vlastní
99	59245308R	dlažba betonové dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm K4 : 35,476*1,02	m2	36,18552	178,00	6 441,02	SPCM	RTS
100	69365199R	geotextilie PP: funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně K3 : (1,7*20,7+4,9*6)*1,15 K4 : 1,4*25,34*1,15	m2	43,84950	45,00	3 609,11	SPCM	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní		40,79740		453 252,41		
101	602011141RT3	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách ...vrstva šluková, vápenná, ...tloušťka vrstvy 4 mm, 103 : (3,22-2,05)*(1,9*2+1,905*2) 107 : (3,22-2,05)*(1,9*2+1,72*2) 105 : (3,22-2,05)*(1,9*2+9*2) 115 : (3,22-2,05)*(2,65*2+3,1*2)-3,1*7,9+2*(3,1+7,9*2) 116 : (3,22-2,05)*(2,45*2+3,1*2) 117 : 3,22*(1,2*2+3,7*2)-(9*7*2+8*2)*1,67 119 : 3,22*(2,35*2+2,85*2)-9*1,97-2,1*7,9+2*(2,1+7,9*2) 118 : (3,22-2,05)*(1,2*2+1,45*2)-1,2*7,9+2*(1,2+7,9*2) 120 : (3,22-2,05)*(2,25*2+2,3*2) 123,124 : 3,22*(1,26*4+1,6*2+2,4*2+4*4)-1,0*(2,8+2,1)+1*(1,0+2,1*2)+1,9*(1,0+2,8*2) 101,102 : 3,22*(2,80*4+3,85*2+3,61*2)-8*1,97*2-1,85*1,8*2+2*(1,85+1,8*2)*2 104,106 : 3,22*(1,9*4+2,0*2+3,47*2)-(8*4*7)*1,97-95*2,8+2*(95+2,8*2) 106 : 3,22*(4,84*2+5,6*2)-8*1,87-4,7*1,8*2*(4,7+1,8*2) 109 : 3,22*(2,72*2+3,59*2)-(8*2+7)*1,87 110 : 3,22*(7,72*2+6,15*2+1*2-3,75)-1,5*2,8+2*(1,5+2,8*2)-7,05*7,9+2*(7,05+7,9*2)+2,5*(3,22-2,28) 111 : 3,22*(4,15+5,4*2-3,75)-8*2*1,97-4,15*7,9+2*(4,15+7,9*2) 112,113 : 3,22*(2,35*4+3,025*2+2,025*2)-8*2*1,97-2,35*7,9+2*(2,35+7,9*2) 114 : 3,22*(7,6+5,4*2)-7,6*1,66+2*(7,6+1,66*2)+4*2*(3,22-1,45) 121 : 3,22*(12,44*2+21,87+37+1,04+4*4*5-3,8*7,6)-(9*2+8)*1,97 -1,0*(10,85+2,1+6,8+2,35+4,15+6,8-1,5*2*2+5,4+1*2+5,6+1,9-95*2*2+2,805+3,85+3,81+37+2)	m2	680,14152	302,00	69 374,44	801-1	RTS
102	602011181R00	602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí ...podkladní nátěr pod lankovrstvé omítky 610 98 Zakrývání vyplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkvyti	m2	680,14152	91,00	21 084,39	801-1	RTS
103	610991111R00	611 42 Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 611 42-1 omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných ...šlukové 1,75+6,05+2,0+2,65	m2	123,80220	17,00	2 104,64	801-1	RTS
104	611421133R00	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakákoliv šířky rýhy, 612 40-31 jakoukoliv maltou	m2	12,85000	284,00	3 592,60	801-1	RTS
105	612403399R00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...jakákoliv šířky 3*200+5*150+1*100	m2	145,00000	214,00	31 030,00	801-4	RTS
106	61242162BR00	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti ...hladké obvod 3,22*(1,26+2,4*1,6+2,805+1,9+5,6+5,4+6,8+4,15+2,35+6,8+3,1+1,2+2,35+2,55+4*2+10,85) -((1,85*2+4,7)*1,8+(95+1,5)*2,8+(7,05+4,15+2,35+3,1+2,1)*7,9+7,6*1,62) -2*(1,85*2+4,7)*6*1,8+(95+1,5)*4*2,8+(7,05+4,15+2,35+3,1+2,1)+10*7,9+7,6*2*1,62) -1,0*(10,85+2,1+6,8+2,35+4,15+6,8-1,5*2*2+5,4+1*2+5,6+1,9-95*2*2+2,805+3,85+3,81+37+2)	m2	198,36630	218,00	23 756,69	801-1	RTS

107	612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612423531RT2	... šluková, o šířce rýhy do 150 mm, 3*200+5*150+1*100	m2	145,00000 145,00000	524,00	75 960,00	801-4	RTS
108	612 47-31 Omítky vnější zdiva ze suchých směsí omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i va schodišti na jakýkoliv druh podkladu, 612 47-319 příplatek 612473186R00	...ze zabudované rohovníky (1,85*2+4,7)+6*1,8+(,95+1,5)+4*2,8+(7,05+4,15+2,35+3,1+2,1)*10*,79+7,6+2*1,62) 1,1*2+2,8*2+2,1*2 3,22*16+7,9+1,06*2 (3,22-1,2)*3	m	144,03000 70,34000 12,00000 55,53000 6,06000	64,00	9 217,92	801-1	RTS
109	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn akrolextilní síťovinou 612481211RT8	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmeju 680,14152 pod obklady : 96,548+9,5085	m2	786,19802 680,14152 106,05650	184,50	143 033,53	801-1	RTS
110	614 47-11 adhezni můstek a nátěr antikorozni 614 47-1 cementovou maltou 614471800R00	...betonové desky ST5 ,43*4*3,15*4	m2	21,67200 21,67200	355,00	7 693,56	801-4	RTS
111	615 48 Posazení válcovaných nosníků rabičovým pletvem s postříkem cementovou maltou (s dodáním hmot). 615481111R00	...jakékoliv výšky nosníků cca : 10	m2	10,00000 10,00000	184,50	1 045,00	801-4	RTS
112	622 47-3 Příplatek 622473187RT2	...za okenní začleňovací lištu včetně dodávky 20,46+3,22*2+1,1+2,8*2+1,1+2,1*2+1,85*2+4,7+1,8*6+9,5+1,5+2,8*4+7,05+4,15+2,35+7,6+3,1+1,2+2,1+7,9*10+1,6*2	m	110,44000 110,44000	45,00	4 969,80	801-1	RTS
113	61 K.07 614471800R00	epoxidová probarvená stěrka tl.2mm kompl.dod+mtz (dle standardu K.07) 121 : 3,22*4*4*5 121 : 3,22*4*4*5	m2	25,76000 25,76000	2 234,00	57 547,84		Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				545 836,16		
114	620 69-2 Zakryvání výpíní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zabrazení, předmětů oplachování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu náštříkem plastických (leplých) maltovin 620991121R00	...z postavaného lešení plastová okna : (,95*2+1,55)*2,8+(1,85*2+4,7)*1,8+(20,9,83+7,5*1,66)+1,1*(2,8+2,1) AL výplně : 20,46*3,12	m2	123,80220 59,96700 63,83520	17,40	2 154,18	801-1	RTS
115	621 42 Omítky vnější podhledů MV nebo MVC 621421132R00	...vápenocementová, hladká, složitost 1+2 ST7 : (1,62+1,1)*25,44	m2	44,01120 44,01120	324,00	14 259,63	801-1	RTS
116	622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepícího tmeju na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlezení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky K ochranné hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2 622315522RV1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou ST2 : (,25+1,5)*(30,62-10,8)+(,4+1,5)*10,8 (4+1,5+4-1,5)/2*19,9 25*(19,9-1,5-9) 25*(8,65+1,45)+4*(,99+4,9)	m2	29,32000 13,86800 7,96000 4,37500 3,11700	715,00	20 963,90	801-1	RTS
117	6223194ST3 6223194ST3	Zatepovací systém fasáda ST3 kompl.dod+mtz celého systému, vč.příslušných rohových listů polystyrén fasádní dle ST3 tloušťky 160 mm lepený a kolvený ,perlinka + tmei, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm (4,39-.25)*19,9-(1,81+4,64)*1,8-(1,44+.84)*(2,8-.25) (4,39-.25)*4,9-1,04*(2,8-.25) (4,39-3,11)*25,23 (3,03-.25)*45 (3,14-.25)*(1,62-.45)+,94*(2,1-.28) (3,14-.25)*3,8-1,81*1,8 (3,14-.4)*1,04 (4,39-.4)*(,49+19,9) (4,39-.4)*10,8+(4,39-.25)*(30,62-10,8) -(14,0+6,8)*,84-7,6*1,66	m2	304,77220 84,06200 17,63400 32,29440 1,25100 1,64230 7,72400 2,84960 81,35610 125,14680 -30,08800	782,00	238 331,86		vlastní
118	6223198ST7 6223198ST7	Zatepovací systém fasáda ST7 kompl.dod+mtz celého systému, vč.příslušných rohových listů deska fasádní z minerálních vláken dle ST7 tloušťky 80 mm lepená a kolvená ,perlinka + tmei, kontaktní nátěr a silikátová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm ST7 : (1,62+1,1)*25,44	m2	44,01120 44,01120	675,00	38 509,80		vlastní
119	622 31-5 Zateplení parapetu nanesení lepícího tmeju na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlezení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapelních listů na m2 622319563R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm ,16*(1,85*2+4,7+14,0+6,8+7,6)	m2	5,88800 5,88800	640,00	3 768,32	801-1	RTS
120	622 31-7 Povrchové úprava ostění zatepovacího systému okenní a rohové lišty, výztužná stěrka 622319850RT5	...z minerální vlny, kontaktní nátěr a silikátová omítka Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. ,16*(20,46+3,22*2+1,04+2,8*2+1,0+2,1*2+1,81*2+4,64+1,8*6+.89+1,44+2,8*4+14,0+6,8+7,6+1,6*2)	m2	18,48800 18,48800	550,00	9 069,40	801-1	RTS
121	622 33 Profily zakládací 622319015R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm 19,9*2+30,62*2	m	101,04000 101,04000	124,00	12 528,96	801-1	RTS
122	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové 622421131R00	... hladká, složitost 1+2 (4,39-.25)*19,9-(1,85+4,7)*1,8-(1,5+.8)*(2,8-.25) (4,39-.25)*4,9-1,04*(2,8-.25) (4,39-3,11)*25,23 (3,03-.25)*45 (3,14-.25)*(1,62-.45)+,94*(2,1-.25) (3,14-.25)*3,8-1,85*1,8 (3,14-.4)*(1,04+1,46) (4,39-.4)*(,28+19,9) (4,39-.4)*10,8+(4,39-.25)*(30,3-10,8) -(14,0+6,8)*,84-7,6*1,66	m2	303,56430 63,40620 17,63400 32,29440 1,25100 1,53130 7,85200 6,85000 79,24140 123,82200 -30,08800	230,00	66 826,69	801-1	RTS
	622 45-3 Omítky vnější cementové stěn nebo štítů 622 45-32 hladké							

123	622451131R00	...stupeň složitosti I až II ST4 : (19,02*2+29,74*2)*(4,39+3,47)	m2	89,71840 80,71840	260,00	23 326,78	801-1	RTS
	622 47	Reprofilace betonových povrchů						
124	622473104R00	...maltoou hydroizolační, lousčky 4 mm 0.04 : 1.2*1,0*(1,0*2+1,2*2)*(2,57+32) .6*6+6*4*1,5	m2	15,06000 11,10000 3,96000	635,00	9 057,10	601-6	RTS
	622 49-114	Nátěr fasády hydrofobní						
	622 49-114	Nátěr fasády hydrofobní						
	622 49-114	Nátěr fasády hydrofobní						
125	622491142R00	...připravkami polysiloxanovým, 2 x, hmota penetrační polysiloxanová; odpuzující vodu, paropropustná, proti usaz. prachu a nečistot; pro interier i exteriér ST5 : 43*4*3,15*4 ST6a : 1,3*4 ST2 : 29,32+16*4*8	m2	52,02400 21,67200 0,52000 29,83200	124,00	6 450,88	801-1	RTS
	622 90-4	Očistění fasád						
126	622904121R00	...ruční čištění ocelovým kartáčem, ST2 : 25*(30,3-10,7)+(4+0,75)*10,7 (4+1,5+4-15)/2*19,58 25*(19,58-1,5-9) 25*(3,95)+4*(1,46+28) ST1 : .5*(19,58*2+30,3*2-4,58+1,45) F senace : 22*(4*4*20-16*6+5,6*3+6,8*4)	m2	88,55140 9,86250 7,83200 4,28500 1,68350 46,32000 18,43840	95,00	8 412,38	801-1	RTS
127	62040 R1	Příplatek k omítce protipišňová přísada 4.018+309,5382+44,0112+15,4064	m2	372,97360	30,00	11 189,21		Vlastní
128	62040 R2	Příplatek k zateplovacímu systému za délku hmoždinek 295mm 309,5382	m2	372,97360 309,53820	42,00	13 000,60		Vlastní
129	622 R1	úprava fasády pro hromosvod-tvárnice plynosilikátová tl.50mm nalapené a přikotvené talíř hmoždinkami .25*4,75*7	m2	8,31250	850,00	7 148,75		Vlastní
130	622 R2	úprava polystyrenu - vyřiznutí drážky 250/50mm v místě hromosvodu : 4,75*7	m	6,31250 33,25000	100,00	3 325,00		Vlastní
131	6223	příplatek za podhled ST7 : (1,62+1,1)*25,44	m2	33,25000 44,01120	30,00	1 320,34		Vlastní
132	622319ST6	Zateplovací systém fasáda ST6 kompletní z mlz celého systému polystyren řádní dle ST6 tloušťky 40 mm lepený a kotvený ,perlinka + trmel, kontaktní nátěr a síťkatová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm ST6 : 1,3*3,16	m2	4,10800	1 000,00	4 108,00		Vlastní
133	62242	Omítka rýh stěn vnější šikmy do 15 cm, hladká pro hromosvod : 7*4,75*0,6	m2	4,10800 1,66250	680,00	1 130,50		Vlastní
134	622451131R0x	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2 a krystal.přísada ST2 : (.25+1,5)*(30,82-10,8)+(4+1,5)*10,8 (4+1,5+4-15)/2*19,9 .25*(19,9-1,5-9) .25*(6,65+1,45)+4*(,99+49) ST1 : .5*(19,58*2+30,3*2+1,46*2)	m2	80,86000 13,86800 7,96000 4,37500 3,11700 51,34000	315,00	25 407,90		Vlastní
	622 48-12	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou						
134a	622481211RT2	...s dodatkou vyztužné síťe a stárkového trmelu 2,0*(25,23*2+19,9*2+1,46*2-(,95+1,525+20,45+1,0+1,04)+,16*8) -1,0*(1,8*2*4,7)+,55*7,6+1,6*(1,0*6+5,5*2)	m2	127,82600 138,87000 -11,34400	184,50	23 547,00	801-1	RTS
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				505 382,54		
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
135	631312611R00	...řidy C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. .05*.55*(4,4+9,75)	m3	0,14781	6 500,00	980,77	801-1	RTS
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
136	631312621R00	...řidy C 20/25 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. C2 : 4,85*.061	m3	0,29585	6 500,00	1 923,03	801-1	RTS
	631 31	Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
137	631312711R00	...řidy C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. H1 : 3,25*.062	m3	0,20150	6 500,00	1 308,75	801-1	RTS
	631 31-917	Příplatek za sřazení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo plešiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny						
138	631319171R00	...tloušťka mazaniny do 80 mm C2 : 4,85*.061 H1 : 3,25*.062	m3	0,49735 0,29585 0,20150	290,00	144,23	801-1	RTS
139	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm H2 : (.1+1,2)/2*.7*(1,45+1,9) 0.03 : (29,5*17,33-35*4,75)*,1 0.02 : (4,15*1,46-9*1,1)*,1	m3	51,78755 0,32340 50,95725 0,50890	140,00	7 250,26	801-1	RTS
	631 35	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách						
140	631351101R00	...zřízení 0.02 : (4,15+1,46)*,1	m2	0,56100 0,56100	680,00	381,48	801-1	RTS
141	631351102R00	...odstranění						
	631 36	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů						
142	631361921R00	...ze svařovaných sítí 0.03 : (29,5*17,33-35*4,75)*3,03*.001*1,05 0.02 : (4,15*1,46-9*1,1)*3,03*.001*1,05 Začátek provozního součtu A1 : 379,3 A2 : 74,45 C1 : 42,9 C2 : 4,85 H1 : 3,25 Konec provozního součtu 504,75*4,44*.001*1,05	l	3,99048 1,62120 0,01613 379,30000 74,45000 42,90000 4,85000 3,25000 2,35314	20 500,00	81 804,84	801-1	RTS
	632 45-103	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše na stropcích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce epod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných dílců jako podklad pod izolaci, hlazená dřevěným hladítkem anebo podléváním provizorně podklínovaných palek usazených stroj a technologických zařízení, s nálezitým zatěmňováním hutné malty,						

143	632451031R00	...o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm S1 : 19,02*28,74	m2	565,65480	121,50	68 727,06	801-1	RTS
144	631313621R0x	Mazanina betonová tl 8 - 12 cm C 20/25 XC2 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. 0.03 : (29,5*17,33-.35*4,75)*,1 0.02 : (4,15*1,46-.8*1,1)*,1 Začátek provozního součtu .45*(4,9+2,55+1,4+1,55+7,4+2,45+5+3,6+2+5,0+1,95+2,8+2,82*2+3,8+75+.9+6,35) .4*(6,4+1,55+1,11+1,5) .1*(7,5+25+.75) .4*(2,75+.7+1,4+4,9*2) .5*1,8 .3*(3,15+2,5+.75) .35*.6 .25*1,1 .14*.5 Konec provozního součtu pod přílohy : 36,287*1,1	m3	55,06285	2 815,00	155 086,37		Vlastní
145	63245 R1	cement. litý potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.80mm Včetně dilatací řezaných A1 : 379,3 A2 : 74,45	m2	453,75000	380,00	172 426,00		Vlastní
146	63245 R2	cement. litý potěr CT-C30-F6 (30MPa) tl.69m Včetně dilatací řezaných C1 : 42,9	m2	42,90000	385,00	15 229,50		Vlastní
Díl: 8			Trubní vedení			4 830,00		
147	894432112R00	...revizních průměr 425 mm	kus	3,00000	250,00	750,00	827-1	RTS
148	286 R	šachta revizní z PP DN 400mm s poklopem	ks	3,00000	1 360,00	4 080,00		Vlastní
Díl: 91			Doplňující práce na komunikaci			16 997,05		
916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm								
149	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého K1 : 20,15	m	20,15000	124,00	2 498,60	822-1	RTS
150	916561111R00	...do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého K1 : 20,15	m	20,15000	124,00	2 498,60	822-1	RTS
919 73-5 Řezání stěvajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
151	919735111R00	...živičných, hloubky do 50 mm A7 : 20,6*21,82*6	m	43,02000	85,00	4 086,90	822-1	RTS
152	917862111R0x	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF3 1.08 : 25,34	m	25,34000	192,50	4 877,95		Vlastní
153	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá K1 : 21	kus	21,00000	85,00	1 785,00	SPCM	RTS
154	59217490R	obrubník střílniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu 1.09 : 25,34*1,02 Konec provozního součtu 26	kus	26,00000	125,00	3 250,00	SPCM	RTS
Díl: 93			Dokončovací práce inž.staveb			11 457,00		
935 11 Osazení příkopového žlabu s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm								
155	935111111R00	...se zřízením lože tl. 100 mm z kameniva lžezaného nebo šterkopisku, z betonových příkopových tvárnic, šířky do 500 mm Včetně dodání hmot pro lože a vyplnění spár. 1.07 K2 : 36	m	36,00000	81,00	2 916,00	822-1	RTS
156	59227516R	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 500,0 mm; š = 500 mm; h = 130,0 mm Začátek provozního součtu 38,5*1,01 Konec provozního součtu 73	kus	73,00000	117,00	8 541,00	SPCM	RTS
Díl: 94			Lešení a stavební výtahy			123 129,45		
941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami								
157	941941031R00	...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení (30,62*2+21,9*2)*4,39	m2	461,12560	51,10	23 563,52	800-3	RT6
941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení								
158	941941191RT3	...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m (30,62*2+21,9*2)*4,39*3	m2	1 383,37680	20,10	27 805,87	800-3	RTS
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami								
159	941941831R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	461,12580	24,60	11 297,58	800-3	RTS
941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné								
160	941955002R00	...pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m (422,79+1,46*29,74)+(504,75-7*7-12,65+1,46*25,23)	m2	946,14620	58,00	54 876,48	800-3	RTS
161	941955003R00	...pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m coa : 7*7	m2	49,90000	114,00	5 686,00	800-3	RTS
Díl: 95			Dokončovací kce na pozem.stav.			26 209,50		
952 90 Vybíjení budov a ostatních objektů								
952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a malovaných ploch a zařízeníových předmětů před předáním do užívání:								
162	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m 30,62*19,9*1,46*25,72	m2	571,78880	30,80	17 439,50	801-1	RTS
163	950 R1	přenosný hasicí přístroj 21A, kompl.dpd+mtz	ks	4,00000	1 100,00	4 400,00		Vlastní
164	950 R2	demontáž a zpětná montáž cedule s označením čísla popisného a orientačního, (včetně jejich uložení po dobu stavby na staveništi)	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
165	953921115R0x	Dlaždice betonové volné na střechu, 40x40x4cm Začátek provozního součtu 4*(12,4+8,8+2,0+5,14*2+.75*2)*(4*.4) Konec provozního součtu 85	kus	86,00000	45,00	3 870,00		Vlastní
Díl: 96			Bourání konstrukcí			493 952,54		
961 04 Bourání základů z betonu nebo vyzdobení otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,								
166	961044111R00	...prostého	m3	0,19200	2 620,00	483,84	801-3	RTS

Item No.	Description	Unit	Quantity	Price	Total	Code	Category
	1.19 : 4*4*4*3 962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvárnice nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),			0,19200			
167	962031132R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm Začátek provozního součtu 3,26*1,2+1,5*4+2*7,65*1,3+1,3+3,45*1,7+2,78*1,66*2 .2+27*4+5,6*3,5*2+4,55*1,94*2*1,45*2 2,65*6,55*27*4,9+1,85*5*1,1*2*4,2*2*22*2 Konec provozního součtu 3,3*74,32 -(,8*9+6*12)*1,97	m2	216,88800	71,00	15 399,05	801-3	RTS
166	962031133R00 ...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm 3,3*(4,17*2,14*3+7,35*2+6,39*2,75*5,55)*28*2,37 -(,8*2*9)*1,97	m2	90,94360	87,00	7 912,09	801-3	RTS
	962 03-2 Bourání zdvíh nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdvíhu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
169	962032231R00 ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou 3,3*(,2*3,36*3*95+25*1,6) 1,22 : (7,6*1,66+4,92*2,12)*28 1,16 : (6,04*2*8,31*2)*(4,3-3,47)*28	m3	17,80097	510,00	8 976,49	801-3	RTS
170	962032641R00 ...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou 3,3*45*(1,4*9) (5,5-3,47)*,45*(,75+1,05)	m3	5,30280	822,00	3 296,34	801-3	RTS
	963 01-2 Bourání stropů z desek železobetonových nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
171	963012510R00 ...z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm Začátek provozního součtu .9*(1,775*2+4,15*905*3+3,35*4,48+4,03+14,0+10,22+2,045*1,95) .7*(,75+2,2) .87*1,35 1,5*13,15 1,2*(27,3+905)+,75*1,95*2,1*1,2 Konec provozního součtu 102,11650*0,65	m3	6,63757	2 525,00	16 759,86	801-3	RTS
	963 05-1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 963 05-11 deskových						
172	963051113R00 ...tloušťky přes 80 mm 1,33 : (1,5*1,5+1,2*9)*,15 6,2*(1,2*2*9)*,25	m3	5,81450	2 280,00	12 801,06	801-3	RTS
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						
173	965042141R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 A1 : 108,65*0,63 A2 : 15,43*0,63 A4 : 14,9*0,63 A5 : 12,06*0,63 A8 : 207,58*0,63 potěr nad PZD : 102,11650*0,1	m3	23,61423	1 772,00	41 844,42	801-3	RTS
174	965042241R00 ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Začátek provozního součtu 17,25*29,5-3,35*4,76 -(1,5*1,15+1,2*9) -102,11650 Konec provozního součtu 402,291*1,1	m3	44,25201	1 445,00	63 944,15	801-3	RTS
	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
175	965081713R00 ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 A1 : 108,65	m2	108,65000	37,00	4 020,05	801-3	RTS
	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších						
176	965082933R00 ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 A6 : 77,49*1,6	m3	11,62350	289,00	2 240,34	801-3	RTS
177	965082933R00 ...tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 S1 : (29,74*19 02-6,6*6,31-99*1,44*11-94*1,14)*,115	m3	56,81639	183,00	10 965,56	801-3	RTS
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel okna, dveří a vrat a uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
178	968061126R00 ...dveří, plochy do 2 m2 13*12	kus	25,00000	10,00	250,00	801-3	RTS
179	968061126R00 ...dveří, plochy přes 2 m2 1,01 : 1	kus	1,00000	20,00	20,00	801-3	RTS
	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
180	968071126R00 ...dveří, plochy do 2 m2 3*2*4 1,01 : 2	kus	12,00000	20,00	240,00	801-3	RTS
181	968071126R00 ...dveří, plochy přes 2 m2 1,02 : 2	kus	2,00000	35,00	70,00	801-3	RTS
	968 07-2 Vybourání a výměni kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
182	968072244R00 ...okenních jednoduchých, plochy do 1 m2 1,08, 1,21 : 7*9	m2	0,63000	320,00	201,60	801-3	RTS
	968 07-2 Vybourání a výměni kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
183	968072456R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 (,8*16+6*12*9)*1,97	m2	41,17300	240,00	9 881,52	801-3	RTS
	968 07-2 Vybourání a výměni kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
184	968072456R00 ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,01 : 1,4*2,3 1,02 : 1,4*2,4	m2	6,58000	200,00	1 316,00	801-3	RTS

968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet									
968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)									
185	968072841R00	...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch (9,28*2+8,45*2)*3,26 2,37*2*3,22+(1,81+2,14)*3,22 (8,03+10,55)*3,22	m ²	196,96900 115,50960 27,98180 53,38780	70,00	13 767,83	801-3	RTS	
968 08 Vybourání vnitřních parapetů									
186	068095001R00	...dřevěných, šířky do 25 cm, 7,795+6,39+6,23+2,33	m	24,74500 24,74500	20,00	494,90	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
187	970051060R00	...jádrové vrtní , do D 60 mm .2*18	m	3,60000 3,60000	1 900,00	8 840,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
188	970051080R00	...jádrové vrtní , do D 80 mm .2*10	m	2,00000 2,00000	2 000,00	4 000,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
189	970051100R00	...jádrové vrtní , do D 100 mm .2*5+.25*11	m	3,75000 3,75000	2 200,00	6 250,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
190	970051130R00	...jádrové vrtní , do D 130 mm .25*9	m	2,25000 2,25000	2 500,00	5 625,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
191	970051160R00	...jádrové vrtní , do D 160 mm .2*3	m	0,60000 0,60000	2 900,00	1 740,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
192	970054060R00	...příplatek za jádrové vrtní vodorovně ve stěně , do D 60 mm .2*18	m	3,60000 3,60000	50,00	180,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
193	970054080R00	...příplatek za jádrové vrtní vodorovně ve stěně , do D 80 mm .2*10	m	2,00000 2,00000	50,00	100,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
194	970054100R00	...příplatek za jádrové vrtní vodorovně ve stěně , do D 100 mm .2*5	m	1,00000 1,00000	50,00	50,00	801-3	RTS	
970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostory									
970 05 v železobetonu									
195	970054160R00	...příplatek za jádrové vrtní vodorovně ve stěně , do D 160 mm .2*3	m	0,60000 0,60000	50,00	30,00	801-3	RTS	
970 25 Řezání železobetonu									
196	970251200R00	...hloubka řezu 200 mm 1,32 - 1,02+2*2,15	m	5,32000 5,32000	1 300,00	7 060,00	801-3	RTS	
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,									
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
197	971033531R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Začátek provozního součtu ubourání stěn kanálů , 905*8+27,3*2+1,2*2-.6*5-.9-1,6+6,295*2+1,775+1,0+2+.95 1,3+.55+3,58*2+4,03+4,93+2,045*3+1,35+12,2+1,2+2,25+.8 1,1+1,12+10,52+.5+2,2+.6+10,95 12,55-.8-15,2+1,95*3 Konec provozního součtu .167*186,95 (1,15*2+1,2+1,2*2+.8*2+.79*2+.6)*(32+.157)	m ²	32,72025 75,05500 41,90500 36,88000 33,00000 31,22065 1,49960	200,00	8 544,05	801-3	RTS	
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,									
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
198	971033541R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m ² , tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) 1,5*(2,8-2,4)*,28	m ³	0,16800 0,16800	360,00	228,80	801-3	RTS	
971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,									
971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených									
199	971033641R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). Začátek provozního součtu 1,22 1,85*1,8 1,1*(2,8-2,07)*.15*(2,07-.85) Konec provozního součtu .28*4,316	m ³	1,20848 3,33000 0,98600 1,20848	700,00	845,94	801-3	RTS	
971 05 Vybourání a pronášení otvorů v železobetonových zdech a příčkách základových nebo nadzákladových,									
200	971052331R00	...plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 150/200-150mm - 22	kus	22,00000	207,00	4 554,00	801-3	RTS	
201	971052351R00	...plochy do 0,09 m ² , tloušťky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 150/200-400mm - 13	kus	13,00000	767,00	9 941,00	801-3	RTS	
202	971052661R00	...plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). 1,32 - 1,02*2,15*.16	m ³	0,35088 0,35088	4 295,00	1 507,03	801-3	RTS	
974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném									
974 03-15 pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů									
203	974031664R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm (1,35+1,9+5,3+2,3)*2	m	21,70000 21,70000	150,00	3 255,00	801-3	RTS	

975 02-1 Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem nad vybouraným otvorem pro jakukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vlnásečích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vymasání podchycené konstrukce.							
204	975021211R00	... při tloušťce zdiva do 450 mm cca : 1,2	m	1,20000 1,20000	1 380,00	1 856,00	801-3 RTS
976 08 Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží							
205	976085211R00	...plochy do 0,3 m2 1,09 : 2	kus	2,00000 2,00000	40,00	80,00	801-3 RTS
976 08 Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží							
206	976085311R00	...plochy do 0,6 m2 1,09 : 1	kus	1,00000 1,00000	55,00	55,00	801-3 RTS
976 08 Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží							
207	976085411R00	...plochy přes 0,6 m2 1,09 : 1	kus	1,00000 1,00000	70,00	70,00	801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních							
208	978011191R00	...stropů, v rozsahu do 100 % nad A1 : 108,55 A2 : 15,43 A3 : 64,17 A4 : 14,9 A5 : 12,06 A8 : 207,58	m2	422,79000 108,65000 18,43000 64,17000 14,90000 12,08000 207,58000	58,00	24 521,82	801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních							
209	9780131B1R00	...stěn, v rozsahu do 100 % 3,22*(4,57+3,0+3,5+1+3,26+1,5+2,89+2,78+1,7+4,55+1*2) -1,85*1,8-2,37*2,37*3-0,95*2,07*2-1,5*2,4 0,99*(7,795+6,39+6,23+2,33+4,14) 3,22*(1,9+1,95+11,0) 3,22*(4*4*5+4*2+2*2+4) 3,22*(4,77+1,3+1,1+1,9+4,17+2,7+6,2+8,4)-(8*4+1,1)*1,87 (3,22-1,5)*(2,78-2,37+4,17+3,44+2,78+1,07+2,4) (3,22-2,1)*1,53	m2	255,81025 79,53400 -27,71370 28,59615 47,81700 31,16960 73,86440 20,82920 1,71360	47,00	12 023,06	801-3 RTS
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva							
210	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % (19,58*2+30,3*2)*3,95-29,74*2,73+(1,46*2+8,24)*3,22 (1,46+1,11)*29,74 -1,85*1,8-2,37*2,37*3-1,5*2,4-0,95*2,07*2-2,37*2,37*3	m2	340,84710 348,79700 48,89180 -54,64170	34,00	11 588,50	801-3 RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 978 05-2 stěn							
211	978059531R00	...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1,5*(1,07+0,25+4,17+3,44+2,78*2-8*2)-2,37*6,65 2,1*1,53 1,5*1,45	m2	23,18250 17,79450 3,21300 2,17500	65,00	1 506,85	801-3 RTS
978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 978 05-2 stěn							
212	978059631R00	...z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 (19,58-1,5-95*2+15*4)*,25 19,58*2 (30,3-4)*,25 (8,5+1,46*2)*,15 4*4*(3,26*4+3,22*5)	m2	63,92300 4,19500 3,91600 7,47900 1,71300 46,82400	65,00	8 433,46	801-3 RTS
711 14 Odstránění izolace proti vodě - pásy přitavením ...vodorovně, 1 vrstva 17,67*29,74-45*B,4 A7 1,46*29,74+8*7,14+1,8*20,0							
213	711140101R00		m2	606,33020 522,82580 83,70440	40,00	8 063,30	800-711 RTS
712 30 Odstránění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny							
214	712300839R00	...tlivě, S1 : 30,3*19,58-6,04*7,75-0,99*1,44*11-94*1,14 4,5*(28,74*2+19,02*2+6,6*2+8,31*2)	m2	587,01380 529,71080 57,30300	35,00	20 545,48	800-711 RTS
713 10 Odstránění tepelné izolace z desek 713 10-1 polystyrenových							
215	713100813R00	...tloušťka přes 50 mm S1 29,74*19,02-6,6*8,31	m2	510,80880 510,80880	40,00	20 432,35	800-713 RTS
762 52-8 Demontáž podlah ...bez polštářů, z prken, tloušťky do 32 mm A3 : 64,17							
216	762521811R00		m2	64,17000 64,17000	45,00	2 887,65	800-762 RTS
...bez polštářů, z desek dřevofiskových, překližkových, sololitových, tloušťky do 20 mm A3 : 64,17							
217	762528811R00		m2	64,17000 64,17000	25,00	1 804,25	800-762 RTS
762 82-8 Demontáž stropnic z žezva ...přířezové plochy do 144 cm2 A3 rosti cca : 64,17*3,5							
218	762822810R00		m	224,59500 224,59500	26,00	5 839,47	800-762 RTS
764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ...ně od 100 do 330 mm 1.11 : 4,92+2,22+29,97+2,42*3							
219	764410850R00		m	44,37000 44,37000	40,00	1 774,80	800-764 RTS
764 21-23 Demontáž oplechování zdi a nádeszdivek ...ně od 330 do 500 mm 1.11 : 19,58*2+30,3*2+6,6*2+8,31*2							
220	764430840R00		m	129,58000 129,58000	40,00	5 183,20	800-764 RTS
766 11 Demontáž dřevěných stěn včetně demontáže listů a vysklení. ...plných 1.14 : .8*(1,3+2,05*2) 1.30 : (.8+85)*3,25							
221	766111820R00		m2	9,68250 4,32000 5,36250	50,00	484,13	800-766 RTS
766 41 Demontáž obložení stěn ...podkladových roštů 126 : .7*(,6+3,25+1,6)							
222	766411822R00		m2	3,82200 3,82200	25,00	95,55	800-766 RTS

223	76731-B Demontáž světlíků 76731B10R00	...všech typů včetně zasklení 1,08 * 11,75*1,2	m2	9,90000 9,90000	150,00	1 485,00	800-767	RTS
224	76758-B Demontáž podhledů 767581801R00	...kazei 12,06*1,5*(3,9+1,15)+14,9+9,78	m2	44,33000 44,33000	60,00	3 546,40	800-787	RTS
225	767582B00R00	...rošů 12,06*10,2+14,9+9,78	m2	46,94000 46,94000	90,00	4 224,60	800-787	RTS
226	77651-B Odstranění povlakových podlah z nálapné plochy 776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 A2 : 15,43 A3 : 64,17 A4 : 14,9*2 A5 : 12,06 A8 : 207,58	m2	329,04000 15,43000 64,17000 29,80000 12,06000 207,58000	50,00	16 452,00	800-775	RTS
227	713100B12R0x	Odstranění tepelné izolace hobra tl.25mm S1 : 29,74*18,02-6,6*8,31	m2	510,80880 510,80880	21,00	10 726,88		Vlastní
228	766411B21R0x	Demontáž lamelového obkladu 126 : 7*(6+3,26+1,6)	m2	3,82200 3,82200	150,00	573,30		Vlastní
229	766812B20R0x	Demontáž kuchyňských linek 1.15 : 1,5+2,65	m	4,15000 4,15000	300,00	1 245,00		Vlastní
230	767137B03R0x	Demontáž podhledů sádrokartonových, desek do sutí 1.12 : 2,17	m2	2,17000 2,17000	350,00	759,50		Vlastní
231	98 1.05	Vybourání ocel.mříží na oknech 1.05 : 29,92* 99	m2	29,62080 29,62080	150,00	4 443,12		Vlastní
232	98 1.07	Demontáž ocel.krytu radiátoru 1.07 : (6+ 4)*(5,73+2,36+8,33+2,36+5,71+7,435+5,97+2,64+6,0) 4* 6*11	m2	49,17500 46,53500	100,00	4 917,50		Vlastní
233	98 1.13	demontáž nápisu KNIHOVNA JIŘÍHO MAHENA	zobor	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
234	98 1.26	ochrana rozvodné skříně O2 OSB deskami - zřízení+odstranění	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
235	98 1.27	ochrana HUP OSB deskami - zřízení+odstranění	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
236		Neobsazeno						
237	968072358R0x	Vybourání kovových rámu oken zdvojených pl. 6 m2 vč.vyvěšení klídel 2,17*1,1	m2	2,38700	180,00	429,66		Vlastní
238	968072357R0x	Vybourání kovových rámu oken zdvojených nad 4 m2 vč.vyvěšení klídel 29,92* 99 2,37*2,37*3 4,92*1,1	m2	51,68350 29,62080 18,85070 5,41200	130,00	6 744,86		Vlastní
239	9740	vydražkování plynosálkátu pro chráničku DN29 pro hromosvod : 7*4,75	m	33,25000 33,25000	50,00	1 662,50		Vlastní
240	974031121R0x	Vysekáni rýh ve zdi z párobetonu 3 x 3 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	200,00000	43,00	8 800,00		Vlastní
241	974031132R0x	Vysekáni rýh ve zdi z párobetonu 5 x 7 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	160,00000	61,00	9 150,00		Vlastní
242	974031133R0x	Vysekáni rýh ve zdi z párobetonu 5 x 10 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	100,00000	96,00	6 600,00		Vlastní
243	974049164R0x	Vysekáni rýh v žebři základ.kci 15x15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 4*10	m	4,00000 4,00000 60,00000 60,00000	367,00	1 468,00		Vlastní
244	976072221R0x	Vybourání větracích mřížek v alikověm zdivu 1.25 60	kus	60,00000 60,00000	35,00	2 100,00		Vlastní
245	98 1.18	demontáž TV stožárů vč.likvidace	ks	1,00000	1 700,00	1 700,00		Vlastní
246	98 1.20	odborná demontáž stožáru s mikrovlnnou anténou a úschova po dobu výstavby na místě určeném investorem pro opětovné použití	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Díl:	99	Stavební přесun hmot				125 803,16		
	99B 28 Přесun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů B01, B03, B11 a B12							
	99B 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů							
247	99B28110SR00	...výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,19,20,21,22,23,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 55,56, 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,70,71,72,73,74,77,79,81,82,83,84,85,87,88,89,90,91,92,93,94,95, 96,97, 98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120 121,122, 123,124,125,127,128,129,131,132,133,134,134e135,136,137,140,142,143,144,145,146,148,149,1 50,152,153,154, 155,156,157,160,161,162,165,167,168,169,171,172,182,183,184,185,182,193,194,195,197,198,1 99,200,201, 202,204,218,231,233,234,235,237,238,239,240,241,242,243, Součet : 832.66509+0,45839	l	833,13348 833,13348	151,00	125 803,16	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				209 121,32		
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem							
248	711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 29,74*17,64-4,5*6,4+28*(1,5+ 95+1,62) 4,3*1,48	m2	635,08920 528,82120 6,27800	19,00	10 166,88	800-711	RTS
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena 711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa 711 11-21 nátěrem							
249	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 3*(4,3+1,46)+ 12*(4,1+1,26)	m2	2,37120 2,37120	22,00	52,17	800-711	RTS
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilavením							
250	711141559RT1	...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	635,08920	60,00	32 105,95	800-711	RTS
251	711142559RT1	...svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	2,37120	80,00	189,70	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-2 nátěr hydroizolační							
252	711212001RS4	...proti netlakové vodě krytkažární nátěr hydroizolační F : 22*(4-4*20-16*8+5,6*3+6,8*4)	m2	16,43840 16,43840	280,00	4 602,75	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky							

253	71121-3 stěrka hydroizolační 711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá C1 - 42,9 103 : 2*(1,9*2+1,905*2-8)+1,05*2*1,85 107 : 2*(1,9*2+1,72*2-8)+1,05*2*1,85 108 : 2*(1,9*2+8*2-8) 115 : 2*(2,65*2+3,1*2-8) 116 : 2*(2,45*2+3,1*2*8) 117 : 2*(1,2*2+3,7*2-(9+7*2+8*2)) 119 : 2*(2,35*2+2,85*2-8) 118 : 2*(1,2*2+1,45*2-8) 120 : 2*(2,25*2+2,3*2-1,0)	m2	53,99200	280,00	17 917,76	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační							
254	711212126R00	...proti tlakové vodě 0,04 : 1,2*1,0+(1,0*2+1,2*2)*(2,57*32)+,6*4*32+1,0*1,2*8*6 .6*6+6*4*1,5 115,120 : 2,05*(3,1+2,3)	m2	27,73800	450,00	12 759,48	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-6 doplňky							
255	711212601RT2	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm 103 : (1,9*2+1,905*2-8)+2,05 107 : (1,9*2+1,72*2-8)+2,05 108 : (1,9*2+8*2-8) 115 : (2,65*2+3,1*2-8) 116 : (2,45*2+3,1*2*8) 117 : (1,2*2+3,7*2-(9+7*2+8*2)) 119 : (2,35*2+2,85*2-8) 118 : (1,2*2+1,45*2-8) 120 : (2,25*2+2,3*2-1,0) (44-2)*2	m	79,11000	300,00	7 911,00	800-711	RTS
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-6 doplňky							
256	711212602RT2	...těsnící roh do spoje podlaha stěna 103 : 6 107 : 4 108 : 4 115 : 4 116 : 4 117 : 4 118 : 6 119 : 6 120 : 6	kus	44,00000	125,00	5 500,00	800-711	RTS
257	71121 R	Hydroizolační bitumenová bežežvá stěrka 4,5/m2 vyztužená armovací tkaninou, kompl.dod+mtz ST2 : (.25+.15)*(30,9-10,8)+(,4+.15)*10,8 (,4+.15+.4-.15)/(2*19,58 ,28*(19,58-1,5-9) ,25*(8,65+1,45)+,4*(,99+49) ST1 : ,5*(19,58*2+30,9*2+1,46*2) pro hromosvod : 7*,5	m2	83,82400	363,00	30 429,11		Vlastní
258	71148 R	řízta ukončovací napové fólie kompl.dod+mtz ST1 : 19,78*2+30,5*2+1,46*2	m	103,48000	104,00	10 761,92		Vlastní
259	711482020RZx	izolační systém napové fólie, svísla, včetně dodávky fólie profilované v.napů 20mm a doplňků	m2	103,48000	244,00	15 149,47		Vlastní
	vč.krycí lišty							
260	5285225571R	ST1 : (.5+.1)*(19,78*2+30,5*2+1,46*2) pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kolvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl 4,0 mm 535,0992*1,15 2,3712*1,25	m2	62,08800	92,00	56 865,18	SPCM	RTS
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
261	998711101R00	...svíslé do 6 m Hmotnosti a položek s pořadovými čísly: 248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260, . Součet : 3,90829	1	3,90829	200,00	4 689,95	800-711	RTS
	Díl: 712 Živičné krytiny			3,90829				
	712 31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena 712 31-1 nátěrem					505 917,32		
262	712311101RZ1	...1 x penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu S1 : 19,02*29,74	m2	565,65480	19,00	10 747,44	800-711	RTS
	712 34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením			565,65480				
263	712341559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásů S1 : 19,02*29,74	m2	685,65480	80,00	33 939,29	800-711	RTS
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní 712 39-1 textilie			565,65480				
264	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie S1,ST4 : 677,14184 5*(12,4+8,0+2,0+5,2*2+.75*2)*2	m2	711,44184	10,00	7 114,42	800-711	RTS
	712 81 Samostatné vytážení izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy. 712 81-1 nátěrem			677,14184				
265	712811101RZ1	...1 x penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu (19,02*2+29,74*2)*(4,39+3,47)+,25*(7,32*2+8,08*2)+,5*3,14*1,08*16 4*(1,34*2+.89*2)	m2	126,33200	22,00	2 779,30	800-711	RTS
	712 84 Samostatné vytážení izol. povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy.			124,54800				
266	712841559RT1	...v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci (19,02*2+29,74*2)*(4,39+3,47)+,25*(7,32*2+8,08*2)+,5*3,14*1,08*16 4*(1,34*2+.89*2)	m2	126,33200	80,00	10 106,56	800-711	RTS
	712 99 Přilepení polystyrenových klínů			124,54800				
267	712997001RT1	...do asfaltu (19,02*2+29,74*2)+(7,32*2+8,08*2)	m	132,78000	20,00	2 658,60	800-711	RTS
				128,32000				

268	712 S1	(1,34*2+8,9*2) Krytina střeš - fólie na bázi mPVC tl.1,5mm odolná proti UV (dle skladby S1)-kompl.dod+mtz . mechanicky kotvená přes tep.izolaci do zb.stropu,vč.vyřešení ne atiky a opravování všech detailů včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami dle kotevního plánu pro zajištění souvrství střešizy proti vzluku větru svaření všech spojů a překrytí kotev fólií 30,62*19,9 (8,08*2+7,32*2)*,25 (18,82*2+29,54*2)*,5 .2*3,14*1,08*16 .2*(1,34*2+8,9*2)	m2	4,46000 677,14184	440,50	298 280,96		Vlastní
269	71290	montáž kačinkové listy 12,4*7,8*2+2,8*2 5,14*2+1,55*2+7,5*2+4,34*2	m	56,76000 33,20000 23,56000	150,00	8 514,00	Vlastní	
270	71299	nápojení střešní vpusti na střešní hydroizolaci systémovým limcoem-kompl.dod+mtz	ks	3,00000	4 580,00	13 740,00	Vlastní	
271	28375980R	klín akrylový pěnový polystyren: $\delta = 50,0$ mm v = 50 mm; l = 1 000 mm 132,78*1,05	m	139,41900 139,41900	10,00	1 384,19	SPCM RTS	
272	55343630R	lišta kačinková; materiál nerez; $\delta = 120,0$ mm; h = 45,0 mm; l = 2 000 mm 56,76*1,05	m	59,59800 59,59800	360,00	23 243,22	SPCM RTS	
273	62832134R	pás izolace z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm S1 : 19,02*29,74*1,15 Začátek provozního součtu (19,02*2+29,74*2)*(4,39+3,47)+,25*(7,32*2+8,08*2)+,5*3,14*1,08*16 .4*(1,34*2+8,9*2) Konec provozního součtu 126,332*1,25	m2	808,41802 650,50302 124,54800 1,78400	92,00	74 374,46	SPCM RTS	
274	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 S1,ST4 : 677,14184*1,15	m2	778,71312 778,71312	14,00	10 901,98	SPCM RTS	
275	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výzlučná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně .6*(12,4+8,0+2,0+5,2*2+7,5*2)*2*1,2	m2	41,16000 41,18000	28,00	1 152,48	SPCM RTS	
	998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně							
276	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 262,263,265,266,267,268,269,271,272,273,274,275, : Součet : 5.81117	1	5,81117	1 200,00	6 973,48	600-711 RTS	
Díl:	713	izolace tepelné				613 141,85		
277	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu A1 : 379,3 A2 : 74,45 C1 : 42,9 C2 : 4,85 H1 : 3,25 stávající základy a patky : 15,5	m2	520,25000 379,30000 74,45000 42,90000 4,85000 3,25000 15,50000	25,00	13 006,25	800-713 RTS	
278	713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, natežení izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení tepelného lepidla, osazení desek. 1.11 : ,52*8+0,9*(,52*2+8*2) 1.08 : ,39*39 1.10 : 1,0*1,2 ST1 : ,5*(19,8*2+30,52*2+1,5*2)	m2	53,98970 0,61760 0,15210 1,20000 52,02000	95,00	5 129,02	800-713 RTS	
279	713141123R00	713 14 Montáž tepelné izolace střeš na plyný podklad ...bodově tepelné utěplení jednovrstvá S1 : 19,02*29,74*3 (8,08*2+7,32*2)*,25*2	m2	1 712,36440 1 698,86440 15,40000	30,00	51 370,93	800-713 RTS	
280	713141312R00	...jednovrstvá, tloušťky do 160 mm na kotvy ST4 : (6,4*2+29,74)*,375+(13,62*2+2,8*2)*,5+(29,74-2,8*2)*,55	m2	45,84850 45,84950	80,00	3 651,96	800-713 RTS	
281	713191100RT9	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu A2 : 74,45 C1 : 42,9 C2 : 4,85 H1 : 3,25	m2	125,45000 74,45000 42,90000 4,85000 3,26000	3,00	1 003,80	800-713 RTS	
281a	713191221R00	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky ...obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu 101,102 : 2,804*4+3,85*2+3,61*2 103 : 1,9*2+1,805*2 104,105 : 1,9*4+2,0*2+3,47*2 106 : 4,84*2+5,6*2 107 : 1,9*2+1,72*2 108 : 1,9*2+9*2 109 : 2,72*2+3,55*2 110 : 7,72*2+5,15*2+1*2 111 : 4,15+5,4*2 112,113 : 2,35*4+3,025*2+2,025*2 114 : 7,6+5,4*2 115 : 2,85*2+3,1*2 116 : (2,45*2+3,1*2*8) 117 : 1,2*2+3,7*2 118 : 1,2*2+1,45*2 119 : 2,35*2+2,85*2 120 : 2,25*2+2,3*2 121,122 : 12,44*2+21,87*2+4*4*5 123,124 : 1,26*4+1,6*2+2,4*2+4*4	m	326,57600 26,15600 7,81000 18,54000 20,88000 7,24000 5,80000 12,54000 27,94000 14,95000 19,50000 18,40000 11,50000 9,86000 9,80000 5,30000 10,40000 9,10000 76,62000 14,64000	58,00	18 288,26	800-713 RTS	
282	28375300,AR	podložka pod podlahu izolační; extrudovaný polystyren; tl. 5,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,045 W/mK; obj. hmotnosti 34,00 kg/m3 stávající základy a patky : 15,5*1,1	m2	17,05000 17,05000	70,00	1 193,50	SPCM RTS	
283	283754905Rx	deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren, povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm, vlastnosti dle specifikace F 1_1_R_1 1.11 : (,52*8+0,9*(,52*2+5*2))*1,2 1.08 : ,39*39*1,2 1.10 : 1,0*1,2*1,05	m2	58,80464 0,74112 0,18252 1,26000	92,00	1 517,75	Vlastní	

284	2837576B.AR	ST1 : ,5*(19,9*2+30,62*2+1,5*2)*1,05 deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 S1 : 19,02*29,74*(1+,12)*1,02 (8,08*2+7,32*2)*(1+,12)*25*1,02 ST4 : ((6,4*2+29,74)*,375+(13,62*2+2,8*2)*,5+(29,74-2,8*2)*,55)*1*1,1	m3	54,62100 133,68226	1 596,00	213 356,89	SPCM	RTS
285	2837576B.AR	deska izolační EPS 200; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 A1 : 379,3*08*1,02 A2 : 74,45*13*1,02 C1 : 42,9*13*1,02 C2 : 4,85*04*1,02 H1 : 3,25*13*1,02	m3	47,14032	1 750,00	82 495,56	SPCM	RTS
286	2837597ZR	deska spádová, klin EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK S1 : 19,02*29,74*(0,2+,3)/2*1,3	m3	117,65620	1 788,00	210 369,29	SPCM	RTS
	996 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně			117,65620				
287	998713101R00	... v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 278,279,281,282,283,284,285,286 ; Součet : 11,45894	t	11,45894	1 000,00	11 458,64	800-713	RTS
Díl:	762	Konstrukce tesařské		11,45894				
	762 34 Bednění , latování a rošty 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění					35 197,74		
288	762341630R00	...šlitových okapových říms, krajnic, závěsných prken, a žaluzii ve spádu nebo rovnoběžné s okapem z řadec tvrdých lištů do 8 mm S.01 atika : 48	m2	48,00000	230,00	11 040,00	800-762	RTS
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky			48,00000				
289	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, Impregnace 48*,025	m3	1,20000	1 650,00	1 880,00	800-762	RTS
290	762R2	pomocná konstrukce - kompl.dod+mtz vč. impregnace střecha : ,5	m3	0,50000	6 000,00	3 000,00		Vlastní
291	762R3	nosná konstrukce OSB desek z hranolů 40/40-60mm kolenná do atiky -kompl.dod+mtz vč. impregnace střecha : 97	m	97,00000	97,00	9 409,00		Vlastní
292	60726123R	deska dřevotřísková tlíživá pro prostředí vlhké, strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm S.01 : 48*1,1	m2	52,80000	179,00	9 451,20	SPCM	RTS
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně			52,80000				
293	998782102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 289,290,291,292 ; Součet : 1,41128	t	1,41128	225,00	317,54	800-762	RTS
Díl:	764	Konstrukce klempířské		1,41128				
	294 ...poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00		Vlastní
295	K01	K01-oplechování atiky r.š. 800mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	101,28000	1 495,00	50 133,60		Vlastní
296	K02	K02 pojistný přepad DN100mm, dl.600mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	1 740,00	5 220,00		Vlastní
297	K03	K03-těsnící manžeta pro hranatá VZT potrubí 500/315mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
298	K04	K04-těsnící manžeta pro hranatá VZT potrubí 200/200mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
299	K05	K05-těsnící manžeta pro kulatá VZT potrubí DN125mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
300	K06	K06- systémová tvarovka pro prostup potrubí a kabelů DN 100mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	280,00	840,00		Vlastní
301	K07	K07- systémová tvarovka pro prostup potrubí a kabelů DN 50mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
302	K08	K08- systémová tvarovka pro prostup potrubí a kabelů DN 70mm kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	250,00	520,00		Vlastní
303	K09	K09 Oplechování stříšky HUPu r.š.400mm, ALplech 0,8mm posakovany, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	m	1,00000	375,00	375,00		Vlastní
304	K10	K10 systémový střešní odvětrávací komínek DN100, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	870,00	3 480,00		Vlastní
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				145 850,00		
305	766-gk	systém generalního klíče kompl.dod+mtz dle vč.D.1,1-13	soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00		Vlastní
306	...poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00		Vlastní
307	T/01	T01 - interiérové dveře plně 700/1970mm s mřížkou, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	6 500,00	13 000,00		Vlastní
308	T/02- 100	T02 - interiérové dveře plně 700/1970mm s mřížkou do zdíva 100mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní
309	T/02- 150	T02 - interiérové dveře plně 700/1970mm do zdíva 150mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	5 900,00	11 800,00		Vlastní
310	T/03 - 100	T03 - interiérové dveře plně 800/1970mm do zdíva tl.100mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní
311	T/03 - 150	T03 - interiérové dveře plně 800/1970mm do zdíva tl.150mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	5,00000	5 300,00	26 500,00		Vlastní
312	T/04	T04 - interiérové dveře plně 800/1970mm s mřížkou, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	5 400,00	5 400,00		Vlastní
313	T/05	T05 - interiérové dveře plně 800/1970mm s mřížkou, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
314	T/06	T06 - interiérové dveře plně 800/1970mm s mřížkou, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	5 800,00	5 800,00		Vlastní
315	T/07	T07 - interiérové dveře plně 900/1970mm , kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	7 300,00	7 300,00		Vlastní
316	T/08	T08 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1200mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	860,00	860,00		Vlastní
317	T/09	T09 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.1850mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	1 250,00	2 500,00		Vlastní
318	T/10	T10 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.2100mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 450,00	1 450,00		Vlastní
319	T/11	T11 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.2350mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 860,00	1 860,00		Vlastní
320	T/12	T12 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.3150mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 230,00	2 230,00		Vlastní
321	T/13	T13 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.4150mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 560,00	2 560,00		Vlastní
322	T/14	T14 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.4700mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	3 620,00	3 620,00		Vlastní

323	T/15	T15 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230+250mm ,dl.7050+520mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	7 520,00	7 520,00	Vlastní
324	T/16	T16 Parapet vnitřní postforming s nosem š.230mm ,dl.7600+520+520mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	8 650,00	8 650,00	Vlastní
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				209 310,00	
767 99 Ostatní atypické kovové prvky							
325	767990010RA8	...5 - 10 kg/kus pomocné kee : 50	kg	50,00000	150,00	7 500,00	AP-PSV RTS
326	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00	Vlastní
327	767 R1	ocelový rám R1 kompl.dod+mtz dle vč.D.1.2.03 vč.vyklinování a obetonování, mimo vyležení otvoru	ks	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní
328	Z/ 01	Z01 Zapuštěný systém.vnitřní šachetní kryt 600x800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	2,00000	5 800,00	11 600,00	Vlastní
329	Z/ 02	Z02 Systémová zpuštěná venkovní samočistící rohož 1000/500mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	4,00000	2 650,00	10 600,00	Vlastní
330	Z/ 03	Z03 Vnožové okénko na knihy pro montáž na fasádu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	19 100,00	19 100,00	Vlastní
331	Z/ 04	Z04 Výřez na plochu střechu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	31 800,00	31 800,00	Vlastní
332	Z/ 05	Z05 Ierování chodníčkuna střeše, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
333	Z/ 06	Z06 ocel.rámová konstrukce pod kondenz. jednotky na střeše, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	16 200,00	16 200,00	Vlastní
334	Z/ 07	Z07 ocel.rámová konstrukce pod VZT jednotku na střeše, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	44 100,00	44 100,00	Vlastní
335	Z/ 06	Z08 Systémová zapuštěná venkovní samočistící rohož 750/500mm , kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	3,00000	1 950,00	6 850,00	Vlastní
336	Z/ 09	Z09 sestava pro WC ZTP, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	soubor	1,00000	9 135,00	9 135,00	Vlastní
337	Z/ 10	Z10 větrací mřížka v podhledu 300/150mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	35,00000	175,00	6 125,00	Vlastní
338	Z/ 11	Z11-Systém.šachtové stupadlo rozměry dle schématu, P=127mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	10,00000	680,00	6 800,00	Vlastní
339	Z/ 12	Z12-držák vlnky, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	600,00	600,00	Vlastní
340	Z/ 13	Z13 ocel.prvek tvořící lem střešní roviny okolo světlíků, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	19 500,00	19 500,00	Vlastní
341	Z/ 14	Z14 ocel.madlo, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00	Vlastní
342	Z/ 15	Z15 poštovní schránka na zeď, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
Díl: 767 H		Hliníkové výplně otvorů				1 189 628,00	
343	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00	Vlastní
344	AL/ 01	AL01-Vnitřní složená prosklená stěna s dveřmi ze systém. AL profilů -4150/3220mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	174 150,00	174 150,00	Vlastní
345	AL/ 02	AL02-Vnitřní složená prosklená stěna s dveřmi ze systém. AL profilů -7600/3220mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	232 150,00	232 150,00	Vlastní
346	AL/ 03	AL03-Vnější složená prosklená stěna s dveřmi ze systém. fasádních AL profilů -20460/3320mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	505 785,00	505 785,00	Vlastní
347	AL/ 04	AL04-Vnitřní Al příčka s dveřmi z fasádních profilů -3200+2500+3200/3320mm , kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	277 563,00	277 563,00	Vlastní
Díl: 768		Podhledy				465 664,10	
348	OS1	OS1 stěnový akustický obklad kompl.dod+mtz dle popisu v legendě 4,8*1,8	m2	8,64000	1 440,00	12 441,60	Vlastní
349	P3	P3-podhled skládaný kompl.dod+mtz dle popisu v legendě podhledů 26,35	m2	26,35000	1 070,00	28 194,50	Vlastní
350	P4	P4-podhled bezesparý akustický kompl.dod+mtz dle popisu v legendě podhledů, mimo malbu	m2	238,20000	1 520,00	362 064,00	Vlastní
351	P5	121 : 238,2 P5-podhled akustický kompl.dod+mtz dle popisu v legendě podhledů 3*2,4+3*4,8+3*6	m2	238,20000	1 590,00	52 964,00	Vlastní
352	poznámka	podhledy jsou kompletní vč.detailů, lmelení atd. vč.přesunu hmot		0,00000		0,00	Vlastní
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				513 334,00	
353	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00	Vlastní
354	PL/01	PL01 Vnější vstupní dveře s nadsvětlením 950/2800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	30 030,00	30 030,00	Vlastní
355	PL/02	PL02 Vnější vstupní dveře s 1500/2800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	37 485,00	37 485,00	Vlastní
356	PL/03	PL03 Vnější plastové okno 1850/1800mm vč.vnějšího parapetu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	13 532,00	13 532,00	Vlastní
357	PL/04	PL04 Vnější soustava plastových oken 4700/1800mm vč.vnějšího parapetu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	28 471,00	28 471,00	Vlastní
358	PL/05	PL05 Vnější soustava plastových oken 28400/830-1660 mm vč.vnějšího parapetu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	168 299,00	168 299,00	Vlastní
359	PL/06	PL06 bodový kruhový světlík s kupolí a šikmou manžetou, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	16,00000	11 985,00	191 760,00	Vlastní
360	PL/07	PL07 Vnější vstupní dveře s nadsvětlením 1100/2800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	18 325,00	18 325,00	Vlastní
361	PL/08	PL08 Vnější vstupní dveře 1100/2100mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	16 585,00	16 585,00	Vlastní
362	PL/09	PL09 Vnější plastové okno 1850/1800mm vč.vnějšího parapetu, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	10 847,00	10 847,00	Vlastní
Díl: 76MS		Mobilní a přestavitelné stěny				199 138,00	
363	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00	Vlastní
364	MS/01	MS 01 systémová vnitřní mobilní příčka tl 100mm 3750/3220mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	ks	1,00000	199 138,00	199 138,00	Vlastní
Díl: 76ST		Stínicí konstrukce				111 901,00	
365	poznámka	výrobky jsou kompletní vč. povrch.úprav,kování, kotvení a veškerých souvisejících prvků dle výpisu vč.přesunu hmot,vč.zabudování		0,00000		0,00	Vlastní
366	ST/ 01	ST 01 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 1400/2800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	3 770,00	3 770,00	Vlastní
367	ST/ 02	ST 02 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 1650/1800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	2,00000	2 460,00	4 920,00	Vlastní
368	ST/ 03	ST 03 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 2350/830mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	1 815,00	1 815,00	Vlastní
369	ST/ 04	ST 04 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 4150/830mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	1 870,00	1 870,00	Vlastní
370	ST/ 05	ST 05 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 4700/1800mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	2 570,00	2 570,00	Vlastní
371	ST/ 06	ST 06 Interier.žaluzie pro zastínění oken předokenní ručně ovládané- sestava pro otvor 7500/1650mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
372	ST/ 07	ST 07 Interier.rolety pro zastínění oken elektricky ovládané- sestava pro otvor 7050/830mm, kompl.dod+mtz dle výpisu výrobků	sestava	1,00000	31 400,00	31 400,00	Vlastní