

Smlouva o dílo č. 10 337 /2016/OIMH

uzavřená podle ust. §2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

Článek I. Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Sídlem: nám. Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: Komerční banka, a. s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: 923761/0100
Zastoupený:
ve věcech smluvních: Daliborem Moukou, místostarostou
ve věcech technických: Ing. Jiřím Vozňákem, vedoucím odboru investic a místního hospodářství
Ing. Dagmar Žižkovou, vedoucí oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství
Ing. Jiřím Geislerem, referentem oddělení investic, odboru investic a místního hospodářství

(dále také jako **objednatel**)

a

Název Lentus agilis, spol. s r.o.
Sídlem/místem podnikání: Kobylí 809
IČ: 26955016
DIČ: CZ26955016
Peněžní ústav: KB, a.s. Velké Pavlovice
Číslo účtu: 35-4552380257/0100
VS:
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeného u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47603
Zastoupený :
ve věcech smluvních : Ing. Loveček Libor
ve věcech technických : Ing. Loveček Libor

(dále také jako **zhotovitel**)

Článek II. Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit za něj cenu za dílo, to vše za podmínek sjednaných dále v této smlouvě. Dílem dle této smlouvy je:

„Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí“

- 2.2 Předmět díla, jakož i druhy, kvalita a množství výrobků a prací nezbytných k jeho realizaci jsou vymezeny touto smlouvou, nabídkou zhotovitele podanou v zadávacím řízení specifikovaném v článku XI odstavci 11.8 této smlouvy včetně podmínek a požadavků uvedených v zadávací dokumentaci a podmínek vyplývajících ze stavebně-správních rozhodnutí, které jsou závazným podkladem této smlouvy a zároveň její nedílnou součástí.
- 2.3 Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace s názvem „Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí“, zpracované projektantem: Ing. Jan Havlíček, Na Františkově 2020/12, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČ 484 24 641 v březnu roku 2015 (dále jen „projektová dokumentace“), která je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace. Součástí projektové dokumentace je projektová dokumentace objektu D.1.4 Technologie vodního prvku, zpracovaná projektantem: LENTUS AGILIS, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylí v únoru roku 2015.

- 2.4 Základní popis a rozsah předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je rekonstrukce kašny, úprava komunikací a zpevněných ploch a sadové úpravy. Kašna je situována na veřejném prostranství mezi významnými stavbami města. Architektonické řešení z hlediska materiálového a barevného se nemění. Vzhledem k nevyjasněným únikům vody při provozování kašny je navržena její rekonstrukce, kdy budou kompletně rozebrány resp. vybourány všechny původní povrchové obkladové materiály s výjimkou nosné železobetonové podkladní desky. Poté bude provedena replika kašny v upraveném obvodu, sestavena zpětně kamenná plastika a obklady okolí nádrže z nového materiálu dle původních vzorů. Dále budou nově provedeny technologické potrubní rozvody (tlaková voda uzavřeného okruhu kašny, přepad, dnová výpust, osvětlení kašny) a provedena rekonstrukce podzemní technologické šachty.

- 2.5 Dílem se rozumí dodávky a práce dle této smlouvy včetně příslušných provozních zkoušek a odevzdání požadované dokumentace dle této smlouvy.
- 2.6 Místem plnění je Statutární město Ostrava, městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, Smetanovo náměstí, k. ú. Moravská Ostrava, pozemek par. č. 3584/1.
- 2.7 Zhotovitel potvrzuje, že se seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné v termínech stanovených touto smlouvou nezbytné.

Článek III
Cena za dílo

3.1 Smluvní strany se dohodly na ceně za provedené dílo specifikované v článku II této smlouvy takto:

Cena bez DPH:	1 643 490,00 Kč
DPH:	345 132,90 Kč
Cena vč. DPH:	1 988 622,90 Kč

3.2 Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu účinnosti smlouvy a zahrnující veškeré náklady zhotovitele nutné k řádnému provedení díla dle článku II této smlouvy v parametrech předepsaných zadávací dokumentací a touto smlouvou.

3.3 Cena za dílo uvedená v odstavci 3.1 tohoto článku této smlouvy byla dohodnuta na základě zadávacího řízení dle článku XI odstavce 11.8 této smlouvy a je možné ji změnit pouze za podmínek uvedených níže.

3.4 Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění a vyplývá-li to z platné legislativy. O změně sazby DPH není třeba uzavírat dodatek této smlouvy. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. Prokáže-li se v budoucnu, že zhotovitel stanovil sazby v rozporu s příslušnými právními předpisy, nese veškeré tímto vzniklé náklady zhotovitel a celková cena vč. DPH zůstává nezměněna.

3.5 Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí České republiky ze dne 9. 11. 2011 nebude pro uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH). V souladu s tím vystaví zhotovitel daňový doklad se všemi náležitostmi.

3.6 Práce rozšiřující předmět plnění dle této smlouvy (vícepráce) vyžadují předchozí dohodu smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě.

3.6.1 Nebudou-li práce či věci použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací, ohodnoceny (oceněny) v rozpočtu zhotovitele (výkazu výměr), bude je zhotovitel oceňovat maximálně ve výši dle ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 120 00 Praha 10, platného k datu provedení příslušného plnění, snížené o 30%.

3.6.2 Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jeho části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jeho části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

3.6.3 Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zaplacení zvýšené ceny. Zvýšení ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.

- 3.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu plnění dle této smlouvy. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z nabídkových rozpočtů (výkazu výměr).
- 3.8 Cena za dílo bude zhotoviteli zaplacená podle dohody smluvních stran v souladu s článkem VIII této smlouvy. V zápise o ukončení a převzetí díla bude konečná cena za dílo uvedena.

Článek IV Termíny plnění

- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo dle článku II této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujícím termínu:
- 4.1.1 Termín provedení díla: **60 kalendářních dnů od předání staveniště**
- 4.1.2 Předpokládaný termín předání staveniště a zahájení prací: **červenec 2016.**
Zhotovitel je povinen staveniště převzít do tří dnů od výzvy objednatele k převzetí staveniště.
- 4.2 Zhotovitel není v prodlení s provedením díla, pokud nemůže plnit svůj závazek v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho smluvních povinností.
- 4.3 Provádění díla lze ve výjimečných případech po vzájemné předchozí písemné dohodě smluvních stran přerušit z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nebo jiných objektivně nutných důvodů, a to zápisem do stavebního deníku podepsaným osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Po dobu přerušování nebude lhůta pro provedení díla dle bodu 4.1.1 tohoto článku smlouvy.

Článek V Podmínky provádění díla

- 5.1 Veškeré práce a dodávky budou zhotovitelem realizovány v souladu se zadávací dokumentací a touto smlouvou.
- 5.2 Zhotovitel je povinen respektovat a dodržovat ustanovení nebo podmínky, které jsou pro dílo uvedeny v projektové dokumentaci a její dokladové části, dle platných předpisů a nařízení, ČSN, jakož i podmínky vyplývající ze zadávacího řízení pro dílo dle článku XI odstavce 11.8 této smlouvy.
- 5.3 Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady zejména:
- A) před zahájením realizace díla:
- zajištění souhlasu Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odboru stavebního řádu a přestupků se zvláštním užitím místní komunikace a ohlášení k místnímu poplatku za užívání veřejného prostranství u odboru financí a rozpočtu, pokud budou nutné,
 - provizorní dopravní značení během stavby včetně schválení příslušnými orgány státní správy, pokud bude nutné,
 - případné projednání a schválení trasy staveništní dopravy u Policie České republiky, dopravní

inspektorát,

- projednání harmonogramu stavby s objednatelem.

B) v průběhu realizace díla:

- označení stavby tabulkou s uvedením názvu stavby, investora a zhotovitele, včetně jména zodpovědných osob a termínu realizace,
- zabezpečení prostoru staveniště a jeho zařízení proti vstupu nepovolaných osob,
- schůdnost, sjízdnost a čištění vozovek užívaných pro přepravu staveb. materiálu a odvoz odpadů,
- zabezpečení podmínek stanovených v dokladové části projektu (např. správců inženýrských sítí, atd.),
- při stavebních pracích zajistit maximální bezpečnost uživatelů a chodců včetně označení a osvětlení prostoru staveniště a překážek v noci (např. zábrany, tabulky, atd.), omezení prašnosti a hlučnosti při realizaci prací,
- odstranění škod vzniklých v důsledku činnosti zhotovitele v případě poškození majetku objednatele nebo třetích osob, případně nahrazení újmy nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak.

C) při převímce realizovaného díla:

- zpracování dokumentace skutečného provedení díla ve trojím vyhotovení,
- atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě, atd.,
- potvrzení o likvidaci odpadů včetně doložení příslušných dokladů,
- veškeré doklady o zkouškách, revizích atd. dle platných norem a předpisů nutné k převímce a kolaudaci stavby,
- stavební deník v originále,
- celkové finanční vyúčtování stavby.

5.4 Zhotovitel je dále povinen při realizaci díla splnit zejména tyto podmínky:

- akce musí být zhotovitelem velmi dobře organizačně i technicky vedena a zajištěna, zejména kvalita prací a časový postup včetně návazností a koordinace všech prací; zhotovitel je povinen zajistit na stavbě stálý dozor odpovědné osoby (stavbyvedoucí, mistr, předák),
- odebrané energie pro stavbu uhradí zhotovitel příslušnému správci,
- plochy použité pro zařízení staveniště nebudou znečišťovány a po ukončení stavby budou uvedeny do původního stavu; po dobu akce budou zajišťovány bezpečné a čisté přístupové cesty,
- zhotovitel bude po celou dobu provádění díla udržovat pořádek na komunikačních trasách, kde bez povolení nebude skladován materiál a suť,
- za bezpečnost osob a požární bezpečnost odpovídá zhotovitel,
- eventuální upřesnění podmínek provedení díla se uskuteční při předání staveniště nebo zápisem do stavebního deníku (vyjma smluvních podmínek).

5.5 Při provádění díla budou použity materiály první jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti dle ust. §156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 5.6 Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při provádění díla specifikovaného v článku II této smlouvy jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu nedbalosti, úmyslně nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu od oznámení rozsahu a charakteru škod, nejpozději do předání díla, nedohodou-li se strany jinak, tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit.
- 5.8 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště na základě výzvy objednatele ve lhůtě dle článku IV odst. 4.1 bod 4.1.2 této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli se strany zavazují pořídit zápis. Jestliže zhotovitel odmítne staveniště převzít, je povinen to ihned zdůvodnit a tento důvod uvést v zápise o předání staveniště.
- 5.9 Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo, na němž se provádí dílo (stavba), včetně jeho okolí v rozsahu potřebném pro přípravu a provádění stavebních, montážních prací a dalších prací nezbytných pro provádění díla a uskladnění stavebnin. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a je povinen je viditelně na staveništi umístit. Zhotovitel je dále povinen zajistit bezpečný vstup na staveniště a stejně tak i výstup z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi.
- 5.10 Zhotovitel může pověřit k provádění díla jinou osobu, odpovídá však jakoby dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v případě využití subdodavatelů dodržet subdodavatelské schéma obsažené v nabídce v zadávacím řízení. V případě, že zhotovitel hodlá využít jiného subdodavatele, než toho, který je uveden v subdodavatelském schématu, je povinen oznámit objednateli nástup a zahájení prací dalšího subdodavatele minimálně tři dny předem, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele oproti subdodavatelskému schématu pouze po předchozím schválení oprávněným zástupcem objednatele - vedoucím odboru investic a místního hospodářství nebo jím pověřenou osobou. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze v případě, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém původní subdodavatel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. O změně subdodavatele není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
- 5.11 Opatření z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, jakož i protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací, zajišťuje na svém pracovišti zhotovitel v souladu s bezpečnostními předpisy, projektovou dokumentací a plánem BOZP na staveništi dle 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Tento plán bude zhotovitelem vypracován a objednateli předán k odsouhlasení před předáním staveniště, v případě, že nebude zpracován koordinátorem BOZP.
- 5.12 V souladu se zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zhotovitel zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, dále jen „koordinátor BOZP“, kterého určí objednatel. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že písemně zaváže k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi. Zhotovitel se rovněž zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá uvedený zákon.

- 5.13 Objednatel nebo jeho oprávněný zástupce je oprávněn požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).
- 5.14 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla odstranit odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti. Zhotovitel je povinen zajistit odvoz a likvidaci odpadů vzniklých stavební činností, v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně poplatku za uložení odpadu na skládku.
- 5.15 Zhotovitel je povinen umožnit oprávněnému zástupci objednatele, jakož i technickému dozoru objednatele (investora) po celou dobu realizace díla nepřetržitý přístup na staveniště a umožnit mu nepřetržitou kontrolu realizace veškerých jednotlivých prací, v rámci které bude zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních norem platných v době provádění díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací zhotovitele neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku a stanoví mu přiměřenou lhůtu pro jejich odstranění.
- 5.16 Zhotovitel bere na vědomí, že technický dozor objednatele (investora) nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 5.17 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit zejména doklady uvedené v odstavci 5.3 písm. C) tohoto článku smlouvy. Předložení těchto dokladů je součástí povinnosti zhotovitele provést dílo dle této smlouvy. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 5.18 Povinnost zhotovitele provést dílo je splněna řádným dokončením sjednaného díla a prohlášením zhotovitele v zápise o předání a převzetí, že dílo předává. Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, vyjma ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, je zhotovitel povinen tyto drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do patnácti (15) dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků o více než dvacet (20) dnů je objednatel oprávněn odstranit tyto drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 5.19 O převzetí a předání díla sepíší strany zápis, který obsahuje zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis případných zjištěných drobných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních, případně lhůtách k jejich odstranění. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán zápis. Smluvní strany se tímto dohodly na vyloučení aplikace ust. § 2605 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.20 Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště do dvou (2) dnů od předání a převzetí díla. Pokud k odstranění vad a nedodělků bude nezbytné použít některá ze zařízení použitých ke zhotovení díla, pak je zhotovitel povinen staveniště vyklidit do dvou (2) dnů po odstranění těchto vad a nedodělků, nebude-li dohodnuto vzájemně jinak.

Článek VI Stavební deník

- 6.1 Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zák. č. 183/2006 Sb. a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něj veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník bude na stavbě trvale přístupný.
- 6.2 Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, které je bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen vést stavební deník, i když je již stavba převzata objednatelem, ale ještě jsou zhotovitelem odstraňovány vady a nedodělky.
- 6.3 Zápisem do stavebního deníku nejsou dotčena ustanovení této smlouvy, ani jím nemohou být měněna s výjimkou uvedenou v článku IV odstavec 4.3 této smlouvy.
- 6.4 Během realizace stavby budou oddělovány průpisy jednotlivých listů stavebního deníku zástupcem objednatele. Deník v originále bude předán objednateli po ukončení stavby. Kopie průpisů jednotlivých listů stavebního deníku obdrží 1x zhotovitel zpět.
- 6.5 Do stavebního deníku je oprávněn provádět zápisy oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele, technický dozor objednatele (investora), dále osoba vykonávající autorský dozor projektanta nebo výkon koordinátora BOZP.

Článek VII Vady díla a záruka za jakost díla

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za kvalitu, funkčnost a úplnost provedeného a objednateli předaného díla a zaručuje se, že bude provedeno v souladu s podmínkami této smlouvy, a že jakost provedených prací a dodávek bude odpovídat technickým normám a předpisům platným v České republice v době jeho realizace. Nemá-li dílo tyto požadované vlastnosti, má vadu.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje objednateli na dílo dle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**. Záruka na výrobky a zařízení, ke kterým budou dodány záruční listy, je stanovena dle záručních dob příslušných výrobců, nejméně však 24 měsíců. Zhotovitel přejímá zárukou za jakost závazek, že provedené dílo bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklému účelu a bez vad, a že si po tuto dobu zachová smlouvené vlastnosti.
- 7.3 Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou bude trvat odstraňování vad zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 7.4 Odpovědnost zhotovitele za vady se nevztahuje na vady způsobené nesprávným provozováním díla objednatelem, jeho poškození živelnou událostí či třetí osobou.
- 7.5 Jestliže se v záruční době vyskytnou na díle vady, je objednatel povinen tyto u zhotovitele písemně reklamovat, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Představují-li vady díla podstatné porušení smlouvy, má objednatel právo (i) na odstranění vady opravou věci (ii) na přiměřenou slevu z ceny díla (iii) na odstoupení od smlouvy. Představují-li vady díla nepodstatné porušení smlouvy má objednatel práva jako pod body (i) a (ii) dle předešlé věty. Objednatel oznámí zhotoviteli, jakou variantu si pro

vyřešení jeho reklamace vybral, a to při oznámení vady nebo bez zbytečného odkladu po oznámení vady.

- 7.6 V případě, že objednatel zvolí pro vyřízení reklamace odstranění vady, zavazuje se zhotovitel začít s odstraňováním vad díla do sedmi (7) dnů od uplatnění reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším možném termínu, pokud to charakter vady a podmínky dovolí, nejpozději však do třiceti (30) dnů od oznámení vady, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje, že objednatelem reklamované vady odstraní bez ohledu na to, zda zhotovitel takové vady uzná či nikoli. Pokud se později ukáže, že objednatel nárokoval odstranění vad díla neoprávněně, budou předmětné zhotovitelovy nároky vypořádány dodatečně dohodou smluvních stran.
V případě, že zhotovitel v uvedené lhůtě nezačne s odstraňováním vad díla nebo vady díla ve stanovené lhůtě neodstraní, souhlasí zhotovitel s tím, že objednatel je oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a zhotovitel je povinen nahradit objednateli veškeré náklady s tím spojené, zejména částku, kterou objednatel zaplatí za tyto práce třetí osobě.
- 7.7 Pro možnost řádného a včasného odstranění případných vad je objednatel povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostoru předaného díla. Oprávněný zástupce objednatele nebo technický dozor objednatele (investora) po ukončení prací písemně potvrdí, že odstraněné vady od zhotovitele přejímá.

Článek VIII Fakturace a platební podmínky

- 8.1 V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednávají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek, ke kterým se faktura vztahuje v souladu s harmonogramem výstavby díla a v souladu s oceněním položek v položkovém rozpočtu a zjišťovací protokol podepsaný zhotovitelem a odsouhlasený zástupcem objednatele. Objednatel je povinen na základě zhotovitelem vystaveného dílčího daňového dokladu uhradit zhotoviteli cenu za skutečně provedené práce vždy 1x měsíčně.
- 8.2 Poslední dílčí zdanitelné plnění bude uskutečněno k datu předání a převzetí díla. K tomuto datu je zhotovitel oprávněn vystavit poslední daňový doklad a po jeho podpisu zástupcem objednatele zašle zhotovitel daňový doklad objednateli. K poslední faktuře je zhotovitel povinen přiložit zápis o předání a převzetí díla.
- 8.3 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona o DPH, vždy však zejména:
- označení faktury a její číslo s uvedením skutečnosti, zda se jedná o dílčí fakturaci nebo konečnou,
 - název a sídlo objednatele a zhotovitele, přičemž jako sídlo bude uvedeno sídlo statutárního města Ostravy, tzn. že daňový doklad bude vystaven takto:

Objednatel:
Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8
729 30 Ostrava – Moravská Ostrava

Příjemce (zasílací adresa):

městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
náměstí Dr. E. Beneše 555/6
729 29 Ostrava – Moravská Ostrava

faktura bude doručována na adresu sídla městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, tj. náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava – Moravská Ostrava,

- c) předmět díla a název zakázky,
 - d) číslo smlouvy a den jejího uzavření,
 - e) den vystavení faktury a lhůtu její splatnosti,
 - f) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - g) cenu za jednotku množství a případně další cenové údaje včetně zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací potvrzeného objednatelem,
 - h) čísla i data vyhotovení soupisu provedených prací a zjišťovacích protokolů,
 - i) DIČ objednatele i zhotovitele,
 - j) označení textem „Uvedené plnění nebude používáno k ekonomické činnosti – není aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a zákona o DPH.
- 8.4 Fakturu, která nemá požadované náležitosti nebo k ní nejsou připojeny stanovené doklady, není objednatel povinen uhradit. Fakturu, která obsahuje nesprávné údaje, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti a to doporučeným dopisem, kde uvede údaje, které považuje za nesprávné. Řádně vrácenou fakturu je zhotovitel povinen opravit a doručit objednateli. Nová lhůta splatnosti začne běžet dnem doručení opravené faktury.
- 8.5 Smluvní strany se dohodly, že splatnost všech faktur je do třiceti (30) dnů ode dne jejího doručení objednateli. Pro placení jiných plateb dle této smlouvy (smluvní pokuty, úroky z prodlení, náhrada škody, apod.) je stanovena stejná lhůta splatnosti.
- 8.6 Smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí všechny faktury vystavené zhotovitelem pouze do výše 90 % a 10 % z vystavených faktur bude použito jako tzv. zádržné.
- 8.7 Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné, tj. 10 % ze zhotovitelem vystavené faktury následovně:
- a) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli po předání řádně provedeného díla, a to ve lhůtě splatnosti poslední dílčí faktury; v případě, že objednatel převezme dílo vykazující drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, uhradí objednatel zhotovitel tuto část zádržného až poté, co budou tyto drobné vady a nedodělky odstraněny, a to do třiceti (30) dnů ode dne odstranění všech drobných vad a nedodělků,
 - b) 5 % zádržného uhradí objednatel zhotoviteli do třiceti (30) dnů ode dne uplynutí záruční doby díla.

Ujednání dle tohoto odstavce této smlouvy platí v případě, že zádržné nebylo objednatelem před jeho uhrazením zhotoviteli, oprávněně čerpáno. Proti pohledávce zhotovitele na zaplacení zádržného je objednatel oprávněn jednostranně započítat náklady na odstranění drobných vad a nedodělků a náklady na odstranění vad díla reklamovaných v záruční době v případě, že tyto nebudou řádně a včas odstraněny zhotovitelem, jakož i smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s odstraněním drobných vad a nedodělků a s odstraněním vad díla reklamovaných v záruční době, a to i v případě, že tyto pohledávky nebudou ke dni započtení splatné.

- 8.8 V případě čerpání dotačních prostředků na realizaci díla bude dlouhodobé zádržné dle odstavce 8.7 písm. b) tohoto článku smlouvy nahrazeno bankovní zárukou, o čemž objednatel bez zbytečného odkladu informuje zhotovitele. Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni protokolárního předání a převzetí celého díla předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankou oprávněnou poskytovat záruky na území České republiky ve výši 5% z celkové ceny díla s DPH. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy nebo ze zákona v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná 60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla. Poskytnutá bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 8.9 Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.
- 8.10 Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a o DPH, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu, dle § 109 a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

Článek IX

Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

- 9.1 V případě porušení povinnosti zhotovitele dle této smlouvy, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, a to v následujících případech a v následující výši:
- za každý i započatý den prodlení s provedením díla v termínu dle článku IV odst. 4.1 bod 4.1.1 této smlouvy ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH,
 - za každý i započatý den prodlení s převzetím staveniště a zahájením provádění díla v termínu sjednaném v této smlouvě v článku IV odst. 4.1 bod 4.1.2. ve výši 0,4 % z celkové ceny za dílo včetně DPH, a to až do desátého dne prodlení. Bude-li však prodlení trvat více než deset dní, je povinen zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč, přičemž smluvní strany výslovně sjednávají, že se v tomto případě nejedná o odstupné dle ust. § 1992 občanského zákoníku,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním drobných vad a nedodělků uvedených v zápise o ukončení a převzetí díla 2000,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad reklamovaných objednatelem v záruční době v termínech touto smlouvou dohodnutých 2000,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště 2000,- Kč,
 - za každý zjištěný případ a započatý den prodlení s odstraněním nedostatku dle článku V odstavce 5.15 této smlouvy zapsaný do stavebního deníku zástupcem objednatele 2.000,- Kč,
 - za každý i započatý den prodlení se zahájením prací vyznačených a potvrzených oběma stranami ve stavebním deníku, které vyžadují přítomnost či součinnost třetích osob ve výši 2.000,- Kč,
- 9.2 V případě prodlení kterékoliv smluvní strany se zaplacením peněžitého závazku, je tato smluvní strana povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení v zákonné výši počítaný z dlužné částky za každý

- i započatý den prodlení. Smluvní strany se dohodly, že vylučují aplikaci ust. § 1805 odst. 2 občanského zákoníku.
- 9.3 Nedohodnou-li si strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě není dotčena povinnost smluvní strany závazek splnit ani právo smluvní strany oprávněné ze smluvní pokuty vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody bez ohledu na sjednanou a případně též uhrazenou smluvní pokutu.
- 9.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakékoliv své i nesplatné pohledávky včetně jejich příslušenství, které má vůči zhotoviteli dle této smlouvy proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo dle této smlouvy.
- 9.5 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit:
- je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla v termínech dle článku IV odstavec 4.1 této smlouvy o více než patnáct (15) dní,
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a vady vzniklé vadným prováděním neodstraní a nezačne dílo provádět řádným způsobem ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení upozornění objednatele,
 - je-li zřejmé, že dílo nebude zhotovitelem provedeno nebo že nebude provedeno včas, a to zejména z důvodu nedostatku financí, např. proto, že neplní své finanční závazky vůči svým subdodavatelům či dodavatelům materiálu,
 - v případě, že v insolvenčním řízení bude zjištěn úpadek zhotovitele nebo insolvenční návrh bude zamítnut pro nedostatek majetku zhotovitele,
 - v případě, že zhotovitel vstoupí do likvidace.
- 9.6 Odstoupení musí být písemné a musí být doručeno zhotoviteli. Účinky odstoupení nastávají dnem jeho doručení zhotoviteli. Odstoupením nejsou dotčena práva objednatele týkající se záruky na dokončenou část díla, lhůty pro odstranění reklamovaných vad a smluvní pokuta za jejich nedodržení.
- 9.7 Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je povinen zaplatit zhotoviteli jen cenu přiměřeně sníženou. Povinnost k náhradě škody vzniklé z důvodu prodlení zhotovitele a následného odstoupení objednatele od smlouvy tím není dotčena. Do okamžiku účinnosti odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokuty sjednané touto smlouvou.

Článek X Další ujednání

- 10.1 Vlastníkem díla dle této smlouvy je od počátku jeho provádění objednatel s výjimkou zařízení staveniště v rozsahu nezbytném pro účely zhotovitele a věcí potřebných k realizaci díla, které vnesl na staveniště zhotovitel včetně stavebních strojů a jiných mechanismů. Nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných do doby, kdy se v rozsahu určeném projektem stanou zpracováním nebo zabudováním nedílnou součástí díla, je zhotovitel.
- Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné věci movité, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele (nebo jeho pracovníků či dalších osob využitých zhotovitelem při provádění díla) při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.

- 10.2 Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
- 10.3 V případě poškození zhotovitelem již zabudovaných částí je zhotovitel povinen tyto poškozené části uvést do původního stavu na vlastní náklad.
- 10.4 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla dle této smlouvy pojištěn pro případ škody způsobené objednateli nebo třetím osobám v důsledku výkonu své činnosti, a to s limitem pojistného plnění v minimální výši 2.000.000,00 Kč. Doklad o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli bez zbytečného odkladu předložit kdykoliv, kdy o to bude objednatelem požádán. V případě, že objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné zhotovitelem škoda, která nebude kryta pojištěním, je zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.
- 10.5 V případě zániku závazku před řádným provedením díla je zhotovitel povinen předat objednateli nedokončené dílo bez zbytečného odkladu poté, co k tomu bude objednatelem vyzván.

Článek XI Závěrečná ujednání

- 11.1 Tato smlouva může být měněna, nebo zrušena jen písemnou formou po dohodě oprávněných zástupců smluvních stran, a to vzestupně číslovanými dodatky uzavřenými v listinné podobě.
- 11.2 Bez předchozího písemného souhlasu objednatele není zhotovitel oprávněn postoupit své pohledávky za objednatelem třetí osobě. Zhotovitel je rovněž povinen objednateli bez zbytečného odkladu oznámit veškeré skutečnosti, které mohou mít vliv na jeho plnění dle této smlouvy (zejména přeměnu společnosti, vstup do likvidace, prohlášení konkurzu, apod.)
- 11.3 Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než k plnění podmínek této smlouvy. Tímto ujednáním není dotčena povinnost objednatele poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zároveň bere na vědomí, že tato smlouva včetně jejích příloh bude zveřejněna na webových stránkách objednatele.
- 11.4 Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
- 11.5 Tato smlouva a zadávací dokumentace obsahují úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě a v zadávací dokumentaci ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev strany učiněný před jednáním o této smlouvě, při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá jakýkoliv závazek žádné ze stran.
- 11.6 Tato smlouva je sepsána ve třech (3) vyhotoveních, v nichž není nic škrtnuto, přepisováno ani dopisováno, a z nichž každý má platnost originálu. Zhotovitel obdrží jedno a objednatel dvě vyhotovení.
- 11.7 Na důkaz vážné, svobodné a shodné vůle obou smluvních stran připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.



- 11.8 Smluvní strany souhlasně konstatují, že tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k veřejné zakázce vyhlášené objednatelem a provedeného dle zadávací dokumentace pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí.“, v němž byl zhotovitel objednatelem vybrán. Zadávací podmínky dle zadávací dokumentace k uvedenému zadávacímu řízení, jakož i další podmínky zadávacího řízení vyhlášeného objednatelem jsou součástí povinností zhotovitele dle této smlouvy a zhotovitel se výslovně zavazuje tyto podmínky dodržovat. Zadávací dokumentace a veškeré tam uvedené podmínky tak tvoří nedílnou součást této smlouvy, což obě smluvní strany berou na vědomí.
- 11.9 S ohledem na skutečnost, že plnění této smlouvy je podmíněno schválením zaplacení ceny díla z finančních prostředků z rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2016, sjednávají smluvní strany v souladu s § 548 občanského zákoníku, odkládací podmínku nabytí účinnosti této smlouvy. Tato smlouva nabude účinnosti dnem schválení finančních prostředků na realizaci plnění dle této smlouvy v plné výši v rozpočtu statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz pro rok 2016. O této skutečnosti je objednatel povinen informovat zhotovitele bezodkladně. Za objednatele je oprávněn toto oznámení vyhotovit a svým podpisem potvrdit vedoucí odboru investic a místního hospodářství. V případě, že smlouva nenabude účinnosti, nemá zhotovitel nárok na náhradu škody nebo ušlého zisku.
- 11.10 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz usnesením č. 0467/RMOB1418/37/16 ze dne 26. 05. 2016. Stejným usnesením byl k podpisu smlouvy zmocněn Dalibor Mouka, místostarosta.

Příloha: Položkový rozpočet

Za objednatele

V Ostravě, dne 10. 6. 2016

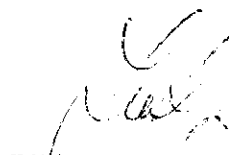


Dalibor Mouka
místostarosta

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA
Městský obvod
Moravská Ostrava a Přívoz
úřad městského obvodu
48

Za zhotovitele

V Ostravě, dne 10. 6. 2016


Ing. Libor Loveček
jednatel

Lentus agilis, spol. s r.o.
691 10 KOBYLÍ 809
Tel./fax: 00420 519 431 417
DIČ: CZ26955016, IČO: 26955016

Název Stavby : Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí

Část projektu : Rozpočet - rekapitulace

1-15-13a	SO 01-Rekonstrukce kašny-stavební část	972 182,00 Kč
1-15-13b	SO 01-Rekonstrukce kašny-Technologie vodního prvku	297 285,00 Kč
1-15-13c	SO 02-Komunikace a zpevněné plochy	291 650,00 Kč
1-15-13d	SO 03-Sadové úpravy	82 373,00 Kč
Celkem bez DPH		1 643 490,00 Kč
DPH		21% 345 132,90 Kč
Celkem bez DPH		1 988 622,90 Kč

Handwritten signature

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
#ODKAZ!
Objekt:

1-15-13a - SO 01-Rekonstrukce kašny-stavební část

KSO: 815 98 56
Místo: Ostrava-Moravská Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Uchazeč:
#ODKAZ!

Projektant:
Ing. Jan Havlíček

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: #ODKAZ!

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ: #ODKAZ!

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

972 182,53

DPH základní
snížená

Základ daně
972 182,53
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
204 158,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 176 340,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt:

1-15-13a - SO 01-Rekonstrukce kašny-stavební část

Místo:

Ostrava-Moravská Ostrava

Zadavatel:
Uchazeč:

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
#ODKAZI

Datum: #ODKAZI

Projektant: Ing. Jan Havlíček

Kód dítu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

972 182,53

415 384,42

1 - Zemní práce	60 020,56
2 - Zakládání	17 635,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 029,31
4 - Vodorovné konstrukce	26 178,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	63 464,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	162 494,24
997 - Přesun sutě	69 315,33
998 - Přesun hmot	15 246,21

PSV - Práce a dodávky PSV

524 298,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 500,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 545,54
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	452,58
767 - Konstrukce zámečnické	29 527,52
772 - Podlahy z kamene	471 360,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	912,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 500,00

VRN3 - Zařízení stavenišť

32 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt:

1-15-13a - SO 01-Rekonstrukce kašny-stavební část

Místo:

Ostrava-Moravská Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Uchazeč:

#ODKAZI

Datum: #ODKAZI

Projektant: Ing. Jan Havlíček

PČ	Typ	Kód	MU	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

972 182,53

D HSV Práce a dodávky HSV

415 384,42

D	1	K	113107170	WV	120,000	114,95	13 794,00	CS ÚRS 2015 01
			Odstranění žulové dlažby pl.přes 50 m2 do 200 m2 tl.100 mm	m2	120,000	114,95	13 794,00	CS ÚRS 2015 01
			"vč.D.1b-ozn BP3" 120,0					
			Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	31,050	486,40	15 102,72	CS ÚRS 2015 01
			"vč.D.1b-ozn BP1" 32,0*0,20		6,400			
			"vč.D.1b-ozn BP3" 32,0*0,65		20,800			
			"vč.D.1b-ozn BP6" 3,85		3,850			
			Součet		31,050			
			Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	31,050	138,70	4 306,64	CS ÚRS 2015 01
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,050	239,40	7 433,37	CS ÚRS 2015 01
			"vč.D.1b-ozn BP1" 32,0*0,20		6,400			
			"vč.D.1b-ozn BP3" 32,0*0,65		20,800			
			"vč.D.1b-ozn BP6" 3,85		3,850			
			Součet		31,050			
			Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypáníny z horniny tř. 5 až 7	m3	12,000	309,70	3 716,40	CS ÚRS 2015 01
			"vč.D.1b-ozn BP3 žul.kostky" 120,0*0,10		12,000			
			Uložení sypáníny na skládky	m3	43,050	15,30	658,45	CS ÚRS 2015 01
			31,05+12,0		43,050			
			Poplatek za uložení odpadu ze sypáníny na skládce (skládkovné)	t	75,233	199,50	15 008,98	CS ÚRS 2015 01
			31,05*1,65+12,0*2,0		75,233			

D 2 Zakládání

			Zřízení bednění stěn základových desek	m2	18,048	191,90	3 463,41	CS ÚRS 2015 01
			"obvod.základ.pás ozn S1" 22,56*0,4*2		18,048			
			Odstranění bednění stěn základových desek	m2	18,048	46,65	841,85	CS ÚRS 2015 01
			Základové desky ze ŽB vodostavebného V 4 tř. B 30	m3	4,307	2 574,50	11 088,37	CS ÚRS 2015 01
			"vč.D.1.1b-NS1,2,3 dobeton desky" 0,90*0,70		1,600			
			"obvod.základ.pás ozn S1" 22,56*0,4*0,3		2,707			
			Součet		4,307			
			Výztuž základových zdi nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,027	34 010,00	918,27	CS ÚRS 2015 01

17 635,82

3 463,41

841,85

11 088,37

1,600

2,707

4,307

0,027

34 010,00

918,27

CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	279362021	"vč.D.1.1b-NS 2 kotvici tmy pro chem koby" (12,7*13,8)*0,001		0,027			
	W		Výztuž základových zdí nosných svařovanými síťmi Karl	t	0,052	25 460,00		1 323,92 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS 2 dobeton desky" 51,97*0,001		0,052			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
13	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m ² ve zděvu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,010	7 125,00		71,25 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1 ozn S8 dobeton dobetonů ks 4" 0,01		0,010			
14	K	34241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných tl 290 mm pevnost P 15 na MC	m ²	2,640	362,90		958,06 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP13-část izol.přizdívky" (4,0*2,6)*2*0,20		2,640			
D 4 Vodorovné konstrukce								
15	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,500	2 983,00		16 406,50 CS URS 2015 01
	W		"vč.D1.1b-NS4 ozn S6" 5,50		5,500			
16	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými síťmi Karl	t	0,098	25 460,00		2 495,08 CS URS 2015 01
	W		"vč.D1.1b-NS4 ozn S6" (16,0*0,90)*3,1*1,1)*2*0,001		0,098			
17	K	431351121	Zřízení bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	12,800	489,25		6 262,40 CS URS 2015 01
	W		"vč.D1.1b-NS4 ozn S6" 16,0*0,40*2		12,800			
18	K	431351122	Odstanění bednění podestě schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m ²	12,800	79,23		1 014,14 CS URS 2015 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
19	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 8/10	m3	1,000	2 774,00		2 774,00 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1,2,3 pod dobeton desky" 0,30		0,300			
	W		"vč.D.1.1b-NS1,2,3,4 pod schod stupně" 0,70		0,700			
	W		Součet		1,000			
20	K	631311216	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého vodostavného V 4 tř. B 30	m3	4,640	3 239,50		15 031,28 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1,2,3 ozn S1" 58,0*0,08		4,640			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za střežení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	4,640	196,65		912,46 CS URS 2015 01
22	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Karl	t	0,198	25 460,00		5 041,08 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1,2,3 ozn S1" 197,78*0,001		0,198			
23	K	6324501001	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše vč.penetrace	m ²	0,800	266,00		212,80
	W		"vč.D.1b-ozn BP14-v šachtě" 0,80		0,800			
24	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m ²	10,400	305,90		3 181,36 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP13-na šachtě" 4,0*2,6		10,400			
25	K	635111241	Náryp pod podlahy z hrubého kaméniva 4-16-32mm se zhuštěním	m3	27,900	1 301,50		36 311,85 CS URS 2015 01
	W		"vč.D.1b-NS1,4-záryp kolem kašny" 32,0*0,20		6,400			
	W		"vč.D.1b-NS1,4-ozn S1+S5 záryp novými bet.konstr" 21,5		21,500			
	W		Součet		27,900			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
26	K	910999001	Stavební práce-součinnost s realizací technologie vodního prvku	hod	60,000	266,00		15 940,00
	W		"dle stav.deníku" 60,0		60,000			
27	K	938906244	Pročištění kanalizační přípojky DN nad 160 do 200	m	6,500	35,25		229,09 CS URS 2015 01
28	K	952901001	Vyčištění kanalizační revizní šachty	kus	1,000	323,00		323,00
	W		"DN 100cm, hloubka 300cm cca 250kg sutě" 1		1,000			
29	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů	m ²	22,380	29,83		667,60 CS URS 2015 01
	W		"technolog.šachta,plocha pod žulov.plastiku" 3,8*2,6*12,5		22,380			
30	K	953961111	Koby chemickým tmelem M 8 hl 100 mm do betonu, ŽB s vyrtáním otvoru	kus	106,000	28,03		2 970,65 CS URS 2015 01
	W		"vč.D1.1b-NS2 želbet deska ozn S1" 106		106,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 8mm hl do 110 mm do betonu, ŽB s vyvrátáním otvoru	kus	115,000	49,31	5 670,08	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS2-podkl.beton" 115,0		115,000			
32	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,200	2 289,50	7 326,40	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP3" 3,20		3,200			
33	K	961055111	Bourání základů ze železobetonu	m3	1,613	4 731,00	7 631,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP6" 1,10		1,100			
	W		"vč.D.1b-ozn BP9" 0,50		0,500			
	W		"vč.D.1b-ozn BP12" 0,15*0,15*0,15*0,28*2		0,013			
	W		Součet		1,613			
34	K	962031132	Bourání příždivek z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,640	69,83	184,34	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP13-část izol.příždivky" (4,0+2,6)*2*0,20		2,640			
35	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek pl přes 1 m2	m2	17,500	73,72	1 290,10	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP5" 17,50		17,500			
36	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby betonových tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	28,620	1 947,50	55 737,45	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP3" 6,0+13,2+2,6		21,800			
	W		"vč.D.1b-ozn BP5" 17,50*0,04		0,700			
	W		"viz zápis vestav.deníku-posoudí projektant vč.D.1b-ozn BP5" 5,2		5,200			
	W		"vč.D.1b-ozn BP13-na šachtě" 4,0*2,6*0,08		0,832			
	W		"vč.D.1b-ozn BP14-na šachtě" 1,17*0,68*0,11		0,088			
	W		Součet		28,620			
37	K	967023692	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl do 2 m2	m2	0,796	332,50	264,67	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP14-na šachtě" 1,17*0,68		0,796			
38	K	969011121	Vybourání plastového DN do 52	m	7,000	28,50	199,50	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP 10" 7,0		7,000			
39	K	969011131	Vybourání plastového DN do 150	m	4,500	33,25	149,63	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP 10" 4,50		4,500			
40	K	969020001	Demontáž v šachtě elektro vč.čerpadla	kpl	1,000	950,00	950,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP 10" 1		1,000			
41	K	9750110001	Provizorní zajištění stěn nadžre rozepření 2 hranoly-klíny-zavětrování vč.odstranění	m	1,950	1 320,50	2 574,98	
	W		"vč.D.1b-ozn BP9" 1,95		1,950			
42	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 451,00	1 470,60	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP12" 0,30*2		0,600			
43	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm	m	19,120	920,55	17 600,92	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP6" 18,0		18,000			
	W		"vč.D.1b-ozn BP12" 0,28*2		1,120			
	W		Součet		19,120			
44	K	985111191	Příplatek k otlučení omítek za práci ve stsněném prostoru	m2	24,000	109,25	2 622,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1 ozn S8 šachta" 24,0		24,000			
45	K	985131211	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah sušeným křemičitým pískem	m2	42,500	198,55	8 438,38	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP4" 25,5		25,500			
	W		"vč.D.1.1b-NS1 ozn S8 šachta" 24,0*7,0		17,000			
	W		Součet		42,500			
46	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	17,000	102,60	1 744,20	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP 11" 24,0*7,0		17,000			
47	K	985132211	Očištění ploch líce kleneb a podhledů sušeným křemičitým pískem	m2	7,000	220,40	1 542,80	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1 ozn S8 podhled šachty" 7,0		7,000			
48	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáčů	m2	7,000	118,75	831,25	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP 11" 7,0		7,000			
49	K	985312001	Sanace trhlín a odhal.výtahu očistění, adhezní,mústek, ochrana proti korozi, oprava stérkov.sanační maltou	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"vč.D.1.1b-N51 ozn S8 šachta 24,0m2-upřes na stavbě"					
WV			"dle skutečného stavu zápis ve stav.denkú" 1					
50	K	985319001	Sanace trhlin v podlaže jemnou šterkovou sanační maltou	m2	1,000	209,00	1 149,50	
WV			"vč.D.1b-ozn S8" 5,5		5,500			
51	K	985324001	Krytizační těsnící nátěr vodotěsný na bázi cementu tl.1,0 mm	m2	34,000	399,00	13 566,00	
WV			"vč.D.1.1b-N51 ozn S8 šachta" 34,0		34,000			
D	997		Přesun sutě				69 315,33	
52	K	997013111	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	102,309	300,20	30 713,16	CS ÚRS 2015 01
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením.	t	78,097	211,85	16 544,85	CS ÚRS 2015 01
WV			"Odpčet žul.kostky z odd.1-je započítán v odd.1" 102,097-24,0		78,097			
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	702,873	9,22	6 476,97	CS ÚRS 2015 01
WV			78,0979		702,873			
55	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	78,097	199,50	15 580,35	CS ÚRS 2015 01
WV			102,097-24,0		78,097			
D	998		Přesun hmot				15 246,21	
56	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlatěným	t	100,304	152,00	15 246,21	CS ÚRS 2015 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				524 298,11	
57	K	711/N19	Opracování trubních průstupů v napojení na hydroizolaci SBS speciálním pásem bez nosné vložky	kus	7,000	190,00	1 330,00	
WV			"techn.sa-těsnění průstupy technol.pomocí pásu SBS"					
WV			"prům.DN40-150mm 5ks pro technolog.průstupy"					
WV			"2ks větrací šachty" 5+2					
58	K	711/N20	Doplnění svisláho hydroizolačního souvrství	m2	7,000			
WV			"techn.sa-těsnění průstupy technol.pomocí pásu SBS"		2,000	522,50	1 045,00	
WV			"stažení nerez páskou" 2,0		2,000			
59	K	711/N21	Hydroizolace původní kamenné plastiky AQUAFIN 2K vč.systémové pásy	m2	14,400	311,60	4 487,04	
WV			"vč.D.1b-ozn S4 s přesahem na svislé stěny plastiky" 12,0*1,2		14,400			
60	K	711/N22	Hydroizolace původní kamenné plastiky lepidlo Benierflex-C2	m2	14,400	108,30	1 559,52	
WV			"vč.D.1b-ozn S4 s přesahem na svislé stěny plastiky" 12,0*1,2		14,400			
61	K	71111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2	38,700	8,46	327,21	CS ÚRS 2015 01
WV			"vč.D.1b-ozn N51 ozn S3 4,5" 25,5		25,500			
WV			"vč.D.1b-ozn BP13-na šachtě" (4,0+0,20*2)*(2,6+0,20*2)		13,200			
WV			Součet		38,700			
62	M	111631520	Lak asfaltový REMOLAK ALN	t	0,014	50 255,00	703,57	CS ÚRS 2015 01
P			Poznamka k položce:					
WV			Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
WV			38,7*0,00035		0,014			
63	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	38,700	8,81	340,81	CS ÚRS 2015 01
WV			"vč.D.1b-ozn N51 ozn S3-pod kašnou" 25,5		25,500			
WV			"vč.D.1b-ozn BP13-na šachtě" (4,0+0,20*2)*(2,6+0,20*2)		13,200			
WV			Součet		38,700			
64	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	51,900	69,45	3 604,20	CS ÚRS 2015 01
WV			"vč.D.1b-ozn BP13-na šachtě" (4,0+0,20*2)*(2,6+0,20*2)*2		26,400			
WV			"vč.D.1b-ozn S3-5" 25,5		25,500			
WV			Součet		51,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	628321340	pás těžký asfaltovaný s minerálním posypem	m2	59,685	109,25	6 520,59	CS ÚRS 2015 01
	W		51,9*1,15		59,685			
66	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti v objektech v do 6 m	%	201,000	2,90	582,40	CS ÚRS 2015 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				1 545,54	
67	K	721173001	D+M potrubí plastové větrací vč.kolena DN 110 dle vč.ZV-1	m	2,000	760,00	1 520,00	
	W		"vč.ZV-1-dl.1.0m-koleno" 2		2,000			
68	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	16,000	1,60	25,54	CS ÚRS 2015 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				452,58	
69	K	722130806	Demontáž potrubí ocelové do DN 100	m	2,000	83,79	167,58	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1b-ozn BP7" 1,0*2		2,000			
70	K	722130807	Demontáž potrubí ocelové do DN 180	m	2,000	142,50	285,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP7" 1,0*2		2,000			
D	767		Konstrukce zámečnické				29 527,52	
71	K	767/N11	D+M větracího tělesa z nerezí dle popisu vč.ZV-1	kus	2,000	1 995,00	3 990,00	
	W		"vč.ZV-1-celková hmotnost 6,50kg 2		2,000			
72	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	212,000	22,99	4 873,88	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.ZV-2" 212,0		212,000			
73	M	553/N10	Ocel.konstrukce žárový pozink pro stat.zabezpečení šachty	kg	228,960	90,25	20 663,64	
	W		212,00*1,08		228,960			
74	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,28	1,28	0,00	CS ÚRS 2015 01
D	772		Podlahy z kamene				471 360,13	
75	K	772/N1	Demontáž žulové plastíky	m2	12,000	1 140,00	13 680,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP2,54,5" 12,0		12,000			
76	K	772/N1a	Repase žulové plastíky	m2	12,000	1 710,00	20 520,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP2,54,5" 12,0		12,000			
77	K	772/N1b	Znovusestavení žulové plastíky vč.cem.lože s vodot.přísadou,utěsnění spar,zaspárován PUR tmelem	m2	12,000	1 425,00	17 100,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP2,54,5" 12,0		12,000			
78	K	772/N2	Reprika poškozeného segmentu žulové plastíka	kus	3,000	14 250,00	42 750,00	
	W		"vč.D.1b-ozn BP2,53,4" 3		3,000			
79	K	772/N4	Dlažba ze žulov.kostek 6*6*4cm vč.pokládky+spárov.materiál+vodotěsnící přísady	m2	87,500	2 764,50	241 893,75	
	W		"vč.D.1b-NS1-ozn S1+S2" 87,50		87,500			
80	K	772/N5	Dlažba ze žulov.kostek 6*6*4cm vč.pokládky+spárování HF+hydroisol.stěrka	m2	18,700	2 859,50	53 472,65	
	W		"vč.D.1b-NS1-ozn S3" 18,7		18,700			
81	K	772/N6	D+M plošný obklad segment.desky lípovský mramor tl.6cm+podstupnice tl.3cm+spárování+hydroizol.stěrka	m2	17,000	3 648,00	62 016,00	
	W		"vč.D.1b-NS1-ozn S6" 15,0+2,0		17,000			
82	K	772/N7	D+M krycího kruh.žulového kamene prům.cca 530mm a tl.60-100mm-zákrty nádržky s tryskami	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	W		"Opracování pemřlováním s návaznosti na osazené plastíky"		1,000			
	W		"vývrty pro trysky,osazení na silikonový tmel" 1		1,000			
83	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	4 781,000	3,57	17 077,73	CS ÚRS 2015 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				912,00	
84	K	78411031	Omytí podkladu a očištění podkladu biolog.prostředkem na bázi organické lysetiny	m2	24,000	38,00	912,00	CS ÚRS 2015 01
	W		"vč.D.1.1b-NS1 ozn S8 šachta" 24,0		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 500,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				32 500,00	
85	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	32 500,00	32 500,00	CS ÚRS 2015 01
			"oplocení objektu, mobilní WC" 1		1,000			

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt : 1-15-136	Název objektu : D.1.4 – Technologie vodního prvku	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí	SKP :	
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0	
Objednatel :		Náklady na MJ : 0	
Počet listů :		Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem 0	ZS 0	0
Z	Montáž celkem 288 626	PROVOZ INVEST- 0	0
R	HSV celkem 0	SILN PROVOZ 0	0
N	PSV celkem 0		
	ZRN celkem 288 626		
	HZS 0		
	RN II.a III.hlavy 288 626	Ostatní VRN 8 659	8 659
	ZRN+VRN+HZS 297 285	VRN celkem	8 659
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	8 659
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	21% činí :	297 285 Kč	
DPH	21% činí :	62 430 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		359 715 Kč	

Poznámka :

Rozpočet neobsahuje stavební, zemní a případné bourací práce. Dále nejsou zahrnuty náklady na přípojky vody, kanalizace a elektro.

Stavba :	Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí	Rozpočet :	62 6
Objekt :	D.1.4 – Technologie vodního prvku	Kašna	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební dílo					
M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení	0	0	0	63 604	0
M35 Montáž čerpadel, kompresorů	0	0	0	31 540	0
M99 Ostatní dodávky a práce "M"	0	0	0	193 482	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	288 626	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Vedlejší rozpočtové náklady		3,0	288 626	8 659
CELKEM VRN				0

Výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí
Objekt :	D.1.4 – Technologie vodního prvku

P.č.	typ	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: M21						
Elektromontáž, řízení, osvětlení						
1	00001	Rozváděč pro napojení technologie označený RM1, v provedení jako sestava plastových rozvodnic na omltku krytí IP55	kus	1,00	23560	23560
2	H07 RNS4 x 1,5	Kabeláž ke světlům	bm	25,00	36	903
3	Kopo 50	Kabelové chráničky Kopoflex 50	bm	6,00	16	97
4	LED OA	Speciální nerezový LED reflektor jednobarevný, 9W, 24V DC	kus	3,00	4446	13338
5	00002	Elektroinstalační materiál	kompl.	1,00	3088	3088
6	KP-1.2	Nerezová trojvývodová průchodka G1 1/2"	kus	1,00	1853	1853
7	SŠ 01	Soumrakové čidlo	kus	1,00	722	722
8	GSM B1	GSM Brána vč.napojení na rozváděč	kus	1,00	14250	14250
9	00005	Elektroinstalační práce	kompl.	1,00	3420	3420
10	00008	Revizní zpráva	kus	1,00	2375	2375
Celkem za M21 Elektromontáž, řízení, osvětlení						63604
Díl: M35						
Montáž čerpadel, kompresorů						
11	315111114	Montáž technologie	kompl.	1,00	26980	26980
12	03511234	Tlakové zkoušky	hod	6,00	380	2280
13	03511235	Uvedení do provozu	hod	4,00	380	1520
14	03511236	Zaškolení obsluhy	hod	2,00	380	760
Celkem za M35 Montáž čerpadel, kompresorů						31540
Díl: M99						
Ostatní dodávky a práce "M"						
15	3511238	Návod na obsluhu a údržbu	kus	1,00	1900	1900
16	3519999	Vedlejší náklady	kompl.	1,00	950	950
17	3511239	PD ve stupni realizační, Dilenská dokumentace	kompl.	1,00	6650	6650
18	3511240	Autorský dozor	kompl.	1,00	4750	4750
19	3511241	Přesun hmot	kompl.	1,00	20900	20900
20	atyp. Plast 01	Vyztužení stávající retenční nádrže PP vnitřními výtuhami a vnějšími kovovými výtuhami U 65mm, zaklopení nádrže navařeným PP vlkem	kus	1,00	14060	14060
21	atyp. plast 01	Podstavec čerpadla plast PP	kus	2,00	456	912
22	atyp. nerez 01	Nerezová nádržka trysek ø535mm, rozváděč trysek, přívod Dn65, Vypouštění DN80 <i>dle PD Technologie vodního prvku - příloha č.07</i>	kus	1,00	15181	15181
23	atyp. nerez 02	Nerezový liniový přepad délky 500mm, odtok DN100, s revizním otvorem	kus	1,00	8313	8313
24	atyp. nerez 03	Nerezová odtoková armatura 160x160x120mm, připojení G1 1/2"	kus	1,00	5225	5225
25	atyp. plast-nerez.01	Koš zachycovače nečistot	kus	1,00	2375	2375
26	V.001	Ventilátor s časovým spínáním	kus	1,00	2328	2328
27	JV.200	Jádrové vrtání ø 200mm do zdiva tl.400mm	kus	1,00	2109	2109
28	JV.150	Jádrové vrtání ø 150mm do zdiva tl.400mm	kus	2,00	1653	3306
29	JV.100	Jádrové vrtání ø100mm do zdiva tl.400mm	kus	2,00	1425	2850
30	HSD 200-SSG 110-162 SL	Pryžové těsnění pro pažnici ø200mm, průchozí potrubí ø110mm	kus	1,00	2195	2195
31	HSD 150-SSG 70-112 SL	Pryžové těsnění pro pažnici ø150mm, průchozí potrubí ø90	kus	1,00	1701	1701
32	HSD 150-SSG 70-112 SL	Pryžové těsnění pro pažnici ø150mm, průchozí potrubí ø75	kus	1,00	1701	1701
33	HSD 100-SSG 18-65 SL	Pryžové těsnění pro pažnici ø100mm, průchozí potrubí ø50	kus	2,00	1150	2299
34	50969	Tryska pramínková, nenapěňená, průměr ústí 14mm, připojení G1", materiál mosaz	kus	5,00	902	4508
35	15782	Pískový plastový filtr s bočním připojením 1 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h	kus	1,00	9060	9060
36	38772	Odsředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN40/DN40, výkon 0,6 kW, Q=11m³/h při 10 mvs, 400V	kus	1,00	9239	9239
37	20569	Ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1 1/2" s ručním ovládním	kus	1,00	1619	1619

Výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce kašny na Smetanově náměstí
Objekt :	D.1.4 – Technologie vodního prvku

P.č.	Typ	Název položky	Mj.	množství	Cena / Mj.	Celkem (Kč)
38	WGME-240	Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 200° dHxm ³	kus	1,00	17167	17167
39	570611	Odstředivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00 kW; Q=20m ³ /h, 400V	kus	1,00	18609	18609
40	SD-1"	Sestava dopouštění včetně By-passu - 1"	kompl.	1,00	3382	3382
41	EVPI 2020	El.mag. Ventil 1", 230V	kus	1,00	2309	2309
42	RA109P421	Kartušový filtr G 1 včetně filtrační vložky 50 mic	kus	1,00	1302	1302
43	0501090	Koleno D 90 PVC 90° lep	kus	10,00	219	2195
44	0502090	Koleno D 90 PVC 45° lep	kus	6,00	216	1294
45	0501075	Koleno D 75 PVC 90° lep	kus	10,00	130	1302
46	0502075	Koleno D 75 PVC 45° lep	kus	6,00	145	872
47	0501040	Koleno D 40 PVC 90° lep	kus	18,00	30	547
48	0502040	Koleno D 40 PVC 45° lep	kus	10,00	38	380
49	0503075	T-kus D 75 PVC lepení	kus	1,00	190	190
50	0506112	Redukce kr.D110x63 PVC	kus	1,00	172	172
51	0506076	Redukce kr.D 75x50 PVC	kus	2,00	54	108
52	100/1	Kanalizační trubky SN4 DN 100 1m	kus	5,00	111	555
53	02713	Tr PVC D110,dl.6m,PN 10	kus	1,00	193	193
54	02712	Tr PVC D 90,dl.6m, PN 10	kus	7,00	170	1190
55	02711	Tr PVC D 75,dl.6m, PN 10	kus	10,00	119	1188
56	02710	Tr PVC D 63,dl.5m, PN 10	kus	1,00	84	84
57	02709	Tr PVC D 50,dl.5m, PN 10	kus	20,00	54	1083
58	KGB100/45	Koleno DN 100 45°	kus	4,00	48	190
59	KGB100/87	Koleno DN 100 87°	kus	4,00	56	224
60	HT100/1000	Trubka PP HT DN 100 1000m	kus	3,00	92	276
61	HTB100/87	Koleno PP HT DN 100 87°	kus	7,00	41	286
62	HTEA100/40/87	Jednoduchá odbočka PP HT 87° DN 100 DN 40	kus	3,00	67	200
63	HTEA100/100/45	Jednoduchá odbočka PP HT 45° DN 100 DN 100	kus	1,00	67	67
64	0560110	Kohout kulový D110 PVC	kus	1,00	2644	2644
65	0560075	Kohout kulový D 75 PVC	kus	1,00	1946	1946
66	0560063	Kohout kulový D 63 PVC	kus	1,00	568	568
67	0560050	Kohout kulový D 50 PVC	kus	2,00	400	800
68	0567075	Ventil zpětný D 75 PVC	kus	1,00	1264	1264
69	0567050	Ventil zpětný D 50 PVC	kus	1,00	410	410
70	0590300	Čistič PVC	litr	2,00	238	477
71	900102	Teflonová páska	kus	15,00	7	105
72	0590101	Lepidlo PVC-U	litr	2,00	517	1034
73	KM pozink. plast	Kotvicí materiál, úchyty	kg	20,00	238	4750
Celkem za		M99 Ostatní dodávky a práce "M"				193482

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: #ODKAZI
Objekt: #ODKAZI

1-15-13c - SO 02-Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 815 98 56
Místo: Ostrava-Moravská Ostrava

CC-CZ: #ODKAZI
Datum: #ODKAZI

Zadavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Uchazeč: #ODKAZI

IČ: #ODKAZI
DIČ: #ODKAZI

Projektant: Ing. Jan Havíček

IČ: #ODKAZI
DIČ: #ODKAZI

Poznámka:

Cena bez DPH

291 650,93

DPH základní
snižovaná

Základ daně
291 650,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
61 246,70
0,00

Cena s DPH

v CZK

352 897,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: #ODKAZ!

Objekt:

1-15-13c - SO 02-Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Ostrava-Moravská Ostrava

Zadavatel:

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Uchazeč:

#ODKAZ!

Datum: #ODKAZ!

Projektant: Ing. Jan Havlíček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

291 650,93

291 650,93

1 - Zemní práce

92 760,07

5 - Komunikace pozemní

124 646,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

67 343,41

998 - Přesun hmot

6 900,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: #ODKAZI

Objekt:

1-15-13c - SO 02-Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Ostrava-Moravská Ostrava

Zadavatel: Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz

Uchazeč: #ODKAZI

Datum: #ODKAZI

Projektant: Ing. Jan Havlíček

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

291 650,93

D HSV

Práce a dodávky HSV

291 650,93

D 1 Zemní práce

92 760,07

1	K	110999001	Vytýčení inženýrských sítí	kpl	1,000	14 250,00	14 250,00	
2	K	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m ² ze zámkové dlažby do lože z kamenniva	m ²	521,000	16,15	8 414,15	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.3" 169,0+352,0		521,000			
3	K	113107210	Odstrojení podkladu pl přes 200 m ² z kamenniva těžného tl 40 mm	m ²	352,000	4,94	1 738,88	
	VV		"vč.D.2.3-snížení podkladu pod přeskládávanou dlažbu" 352,0		352,000			
4	K	113107224	Odstrojení podkladu pl přes 200 m ² z kamenniva drčeného tl 400 mm	m ²	169,000	56,34	9 520,62	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.3" 169,0		169,000			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	81,680	239,40	19 554,19	CS ÚRS 2015 01
	VV		"podklad pod dlažbu" 169,0*0,40		67,600			
	VV		"vč.D.2.3-snížení podkladu pod přeskládávanou dlažbu" 352,0*0,04		14,080			
	VV		Součet		81,680			
6	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 5 až 7	m ³	3,500	309,70	1 083,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		"dlažba" 50,0*0,07		3,500			
7	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m ³	85,180	15,30	1 302,83	CS ÚRS 2015 01
	VV		81,68+3,50		85,180			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	162,892	199,50	32 496,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		81,68*1,9+3,5*2,2		162,892			
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	111,000	9,50	1 054,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		119,0-8,0		111,000			
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	352,000	9,50	3 344,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.3-snížení podkladu pod přeskládávanou dlažbu" 352,0		352,000			

D 5 Komunikace pozemní

124 646,65

11	K	564741112	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 130 mm	m ²	119,000	105,45	12 548,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.2,3,4" 119,0		119,000			
12	K	564761111	Podklad z kamenniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m ²	119,000	153,90	18 314,10	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.2,3,4" 119,0		119,000			
13	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80mm pl přes 300m ² vč.drčeného kamenniva tl.40mm	m ²	463,000	197,60	91 488,80	CS ÚRS 2015 01
	VV		"vč.D.2.2,3,4-je použita původní dlažba" 119,0+352,0-8,0		463,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement. malty vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ² "dlažba původní" 8,0	m ²	8,000	286,90	2 295,20	CS ÚRS 2015 01
	VV				8,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 343,41	
15	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého "vč.D.2.2" 23,0	m	23,000	180,50	4 151,50	CS ÚRS 2015 01
	VV				23,000			
16	M	583802001	krajník silniční kamenný, žula-řezaná broušená, 12x25x50cm "vč.D.2.2" 21,5	m	21,500	902,50	19 403,75	
	VV				21,500			
17	M	583802002	krajník silniční kamenný, žula-řezaná broušená-zooblená 12x25x100cm "vč.D.2.2" 2,0	m	2,000	1 852,50	3 705,00	
	VV				2,000			
18	K	920999001	Dočasné přemístění přenosných lavíček vč.zajištění	kus	6,000	190,00	1 140,00	
19	K	920999002	Zpětné přemístění přenosných lavíček	kus	6,000	142,50	855,00	
20	K	921999002	Dočasné dopravní značení	kus	19,000	902,50	17 147,50	
	VV				19,000			
21	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého "vč.D.2.5" 471,0	m ²	471,000	44,46	20 940,66	CS ÚRS 2015 01
	VV				471,000			
D	998		Přesun hmot				6 900,80	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	45,400	152,00	6 900,80	CS ÚRS 2015 01

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	033/2015 Sadové úpravy	JKSO	823.27
Objekt	Název objektu	Stupeň PD	DSP-DPS
SO 03	Sadové úpravy 1-15-13d	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ			
Projektant	Ing. Magda Cigánková Fialová		
Objednatel			
Dodavatel			
	Cenová soustava RTS (www.rts.cz)	c.ú. 2015/I	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	82 373	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	82 373	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	82 373	
	ZRN+ost.náklady+HZS	82 373	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Jindřich Jansa		Jméno :	Jméno :
Datum : 16.3.2015		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		82 373 Kč
DPH	21,0 %		17 298 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			99 671 Kč

Poznámka :

Položky s označením „Vlastní“ v čísle položky jsou Vlastní cenové soustavy (R-položky). Veškeré ostatní položky jsou cenové soustavy RTS

Stavba :	REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ	Rozpočet : 033/2015
Objekt :	SO 03 Sadové úpravy	Sadové úpravy

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	0	47 405	0	0	0
182 Trvalky	0	20 834	0	0	0
189 Travniny	0	556	0	0	0
190 Listnaté keře	0	8 645	0	0	0
195 Cibulnaté a hlíznaté rostliny	0	4 731	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	203	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	82 373	0	0	0

Soupis prací

Stavba :	REKONSTRUKCE KASNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ	Rozpočet: 033/2015
Objekt :	SO 03 Sadové úpravy	Sadowé úpravy

Díl: 1		Zemní práce				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				
1	181301104R00	Rozproštění omíčky, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m ² dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon:56,5	m ²	56,50	69,83	3 945,11
2	183101111R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,01 m ³ , svah 1:5 dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: pro traviny:9 pro trvalky:128+146 pro cibuloviny - hnízda:300/5+60	kus	403,00	4,94	1 990,82
3	183101112R00	Hloub. jámek bez výměny půdy do 0,02 m ³ , svah 1:5 dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: pro růže:70	kus	70,00	9,79	684,95
4	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz prostokořenných dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: cibuloviny:300+60	kus	360,00	3,14	1 128,60
5	183204115R00	Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: traviny:9 trvalky:128+146	kus	283,00	3,90	1 102,29
6	183205112R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3 dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon:56,5	m ²	56,50	11,88	670,94
7	184102111R00	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm, v rovině vč. zastřížení po výsadbě dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: růže:70	kus	70,00	39,05	2 733,15
8	184921093R00	Mulčování rostlin tl. do 0,1 m rovina dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon - šterkodrť:56,5	m ²	56,50	34,87	1 969,87
9	184921096R00	Mulčování rostlin tl. do 0,15 m rovina dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon - šterkodrť - drenážní vrstva:56,5	m ²	56,50	54,91	3 102,42
10	185804311R00	Zaliti rostlin vodou plochy do 20 m ² dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: růže:70*0,01 traviny, trvalky:(128+146+9)*0,001 cibuloviny:(300+60)*0,001	m ³	1,34	287,38	385,94
11	185804514R00	Oplevelení záhonů v rovině dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon:56,5	m ²	56,50	51,40	2 903,82
12	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m ³	1,34	86,45	116,10
13	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o cibuloviny první 3 roky, komplet dle popisu v technické zprávě dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:300+60	kus	360,00	1,90	684,00
14	18-Vlastní	D+M Netkaná textilie 200g/m ² na záhon dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon:56,5*1,1	m ²	62,15	33,25	2 066,49
15	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o traviny, trvalky - první 3 roky, komplet dle popisu v technické zprávě	kus	283,00	4,75	1 344,25

Soupis prací

Stavba :	REKONSTRUKCE KASNY NA SMETANOVÉ NAMĚSTÍ	Rozpočet: 033/2015
Objekt :	SO 03 Sadové úpravy	Sadové úpravy

		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: 3x odplevelení: odstranění suchých částí: v době vzcházení cibulovin: 1x za tři roky odpíchnutí okrajů záhonů:128+146+9			283,00		
16	18-Vlastní	Rozvojová záruční péče o růže - první 3 roky komplet dle popisu v technické zprávě	kus	70,00	28,50		1 995,00
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: 3x odplevelení: zkracování dlouhých výhonů, odstranění suchých částí: přihnojení dlouhodobě rozpuštěným hnojivem:70		70,00			
17	08211320	Voda pitná - vodné	m3	1,34	35,91		48,23
18	103-Vlastní	Dodávka štěrkodrti fr.8-16mm na záhony, vč. dopravy	m3	4,12	589,00		2 426,68
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: nový záhon:4*1,03		4,12			
19	103-Vlastní	Dodávka štěrkodrti fr.42-64mm na záhony, vč. dopravy	m3	7,62	589,00		4 489,36
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: drenáž nový záhon:7,4*1,03		7,62			
20	103-Vlastní	Dodávka propustného pěstebního substrátu na záhony, vč. dopravy	m3	14,63	931,00		13 616,81
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy: složení dle technické zprávy - obohacen o kompost: nový záhon:14,2*1,03		14,63			
Celkem za							17 404,32
Díl: 182	Trvalky						
21	026-Vlastní	Artemisia schmidtiana "Nana" K9	kus	146,00	42,75		6 241,50
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:146		146,00			
22	026-Vlastní	Lavandula angustifolia K9	kus	128,00	114,00		14 592,00
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:128		128,00			
Celkem za							20 833,50
Díl: 189	Traviny						
23	026-Vlastní	Mixcanthus sinensis "Morning light" kontejner K11	kus	9,00	61,75		555,75
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:9		9,00			
Celkem za							555,75
Díl: 190	Listnaté keře						
24	026-Vlastní	Rosa innocencia vel.20-40cm min. 3 výhonky, kontejner, vč. dopravy	kus	70,00	123,50		8 645,00
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:70		70,00			
Celkem za							8 645,00
Díl: 195	Cibulnaté a hlíznaté rostliny						
25	026-Vlastní	Allium "Purple Sensation"	kus	60,00	26,60		1 596,00
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:60		60,00			
26	026-Vlastní	Narcissus "King Alfred"	kus	300,00	10,45		3 135,00
		dle výkresu číslo 1 a technické zprávy:300		300,00			
Celkem za							4 731,00
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						
27	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,31	653,60		203,11
Celkem za							203,11